



Istituto Nazionale di Alta Matematica

[CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA](#)

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

Posta elettronica certificata [:altamatematica@pec.it](mailto:altamatematica@pec.it)

RELAZIONE SULLA PERFORMANCE

(Art.10, c.1, let.b, D. Lgs. n.150/2009)

Esercizio 2018

1. Presentazione della Relazione

2. Sintesi delle informazioni di interesse per i cittadini e per gli Stakeholders

- 2.1 Mandato e fini Istituzionali
- 2.2 Contesto organizzativo
 - 2.2.1 Personale in servizio nel 2018
- 2.3 L'amministrazione in cifre, i risultati raggiunti e scostamenti
 - 2.3.1 Costo del Personale dipendente per il 2018
 - 2.3.2 Altro Personale di ricerca nel 2018
 - 2.3.3 Risorse umane dell'INdAM
 - 2.3.4 Risorse Finanziarie
- 2.4 [Relazione del Responsabile della Prevenzione della Corruzione](#)

3. Attività di Ricerca e Formazione

- 3.1 Analisi del contesto interno ed esterno
- 3.2 Obiettivi strategici ed operativi
- 3.3 Obiettivi strategici rispetto alle attività scientifiche
 - 3.3.1 Obiettivo strategico 01 “Gruppi di Ricerca Nazionali”
 - 3.3.2 Obiettivo strategico 02 “Attività e Progetti di Ricerca INdAM”
 - 3.3.3 Obiettivo strategico 03 “COFUND”
 - 3.3.4 Obiettivo strategico 04 “Bandi Borse di Studio”
 - 3.3.5 Obiettivo strategico 05 “Corsi di Studio”
 - 3.3.6 Obiettivo strategico 06 “Gruppi di Ricerca Europei”
 - 3.3.7 Obiettivo strategico 07 “Convenzioni Internazionali”

4. Risorse, Efficienza ed Economicità

5. Pari opportunità e Bilancio di genere

6. Benessere organizzativo del personale dipendente

7. Il processo di redazione della Relazione sulla Performance

Allegati



Istituto Nazionale di Alta Matematica

1. Presentazione della Relazione

Il presente documento è predisposto prendendo come riferimento i dati del Rendiconto Finanziario dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi, di seguito INdAM, tenendo conto della Delibera n. 5/2012 della CiVIT (Adesso ANAC) – Linee guida ai sensi dell'art. 13, c. 6, let.b), del D. Lgs. n. 150/2009, relative alla struttura e alla modalità di redazione della relazione sulla Performance di cui all'art. 10, c. 1, let. b), dello stesso decreto, al fine di illustrare i risultati ottenuti nel corso dell'esercizio **2018**.

Il presente documento, redatto ai sensi dell'art. 15, c. 2, let. b), del D. Lgs. n. 150/2009, è definito dall'Organo di indirizzo politico-amministrativo in collaborazione con il vertice dell'amministrazione e sarà validato dall'Organismo Indipendente di Valutazione dell'INdAM, ai sensi dell'art. 14, commi 4, let.c) e 6, dello stesso D. Lgs. n. 150/2009.

La presente Relazione è conforme al Piano Integrato 2018-2020 dell' INdAM, il quale è stato adottato con Provvedimento urgente n.1 del 30/01/2018 del Presidente e ratificato dal CdA con verbale n.218 del 14/03/2018, secondo le disposizioni delle seguenti normative:

- D. Lgs. n. 150/2009, “Attuazione della Legge 4 marzo 2009, n.15, in materia di ottimizzazione della produttività del lavoro pubblico e di efficienza e trasparenza delle pubbliche amministrazioni”.
- D. Lgs. n. 91/2011, “Disposizioni recanti attuazione dell'art. 2 della Legge 31 dicembre 2009, n. 196, in materia di adeguamento ed armonizzazione dei sistemi contabili”.
- Legge n. 190/2012, art. 1, comma 8, “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione”.

2. Sintesi delle informazioni di interesse per i cittadini e per gli Stakeholders

2.1 Mandato e fini istituzionali

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi” (INdAM) è stato istituito con la Legge 13 luglio 1939, 1129, modificata con le leggi 10 dicembre 1957, n° 1188, 5 maggio 1976, n° 257 e 14 febbraio 1987, n° 42.

Esso è stato riordinato dalla legge 11 febbraio 1992, n° 153 che gli ha conferito ampia autonomia regolamentare includendolo tra gli enti di ricerca a carattere non strumentale di cui all'art. 8 della Legge 9 maggio 1989, n° 168. La legge di riordino indica esplicitamente le finalità dell'Istituto, peraltro coerenti con quelle indicate dalle norme preesistenti e con l'attività precedentemente svolta dall'Istituto.

I fini dell'Istituto indicati dalla legge di riordino sono:

- a) promuovere sul piano nazionale, internazionale e comunitario, la formazione ed il perfezionamento di ricercatori di matematica anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nelle varie università italiane;
- b) svolgere e favorire le ricerche di matematica pura ed applicata specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche;
- c) procurare che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito delle Comunità europee.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Nell'ambito della delega legislativa per la riforma degli Enti di ricerca (Legge 15 marzo 1997, n. 59, Artt. 11, 14 e 18) l'ordinamento dell'Istituto è stato ulteriormente modificato da due decreti legislativi.

Il primo, il Decreto Legislativo 30 gennaio 1999 n. 19, modificato dal decreto legislativo 4 giugno 2003, n°127, disponendo il trasferimento all'Istituto dei Gruppi Nazionali di ricerca matematica del CNR e, lasciando invariate le finalità dell'Istituto, ha aggiunto agli strumenti per perseguirle la possibilità di: “costituire gruppi nazionali di ricerca, con l'apporto di professori e ricercatori universitari, nonché di ricercatori degli enti pubblici di ricerca, come istituti temporanei per l'organizzazione di un lavoro di ricerca distribuito tra più persone e organismi scientifici.”

Ciò rende l'INdAM il principale riferimento nazionale per la ricerca matematica e mette in evidenza il ruolo dell'Istituto nel trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologico e nella formazione dei ricercatori.

Con il recente Decreto Legislativo del 25 novembre 2016, n.218, “*Semplificazione delle attività degli Enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n.124,*” si è avviata una fase di riordino relativamente allo Statuto ed ai Regolamenti di amministrazione, finanza e contabilità, del personale e di organizzazione.

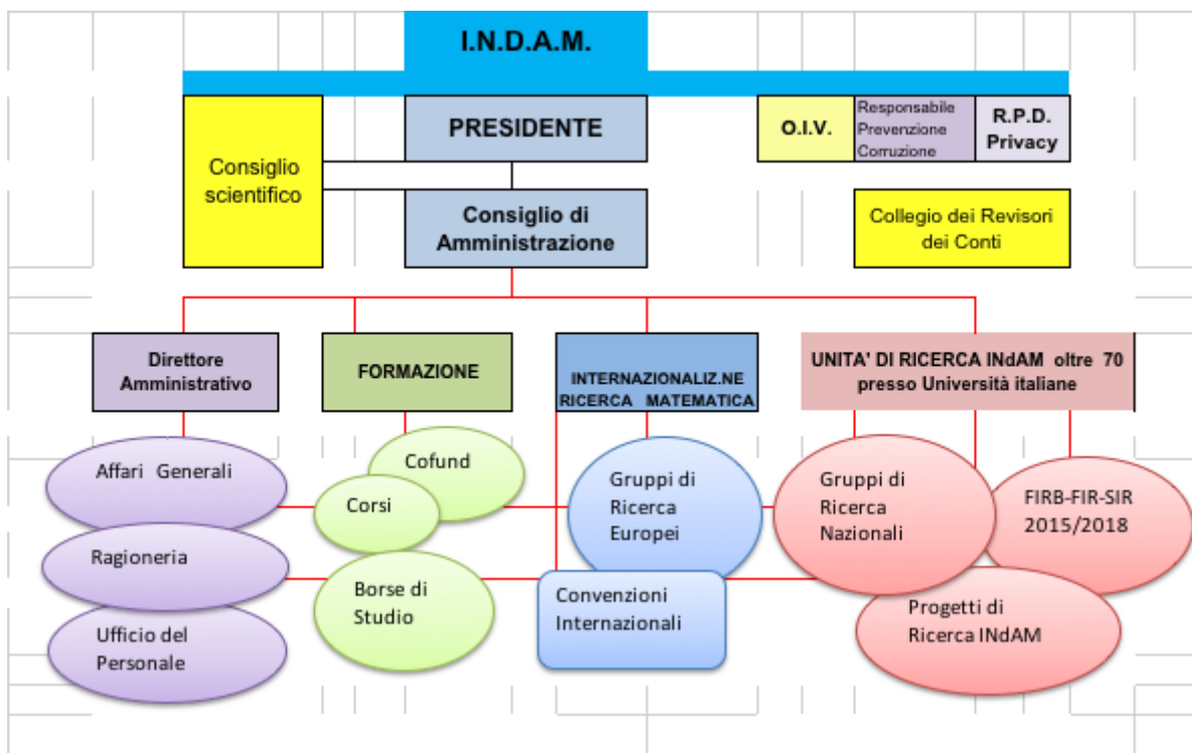
L'INdAM svolge la sua missione nella dimensione europea e internazionale, in coerenza con i principi e le direttive europee in Ricerca e Formazione e con i principi della Carta europea dei ricercatori e il Codice di Condotta per l'assunzione dei Ricercatori, approvata dalla Commissione delle Comunità Europee l'11 marzo 2005.

2.2 Contesto organizzativo

L'Istituto presenta una struttura tecnico-scientifica permanente che ha la propria sede centrale presso l'Università di Roma “La Sapienza”, e innumerevoli strutture scientifiche, c.d. “Unità di ricerca”, ramificate sul territorio nazionale, presso Dipartimenti di Matematica di altrettante Università dove operano e sono coinvolti Stakeholders interni che partecipano alla realizzazione delle attività di ricerca scientifica e formazione dell'INdAM. Le Unità di Ricerca, regolate da apposite Convenzioni quadriennali pubblicate sul sito web dell'Istituto www.altamatematica.it nella sezione “Istituto” sotto la voce “Unità di ricerca”, attualmente oltre settanta, sono continuamente aggiornate.

L'organizzazione strutturale dell'INdAM, dal Presidente quale rappresentante legale dell'Ente, agli Stakeholders esterni quali soggetti interessati, è rappresentata graficamente dal modello sottostante, mentre le attività scientifiche di ricerca e formazione, gli Organi dell'Istituto, i Regolamenti ed i disciplinari connessi alle attività sono pubblicate sul sito web dell'Istituto www.altamatematica.it.

L'Istituto presenta una struttura tecnica permanente raffigurato dallo schema seguente:



L'Istituto Nazionale di Alta Matematica è stato inquadrato con la Legge 20 marzo 1975, n.70 fra gli Enti scientifici di ricerca e sperimentazione (Tab. VI), e inserito fra gli Enti Pubblici di Ricerca nell'art. 1 del D.Lgs. n.218/2016. Il personale è stato impiegato in base alle norme dei diversi contratti di lavoro del Settore Ricerca in particolare secondo il contenuto dei profili previsti dal D.P.R.171/91, a seguire l'accordo del C.C.N.L. sottoscritto il 7 ottobre 1996, l'accordo sottoscritto il 21 febbraio 2002, l'accordo del C.C.N.L. sottoscritto il 7 aprile 2006 e da ultimo, l'accordo del C.C.N.L. sottoscritto il 19 aprile 2018. La legge di Stabilità 2016, legge 28 Dicembre 2015 n° 208, ha previsto all'art. 1 comma 247 un programma di sostegno per l'accesso dei giovani alla ricerca attraverso una integrazione specifica del FOE. Nell'ambito di questo programma, il Decreto n° 105 del 26/2/2016 del MIUR ha previsto l'assegnazione di n° 1 ricercatore a tempo indeterminato da parte del nostro Istituto, il quale dando attuazione al decreto stesso, in data 27/12/2016, previo Bando di concorso internazionale, ha assunto un giovane ricercatore a tempo indeterminato.

Analogamente, anche la legge di Stabilità 2018, legge 27 dicembre 2017 n.205, ha previsto all'art. 1, comma 633, un programma di sostegno per l'accesso dei giovani alla ricerca con l'incremento del FOE a decorrere dal 2018 per l'assunzione di ricercatori negli Enti Pubblici di ricerca. Pertanto, il MIUR con decreto attuativo DM n.163 del 28/02/2018 ha previsto l'assegnazione di n.1 ricercatore a tempo indeterminato all'INdAM, il quale dando attuazione al decreto stesso, in data 19 aprile 2019, previo Bando di concorso internazionale, ha assunto un giovane ricercatore a tempo indeterminato.

Pertanto, la vigente dotazione organica come da ultimo PTA 2018-2020, approvata con Provvedimento urgente del 25/07/2018 del Presidente dell'INdAM, ratificato dal CdA con verb. n.222 del 12/09/2018, e considerato i D.M. del MIUR, n. 105 26/02/2016 e n.163 28/02/2018, è la seguente:



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Profilo	Dotazione organica
Funzionario di amministrazione	3
Collaboratore di Amministrazione	4
Operatore di Amministrazione	2
Ricercatore (D.M. n.105 26/02/2016 MIUR)	1
Ricercatore (D.M. n.163 28/02/2018 MIUR)	1
Totale	11

2.2.1 Personale in servizio nel 2018.

Il personale dipendente in servizio al 31 dicembre 2018 è il seguente:

▪ **Personale a tempo indeterminato:**

n° 3 Funzionari di amministrazione IV livello (un funzionario in aspettativa non retribuita dal 27/3/2013);
n° 2 Collaboratori di amministrazione V livello;
n° 1 Collaboratore di amministrazione VI livello;
n° 1 Collaboratore di amministrazione VII livello;
n° 2 Operatori di amministrazione VII livello;
n° 1 Ricercatore di III livello (D.M. n.105/2016 MIUR, in attuazione art.1, c.247, L. 208/2015).

▪ **Personale a tempo determinato:**

n°1 Direttore Amministrativo (Previsto da Statuto; contratto quadriennale con decorrenza 27/3/2018);
n°1 Collaborazioni Tecnico-scientifiche a fini di ricerca (contratto quadriennale con decorrenza 01.11.2017).

▪ **Altro Personale di ricerca**

Per quanto riguarda altro personale di ricerca dell'Istituto:

- Il numero totale degli Aderenti (Ricercatori e Docenti universitari) ai Gruppi Nazionali di Ricerca nel 2018 è stato di 3026. Gli Aderenti svolgono la loro attività di collaborazione alla ricerca a titolo gratuito, mentre viene riconosciuto un rimborso spese per i Progetti di ricerca che risultano premiati, previo bando di concorso nazionale. Per l'elenco completo degli aderenti ai Gruppi si rinvia ai seguenti siti internet:
<http://www.altamatematica.it/gncs/>
<http://www.altamatematica.it/gnampa/>
<http://www.altamatematica.it/gnfm/>
<http://www.altamatematica.it/gnsaga/>
- Il numero totale di Assegni di ricerca e Assegni di studio per Collaborazioni a fini di ricerca nel 2018 sono stati complessivamente n. 161, di cui n. 56 Assegni di ricerca, n. 96 Borse di studio e n. 9 Ricercatori per collaborazioni con mensilità all'estero.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Le attività di ricerca scientifica dell'Istituto sono organizzate secondo il seguente schema:

FORMAZIONE	RICERCA MATEMATICA				INTERNAZIONALIZZAZIONE RICERCA MATEMATICA
Stakeholders Interni					
Assegnisti, Borsisti, Dottorandi	Consigli Scientifici dei Gruppi				Gruppi Europei
	GNAMPA	GNCS	GNFM	GNSAGA	Prof.ri Universitari, Ricercatori e Dottorandi, Italiani ed Europei
	Associati (Prof.ri Universitari, Ricercatori, Dottorandi)				

Il Direttore Amministrativo e il Personale dipendente, rappresentati nella tabella **Allegato 1-Funzionigramma**, sono coinvolti nel predisporre le attività gestionali e amministrative necessarie per realizzare le attività istituzionali programmate dall'Organo politico dell'INdAM.

Nel quadro normativo istituzionale delineato, l'INdAM si pone quale Ente di ricerca nazionale rappresentativo della Comunità Scientifica dei Matematici in Italia, universitaria e non, e delle specifiche discipline matematiche che sono organizzate dai Gruppi Nazionali ed Europei di ricerca, dei quali i matematici in gran numero sono formalmente aderenti risultando anche portatori di interessi interni all'INdAM, Stakeholder interni.

2.3 L'amministrazione in cifre, risultati raggiunti e scostamenti

Il presente paragrafo fornisce una sintesi dei dati qualitativi/quantitativi più significativi dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi in merito a Risorse Umane e Risorse Finanziarie.

2.3.1 Costo del personale dipendente per il 2018

Il costo relativo al personale dipendente per l'anno 2017, comprensivo di oneri sociali e previdenziali, quota T.F.R., è stato di € 672.439= (Unità di euro) così suddiviso:

- **Personale a tempo indeterminato** € **546.120=**

Profilo e Livello professionale	Costo annuo lordo
n° 3 Funzionari (n.1 in aspettativa non retribuita)	104.536
n° 4 Collaboratori di Amministrazione	169.472
n° 2 Operatori di Amministrazione	72.170
n° 1 Ricercatore	35.242
Oneri Previdenziali INPS-INAIL	115.600
Q.ta annua T.F.R.	49.100
Totale	546.120



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- **Personale a tempo determinato** € **126.319=**
 - Direttore Amministrativo € 99.419
 - n°1 Collaborazioni Tecnico-scientifiche € 26.900
- La collaborazione Tecnico-scientifica è relativa al Progetto Europeo INdAM-COFUND e DPCOFUND, finanziato nell'ambito del VII Programma quadro della Comunità Europea per il periodo 2017-2020.

2.2 Costo di Altro personale di ricerca nel 2018

- Aderenti ai Gruppi Nazionali di ricerca

Nel corso dell'esercizio 2018 la spesa complessiva di **euro 889.500=** è stata finanziata per gli Aderenti dei Gruppi Nazionali di ricerca per Progetti di ricerca, Partecipazione a Convegni e Incontri scientifici nazionali e internazionali, Organizzazione di Incontri e Convegni, e inviti a Professori visitatori stranieri.

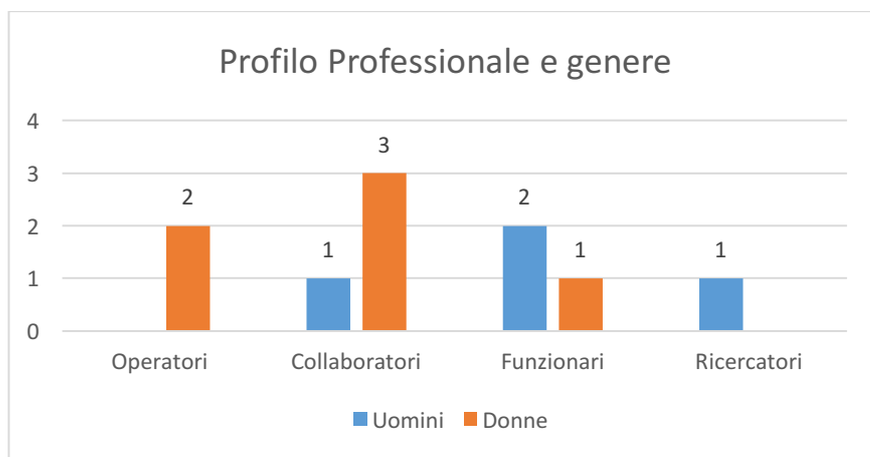
- Assegni di ricerca, Borse di studio e Mensilità per l'estero

Nel corso dell'esercizio 2018 la spesa complessiva di **euro 1.490.903=** ha riguardato: n.56 Assegni di ricerca per euro 1.073.403=, n.96 Borse di studio per euro 417.500= ed infine n.9 Ricercatori per Mensilità all'estero per euro 46.900=.

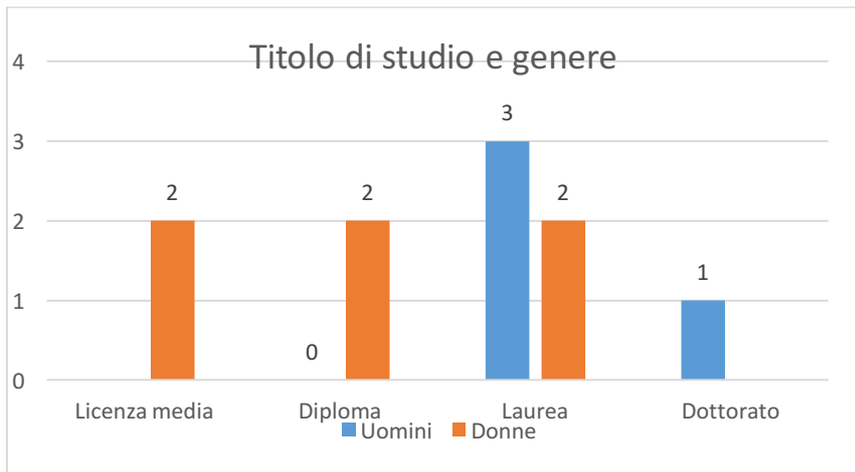
2.3.3 Risorse umane dell'INdAM

L'organico effettivo dell'INdAM al 31 dicembre 2018 risulta costituito da n. 10 unità di personale dipendente a tempo indeterminato. La distribuzione del personale preso a riferimento per profilo professionale, per genere, per età, e per titolo di studio, viene riportata nei grafici seguenti:

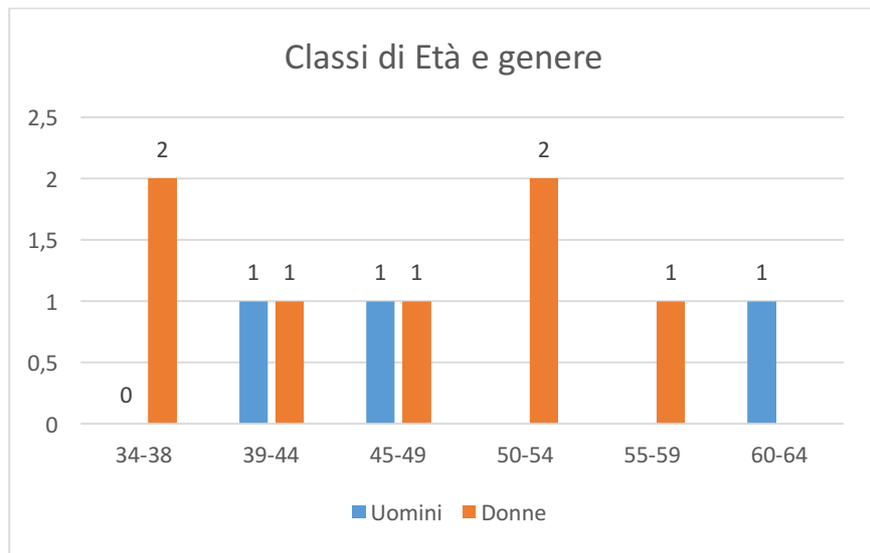
- Distribuzione del personale per profilo professionale e per genere al 31.12.2018



- **Distribuzione del personale per titolo di studio e per genere al 31.12.2018**



- **Distribuzione del personale per età anagrafica e per genere al 31.12.2018**



2.3.4 Risorse Finanziarie

Si riporta l'andamento delle risorse finanziarie dell'ultimo triennio 2016-2018, confrontando le Spese per attività istituzionali e le altre maggiori Spese, rispetto alle Entrate.

	%	2016	%	2017	%	2018
Impegni di Uscite						
Attività Istituzionali	81,27	4.236.060	78,66	3.422.978	76,29	3.422.978
Personale dipendente e Organi Ente	13,10	682.599	15,10	657.317	16,37	678.839
Spese gestionali e oneri finanziari	4,59	239.340	5,41	235.645	5,67	235.228
Spese in c/Capitale	1,04	54.184	0,82	35.802	1,67	69.367
Totale	100,00	5.212.183	100,00	4.351.742	100,00	4.148.089
Avanzo/Disavanzo Economico		10.781		3.235		1.883
Accertamenti di Entrate						
M.I.U.R.	93,68	4.528.859	78,02	3.080.737	78,02	3.315.031
Enti Diversi - C.E.	5,56	268.637	20,48	808.869	20,48	424.441
Altre entrate	0,77	37.061	1,49	58.987	1,49	34.589
Totale	100,00	4.834.557	100,00	3.948.593	100,00	3.775.061
Utilizzo Avanzo d'Amministrazione		377.626		403.149		374.028
		5.212.183		4.351.742		4.148.089

I dati triennali riportati in tabella evidenziano, per quanto riguarda le Entrate, come il contributo erogato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica sia la maggiore fonte di finanziamento rispetto alle entrate per Enti Diversi, Comunità Europea, e Altre entrate.

Sul fronte delle Uscite, relativamente ai tre esercizi 2016-2018, si evidenzia che le Spese Istituzionali, destinate alla formazione ed alla ricerca matematica, oscillano fra il 76,29% e il 81,27%, rispetto al target minimo del 65% delle spese complessive dell'Istituto, fissato nel Piano della Performance del triennio 2018-2020.

La presente Relazione annuale sulla gestione evidenzia la coerenza delle direttive del Piano Integrato della performance organizzativa approvata dall'INdAM con il Piano triennale 2018-2020 delle attività.

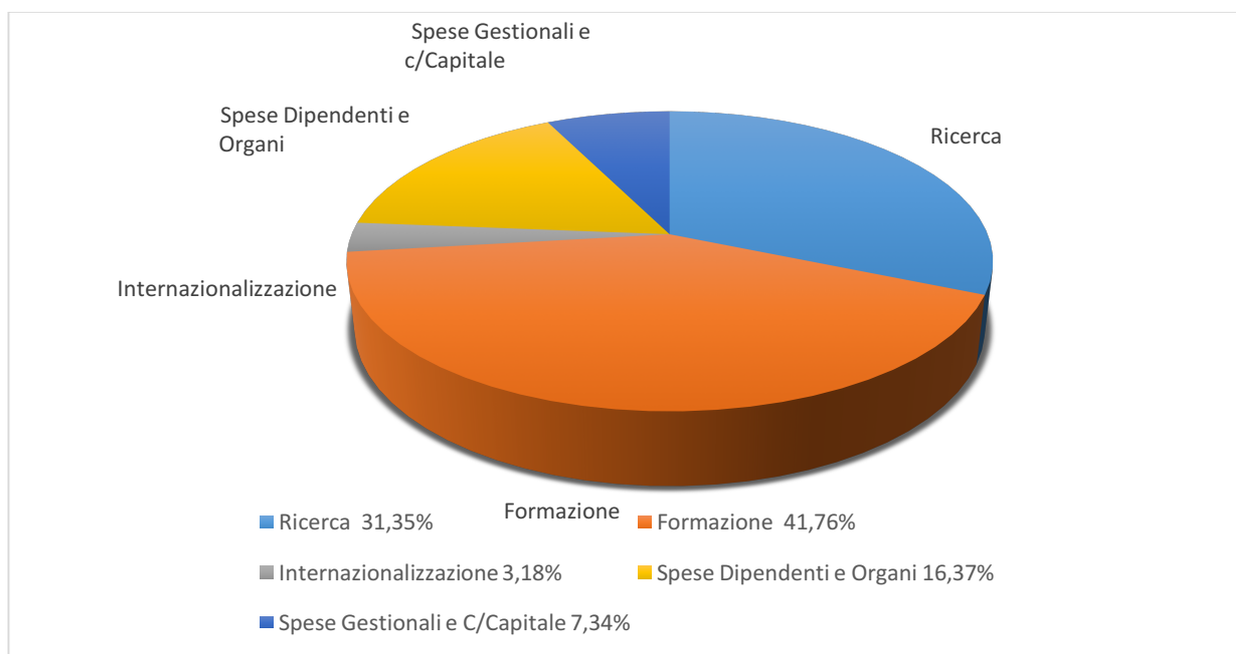
In tal senso, l'**Allegato 2 Obiettivi Strategici**, espone in sintesi i dati contabili relativi allo scostamento tra le Spese del Preventivo finanziario 2018 rispetto al Rendiconto finanziario esercizio 2018.

I dati esposti rilevano un rapporto tra le spese per la Missione Istituzionale dell'INdAM (**Obiettivi strategici**) e le spese gestionali e in c/ capitale, che in via presuntiva ammontavano al

75,44%, mentre a Rendiconto nell'esercizio 2018 tale rapporto è salito al 76,29% con un incremento dello 1,13%. Viceversa, le spese gestionali che in via presuntiva ammontavano al 24,56% sono diminuite al 24,71%, rilevando un decremento del 3,46%.

Inoltre, i target dei singoli Obiettivi strategici, risultano essere stati raggiunti totalmente rispetto alle attività scientifiche programmate, salvo la formazione che risulta al 96,06% del target del 100%. Il lieve scostamento è fisiologico collegato ad alcune rinunce ad Assegni di studio/ricerca.

Pertanto, gli indici di bilancio, indicati dal Piano della Performance 2018 con il quale si prevedevano Spese Istituzionali nella misura minima del **65%** e Spese gestionali più spese in c/capitale nella misura massima del **35%**, sono stati ampiamente superati come si evidenzia dal grafico sottostante:



2.4 Relazione del Responsabile della Prevenzione della Corruzione

Come rilevato nella presentazione della Relazione, il presente documento è conforme al Piano Integrato 2018-2020 dell'INdAM, adottato anche secondo le disposizioni della Legge n.190/2012, ossia "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica Amministrazione".

Pertanto, questo aspetto del Piano Integrato è stato adottato nella Relazione del Responsabile della prevenzione della corruzione, redatta entro il 15 dicembre 2018, pubblicata sul sito web dell'INdAM nella sezione "Amministrazione Trasparente", trasmessa all'A.N.A. e allegata al Piano Integrato 2019-2021 come prevede la normativa vigente.

3. Attività di Ricerca e Formazione

3.1 Analisi del contesto interno ed esterno

Gli Organi politici sono coinvolti direttamente nel dare indicazioni su tempi e modalità di realizzazione degli obiettivi dell'Istituto, mentre per la definizione delle attività collegate agli obiettivi dell'Istituto, sono consultati gli Stakeholder interni tramite i Direttori dei Gruppi di ricerca. Il personale dipendente è coinvolto nel predisporre le attività gestionali e amministrative necessarie per realizzare gli obiettivi prefissati ed aumentare la qualità dei servizi resi, nel rispetto della massima trasparenza.

3.2 Obiettivi strategici ed operativi

Gli obiettivi strategici ed operativi sono realizzati con attività scientifiche di ricerca e formazione come previsto dalla Missione Istituzionale dell'INdAM:

a) promuovere su piano nazionale, internazionale e comunitario la formazione e il perfezionamento di ricercatori di matematica, anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nelle varie università italiane;

b) svolgere e favorire le ricerche di matematica pura ed applicata specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche;

c) procurare che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promuovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito dell'Unione europea.

Tabella obiettivi strategici								2018
Descrizione Obiettivo	Peso Obiettivo	Risorse Umane	Risorse Finanziarie	Indicatori	Peso Indicatori	Target	Valore Consuntivo Indicatori	Grado di Raggiungimento Obiettivo (valore compreso tra 0 e 100)
	%	n.						
1	Gruppi di Ricerca Nazionali	26,51	10	1.099.500	100		100	100
2	Attività e Progetti di Ricerca	4,84	10	200.800	100		100	100
3	COFUND	41,76	10	1.732.355	100		100	100
4	Borse di Studio		10					
5	Corsi di Studio		10					
6	Gruppi di Ricerca Europei	3,18	9	132.000	100		100	100
7	Convenzioni Internazionali		9					
		76,29		3.164.655				



Istituto Nazionale di Alta Matematica

3.3 Obiettivi strategici rispetto alle attività scientifiche

Gli obiettivi sono definiti in coerenza con quelli di bilancio indicati nei documenti programmatici e il loro conseguimento costituisce condizione per l'erogazione degli incentivi previsti dalla contrattazione integrativa.

Le attività scientifiche dell'INdAM per l'esercizio 2018 rispetto agli obiettivi programmati nel Piano triennale della performance 2018 – 2020 sono esposti nella tabella **Allegato 3** dalla quale si evidenziano attività programmate e consolidate per l'esercizio 2017 e attività programmate e da consolidare per l'esercizio 2018.

Le attività connesse agli obiettivi operativi dell'INdAM, sono regolate da singoli disciplinari che ne determinano tempi, modalità, e dove possibile target. I disciplinari sono pubblicati sul sito dell'INdAM in concomitanza alla pubblicazione della relativa attività.

La maggior parte delle attività sono svolte nell'arco temporale massimo di un anno, pertanto hanno inizio nell'Anno di competenza e terminano nell'Anno successivo, mentre altre attività hanno carattere pluriennale come alcuni Progetti di ricerca e i Bandi Cofund.

Per l'esercizio finanziario 2018 la presente Relazione espone sia dati quantitativi che dati qualitativi, mentre per quanto riguarda indicatori qualitativi relativamente all'attività di ricerca dell'INdAM, i risultati dell'ANVUR per la valutazione della ricerca 2011-2014 sono stati molto positivi, evidenziando che l'Istituto risulta al primo posto, nell'area 01 Matematica e Informatica, fra gli Enti di Ricerca ed al primo posto in assoluto nella stessa area fra Enti ed Università per quantità di *Prodotti Eccellenti* presentati.

L'Istituto si è dotato di indicatori qualitativi, di seguito illustrati, rispetto ad alcuni obiettivi operativi nell'ambito della missione istituzionale.

3.3.1 Obiettivo strategico 01 “Gruppi di Ricerca Nazionali”

L'attività di ricerca dell'INdAM è svolta in massima parte dagli Aderenti ai Gruppi Nazionali di Ricerca Matematica, specializzati nel proprio settore matematico, i quali sono autorizzati dal Direttore Scientifico del singolo Gruppo di ricerca che ne valuta la rilevanza scientifica e la priorità della richiesta rispetto alle richieste complessive degli Afferenti. Il suddetto Obiettivo strategico si compone di quattro obiettivi operativi:

3.3.1.1 Obiettivo operativo 01.1 “Professori Visitatori Stranieri”

Sono Matematici stranieri invitati in Italia per svolgere attività di ricerca in collaborazione con Matematici italiani Associati ai Gruppi di ricerca, i quali in massima parte sono scelti nel rispetto del seguente requisito:

Indice = Min. 70% devono essere Professori Senior, ossia Ordinari o Associati, o titolo equivalente.

Nell'esercizio 2018 sono state organizzate ed autorizzate, dal Consiglio Scientifico dei singoli Gruppi, n.98 inviti di Professori Visitatori Stranieri per attività di ricerca di cui n.56 già hanno svolto la loro attività e sono riportati nell'**Allegato Obiettivo Strategico 01.01**, mentre altri n.42 saranno invitati nell'esercizio 2019.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Inoltre, nell'esercizio 2017 sono stati pagati altri n.39 Professori visitatori per attività scientifiche programmate nell'esercizio 2017.

Nella presente relazione sono riportati in tabella i singoli Professori Visitatori, l'Università di provenienza, e il Professore proponente con relativa Università ospitante, indicati nell'[Allegato Obiettivo Strategico 01.01](#).

3.3.1.2 Obiettivo operativo 01.2 “Incontri scientifici Gruppi Nazionali”

Il singolo Affiliato può organizzare un Incontro scientifico o un Convegno che risponda a particolari requisiti, in particolare:

Indice = Min. **90%** degli Incontri scientifici autorizzati devono essere **cofinanziati** da altri Enti e/o Istituzioni scientifiche.

Nell'esercizio 2018 sono stati organizzati, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.84 Incontri Scientifici di cui n. 54 sono stati già svolti, mentre altri n.30 si svolgeranno nell'esercizio 2019. Inoltre, nell'esercizio 2018 sono stati svolti e pagati n.34 Incontri scientifici programmati nell'esercizio 2017.

Nella presente relazione sono riportati in tabella i singoli Incontri scientifici, il periodo di svolgimento, relativi Organizzatori e sede dell'Evento, ed infine Istituzione/Ente quale cofinanziatore dell'evento stesso, come indicati nell'[Allegato Obiettivo Strategico 01.02](#).

3.3.1.3 Obiettivo operativo 01.3 “Partecipazione a Incontri scientifici”

L'attività di ricerca scientifica del singolo Associato, ritenuta rilevante scientificamente dal Consiglio Scientifico del singolo Gruppo di ricerca, può essere supportata economicamente se rispetta alcuni indicatori qualitativi, in particolare :

Indice = Min. **80%** dei matematici autorizzati deve essere invitato:

- o come **Speaker** dal coordinatore del Convegno
- o per una collaborazione scientifica.

Nell'esercizio 2018 sono state organizzate, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.288 Partecipazioni a Incontri Scientifici di cui n. 263 sono state già svolte, mentre altre n.25 si svolgeranno nell'esercizio 2019.

Inoltre, nell'esercizio 2018 sono state svolte e terminate n.29 Partecipazioni ad Incontri scientifici programmate nell'esercizio 2017.

Nella presente relazione sono riportati in tabella i singoli Professori/Ricercatori autorizzati e l'Università di afferenza, sede dell'Evento e titolo del Convegno, come indicato nell'[Allegato Obiettivo Strategico 01.03](#).

3.3.1.4 Obiettivo operativo 01.4 “Progetti di Ricerca”

Il singolo Affiliato può presentare Progetti di ricerca, ritenuti rilevanti scientificamente dal Consiglio Scientifico del singolo Gruppo di ricerca, che coinvolgono più giovani ricercatori oppure che coinvolgono più matematici di differenti settori disciplinari della matematica, ed in entrambi i casi necessita l'iscrizione al Gruppo scientifico di riferimento.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Nell'esercizio 2018 sono stati avviati n. 122 Progetti di ricerca di cui n.87 sono già stati svolti, mentre altri n.35 termineranno nell'esercizio 2019.

Inoltre, nell'esercizio 2018 sono stati pagati e terminati n.25 Progetti di ricerca programmati e avviati nell'esercizio 2017.

Nella presente relazione sono riportati in tabella il Coordinatore del progetto, Università ospitante, Titolo del progetto, ed elenco dei giovani Matematici partecipanti indicati negli Allegati **Obiettivo Strategico 01.04**.

3.3.2 Obiettivo strategico 02 “Attività e Progetti di Ricerca INdAM”

I Progetti di Ricerca INdAM sono obiettivi strategici curati direttamente dalla struttura permanente dell'INdAM, di seguito indicati:

3.3.2.1 Obiettivo operativo 02.1 “Incontri scientifici dell'INdAM”

Sono Incontri scientifici di livello internazionale svolti in Italia, durano circa una settimana ed i partecipanti sono mediamente 35/50 Matematici italiani e stranieri. I Matematici stranieri sono massimi esponenti internazionali dei diversi settori specifici della matematica. E' previsto che per ogni Incontro Scientifico sia rispettato l'indice:

Indice = Min. **70%** devono essere **Speakers** stranieri.

Nell'esercizio 2018 sono stati autorizzati dal Consiglio di Amministrazione dell'INdAM cinque Incontri scientifici, che sono stati svolti presso il Palazzone di Cortona della Scuola Normale Superiore di Pisa nel periodo da giugno a settembre. Nei cinque incontri sono stati coinvolti n.212 Matematici, di cui speakers n.37 italiani e n.117 stranieri, quali massimi esponenti scientifici mondiali nei vari settori della matematica.

Nella presente relazione sono riportati in tabella i coordinatori degli Incontri scientifici, il titolo dell'Incontro, Speakers italiani e stranieri, con elenco di tutti i Partecipanti al Convegno stesso, come indicati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 02.01**.

3.3.2.2 Obiettivo operativo 02.2 “Workshops/Giornata INdAM”

Workshops

I workshops sono tenuti a Roma presso la sede dell'INdAM, cui partecipano matematici interessati a discutere tematiche specifiche inerenti alle loro ricerche.

Nel 2018 hanno avuto luogo otto Workshops cui hanno partecipato complessivamente n.357 Matematici di cui speakers n.101 italiani e n.113 stranieri.

Nella presente relazione sono riportati in tabella tutti i Partecipanti, Speakers italiani e stranieri, e anche la statistica dei maschi e femmine, con relative Università di provenienza, per ogni singolo Workshop, come indicati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 02.02**.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Giornata INdAM

L'INdAM promuove una manifestazione ogni anno, presso una delle proprie Unità di Ricerca Matematica nelle varie Università italiane, in cui vengono tenute conferenze di carattere matematico generale da parte di scienziati di alto profilo, per illustrare i risultati recenti più significativi.

La Giornata INdAM 2018 si è svolta il primo giugno presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Cagliari, e vi hanno preso parte:

- **José A. Carrillo** – *Imperial College, London, UK*
“*Minimizing Interaction Energies*”
- **Fabrizio Catanese** – *University of Bayreuth, Germany*
“*The Interplay of Algebra and Topology in Moduli Theory*”
- **Andrea Cianchi** – *University of Florence, Italy*
“*Nonlinear Elliptic Problems in Minimally Regular Domains*”
- **Barbara Wohlmuth** – *University of Munchen, Germany*
“*The Role of Mathematics in High Performance Computing*”

3.3.2.3 Obiettivo operativo 02.3 “Periodo intensivo”

Il Periodo Intensivo si è svolto a Como dal 21 maggio al 20 luglio 2018, presso l'Università dell'Insubria DISAT. Organizzatore dell'evento: Prof. Marco Donatelli.

All'interno e a margine del periodo sono stati organizzati diversi incontri sul tema:

- “Computational Methods for Inverse Problems in Imaging”.

3.3.2.4 Obiettivo operativo 02.4 “FIRB-FIR-SIR”

Si tratta di Progetti di ricerca che hanno coinvolto più ricercatori afferenti a più unità di ricerca dell'INdAM. I Progetti sono stati finanziati dal MIUR nell'ambito del programma “Futuro in Ricerca”. I primi tre Progetti sono terminati con successo nel 2018, mentre il quarto si concluderà nell'esercizio 2019.

- 1 Progetto FIRB “*Geometria differenziale e teoria geometrica delle funzioni*”
- 2 Progetto FIR “*Geometria delle equazioni differenziali*”
- 3 Progetto FIR “*Tecniche affidabili. Esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica*”
- 4 Programma SIR “*1. Geometric Measure Theory; 2. Calculus of Variations; 3. Shape optimization Problems; 4. Regularity Theory; 5. Stability Inequalities*”



Istituto Nazionale di Alta Matematica

3.3.2.5 Obiettivo operativo 02.5 Progetti premiali

Progetto Math Tech

Progetto premiale finanziato dal MIUR, in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche -CNR. Il finanziamento è operativo dal 2016 per euro 246.000,00=, prevede assegni di collaborazione alla ricerca e lo svolgimento di 5 Scuole/Workshops su tematiche di modellistica matematica in Medicina, Matematica della diagnostica per Immagini, Traffico, Problemi matematici dei cambiamenti climatici, Fabbrica del Futuro. Il Progetto si sta svolgendo regolarmente con successo.

Progetto S.I.E.S.

Il capitolo di spesa è stato istituito nel corso dell'esercizio 2016, ed è relativo al Progetto "*Strategic Initiatives for the Environment and Security - SIES*". Il Progetto triennale è stato finanziato dal MIUR ed è svolto in cooperazione con l'Istituto Nazionale di Geologia e Vulcanologia. Le relative attività scientifiche sono coordinate e gestite presso l'INDAM.

La spesa complessiva di euro 1.171.500,00= è impegnata per Assegni di ricerca, relativi oneri, e Rimborsi spese per attività di ricerca matematica. Il Progetto si sta svolgendo regolarmente con successo.

Progetto SUNRISE

Il Progetto "*Splines for adaptive Numerics: adaptive models for Simulation Environments SUNRICE*" è finanziato dal MIUR, accreditato e gestito presso l'INDAM dura un triennio.

La spesa complessiva di euro 323.000,00= è impegnata per Assegni di ricerca, relativi oneri, e Rimborsi spese per attività di ricerca matematica. Il Progetto si sta svolgendo regolarmente con successo.

Progetto Ottica Adattiva

Progetto di ricerca premiale, finanziato dal MIUR, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica - INFN. In particolare riguarda ricerca matematica nel campo dell'astrofisica, ma può essere applicata anche in diversi altri settori, come applicazioni medicali e diagnostica del campo biomedico, in applicazioni industriali e molti altri settori commerciali.

La spesa complessiva di euro 85.000,00= è impegnata per Assegni di ricerca, relativi oneri, e Rimborsi spese per attività di ricerca matematica. Il Progetto si sta svolgendo regolarmente con successo.

3.3.3 Obiettivo strategico 03 "COFUND"

3.3.3.1 Obiettivo operativo 04.1 "Bando Borse Europee"

Il Progetto è stato ri-finanziato nell'esercizio 2015 dalla Research European Agency che ha rinnovato il precedente Progetto INdAM-COFUND per altri cinque anni con un contributo corrispondente al 40% del costo complessivo del Progetto di euro 3.573.342,00= per un quinquennio. Il nuovo Progetto prevede l'erogazione di n.10 Assegni di ricerca biennali di cui il primo Bando di concorso è partito a fine esercizio 2015, mentre il secondo Bando di concorso è partito nel corso dell'esercizio 2016. Il Progetto terminerà nel 2019.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Nel 2017 è stato approvato un nuovo Progetto, nell'ambito del Programma H2020, da parte della Comunità Europea: il Progetto è denominato INdAM-DP-Cofund2015, col quale è stato approvato un finanziamento di 1.569.600,00= Euro da parte della Comunità Europea per il periodo 2017-2021, cofinanziato al 50% dalla Research European Agency. Il Progetto riguarda bandi per Assegni di collaborazione ad attività di ricerca di livello internazionale e di alto profilo scientifico. Il primo bando di concorso è stato espletato nel 2017 e sono stati assegnati dieci Assegni di ricerca.

I Bandi di concorso ed i partecipanti ai bandi di concorso, con relativa graduatoria, sono pubblicati sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it. Gli Assegni di ricerca assegnati e rinnovati nel corso del 2018 sono stati n.31 di cui n.6 Italiani e n. 25 stranieri provenienti da diverse parti del mondo, in particolare n.14 Europei (Grecia, Spagna, Francia, Belgio, Olanda, Germania, Romania e Regno Unito) e n.11 extra Europei (Argentina, Colombia, Cuba, Marocco, Russia, India, Nepal, Giappone e Vietnam).

3.3.4 Obiettivo strategico 04 “Bandi Borse di Studio”

3.3.4.1 Obiettivo operativo 05.1 “Bando Borse Post. Dottorali”

L'INdAM ha espletato, nel corso dell'esercizio 2018, n.15 Bandi di concorso: n.8 Assegni di ricerca nell'ambito del Progetto “Giovani Ricercatori”; n. 4 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito di vari Progetti INdAM; n. 3 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito di due Progetti premiali; n. 2 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito dei numeri primi, nell'ambito del Progetto Schirillo, grazie al quale si potrà garantire per diversi anni l'erogazione di Assegni di collaborazione all'attività di ricerca matematica nel settore dei numeri primi. Infine, sono state assegnate n.21 mensilità per l'estero a n.9 giovani Ricercatori.

3.3.4.2 Obiettivo operativo 05.2 “Bandi Borse di Merito, di genere, e avviamento alla Ricerca”

L'INdAM ha espletato un Bando di concorso per n.40 borse di studio più due borse aggiuntive (di genere), ed un Bando di concorso per n.8 borse di studio per l'avviamento alla ricerca riservato a iscritti alla laurea magistrale.

Le borse vengono assegnate attraverso una prova di selezione nazionale che viene amministrata e gestita nella sede centrale dell'INdAM, inoltre sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it sono pubblicate le graduatorie degli idonei ed i relativi Bandi di concorso. Inoltre, sono state rinnovate n. 45 Borse di merito relative agli anni accademici 2015-16 e 2016-17.

3.3.5 Obiettivo strategico 05 “Corsi di studio”

3.3.5.1 Obiettivo operativo 06.1 “Corsi Dottorato”

Nel corso dell'esercizio 2018 l'Istituto ha continuato il cofinanziamento al CIAFM, Consorzio interuniversitario con le Università di Firenze, Perugia, Pavia, Milano Bicocca, e Federico II di Napoli, per n. 6 Borse di studio, dal XXXII al XXXV Ciclo di Dottorato in matematica.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Inoltre, nel corso dell'esercizio 2018, n.9 professori visitatori stranieri hanno svolto i loro corsi di appoggio ai dottorati di ricerca, approvati dagli Organi Direttivi dell'Istituto, presso vari dottorati di ricerca nelle Università di Napoli, Roma Sapienza, Firenze, Pisa, Genova, Torino, Milano, Ferrara e Insubria.

Le suddette attività sono dettagliatamente indicate sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it, nella sezione "Attività".

3.3.5.2 Obiettivo operativo 06.2 "Corsi CIME"

L'INdAM è socio fondatore del Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica, il quale, finanziato con contributi del MIUR, per il raggiungimento delle sue finalità, collabora stabilmente con la Fondazione CIME.

Nel corso del 2018 i corsi organizzati dal Centro Internazionale Matematico Estivo sono stati i seguenti:

- **Geometric Analysis**
June 18 - June 22, 2018 - Cetraro (CS) -
- **Geometric Representation Theory and Gauge Theory**
June 25 - June 29, 2018 - Cetraro (CS) -
- **Complex non-Kähler geometry**
July 9 - July 13, 2018 - Cetraro (CS) -
- **The Mathematics of Mechanobiology**
CIME-EMS Summer School in Applied Mathematics
August 27 - August 31, 2018 - Cetraro (CS) -

3.3.6 Obiettivo strategico 06 "Gruppi di Ricerca Europei"

3.3.6.1 Obiettivo operativo 07.1 "Collaborazione scientifica CNRS-INdAM"

L'Istituto continua la collaborazione con il CNRS francese, con il quale sono state firmate Convenzioni per la creazione di alcuni gruppi di ricerca europea (GDRE) relativi a diversi settori della matematica: GREFI-MEFI per la Fisica Matematica, GREFI-GENCO per la Geometria non Commutativa e GREFI-GRIFGA per la Geometria algebrica e GREFI-CONEDP nel campo del Controllo delle "Equazioni alle Derivate Parziali" al fine di organizzare scuole tematiche e permettere ai giovani ricercatori di effettuare periodi di ricerca all'estero.

Come naturale evoluzione di questa esperienza, a partire dal 2016 è stata prevista l'attivazione presso l'INdAM di LIA (Laboratoires International Associés), che nel CNRS costituiscono il livello d'impegno immediatamente superiore ai GDRE. Nell'esercizio 2016 si è avviata la fase progettuale per la costituzione di un LIA (Laboratoire International Associé) che raccoglierà in una unica struttura scientifica interdisciplinare dei Gruppi di Ricerca GDRE.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

3.3.7 Obiettivo strategico 07 “Convenzioni Internazionali”

3.3.6.2. Obiettivo operativo 08.1 “Collaborazioni scientifiche Organismi Internazionali”

L'INdAM, al fine di promuovere l'attività di ricerca matematica, ha stipulato nel corso degli anni Convenzioni di Ricerca con diverse Istituzioni, nazionali ed internazionali, pubbliche e private. Le convenzioni attualmente in essere sono le seguenti:

- Fondazione CIME (Centro Internazionale Matematico Estivo), U. Dini, FI;
- Scuola Normale Superiore di Pisa;
- Edizione Mathematica Italiana, E. De Giorgi, Pisa;
- CIRM (Centro Internazionale per la Ricerca Matematica);
- Fondazione Roma-Terzo Settore, Roma;
- Centro di Ricerca “Ennio De Giorgi” della SNS di Pisa;
- SIMAI (Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale), Roma;
- Springer, Milano;
- Rendiconti di Matematica, La Sapienza, Roma;
- Associati all' International Mathematical Union;
- Associati all' European Mathematical Society (ERCOM)
- Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM), Firenze;
- ICTP - International Centre for Theoretical Physics, Trieste;
- Mathematical Sciences Institute, Camberra, Australia.

Le Convenzioni sono disponibili sul sito istituzionale dell'Istituto www.altamatematica.it.

4. Risorse, Efficienza ed Economicità

Ai fini della pianificazione degli obiettivi contenuti nel Piano della Performance 2018, sono state considerate le risorse economiche stanziare con il bilancio di previsione definitivo per l'esercizio 2018, redatto con particolare attenzione alle disposizioni relative al contenimento della spesa.

Il Collegamento del Piano con la programmazione economico-finanziaria e di bilancio è costante e flessibile per le spese non obbligatorie: infatti, la parte del Piano che descrive gli obiettivi strategici dell'INdAM è stato periodicamente integrato in quanto le attività di ricerca e formazione sono direttamente proporzionali ai finanziamenti ottenuti, i quali diventano certi soltanto nel corso dell'esercizio.

Dai risultati del Rendiconto finanziario 2018, sintetizzati nell'**Allegato 2 Obiettivi Strategici**, si rileva che il rapporto tra spesa preventivata e spesa a consuntivo della spesa istituzionale per attività scientifiche, ripartita fra gli Obiettivi strategici, è complessivamente incrementata dell'1,13%. Ossia, la spesa per Obiettivi strategici in fase preventiva ammontante al 75,44%, risulta essere del 76,29% in fase di rendiconto con un incremento dell'1,13%.

Viceversa, si rileva un risparmio complessivo sui costi di funzionamento nella misura del 3,46%, ossia la spesa di funzionamento preventivata inizialmente del 24,56%, rispetto alla spesa complessiva, si è ridotta in fase di rendiconto al 21,34%.

Infine, il Piano della Performance 2018 prefissava per le spese istituzionali degli Obiettivi strategici un target non inferiore al 65% delle spese complessive di bilancio. Da rileva che in fase di



Istituto Nazionale di Alta Matematica

consuntivazione le spese istituzionali per gli obiettivi strategici sono risultate al 76,29% delle spese complessive di bilancio, ossia ben superiori al target prefissato dal Piano della Performance.

Analogamente, il target delle spese gestionali e spese in conto capitale non doveva essere superiore al 35% delle spese complessive. Da rilevare che le spese gestionali e spese in conto capitale sono risultate del 23,71%, ossia ben al di sotto del target prefissato dal Piano della Performance.

Indicatore Temporale e Indice di Tempestività

Il D.Lgs. n.192/2012 indica in 30 giorni il termine ordinario di pagamento, anche nel caso di rapporti tra Imprese e Pubblica Amministrazione. Tale termine può essere innalzato sino ad un massimo di 60 giorni, purché giustificato dalla natura o dall'oggetto del contratto e dalle circostanze esistenti al momento della sua conclusione.

L'Indicatore temporale medio dei pagamenti presso l'INdAM, riguarda pagamenti sia ad Imprese per acquisti di beni e servizi, e sia a Ricercatori e percettori di Borse ed Assegni di ricerca. L'Indicatore Temporale medio generale è ricavabile dalla gestione contabile con software predisposto a tale rilevazione. Nel corso dell'esercizio 2017 l'indicatore temporale medio si è attestato a 14,00 giorni, mentre nell'esercizio 2018 si è attestato a 11,00.

Da rilevare che il DPCM del 22/09/2014, agli artt. 9 e 10, ha previsto un nuovo "Indicatore di tempestività" annuale dei pagamenti relativi agli acquisti di beni, servizi e forniture. L'indicatore deve essere pubblicato trimestralmente e rilevato con modalità automatica dalle transazioni commerciali relative alle fatture emesse, registrate e pagate. L'indicatore è generato da una formula matematica che tiene conto dell'ammontare della fattura moltiplicato i giorni di ritardo dalla data di scadenza della fattura stessa, rapportandolo alla somma complessiva degli importi pagati nel periodo considerato.

Pertanto, l'INdAM dal primo gennaio 2019 ha predisposto tale adempimento, e l'Indicatore di tempestività relativo al primo trimestre 2019 risulta essere 0,49=

5. Pari opportunità e bilancio di genere

Nell'ambito delle pari opportunità nel ciclo di gestione della Performance dell'INdAM, come previsto dall'art. 8, c.1, let. h) del D. Lgs. n. 150/2009, nell'esercizio 2018 sono state assegnate due Borse di genere, nell'ambito delle Borse di merito, ed erogate per un ammontare complessivo di euro 8.000,00=.

6. Benessere organizzativo del personale dipendente

Con il DPR n.105/2016, le indagini sul Benessere organizzativo nella P.A. verranno effettuate dal Dirigente, senza coinvolgere l'O.I.V., e si pone l'attenzione sul Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance nella P.A.. Pertanto, con l'abrogazione del comma 4, art.14, del D.Lgs. n.150/2009, non hanno più rilevanza le indagini sul Benessere organizzativo del Personale dipendente.

Mentre, sono stati avviati degli studi per estendere il Sistema di Misurazione e Valutazione del Personale, non solo al Direttore Amministrativo, ma a tutto il Personale dipendente dell'Ente.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

7. Il processo di redazione della Relazione sulla Performance

La definizione del Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance tiene conto della specificità istituzionale e organizzativa dell'INdAM, la cui struttura organizzativa è minimale ed è la sola ad essere destinataria delle modalità di misurazione e di valutazione della performance. Gli Aderenti all'INdAM sono soggetti a valutazione da parte dell'ANVUR in quanto svolgono esclusivamente ricerca, ed inoltre non sono dipendenti dell'Istituto.

In prima applicazione, alla luce di quanto precedentemente riportato, la messa a punto del sistema di misurazione è stata limitata al Direttore amministrativo, quale responsabile dell'Unico centro di spesa dell'Istituto. Nella scheda di valutazione, **Allegato 4**, è delineata l'applicazione per la valutazione del Direttore amministrativo, dove si individuano due macro aree e quattro aree di intervento:

- Attività previste da contratto:
 - *Organizzazione della struttura* = *Peso 0,40*
 - *Finanza e Bilanci* = *Peso 0,30*
 - *Gestione del Personale* = *Peso 0,15*
- Attività previste extra contratto:
 - *Performance* = *Peso 0,15*

Pertanto, l'esercizio 2018 sarà un anno di transizione per quanto riguarda il Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance applicato, oltre che al Direttore Amministrativo, anche al Personale dipendente sul lavoro svolto dal Personale stesso. Pertanto, la valutazione sulla Performance organizzativa dell'Ente, sarà un riferimento per la valutazione complessiva di tutto il Personale dipendente dell'Ente.

Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severi"				Allegato 1 - Funzionigramma
Consigli Scientifici Gruppi	Consiglio Scientifico INdAM	Consiglio di Amministrazione	O.I.V.	Collegio dei Revisori dei Conti
DIRETTORE AMMINISTRATIVO				
UFFICIO AFFARI GENERALI		UFFICIO RAGIONERIA		UFFICIO DEL PERSONALE
Funzion. IV-livello	Segreteria del Presidente	Funzion. IV-livello	Gestione Amm.vo-Contabile	Gest. Amm.vo-Contab. Personale Dipendente
	Segreteria Organi Istituto		Organiz. Attività Istituzionali	
	Organiz. Attività Istituzionali		Gest. Amministrazione Trasparente	

Collabor. V-livello	Protocollo e Archivio Documenti
	Borse di Studio e Assegni
	Gestione corrispondenza
	Gestione Sito Web

Collabor. V-livello	Gest. Contabile/Amministrativa Borsisti e Fornitori
	Assist. Tecnica attività Istituzionali
	Archivio Contabilità e certificazione
	Gestione Sito Web e Wifi

Operat. VII-livello	Protocollo e Archivio documenti
	Borse di Studio
	Borse Merito e Magistrali
	Corsi estivi

Collabor. VI-livello	Segreterie Gruppi GNAMPA-GNCS
	Gest. Contabile Borsisti e Fornitori
Collabor. VII-livello	Segreterie Gruppi GNSAGA-GNFM
	Gest. Contabile Borsisti e Fornitori

Operat. VII-livello	Corsi Dottorati
	Organizzazione Workshops/Incontri

Direttore	lofiego@altamatematica.it
Funz. IV	petrucci@altamatematica.it
Funz. IV	esposito@altamatemati
Collab. V	casciane@altamatematica.it
Collab. V	feliciangeli@altamatematica.it
Collab. VI	milozzi@altamatematica.it
Collab. VII	evangelista@altamatematica.it
Oper.. VII	delfonso@altamatematica.it
Oper. VII	galati@altamatematica.it

lofiego.altamatematica@pec.it
petrucci.altamatematica@pec.it
esposito.altamatematica@pec.it
cascianelli.altamatematica@pec.it
feliciangeli.altamatematica@pec.it
milozzi.altamatematica@pec.it
evangelista.altamatematica@pec.it
delfonsa.altamatematica@pec.it
galati.altamatematica@pec.it

Il presente funzionigramma evidenzia anche i Responsabili dei procedimenti amministrativi nelle varie attività gestionali dell'Istituto

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

Scheda Tematica A		Allegato 2 Obiettivi Strategici				
Missione Istituzionale		Preventivo		Rendiconto		Rapporto
Obiettivi Strategici	Obiettivi Operativi	2018	%	2018	%	Rendiconto/ Preventivo
Gruppi di Ricerca Nazionali	Visitatori Gruppi	1.099.500	25,63	1.099.500	26,51	100,00
	Incontri Scientifici G.N.					
	Partecip.Incontri Scient.					
	Progetti di Ricerca					
Attività e Progetti di Ricerca	Incontri scientifici	200.800	4,68	200.800	4,84	100,00
	Workshops					
	Periodi Intensivi					
	Progetti FIRB-FIR-SIR					
	Progetti Premiali					
COFUND	Bando Cofund2012	1.803.495	42,05	1.732.355	41,76	96,06
	Bando DP-Cofund2015					
Assegni-Borse di Studio	Bandi Borse Post. Doc.					
	Bandi Borse di Merito e Avviamento alla Ricerca					
Corsi di Studi	Corsi Dottorato	132.000	3,08	132.000	3,18	100,00
	Corsi SMI-CIME					
Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione CNRS-INDAM	132.000	3,08	132.000	3,18	100,00
Convenzioni Internazionali	Collab. scientifiche Organiz. Internazionali					
Spese Istituzionali		3.235.795	75,44	3.164.655	76,29	1,13%
Organi Istituto		65.414	1,53	65.414	1,58	100,00
Spese Personale dipendente		624.756	14,57	613.425	14,79	98,19
Spese gestionali/oneri finanziari		291.814	6,80	235.228	5,67	80,61
Spese in c/Capitale		71.500	1,67	69.367	1,67	97,02
TOTALE SPESE		4.289.279	24,56	4.148.089	23,71	-3,46%
		2018	100,00	2018	100,00	
Utilizzo Avanzo d'Amministr.az.		516.428	12,04	374.028	9,02	72,43
Contributo Ordinario		3.315.031	77,29	3.315.031	79,92	100,00
Enti Diversi + Comunità Europea		426.820	9,95	424.441	10,23	99,44
Altre Entrate		31.000	0,72	34.589	0,83	111,58
TOTALE ENTRATE		4.289.279	100,00	4.148.089	100,00	

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi

Scheda Tematica C

Allegato 3

Esercizio 2017

Esercizio 2018

Missione Istituzionale	OBIETTIVI STRATEGICI	OBIETTIVI OPERATIVI	Esercizio 2017			Esercizio 2018		
			Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2018	Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2019-2021
RICERCA	Obiettivo 01	Obiettivi Operativi n. 4						
	Gruppi di Ricerca Nazionali	Professori Visitatori Stranieri	86	47	39	98	56	42
		Incontri Scientifici Gruppi Naz.	64	30	34	84	54	30
		Partecipaz. Incontri Scientifici	326	297	29	288	263	25
		Progetti di Ricerca	145	120	25	122	87	35
	Obiettivo 02	Obiettivi Operativi n. 5						
	Attività e Progetti di Ricerca	Incontri Scientifici INdAM	5	5	0	5	5	0
		Workshops	5	5	0	9	9	0
		Periodo Intensivo	1	1		1	1	
		Progetti FIRB-FIR-SIR	0		5	0		5
Progetti Premiali		4		4	4	2	2	
FORMAZ.NE	Obiettivo 03	Obiettivi Operativi n. 3						
	COFUND	Bando Cofund2012	1	0		0	0	2
		Bando DP-Cofund2015	1			1		2
	Obiettivo 04	Obiettivi Operativi n. 2						
	Bandi Borse di Studio	Bando Borse Post. Do.	5	5	0	12	12	0
		Bandi Borse di Merito e Avviamento alla Ricerca	3	3	0	3	3	0
	Obiettivo 05	Obiettivi Operativi n. 2						
CORSI DI STUDIO	Corsi Dottorato	4	4	0	9	9	0	
	Corsi estivi Perugia-Cortona	11	11	0	13	13	0	
INTERNAZ.NE RICERCA MATEMATICA	Obiettivo 06	Obiettivi Operativi n. 1						
	Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione scientifica CNRS-INdAM	29	29	0	32	32	0
	Obiettivo 07	Obiettivi Operativi n. 1						
	Convenzioni Internazionali	Collaborazioni scientifiche Organismi Internazionali	14	14	0	14	14	0

PIANO PERFORMANCE	AREE DI INTERVENTO CONTRATTUALE	ATTIVITA' PREVISTE DA CONTRATTO	Valutazione (%) per l'attribuzione di premialità 2018 effettuata sulla base dello stato di avanzamento delle attività previste da contratto	Obiettivi di valutazione per l'attribuzione di premialità 2018
PESO TOTALE = 1	Organizzazione della struttura - PESO = 0,40	Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi PESO = 0,20	▶ % ◀	Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli obiettivi- PESO = 0,15 Redistribuzione delle attività amministrative all'interno degli Uffici- PESO = 0,05
		Coordinamento e controllo della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi- PESO = 0,15	▶ % ◀	Creazione del sistema di controllo delle attività gestionali ed amministrative- PESO = 0,15
		Predisposizione regolamenti da sottoporre al Presidente - PESO = 0,05		Stato di attuazione Regolamenti- PESO = 0,05
	FINANZA e BILANCIO - PESO = 0,30	Predisposizione del progetto di Bilancio preventivo, sulla base delle risultanze dei piani di gestione, e il progetto di rendiconto generale dell'INDAM - PESO = 0,30	▶ % ◀	Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,30
	GESTIONE PERSONALE - PESO = 0,15	Collaborazione alla definizione dei progetti prioritari sui quali concentrare le risorse- PESO 0,15	▶ % ◀	Stato di avanzamento Piano Performance- PESO = 0,10 Attivazione Fondo Premiante - PESO = 0,05
	AREE DI INTERVENTO EXTRA CONTRATTUALE	ATTIVITA' PREVISTE EXTRA CONTRATTO	Valutazione (%) per l'attribuzione di premialità 2018 effettuata sulla base dello stato di avanzamento delle attività previste da contratto	Obiettivi di valutazione per l'attribuzione di premialità 2018
	PERFORMANCE- PESO = 0,15	Attuazione della procedura per Telelavoro e sicurezza informatica PESO = 0,15	▶ % ◀	Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,15

La valutazione comporta, per ogni indicatore, la formulazione di un giudizio quantitativo di qualità compreso tra 1 e 4, ove 1 è il livello di qualità "Scarso", e 4 il livello di qualità più elevato "Ottimo"

0-60% =1= Scarso	60-75% =2= Discreto	75-90% =3= Buono	90-100%=4= Ottimo
------------------	---------------------	------------------	-------------------

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

G.N.F.M.		Professori Visitatori pagati nel 2019			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore Senior			Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Mikhail LAVRENTIEV	1		Novosibirsk State University and Russian Academy of Sciences	06-27/11/2017	Renato SPIGLER	Università di Roma TRE
JAMES THOMAS JENKINS	1		Cornell University	05/05/2018 - 04/06/2018	Luigi LA RAGIONE	Politecnico di Bari
KIM CHUNGO		1	Seoul Nationale University	04-13/02/2018	Andrea MENTRELLI	Università di Bologna
Marcel HORNING		1	Institute of Biomaterials and Biomolecular Systems, Biobased Materials Group. University of Stuttgart, Stuttgart 70569, Germany	13-23/03/2018	Alessio GIZZI	Università di Roma TRE
Alexej PICHUGIN	1		College of Engineering, Design and Physical Sciences, Brunel University London, UK	25/03/2018 - 18/04/2018	Andrea NOBILI	Università di Modena e Reggio Emilia
Maciej ZWORSKI	1		University of California, Berkeley	01-30/04/2018	Andre Georges MARTINEZ	Università di Bologna
Alfo BORZI,1 MESE GIUGNO 2018	1		University of Würzburg, Germany	03-15/06/2018 e 13-27/09/2018	Armando MAJORANA	Università di Catania
Igor SEVOSTIANOV	1		New Mexico State University	14/07/2018 - 13/08/2018	Enrico RADI	Università di Modena e Reggio Emilia
Michel M. CHIPOT	1		University of Zurich, Institute of Mathematics	01-11/01/2018	Sandra CARILLO	SAPIENZA Universita' di Roma
Leonid V. MIRANTSEV	1		Institute of the Problems of Mechanical Engineering Academy of Science of Russia. St. Petersburg	15/10/2018 - 16/11/2018	Epifanio Guido VIRGA	Università di Pavia
Maria Elena SCHONBEK	1		Mathematics Department UC Santa Cruz (USA)	04-13/09/2018	Vincenzo SCIACCA	Università di Palermo
Joseph KRASIL'SHCHIK	1		Independent University of Moscow.	07/10/2018 - 17/10/2018	Raffaele VITOLO	Università del Salento
David JOU	1		Università Autonoma di Barcellona	21-28/09/2018	Antonio SELBITTO	Università di Salerno
TOTALE	11	2				
	85%	15%				
GNSAGA		Professori Visitatori pagati nel 2019			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore Senior	N.	N.	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Ramon ESTEBAN-ROMERO	1		Universitat de Valencia	04-19/12/2017	Mercede MAJ	Università di Salerno
Rahim Zaare-Nahandi	1		University of Tehran	01 - 31/01/2018	Aldo CONCA	Università di Genova
Juan Rafael Sendra	1		Universidad de Alcalá - Spagna	11-24/01/2018	Mauro Carlo BELTRAMETTI	Università di Genova
Bence Csajbok		1	Hungarian Academy of Sciences and Eotvos Lorand University	13/01/2018 - 03/02/2018	Giuseppe MARINO	Università della Campania
Gyorgy Kiss	1		Eotvos Lorand University	17-30/01/2018	Daniele BARTOLI	Università di Perugia
Dieter Kotschick	1		Mathematisches Institut der LMU - Munich	26/02/2018 - 10/03/2018	Gianluca BANDE	Università di Cagliari
Pavel Shumyatsky	1		University of Brasilia	24/03/2018 -13/04/2018	Costantino DELIZIA	Università di Salerno
Leonid Andreevich Kurdachenko	1		National University of Dnepropetrovsk	26/03/2018 -13/04/2018	Mercede MAJ	Università di Salerno
Sylvestre GALLOT	1		Institut Fourier dell'Università di Grenoble (Francia)	25/03 - 08/04/2018	Andrea SAMBUSETTI	Università La Sapienza di Roma
Bruno COLBOIS 1 aprile-15 aprile 2018	1		Universite' de Neuchatel	29/04 - 13/05/2018	Alessandro SAVO	Università La Sapienza di Roma
Alexander A. Davydov	1		Russian Academy of Sciences, Moscow	05-21/04/2018	Stefano MARCUGINI	Università di Perugia
Amir AKBARY	1		University of Lethbridge, Alberta, CANADA	17/04/2018 - 07/05/2018	Francesco PAPPALARDI	Università di Roma TRE
Dmitri PIONTKOVSKI	1		Higher School of Economics (Mosca)	30/04/2018 - 20/05/2018	Roberto LA SCALA	Università di Bari
Dipankar GHOSH		1	Chennai Mathematical Institute (CMI)	01-31/05/2018	Emanuela DE NEGRI	Università di Genova
Daniel HERNANDEZ RUIPEREZ	1		Universidad de Salamanca, Spagna	01 - 22/05/2018	Ugo BRUZZO	SISSA
Rodrigo Jesus HERNANDEZ GUTIERREZ	1		Metropolitan Autonomous University (UAM) at Iztapalapa, Mexico city	29/08/2018 - 29/09/2018	Angelo BELLA	Università di Catania
Yaroslav SYSAK	1		National Academy of Sciences of Ukraine	16/05/2018 - 15/06/2018	Carmela MUSELLA	Università di Napoli "Federico II"
Delaram KAHROBAEI	1		CUNY Graduate Center, The City University of New York	17/05/2018 - 31/05/2018	Antonio TORTORA	Università di Salerno
Dragos STEFAN	1		Universita di Bucarest	27/05/2018 - 24/06/2018	Alessandro ARDIZZONI	Università di Torino
George JANELIDZE	1		University of Cape Town	01/06/2018 - 12/06/2018	Andrea MONTOLI	Università di Milano
Emanuele MACRI'	1		Northeastern University	01-30/06/2018	Paolo STELLARI	Università di Milano
Margarita OTERO DOMINGUEZ	1		Departamento de Matematicas Universidad Autonoma de Madrid	09-22/06/2018	Paola D'AQUINO	Università della Campania
Adolfo BALLESTER BOLINCHES	1		Universitat de Valencia	12-27/06/2018	Maria DE FALCO	Università di Napoli "Federico II"
Nathan Andrew CARLSON	1		California Lutheran University	21/06/2018 - 06/07/2018	Maddalena BONANZINGA	Università di Messina
Eli ALJADEFF	1		Technion-Israel Institute of Technology, Haifa, Israele	10-22/07/2018	Antonio GIAMBRUNO	Università di Palermo
Mikhail ZAYTSEV	1		Moscow Statute University	24/09/2018 - 08/10/2018	Daniela LA MATTINA	Università di Palermo
Ramon ESTEBAN-ROMERO	1		Universitat de Valencia	02-16/10/2018	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno
Marcel HERZOG	1		Tel Aviv University	19/10/2018 - 02/11/2018	Mercede MAJ	Università di Salerno
Dmitri Borisovich SHAKHMATOV	1		Ehime University Matsuyama Japan	19/10/2018 - 17/11/2018	Filippo CAMMAROTO	Università di Messina
Hitoshi KANETA	1		Osaka Prefecture University	12/10/2018 - 03/11/2018	Fernanda PAMBIANCO	Università di Perugia
Eduardo ESTEVES	1		IMPA- Instituto de Matematica Pura e Aplicada	15/10/2018 - 15/11/2018	Margarida MELO	Università di Roma TRE
Totale	28	2				
	93%	7%				

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Professori Visitatori pagati nel 2018			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Erwin Maximiliano Topp Paredes		1	Universidad de Santiago de Chile	13/01-19/01/2018	Annalisa Cesaroni	Università di Padova
Lars Diening	1		Osnabrueck University - Institute of Mathematics	11/02-17/02/2018	Raffaella Giova	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
Maria Medina la Tore		1	Pontificia Universidad Católica de Chile	08/01-07/02/2018	Francesco Petitta	"Sapienza" Università di Roma
Jose Matias	1		IST, Università di Lisboa	17/01-26/01/2018	Elvira Zappale	Università di Salerno
Yehuda Pinchover	1		Dipartimento di Matematica, Technion, Haifa, Israele.	14/01-19/01/2018	Hynek Kovarik	Università degli Studi di Brescia
Francesco Russo	1		ENSTA ParisTech	18/05-26/05/2018	Cristina Di Girolami	Università di Chieti Pescara
Zhenhai Liu	1		College of Sciences, Guangxi University for Nationalities, Nanning, Guangxi 530006, P.R. China	03/06-17/06/2018	Luisa Malaguti	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
Sergio Segura de Leon		1	Università di Valencia	04/02-09/02/2018	Virginia De Cicco	Sapienza Università di Roma
Mieczyslaw Cichon	1		Adam Mickiewicz University in Poznan	02/02-19/02/2018	Diana Caponetti	Università degli Studi di Palermo
Lubos Pick	1		Charles University, Praga, Repubblica Ceca	11/1-19/11/2017	Angela Alberico	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
Yanghong Huang	1		University of Manchester	13/01-20/01/2018	Bruno Volzone	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
Milton David Jara Valenzuela	1		IMPA, Rio de Janeiro, Brazil,	04/12-16/12/2017	Franco Flandoli	Università di Pisa
Boguslaw Zegarlinski	1		The Mathematics Departement, Imperial College, London, UK	11/09-21/09/2018	Fabio Eugenio Giovanni Cipriani	Politecnico di Milano
Irina Pettersson	1		Tromso University	16/02-26/02/2018	Valeria Chiado Piat	Politecnico Di Torino
Lopez José Figueroa	1		Department of Statistics and Applied Probability, University of California, Santa Barbara, CA	16/05-29/05/2018	Cecilia Mancini	Università di Firenze
Helene Frankowska	1		CNRS e Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)	04/06-12/06/2018	Piermarco Cannarsa	Università di Roma "Tor Vergata"
Maciej Zworski	1		Department of Mathematics, University of California, Berkeley	01/04-30/04/2018	Antonio Bove	Università di Bologna
Leo Sergio Liberti	1		CNRS, Laboratoire LIX, Ecole Polytechnique, 91128 Palaiseau, Francia	24/06-28/06/2018 e 02/09-10/09/2018	Claudio Gentile	Consiglio Nazionale delle Ricerche
Jean Saint Raymond	1		Università di Parigi VI	22/05-12/06/2018	Biagio Ricceri	Università di Catania
Yung Sze Choi	1		University of Connecticut	10/03-24/03/2018	Emilio Acerbi	Università di Parma
Udayan B. Daryj	1		UNIVERSITY OF LOUISVILLE	16/06-24/06/2018	Donatella Bongiorno	Università degli Studi di Palermo
Chao-Nien Chen	1		National Tsing Hua University, Hsinchu, Taiwan	11/03-24/03/2018	Domenico Mucci	Università degli Studi di Parma
Atsushi Taschikawa	1		Faculty of Science and Technology, Tokyo University of Science	15/04-22/04/2018	Maria Alessandra Ragusa	Università di Catania
Ovidiu Savin	1		Columbia University	20/06-06/07/2018	Chiara Leone	Università Federico II di Napoli
Viorel Barbu	1		Octav Mayer Institute of Mathematics, Iasi [Romania]	22/04-07/05/2018	Luca Di Persio	Università degli Studi di Verona
Pedru Jebelean	1		West University of Timisoara (Romania) - Department of Mathematics	28/05-03/06/2018	Beatrice Di Bella	Università di Messina
Daniel Campbell		1	Friedrich Alexander University in Erlangen	04/06-10/06/2018	Luigi D'Onofrio	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
Kazunaga Tanaka	1		Department of Mathematics School of Science and Engineering Waseda University	19/03-29/03/2018	Silvia Cingolani	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Thomas G. Kurtz	1		Department of Mathematics and Department of Statistics University of Wisconsin - Madison	04/03-15/03/2018	Cristina Caroli Costantini	Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Michiel van den Berg	1		School of Mathematics, University of Bristol	17/04-28/04/2018	Carlo Nitsch	Università degli Studi di Napoli Federico II
Alexander Volberg	1		Michigan State University, East Lansing	17/03-08/04/2018	Nicola Arcozzi	Università di Bologna
Begona Barrios Barrera		1	Universidad de La Laguna	17/04-08/05/2018	Angela Pistoia	"Sapienza" Università di Roma
Bianca Satco	1		"Stefan Cel Mare" Suceava University, Romania	24/06-28/06/2018	Valeria Marraffa	Università degli Studi di Palermo
Vasile Staicu	1		Universidade de Aveiro (Portogallo)	03/05-13/05/2018	Antonio Iannizzotto	Università degli Studi di Cagliari
James Wright	1		University of Edinburgh	09/04-27/04/2018	Paolo Ciatti	Università degli Studi di Padova
Philippe Souplet	1		Université Paris 13	0/05-17/05/2018	Alessio Porretta	Università Roma Tor Vergata
Mikhail Sytchev	1		Sobolev Institute for Mathematics, Novosibirsk, Russia	09/04-22/04/2018	Giovanni Colombo	Università di Padova
Tadeusz Iwaniec	1		Syracuse University-	21/07-31/07/2018	Carlo Sbordone	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Francois Murat	1		Laboratoire Jacques-Louis Lions Université Pierre et Marie Curie (Paris VI) et CNRS (UMR 7598)	11/06-25/06/2018	Daniela Giachetti	Sapienza - Roma
Verena Bogelein	1		Department of Mathematics, University of Salzburg	23/05-30/05/2018	Antonia Passarelli di Napoli	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
J. Salvador Moll	1		Università di Valencia	22/07-28/07/2018	Lorenzo Giacomelli	Sapienza Università di Roma
Liu Shibo	1		Universidade de Brasilia, Dipartimento di Matematica	26/08-01/09/2018	Salvatore Angelo Marano	Università degli Studi di Catania
Zhong Xiao	1		Department of Mathematics and Statistics, Università di Helsinki, Finlandia	08/10-12/10/2018	Giovanni Cupini	Università di Bologna
Nazarov Sergey	1		Institute of Mechanical Engineering Problems, Russia	25/09-06/11/2018	Valeria Chiado Piat	Politecnico di Torino
Ian Flint		1	NTU Singapore	02/09-25/09/2018	Giovanni Luca Torrisi	IAC CNR
Puerto Justo Albandoz	1		Dpto. Estadística e Investigación Operativa Universidad de Sevilla	20/09-26/09/2018	Lina Mallozzi	Università di Napoli Federico II
Kaczorowski Jerzi	1		Polish Academy of Sciences A.Mickiewicz University,	4/11-24/11/2018	Alberto Perelli	Università di Genova
TOTALE	41	6				
	87%	13%				
GNCS		Professori Visitatori pagati nel 2018			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante

Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Rot Jurriaan		1	Radboud University, The Netherlands	05/02-15/02/2018	Davide Ancona	DIBRIS, Università di Genova
Martin Stepnicka	1		CE-IT4Innovations, University of Ostrava	24/06-30/06/2018	Giovanna Castellano	Dipartimento di Informatica Università di Bari
Chong-Jun Li	1		Dalian University of Technology	04/09-24/09/2018	Sara Remogna	Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Torino
totale	2	1				
	67%	33%				

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNSAGA		Incontri Scientifici pagati nel 2018		Obiettivo Strategico		01.02	
			Sede dell'Evento				
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no	
22-24 gennaio	Informal geometry workshop in "Paradiso"	ZEDDA Michela	Cogne, Valle d'Aosta (AO)	SIR2014 AnHyC, Dipartimento di Matematica G. Peano Università di Torino	1		
18 - 23 febbraio	Winter School on Geometry, Algebra and Combinatorics of Moduli Spaces and Configurations, II	PAPI Paolo	Dobbiaco (TN)	Università di Pisa, Università di Roma - Sapienza, PRIN 2015ZWST2C	1		
19-23 marzo 2018	School on Birational Geometry of Hypersurfaces	STELLARI Paolo,	Palazzo Feltrinelli - Gargnano del Garda (Italy)	Università di MILANO, ERC, FIRB, Foundation Compositio Mathematica, GYA PRIN 2015, SFB/TR45	1		
19-23 marzo 2018	ISCHIA GROUP THEORY 2018	LONGOBARDI Patrizia MAJ Mercede	Ischia - (NA)	PRIN, Università di Milano, Università dell'Aquila, Università di Napoli "Federico II", Università di Salerno	1		
22 - 24 Marzo 2018	IPPI Workshop 2018 Ideals of Powers and Powers of Ideals -	CARLINI Enrico	Politecnico di Torino - Torino	Politecnico di Torino, PRIN	1		
13- 19 Maggio 2018		Simone CALAMAI	Palazzo Passerini di Cortona (SI)				
21 - 25 maggio 2018	GABY18 - Groups and Algebras in Bicocca for Youngs	Claudio QUADRELLI	Milano - Dipartimento di Matematica - Università Milano-Bicocca	Università degli Studi di Milano-Bicocca	1		
29/5 - 1/6 2018	Giornate di Geometria Algebrica ed Argomenti Correlati XIV	Angelo LOPEZ	Genova - Dipartimento di Matematica - Università di Genova	Università di Genova, PRIN 2015 - FIRB	1		
29/5 - 1/6 2018	CatAlg2018 - 4th Workshop on Categorical Algebra: Recent developments and future perspectives	Sandra MANTOVANI	Palazzo Feltrinelli - Gargnano del Garda (Italy)	Université catholique de Louvain, Dipartimento di Matematica - Università degli Studi di Milano	1		
3-9 Giugno 2018	Combinatorics 2018	Corrado ZANELLA	Arco (TN)	Università di Padova, Università di Verona, Università di Brescia, Università Cattolica del Sacro Cuore, ELSEVIER	1		
4-7 Giugno 2018	A Tale of Algebra and Geometry A Conference to celebrate Angelo Vistoli's 60 birthday	Gabriele VEZZOSI,	Pisa - Dipartimento di Matematica - Università di Pisa	Università di Pisa, Università di Bologna, ERC NEDAG Project, DM-UNIBO Project.	1		
11-15 giugno 2018	The 5th Workshop Complex Geometry and Lie Groups.	Massimiliano PONTECORVO	Firenze	Università di Firenze, JSPS Grant in Aid for Scientific Research, Università di Roma Tre.	1		
18 - 22 giugno 2018	Summer School on the Geometry of Moduli Spaces of Curves	Valentina BEORCHIA	ICTP - Trieste	SISSA, Foundation Compositio Mathematica	1		
18-23 giugno 2018	RIEMain in Contact	Beniamino CAPPELLETTI MONTANO	Cagliari				
24-26 giugno 2018	Toposes in Como	Olivia CAMELLO	Como	Università degli Studi dell'Insubria, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Lake Como School of Advanced Studies, Institut des Hautes Etudes Scientifiques; AILA – Associazione Italiana di Logica e Sue Applicazioni.	1		
2 - 6 luglio 2018	Classical Algebraic Geometry and Related Topics, in honor of Mauro C. Beltrametti on the occasion of his 70th birthday	Stefano VIGNI	Genova - Dipartimento di Matematica - Università di Genova	DIMA Dipartimento di Matematica, Università di Genova, Foundation Compositio Mathematica	1		
23-28 luglio 2018	LOGICOLLOQUIUM 2018	Alberto MARCONE	Udine	Dip. Scienze Matematiche Informatiche e Fisiche, Università di Udine, Association for Symbolic Logic, National Science Foundation, Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze, Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni, Italian Chapter of the EATCS, AMGA, HERACOMM.	1		
5 al 7 settembre 2018	Group Theory in Florence	Orazio PUGLISI	Firenze - Dipartimento di Matematica - Università di Firenze				
4 e il 28 settembre 2018	A two-day journey in Computational Algebra and Algebraic Geometry dedicated to Margherita Roggero	Cristina BERTONE	Torino - Dipartimento di Matematica - Università di Torino	Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano", Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli", Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		
25-29 giugno 2018	Lefschetz Properties and Jordan Type in Algebra, Geometry and Combinatorics	Giovanna Ilardi	Levico Terme	Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università di Napoli Federico II, Progetto PRIN "Geometry of Algebraic Varieties", A.P.T. Valsugana, Comune di Levico Terme			
27 - 28 settembre 2018	Progressi Recenti in Geometria Reale e Complessa XI dedicato alla memoria di Paolo de Bartolomeis	Filippo Bracci	Levico Terme	CIRM - Fondazione Bruno Kessler, A.P.T. Valsugana, Comune di Levico Terme, ERC Grant,	1		
					17	0	
					100%	0%	
GNFM		Incontri Scientifici pagati nel 2018		Obiettivo Strategico		01.02	
			Sede dell'Evento				
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no	
3-9 Settembre 2017	Settimo Convegno Internazionale di MECCANICA CELESTE - CELMEC VII	UGO LOCATELLI	SAN MARTINO AL CIMINO (VT)	Univ Padova - Univ Pisa - Univ Roma Tor Vergata - Space Dys e Progetti ERC	1		
22-24 novembre 2017	Recent Advances in Mechanics and Mathematics of Materials: A young researchers meeting	JACOPO CIAMBELLA	ROMA, DIP.TO INGEGNERIA UNIV. SAPIENZA	UNIVERSITA' SAPIENZA DI ROMA	1		
25 -27 gennaio 2018	Phonon Hydrodynamics in solids and superfluids - PhHydro2018	Michele SCIACCA	PALERMO	Università di Palermo	1		
30 gen - 1° feb 2018	5th International Conference on New Trends in Fluid and Solid Models	Michele CIARLETTA	VIETRI SUL MARE (SA)	Università degli Studi di Salerno	1		
05 - 07 febbraio 2018	Equazioni alle Derivate Parziali nella Dinamica dei Fluidi	Francesca CRISPO	PISA	Università di Pisa	1		
12 - 16 Febbraio 2018	Recent advances in Hamiltonian dynamics and symplectic topology	Lorenzo ZANELLI	PADOVA	Università di Padova, ERC, Università di Roma Tor Vergata.	1		

19-20 febbraio 2018	Legacy of TULLIO LEVI-CIVITA	Franco CARDIN	PADOVA	Università di Padova	1	
19-24 febbraio 2018	MCQM 2018 - Mathematical Challenges in Quantum Mechanics	Alessandro TETA	ROMA	FIR Project, International Association of Mathematical Physics; Sapienza - Università di Roma	1	
maggio - 1° giugno 2018	Micro to MACRO. Mathematical Modelling in Soil Mechanics	Pasquale GIOVINE	REGGIO CALABRIA	Università Mediterranea di Reggio Calabria - DICEAM	1	
16-20 luglio 2018	DOMOSCHOOL - International Alpine School of Mathematics and Physics	Giorgio MANTICA	DOMODOSSOLA	Città di Domodossola, Ass.ne per lo sviluppo della cultura, degli studi universitari e della ricerca nel Verbano Cusio Ossola	1	
4-16 settembre 2017	XLII Summer School on Mathematical Physics	Tommaso RUGGERI	RAVELLO			
31 maggio 2018	2nd ONE DAY WORKSHOP ON APPLIED MATHEMATICS	Giuseppe FLORIO	BARI	Politecnico di Bari, Università di Bari, GNCS, GNAMPA	1	
3-10 Giugno 2018	SPT2018 – Symmetry and Perturbation Theory	Giuseppe GAETA	PULA (CA)	Università di Cagliari, Università di Milano	1	
10 - 16 Giugno 2018	M&MK T2018 - 9th SUMMER SCHOOL ON METHODS AND MODELS OF KINETIC THEORY	Luigi BARLETTI	PORTI ERCOLE (GR)	Dipartimento Interateneo di Scienza, Progetto e Politiche del Territorio (DIST), Politecnico di Torino; Dipartimento di Matematica e Informatica U. Dini, Università di Firenze; Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, Università di Parma; Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), Università di Messina Comune di Monte Argentario	1	
12 - 15 Giugno 2018	CICAM9 - NINTH CHINA – ITALY COLLOQUIUM ON APPLIED MATHEMATICS.	Giuseppe MULONE	ASSISI (PG)	PROGETTO SIES		
3 - 4 settembre 2018	Phase Transformations and Plasticity in Crystals: Atomistic to Continuum Models	Paolo BISCARI	MILANO	Italian SIMUL Node of CECAM	1	
23 - 27 settembre 2018	The 12th International Conference on Scientific Computing in Electrical Engineering	Armando MAJORANA	TAORMINA (ME)	CIMAT - ASSOCIAZIONE ANGELO ANILE - UNIVERSITA DI CATANIA	1	
8-11 ottobre 2018	Math for BIO MED 2018 - Mathematics for BioMedicine	Luigi PREZIOSI	ROMA	National Research Council (CNR), Polytechnic University of Turin, EMS and ESMTB	1	
10 - 12 ottobre 2018	KTE 2018 - Kinetic and Transport Equations: Mathematical Advances and Applications.	Maria GROPPI	PARMA	Università di Firenze; Università di Parma; Università Italo - Francese;	1	
10- 22 settembre 2018	XLIII Summer School on Mathematical Physics	Tommaso RUGGERI	RAVELLO			
04-06 ottobre 2018	Assemblea Scientifica GNFM	Giuseppe SACCOMANDI	MONTECATINI TERME			
					17	0
					100%	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Incontri Scientifici pagati nel 2018			Obiettivo Strategico		01.02	
				Sede dell'Evento				
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no		
9/03/2018-10/03/2018	Topics in Differential Problems and Functional Analysis	Giuseppe Marino	Dipartimento di Matematica e Informatica Università della Calabria	Università della Calabria		1		
19/09/2017-22/09/2017	Advances in Mathematics and Theoretical Physics	Gerardo Morsella	Accademia Nazionale dei Lincei	ERC, Università di Tor Vergata, International Association of Mathematical Physics		1		
18/12/2017-22/12/2017	XMATHS WORKSHOP 2017	Sabrina Francesca Pellegrino	Dipartimento di Matematica-Università di Bari	Università di Bari		1		
28/06/2018-30/06/2018	Workshop Formal and Analytic Solutions of Partial Differential Equations	Luca Prelli	Dipartimento di Matematica, Università di Padova	Gobierno de Espana Università di Padova		1		
29/01/2018-09/02/2018	Riemann-Hilbert correspondences	Andrea D'Agnolo	Padova	Università di Padova. Foundation Composito Mathematica		1		
17/05/2018-18/05/2018	Sobolev spaces and partial differential equations	Andrea Cianchi	Accademia Nazionale dei Lincei, Roma	Università di Firenze, Università di Napoli, Accademia Nazionale dei Lincei		1		
31/05/18	One Day Workshop on Applied Mathematics 2018	Giuseppe Maria Coclito	Bari	Università di Bari, Politecnico di Bari		1		
9/04/2018-15/04/2018	From order to chaos	Carlo Carminati	Pisa	ERC, Università di Pisa		1		
1/02/2018-2/02/2018	PDE in Bari - celebrating the 60th birthday of Enrico Jannelli	Marcello D'Abbicco	Bari	ISAAC, Università di Bari		1		
5/02/2018-7/02/2018	Equazioni alle Derivate Parziali nella Dinamica dei Fluidi	Carlo Romano Grisanti	Università di Pisa	University of Pisa		1		
24/05/2018-25/05/2018	Optimization, State Constraints and Geometric Control	Andrea Marson	Università di Padova	Università di Padova		1		
29/05/2018-30/05/2018	New trends in PDEs	Maria Fanciullo	Dip. di Matematica e Informatica, Univ. di Catania	Univ. di Catania		1		
26/02/2018-27/02/2018	Paths in Mathematical Control Theory	Francesca Bucci	Politecnico di Torino	Politecnico di Torino, Università di Firenze		1		
2/07/2018-6/07/2018	Mini-courses in Mathematical Analysis 2018	Pier Domenico Lamberti	Università' degli Studi di Padova	Università' degli Studi di Padova, ISAAC		1		
11/06/2018-14/06/2018	Advanced Courses in Operator Theory and Complex Analysis 2018 (ACOTCA 2018)	Nicola Arcozzi	Bologna	ICMAT, Excelencia Severo Ochoa, Mineco		1		
7/02/2018-9/02/2018	Ninth Workshop on Dynamical Systems Applied to Biology and Natural Sciences 2018	Andrea Pugliese	Dipartimento di Matematica, Università di Torino	Università di lisbona Università di Evora, Centro de Matematica Aplicacoes Fundaments e investigacao operational		1		
22/07/2018-27/07/2018	Advanced School on Complexity and emergence: ideas, methods, with a special attention to mathematics and its applications to economics and finance	Elisa Mastrogiacomo	Villa del Grumello, Como	Università dell'Insubria, Università di Milano Bicocca, Università di Milano Associazione per la matematica applicata alle scienze economiche		1		
27/09/2018-29/09/2018	Giornate di Equazioni Differenziali Ordinarie: metodi e prospettive	Gabriele Villari	Ancona - Università Politecnica delle Marche	Università Politecnica delle Marche		1		
28/08/2018-5/09/2018	International Workshop: Variational Analysis and Applications	Patrizia Daniele	Centro Ettore Majorana, Erice	MIUR, Regione Sicilia, Università della Calabria, Università di Catania		1		
4/06/2018-8/06/2018	CR manifolds and PDEs VIII	Marco Peloso	Levico Terme, Trento	CIRM; Università di Padova, Università di Milano, Prin2015 e Valsugana		1		
23/07/2018-27/07/2018	RISM6 "Developments in stochastic Partial Differential Equations - in honour of Giuseppe Da Prato"	Gianmario Tessitore	Varese - Villa Toeplitz	Provincia di Varese, Politecnico di Milano, Autorinee Varesine Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere, Insubria		1		
3/09/2018-7/09/2018	Dissipative Dynamical Systems and Applications	Stefania Gatti	Modena	Miur, GAR2017, Università di Modena e Reggio Emilia		1		
15/10/2018-19/10/2018	The 39-th International Conference on Quantum Probability and Infinite Dimensional Analysis	Franco Fagnola	Levico Terme	CIRM; Politecnico di Milano, Comune di Levico Terme e Valsugana		1		
13/09/2018-15/09/2018	XLII Annual Meeting of the Association for Mathematics Applied to Social and Economic Sciences (AMASES)	Lina Mallozzi	Università degli Studi di Napoli Parthenope	Università di Napoli Federico II, Amases		1		
10/09/2018-11/09/2018	Recent Advances in Random Processes - A conference in honor of Paolo Baldi's 70th birthday	Lucia Caramellino	Roma	Erc Grant Pascal - Università di Tor Vergata		1		
3/09/2018-6/09/2018	Meeting in Applied Mathematics and Calculus of Variations	Andrea Braides	Dipartimento di Matematica, Sapienza, Roma	ERC - Università di Tor Vergata		1		
10/09/2018-14/09/2018	Nonlinear Analysis and Elliptic PDEs	Giusi Vaira	Caserta, Italia	Prin 2005 Dipartimento di Matematica e Fisica Università della Campania		1		
13/09/2018-15/09/2018	Fifth workshop on thin structures	Antonio Gaudiello	Eremo SS. Salvatore	Sorbonne Université et Université Paris diderot Università del Sannio Università di Cassino		1		
8/10/2018-11/10/2018	Mathematics for Biomedicine	Roberto Natalini	Accademia dei Lincei, Roma	IAC, Politecnico di Torino		1		
12/09/2018-14/09/2018	Degenerate elliptic equations: From optimal control to maximum principle. A tribute to Italo Capuzzo Dolcetta	Fabiana Leoni	Castello Aragonese, Agropoli	Comune di Agropoli, Università Sapienza, Università di Salerno		1		
06/09/18	Advances on Variational Analysis, Optimization and Applications	Monica Milasi	Accademia Peloritana dei Pericolanti, Messina	Università di Messina, Università di Napoli		1		
							31	
							100%	
GNCS		Incontri Scientifici pagati nel 2018			Obiettivo Strategico		01.02	
				Sede dell'Evento				
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no		
18/12/2017-22/12/2017	XMATHS2017	Flavia Esposito	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Università degli Studi di Bari Aldo Moro		1		
14/02/2018-16/02/2018	Assemblea Biennale GNCS 2018	Valeria Ruggiero	Montecatini Terme	ATTIVITA' INdAM			1	
12/06/2018-15/06/2018	SDS2018: Structural Dynamical Systems	Nicoletta Del Buono	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	CNR - IAC, Politecnico di Bari, Università del Salento		1		

5/06/2018-8/06/2018	SIAM Conference on Imaging Science (IS18)	Fiorella Sgallari	Universita' di Bologna	Rotary, Tenuta Santacroce, Felsineo, Università di Bologna, Unicredit, Banca BPER, Datalogic	1	
7/02/2018-9/02/2018	DSABNS 2018 Workshop	Roberto Cavoretto	Universita di Torino	Università di lisbona Università di Evora, Centro de Matematica Aplicacoes Fundaments e investigacao operational	1	
9/09/2018-14/09/2018	Neural Coding 2018	Laura Sacerdote	Universita di Torino	Università di Torino	1	
8/02/2018-9/02/2018	2 Giorni di Algebra Lineare Numerica e Applicazion	Michela Redivo-Zaglia	Universita di Padova	Sapienza Università di Roma, Adalta	1	
16/05/2018-18/05/2018	Calcolo scientifico e modelli matematici 2(short)	Valeria Simoncini	Università dell'Insubria	Università dell'Insubria, Politecnico di Torino, Università di Bologna	1	
16/07/2018-20/07/2018	Mathematical Methods for Data Science Summer School	Francesca Mazzia	Universita degli studi di Bari	Università degli studi di Bari, Alumni Mathematica	1	
9/09/2018-23/09/2018	Rome-Moscow school of Matrix Methods and Applied L	Carmine Di Fiore	Universita di Roma "Tor Vergata"	Università di Tor Vergata	1	
11/05/18	Invasive mathematics	Michele Piana	Universita degli Studi di Genova	IAC - Università di Genova	1	
2/07/2018-6/07/2018	SFLA2018: IV European Summer School on Fuzzy Logic	Corrado Mencar	Universita degli studi di Bari	EUSFLAT, Springer, Computational Intelligence Laboratory	1	
27/08/2018-4/09/2018	Relational Artificial Intelligence Days 2018	Fabrizio Riguzzi	Universita di Ferrara	Siemens, Springer, Centro Software, Delta commerce	1	
31/05/18	One Day Workshop on Applied Mathematics	Luciano Lopez	Universita degli Studi di Bari	Università degli Studi di Bari	1	
					13	1
					93%	7%

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2018				Obiettivo Strategico 01.03
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Sede Evento	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
7/01/2018-14/01/2018	Angela Alberico	IAC CNR	1	Department of Mathematical Analysis, Charles University Praha	Collaborazione scientifica con Prof. Lubos Pick	
2/02/2018-3/02/2018	Luca Giorgetti	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	1	Goettingen, Germania	LQP41 fa parte di un ciclo di workshops	
21/05/2018-25/05/2018	Giovanni Alberti	Università di Genova	1	Malta	Come da poster allegato, sono stato invitato come plenary speaker al congresso "Inverse Problems: Modeling and Simulation".	
25/01/2018-28/01/2018	Camillo Trapani	Università degli Studi di Palermo	1	Tallinn, Estonia	International Conference on Topological Algebras and their Applications (ICTAA2018)	
12/02/2018-16/02/2018	Davide Zucco	Università di Torino	1	Bellavista Relax Hotel di Levico Terme (TN)	XXVIII Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
12/02/2018-16/02/2018	Giovanni Pisante	Università della Campania Luigi Vanvitelli	1	Bellavista Relax Hotel di Levico Terme (TN)	XXVIII Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
12/02/2018-16/02/2018	Serena Guarino Lo Bianco	Università Federico II - Napoli	1	Bellavista Relax Hotel di Levico Terme (TN)	XXVIII Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
12/02/2018-16/02/2018	Paolo Baroni	Università di Parma	1	Bellavista Relax Hotel di Levico Terme (TN)	XXVIII Convegno nazionale di Calcolo delle Variazioni	
02/01/2018-10/01/2018	Cecilia Cavaterra	Università degli Studi di Milano	1	Florida International University, Miami (USA)	1) Partecipazione a FIU Conference on Applied Mathematics dal 3 al 6 gennaio 2018, presso la Florida International University di Miami (USA) 2) Collaborazione scientifica con il professor Ciprian Gal della Florida International University, dal 3 al 10 gennaio 2018	
26/02/2018-9/03/2018	Maria Stella Adamo	Università degli Studi di Catania	1	Madrid (Spagna)	Introductory School in the thematic program "L2-invariants and their analogues in positive characteristic"	
06/02/2018-08/02/2018	Francesco Fidaleo	Università di Roma Tor Vergata	1	Al Ain Emirati Arabi Uniti	Operator Algebras and Quantum Probability & Innovative Applications 2018	
04/03/2018-18/03/2018	Massimo Lanza de Cristoforis	Università degli Studi di Padova	1	Dipartimento di matematica dell'Università di Hokkaido a Sapporo; Research Center for Pure and Applied Mathematics della Tohoku University a Sendai; Laboratory of Mathematics, Hiroshima University	Visita su invito del Prof. Hiroaki Aikawa al Dipartimento di matematica dell'Università di Hokkaido a Sapporo (04-11 marzo 2018) Il. Visita su invito del Prof. Toshiyuki Sugawa (11-14 marzo 2018) al 'Research Center for Pure and Applied Mathematics' della Tohoku University a Sendai conferenza 'Colloquium' che collaborazioni scientifiche con Prof. Toshiyuki Sugawa III. Visita su invito del Prof Tetsutaro Shibata (14-16 marzo 2018) al 'Laboratory of Mathematics, Hiroshima University' e partecipazione al Convegno 'The Third International Conference on the Dynamics of Differential Equations' in memoria del Prof. Jack K. Hale (14--18 marzo 2018).	
01/04/2018 - 07/04/2018	Aleks Jevnikar	Università di Roma Tor Vergata	1	The Banff Centre - Banff, Alberta, Canada	Workshop 'Physical, Geometrical and Analytical Aspects of Mean Field Systems of Liouville Type'	
08/04/2018-13/04/2018	Bruno Volzone	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"	1	Banff International Research Station, Banff, Alberta, Canada	Entropies, the Geometry of Nonlinear Flows, and their Applications	
01/04/2018-06/04/2018	Daniele Bartolucci	Università di Roma Tor Vergata	1	Banff Int.Res.Station, Univ. of British Columbia, Vancouver, Canada.	Workshop:Physical, Geometrical and Analytical Aspects of Mean Field Systems of Liouville Type.	
08/04/2018-13/04/2018	Matteo Muratori	Politecnico di Milano	1	Banff International Research Station, Banff, Alberta, Canada	Partecipazione al convegno "Entropies, the Geometry of Nonlinear Flows, and their Applications", organizzato da E. Carlen, J.A. Carrillo, J. Dolbeault, D. Matthes, D. Slepcev	
11/06/2018-14/06/2018	Rosario Corso	Università degli Studi di Catania	1	Bologna	Advanced Courses in Operator Theory and Complex Analysis 2018 (ACOTCA 2018)	
14/05/2018-20/05/2018	Prelli Luca	Università di Padova	1	Hokkaido University, Sapporo, Giappone	Collaborazione scientifica con il Prof. Naofumi Honda della Hokkaido University	
12/09/2018-16/09/2018	Cristina Di Girolami	Università di Chieti Pescara	1	Napoli	42nd Annual Meeting of the Italian Association for Mathematics Applied to Economic and Social Sciences	
14/05/2018-18/05/2018	Nunzia Gavitone	Università degli studi di Napoli Federico II	1	Mittag-Leffer Stoccolma	Workshop "Eigenvalues and Inequalities" Pontificia Universidad Catolica de Chile Hynek Kovarik Università degli Studi di Brescia Timo WeidllInstitut fur Analysis, Dynamik und Modellierung	
20/05/2018-25/05/2018	Massimiliano Morini	Università degli Studi di Parma	1	Banff, Alberta, CANADA	Workshop "Topics in the Calculus of Variations: Recent Advances and New Trends"	
29/07/2018-3/08/2018	Sebastiano Carpi	Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara	1	Banff (Canada)	Workshop Physics and Mathematics of Quantum Field Theory	
23/05/2018-26/05/2018	Sara Barile	Politecnico di Bari e Università degli Studi di Bari	1	Università degli studi di Milano-Bicocca	Convegno Bicocca-Urbino Days in Nonlinear Analysis	
6/09/2018-9/09/2018	Francesco Altomare	Università degli Studi di Bari	1	Cluj-Napoca, Romania	Numerical Analysis and Approximation Theory	
20/11/2018-22/11/2018	Maria Stella Adamo	Università degli Studi di Catania	1	Gujarat (India)	International Conference on Banach Algebras, Harmonic Analysis and Operator Theory	
1/07/2018 - 2/09/2018	Andrea D'Agnolo	Università di Padova	1	RIMS, Kyoto University	collaborazione scientifica con professor Kashiwara per i mesi di luglio ed agosto 2018	
17/09/2018-20/09/2018	Emma D'Aniello	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	1	Wroclaw, Polonia	Sessione Hutchinson-Barnsley Theory of Fractals del Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society	
01/11/2018-16/11/2018	Isabella Ianni	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	1	Australia, Sydney e Melbourne	Si tratta di due eventi: 1) Satellite Conference "Recent trends in nonlinear PDEs", Università di Sydney dal 1 al 2 Novembre 2018. 2) Workshop "Recent Trends on Nonlinear PDEs of Elliptic and Parabolic Type" MATRIX research centre di Melbourne	
5/11/2018-16/11/2018	Francesca Gladiali	Università di Sassari	1	MATRIX research centre, The University of Melbourne.	Convegno Recent Trends on Nonlinear PDEs of Elliptic and Parabolic Type	
31/10/2018-12/11/2018	Benedetta Pellacci	Università della Campania Luigi Vanvitelli	1	Australia, Sydney e Melbourne	Si tratta di due eventi: 1) Satellite Conference "Recent trends in nonlinear PDEs", Università di Sydney dal 1 al 2 Novembre 2018. 2) Workshop "Recent Trends on Nonlinear PDEs of Elliptic and Parabolic Type" MATRIX research centre di Melbourne	

					Sede Evento	
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
5/11/2018-6/11/2018	Massimo Grossi	Sapienza, Università di Roma	1		Melbourne, Australia	Convegno Recent Trends on Nonlinear PDEs of Elliptic and Parabolic Type, Matrix Centre,
15/10/2018-19/10/2018	Anderson Melchor Hernandez	Università di Pavia		1	Trento	The 39th International Conference on Quantum Probability and Infinite Dimensional Analysis
8/11/2018-10/11/2018	Maria Giulia Lugaresi	Università di Ferrara	1		Università di Trieste	XVII Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche
17/09/2018-20/09/2018	Vitonofrio Crismale	Università degli studi di Bari	1		Wroclaw (Poland)	JOINT MEETING SIMAI-UMI-PTM come speaker nella sessione "Noncommutative Harmonic Analysis, Noncommutative Probability and Quantum Groups", su invito degli organizzatori.
15/09/2018-22/09/2018	Francesco Fidaleo	Università di Roma Tor Vergata	1		Wroclaw, Polonia	"Noncommutative Harmonic Analysis, Noncommutative Probability and Quantum Groups" Sessione dell'incontro congiunto tra L'UMI e SIMAI (Italia), e PTM (Polonia)
una settimana nel mese di novembre 2018	Elvira Zappale	Università degli Studi di Salerno	1		Institute of Information Theory and Automation, Accademia delle Scienze Ceca	Attività di ricerca con il prof. Martin Kruzik su problemi integrali con vincoli sul gradiente e seminario
03/10/2018-05/10/2018	Giuseppe Sanfilippo	Università degli Studi di Palermo		1	Milano	The 12th International Conference on Scalable Uncertainty Management
20/08/2018-24/08/2018	Giuliano Lazzaroni	Università degli studi di Napoli Federico II	1		Vienna	New trends in the variational modeling of failure phenomena
19/08/2018-24/08/2018	Francesco Solombrino	Università degli studi di Napoli Federico II	1		Vienna	New trends in the variational modeling of failure phenomena
Ottobre-Novembre 2018	Giovanni Luca Torrisi	CNR	1		Singapore	collaborazione scientifica
12/09/2018-16/09/2018	Angela Alberico	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)	1		Varsavia (Polonia)	Collaborazione scientifica con Iwona Chlebicka, assistant professor presso Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences, Varsavia e Anna Zatorska-Goldstein, assistant professor presso Institute of Applied Mathematics and Mechanics, Università di Varsavia.
19/09/2018-21/09/2018	Rosario Maggistro	Politecnico di Torino		1	Pavia	OPTIMAL CONTROL and MEAN FIELD GAMES
10/9/2018-14/9/2018	Dario Mazzoleni	Università Cattolica del Sacro Cuore		1	Caserta	Nonlinear Analysis and PDEs in Caserta
28/08/2018-05/09/2018	Riccardo Durastanti	Università di Roma "Sapienza"		1	Erice (Sicilia)	INTERNATIONAL SCHOOL OF MATHEMATICS GUIDO STAMPACCHIA, 69th Workshop: VARIATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS
17/09/2018-20/9/2018	Flavia Giannetti	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		Wroclaw, Poland,	Invito a partecipare e a tenere un seminario al Minisimposio "Nonlinear Partial Differential Equations and related Function Spaces" nell'ambito del "Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society"
27/09/2018-29/09/2018	Tobia Donde	Università degli Studi di Udine		1	Ancona, Italia	GEDO 2018 - Giornate di Equazioni Differenziali Ordinarie: metodi e prospettive
23/09/2018 - 27/09/2018	Alberto Roncoroni	Università di Pavia		1	Levico Terme (Trento)	Progressi Recenti in Geometria Reale e Complessa XIdedicato alla memoria di Paolo de Bartolomeis
8/11/2018-9/11/2018	Paolo Gidoni	INdAM		1	Firenze	Workshop on dynamical systems, calculus of variations and control
05/03/2018-30/03/2018	Paolo Marcellini	Università di Firenze	1		Politecnico di Losanna (Lausanne)	incontro di ricerca con il Prof. Bernard Dacorogna
28/08/2018-05/09/2018	Paolo Marcellini	Università di Firenze	1		Erice (Sicilia)	INTERNATIONAL SCHOOL OF MATHEMATICS GUIDO STAMPACCHIA, 69th Workshop: VARIATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS
17/09/2018-20/9/2018	Gianluca Vinti	Università di Perugia	1		Wroclaw, Poland,	Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society"
10/12/2018-14/12/2018	Isabella Birindelli	Sapienza, Università di Roma	1		Valparaiso (Cile)	International Conference "PDEs at Valparaiso"
			38	14		
			73%	27%		

GNCS		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2018				Obiettivo Strategico 01.03	
		Sede Evento					
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
10/07/2017-12/07/2017	Maurizio Falcone	Università degli studi di Roma Sapienza	1		Pittsburg, USA	SIAM 2017	
1/07/2018-8/07/2018	Francesca Maggioni	Università degli studi di Bergamo	1		Bordeaux, Francia	23 International Symposium on Mathematical Programming ISMP 2018	
12/07/2018-13/07/2018	Giorgia Oggioni	Università degli Studi di Brescia	1		Almeria, Spagna	16th-Workshop on Advances in Continuous Optimization "EUROPT 2018"	
18/06/2018-21/06/2018	Enrica Pirozzi	Università di Napoli FEDERICO II	1		Budapest	IWAP 2018	
5/06/2018-8/06/2018	Caterina Fenu	Dip.to Matematica e Informatica Università di Cagliari	1		Bologna	SIAM Conference on Imaging Science	
3/05/2018-9/05/2018	Antonio Cicone	INdAM	1		Hong Kong	SIAM Conference on Applied Linear Algebra (SIAM-ALA18) e collaborazione scientifica con il professor Yang Wang direttore del dipartimento di Matematica della The Hong Kong University of Science and Technology	
21/06/2018-22/06/2018	Emiliano Cristiani	IAC CNR	1		Eindhoven, University of Technology, Olanda	Workshop on Modeling and Controlling Crowd Complexity	
12/06/2018-15/06/2018	Maria Rosaria Capobianco	IAC CNR	1		Capitolo (Monopoli) - Bari, Italy	10th Workshop SDS2018STRUCTURAL DYNAMICAL SYSTEMS: Computational Aspects	
5/06/2018-8/06/2018	Lucia Maddalena	ICAR CNR	1		Bologna	SIAM Conference on Imaging Science	
01/07/2018-07/07/2018	Alessandro Buccini	Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia Università dell'Insubria	1		Kalamata, Grecia	Numerical Analysis and Scientific Computation with Applications (NASCA) 2018	

					Sede Evento	
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifico	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
05/06/2018-08/06/2018	Federica Sciacchitano	Dipartimento di Matematica Università di Genova	1		Bologna	SIAM Conference on Imaging Science
9/07/2018-13/07/2018	Funaro Daniele	Dip.to Fisica, Informatica e Matematica Università di Modena e Reggio Emilia	1		Londra	Int. Conf. on Spectral and High Order Methods
24/09/2018-29/09/2018	Antonino Staiano	Dip.to Scienze e Tecnologie Università di Napoli Parthenope	1		Jena, Germany	10th International Conference on Ecological Informatics - Translating Ecological Data into Knowledge and Decisions in a Rapidly Changing World
Settembre	Angelo Ciaramella	Dip.to Scienze e Tecnologie Università di Napoli Parthenope	1		Lisbona	CIBB: Computational Intelligence Methods for Bioinformatics and Biostatistics 2018.
25/08/2018-08/09/2018	Stefano Cipolla	Dip.to Matematica Università di Padova	1		Mosca	Rome-Moscow school of Matrix Methods and Applied Linear Algebra 2018
1/07/2018-6/07/2018	Francesca Gardini	Dipartimento di Matematica F. Casorati Università di Pavia	1		Banff, Canada	BIRS Workshop, Spectral Geometry: Theory, Numerical Analysis and Applications
8/04/2018-11/04/2018	Rosalba Giugno	Dip.to di Informatica Università di Verona	1		Barcelona - Spagna	NGS2018
19/03/2018-23/03/2018	Alessandro Danese	Dip.to di Informatica Università di Verona	1		Dresden- Germania	DATE - 2018
20/09/2019-22/09/2018	Nicolosi Asmundo Marianna	Università di Catania Dipartimento di Matematica e Informatica	1		Bolzano	CILC 2018 - 33rd Italian Conference on Computational Logic.
9/09/2018-14/09/2018	Maria Francesca Carfora	IAC IAC CNR	1		Torino	Neural Coding 2018
13/09/2018-14/09/2018	Luisa Siniscalchi	Università degli studi di Salerno DIEM	1		University of Surrey, Guildford, Regno Unito.	CroosFire2018
14/07/2018-18/07/2018	Alessandro Dal Palu'	Università di Parma Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche	1		Oxford Regno Unito.	ICLP 2018
10/09/2018-14/09/2018	Rosanna Campagna	Università degli Studi di Napoli Federico II	1		Alba di Canazei, Trento	Dolomites Research Week on Approximation (DRWA18)
6/11/2018-7/11/2018	Theofrastos Mantadelis	Università di Perugia	1		Università della Tessaglia, Volos, Grecia	International Conference on Tools with Artificial Intelligence (ICTAI 2018)
10/09/2018-14/09/2018	Ruggero Gaetano Pensa	Università degli Studi di Torino	1		Dublino (Irlanda)	ECML PKDD 2018
12/11/2018-16/11/2018	Riccardo Zese	Università degli Studi di Ferrara	1		Nancy, Francia	EKAW 2018: 21st International Conference on Knowledge Engineering and Knowledge Management
12/09/2018-14/09/2018	Stefano Bistarelli	Università di Perugia	1		Warsaw	7th International Conference on Computational Models of Argument
10/09/2018-14/09/2018	Giovanni Pighizzini	Università degli Studi di Milano	1		Tokyo, Giappone	22nd International Conference on Developments in Language Theory (DLT 2018)
11/03/2018-14/03/2018	Marco Berardi	CNR- Istituto di Ricerca sulle Acque	1	Marco	Houston, Texas (USA)	SIAM Conference on Mathematical & Computational Issues in the Geosciences (GS19)
24/01/2019-26/01/2019	Ezio Venturino	Università degli Studi di Torino	1		Napoli	AMTA 2019
05/02/2019-07/02/2019	Ezio Venturino	Università degli Studi di Torino	1		Napoli	DSABNS 2019
21/11/2018-25/11/2018	Stefano Serra Capizzano	Università dell'Insubria	1		Manchester	Collaborazione Scientifica Centro Digital Humanities
12/06/2018-15/06/2018	Luciano Lopez	Università di Bari	1		Capitolo (Monopoli) - Bari, Italy	Structural Dynamical Systems: Computational Aspects, 12-15 Giugno 2018, Capitolo (Monopoli), Italy
10/10/2018-12/10/2018	Giovanni Sangalli	Università di Pavia	1		Austin (USA)	IGA 2018
05/06/2018-08/06/2018	Gianfranco Rossi	Università di Parma	1		Sets and Tools (SETS2018)	Southampton, UK
			35			
			100%	0%		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNSAGA	Partecipazioni a Incontri scientifici pagati nel 2018				Obiettivo Strategico 01.03	
Sede Evento						
Data	Prof./Ricerc./Dottor. dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
18 - 23/06/2017	Claudio QUADRELLI	Università Milano - Bicocca	1	BANFF, CANADA 18-23 GIU 2017.	WORKSHOP NILPOTENT FUNDAMENTAL GROUPS	
17 - 22 /12/2017	ALESSANDRO VERRA	Università di Roma Tre	1	CINA, TSINGHUA UNIVERSITY	CONFERENCE "THE LEGACY OF CARL FRIEDRICH GAUSS"	
8-11/12/ 2017	Tommaso TRAIETTA	Assegnista INDAM	1	WATERLOO, ONTARIO, CANADA	CONFERENZA 2017 CMS WINTER MEETING, TENUTASI A , DICEMBRE 2017.	
10-14/07/2017	MEZZETTI EMILIA	Università di Trieste	1	STOCCOLMA	Convegno "Lefschetz properties in Algebra, Geometry and Combinatorics"	
gennaio-febbraio 2018	Maria Velleda BALDONI	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	1	Parigi -Università di Parigi VII	Collaborazione con Michael Walter e Michele Vergne	
8-14 Gennaio 2018	Fortunata Aurora BASILE	Università degli studi di Catania	1	San Diego, California, USA	Joint Mathematics Meetings	
25 - 27 Gennaio 2018	Francesco BELARDO	Università di Napoli Federico II	1	Aveiro, Portogallo	WGSCO2018 - Workshop on Graph Spectra, combinatorics and Optimization on occasion of the 65th Birthday of Prof. Domingos M. Cardoso	
5 - 9 Febbraio 2018	Valentina BEORCHIA	Università di Trieste	1	Barcellona, Spagna	WCAG18 - Workshop on Complex Algebraic Geometry to honor prof. Pirola 60th birthday	
28 gennaio - 8 febbraio 2018	Anna Maria BIGATTI	Università degli Studi di Genova	1	Sapporo, Giappone	Workshop: A walk between hyperplane arrangements, computer algebra and algorithms	
1-2 febbraio 2017	Arrigo BONISOLI	Università di Modena e Reggio Emilia	1	Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate dell'Università "La Sapienza" di Roma	Discretaly: a Workshop in Discrete Mathematics	
10-13 Gennaio 2018	Luisa CARINI	Università di Messina	1	San Diego, California, USA	Joint Mathematics Meetings	
01/02/18	Maria Virginia CATALISANO	Scuola Politecnica - Università degli Studi di Genova	1	Mac Master University - Hamilton, Ontario (Canada)	Mac Master University - Hamilton, Ontario (Canada)	
8-12 Gennaio 2018	Ciro CILIBERTO	Università di Roma Tor Vergata	1	KIAS, Seoul, Corea	Korean-Italian Meeting on Algebraic Geometry 2018	
01/01/2018 - 01/03/2018	Silvio DOLFI,	Università di Firenze	1	Harish Chandra Research Institute - Allahabad, India	Soggiorno di studio presso il Centro di Ricerca Harish-Chandra Research Institute di Allahabad, Su invito del prof. Manoj Yadav.	
14 Marzo - 31 Marzo 2018	Giuseppe FAVACCHIO	Università di Catania	1	Ohio State University, Columbus (OH) + Notre Dame University, South Bend (IN)	AMS meeting presso The Ohio State University, Columbus (OH);	
04 - 10/02/2018	Filippo Francesco FAVALE	Università degli Studi di Trento	1	University of Barcelona, Barcellona	WCAG18 - Workshop on Complex Algebraic Geometry to honor prof. Pirola 60th birthday	
17 -18 Marzo 2018	Carmelo Antonio FINOCCHIARO	Università degli Studi di Padova	1	Ohio State University, Columbus (OH) + Notre Dame University, South Bend (IN)	AMS meeting presso The Ohio State University, Columbus (OH);	
15-20/01/2018	Concettina GALATI	Università di Bologna	1	Barcellona	collaborazione scientifica con i prof. Ciliberto, Knutsen, Dedieu e Lelli Chiesa, presso Università di Roma Tor Vergata	
5-9 febbraio 2018	Annalisa GROSSI	università di Bologna	1	Barcellona	WCAG18 Workshop on Complex Algebraic Geometry to honor prof. Pirola 60th birthday	
19-23 marzo 2018	Annalisa GROSSI,	università di Bologna	1	Garignano sul Garda	School on Birational Geometry of Hypersurfaces	
18-23 febbraio 2018	Annalisa GROSSI	università di Bologna	1	Dobbiaco	Winter School: Geometry, Algebra and Combinatorics of Moduli Spaces and Configurations II	
19 al 23 Febbraio 2018	Lorenzo GUERRIERI,	Università degli studi di Catania	1	Karl Franzens University Graz, Austria	Conference on Rings and Factorizations	
7-9 Marzo, 2018	Andreas HOCHENEGGER	Università degli Studi di Milano	1	Dipartimento di Matematica dell'Università di Bayreuth, Bayreuth, Germania	Young Perspectives in Algebraic Geometry	
1 marzo 2018 - 8 luglio 2018	Pier Paolo LA PASTINA	Sapienza Università di Roma	1	San Paolo (Brasile)	Università di San Paolo per collaborare con il prof. Cristian Ortiz,	
29 Gennaio - 11 Febbraio 2018	Benedetta LANCELOTTI	Università degli Studi di Milano Bicocca	1	Berkeley - California U.S.A.	Connections for Women: Group Representation Theory and Applications; Introductory Workshop: Group Representation Theory and Applications	
29 Gennaio - 3 Febbraio 2018	Giuseppe MARINO, Roma	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	1	Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate dell'Università "La Sapienza" di Roma	Discretaly: a Workshop in Discrete Mathematics	
FEB - MARZO 2018	Giuseppe MARINO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	1	Potenza	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PRESSO UNIVERSITA DI POTENZA	
12-14 gennaio 2018	Giuseppe METERE	Università di Palermo	1	Santiago de Compostela (Spagna)	102nd Peripatetic Seminar on Sheaves and Logic 13th	
5-9 febbraio 2018	Giovanni MONGARDI	università di Bologna	1	Barcellona	WCAG18 -Workshop on Complex Algebraic Geometry to honor prof. Pirola 60th birthday	
19-23 marzo 2018	Giovanni MONGARDI,	università di Bologna	1	Garignano sul Garda	School on Birational Geometry of Hypersurfaces	
31/01/2018 al 03/02/2018	Vito NAPOLITANO	Università degli Studi della Campania	1	Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate dell'Università "La Sapienza" di Roma	Discretaly: a Workshop in Discrete Mathematics	
15 gennaio - 5 marzo	Marialaura NOCE	Università di Salerno	1	University of the Basque Country	Univeristy of the Basque Country pr Soggiorno studio	
31/01/2018 al 03/02/2018	Francesco PAVESE	Politecnico di Bari	1	Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate dell'Università "La Sapienza" di Roma	Discretaly: a Workshop in Discrete Mathematics	
5-9 febbraio 2018	Paola PORRU	Università degli studi di Pavia	1	Barcellona	WCAG18 - Workshop on Complex Algebraic Geometry to honor prof. Pirola 60th birthday	
29/01 -02/02/2018	Stefano RIOLO	Università degli studi di PISA	1	Heidelberg- Germania	Heidelberg Geometry Seminar and RTG colloquium	
8-12 Gennaio 2018	Francesco RUSSO	Università degli Studi di Catania	1	KIAS, Seoul, Corea	Korean-Italian Meeting on Algebraic Geometry 2018	
01/02/18	Santi Domenico SPADARO	Università degli Studi di Catania	1	Ben Gurion University, Be'er Sheva, Israele	Soggiorno studio presso la Ben Gurion University, Be'er Sheva, Israele	
15 gennaio 2018 - 02 maggio 2018	Leonardo SPINOSA	Università di Ferrara	1	Università di GranadaFacultad de Educacion, Economia y Tecnologia de CeutaCampus Universitario de CeutaC/Cortadura del Valle	Soggiorno Studio presso Università di Granada Facultad de Educacion, Economia y Tecnologia de CeutaCampus Universitario de CeutaC/Cortadura del Valle	
19-23 febbraio 2018	Dario SPIRITO	Università di Roma Tre	1	Karl Franzens University Graz, Austria	Conference on Rings and Factorizations	
8-17 Gennaio 2018	Paolo STELLARI	Università degli Studi di Milano	1	KIAS, Seoul, Corea e Center for Geometry and Physics, Institute for Basic Science, Pohang, South Korea	Korean-Italian Meeting on Algebraic Geometry 2018	
4-11 Febbraio 2018	Sara TORELLI	Università di Pavia	1	University of Barcelona, Barcellona	WCAG18 - Workshop on Complex Algebraic Geometry to honor prof. Pirola 60th birthday	
8-12 Gennaio 2018	Filippo VIVIANI	Università degli Studi di Roma Tre	1	KIAS, Seoul, Corea	Korean-Italian Meeting on Algebraic Geometry 2018	
31/01/2018 al 03/02/2018	Ferdinando ZULLO	Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	1	Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate dell'Università "La Sapienza" di Roma	Discretaly: a Workshop in Discrete Mathematics	
3-9 Giugno 2018	Marien ABREU	Università degli Studi della Basilicata - Potenza	1	Arco di Trento	Combinatorics 2018	
22/04/2018 - 28/04/2018	Martina ANELLI	Università della Calabria	1	Cracovia, Polonia	Workshop and Conference Modern and Classical Aspects on Algebraic Surfaces "Modern and classical aspects on algebraic surfaces".	
22 Aprile -- 30 Giugno	Dario ANTOLINI	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	1	Ecole Normale Supérieur, Lione, Francia	Groups Algebraic and Geometrization of the Langlands Program - Trimestre thématique	
	Dario ANTOLINI	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	1	Centro Congressi Santa Elisabetta, Parma	Seconda edizione della "Giornata dei Dottorandi di Teoria dei Numeri"	
3/6/2018 9/6/2018	Daniele BARTOLI	Università degli Studi di Perugia	1	Arco (Trento)	Combinatorics 2018	
fine GIUGNO - inizio AGOSTO 2018	Giulio CECCHERINI SILBERSTEIN	Università degli Studi del Sannio (Benevento)	1	Department of MathematicsUniversity of California at San Diego (UCSD)SAN DIEGO, USA	Collaborazione Scientifica con Efim ZELMANOV (UCSD) e Paul SCHUPP (UIUC)	
26/05/2018 -- 03/06/2018	Filippo CEROCCHI	Sapienza Università di Roma	1	Samotracia, Grecia	Geometric analysis in samothrace, Chapter 2	
14-18 Maggio 2018	Gianmarco CHINELLO	Università degli Studi di Milano Bicocca	1	IHES Bures-sur-Yvette (Francia)	Conferenza "Reductive groups and automorphic forms"	
23-27 Aprile 2018	Gianmarco CHINELLO	Università degli Studi di Milano Bicocca	1	Siviglia (Spagna)	Conferenza "New developments in automorphic forms"	
17/06/18 - 23/06/2018	Salvatore DE CANDIA	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	1	Cagliari	RIEMain in Contact In honor of prof. David E. Blair on the occasion of his 78th Birthday	
Una settimana a maggio-giugno 2018	Costantino DELIZIA	Università degli Studi di Salerno	1	Dipartimento di Matematica, Università dei Paesi Baschi, Bilbao, Spagna	Collaborazione Scientifica con dott.ssa Chiara Nicotera; prof. Primoz Moravec; dott. Urban Jezernik	
Giugno 2018 (10 giorni)	Gioia FAILLA	Università Mediterranea di Reggio Calabria	1	Institute of Mathematics "Simion Stoilow" of the Romanian Academy, Bucarest, Romania	Soggiorno di studio presso l'Institute of Mathematics "Simion Stoilow" of the Romanian Academy, Bucarest, Romania	
01/04/2018 - 30/06/2018	Matteo GARDINI	Sapienza Università di Roma	1	Cambridge, Massachusetts, USA	Soggiorno di studio presso MIT (Cambridge, MA, USA) Collaborazione Scientifica con i proff. Victor Kac e Pavel Etingof	
1 marzo - 7 giugno	Alice GATTI	Università di Pavia	1	Montreal (Canada)	Collaborazione Scientifica con il Prof. Apostolov	
20 maggio - 1 giugno 2018	Laura GEATTI	Università di Roma Tor Vergata	1	Kathmandu (Nepal)	Insegnamento presso la Tribhuvan University, Kirtipur, Kathmandu,	
21-25 maggio 2018	Nicola GRITINI	Università di Firenze	1	Milano	Groups & Algebras in Bicocca for Young algebraists	
3-9 Giugno 2018	Domenico LABBATE	Università degli Studi della Basilicata - Potenza	1	Arco di Trento	Combinatorics 2018	
6-8 Aprile 2018	Patrizia LONGOBARDI	Università degli Studi di Salerno	1	University of South Florida, Tampa, USA	2018 Zassenhaus Groups and Friends Conference	
15/16 Giugno 2018	Patrizia LONGOBARDI	Università degli Studi di Salerno	1	Kutaisi, Georgia	GTG Georgia 2018 - Groups and Topological Groups	
11-15 giugno 2018	Roberta MACCHERONI	Università di Ferrara	1	Università di Firenze	The 5th Workshop "Complex Geometry and Lie Groups"	
15/16 giugno 2018	Mercede MAJ	Università degli Studi di Salerno	1	Kutaisi, Georgia	GTG Georgia 2018 - Groups and Topological Groups	
3-9 giugno 2018	Giuseppe MARINO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	1	Arco (Trento)	Combinatorics 2018	
22/04/2018 - 28/04/2018	Vincenzo MARTELLO	Università della Calabria	1	Cracovia, Polonia	Workshop "Modern and Classical Aspects on Algebraic Surfaces".	
17/6 - 29/6	Antonio Michele MITI	Università Cattolica del Sacro Cuore	1	Nesin Mathematics Village Sirince, Izmir, Turkey	NESIN Mathematics Village Summer 2018 -Modern Mathematics Methods in Physics Summer School	
Dal 24 Aprile al 15 Maggio	Carmine MONETTA	Università degli studi di Salerno	1	Brasilia	Collaborazione Scientifica con il prof. Pavel Shumyatsky	
22-28 aprile 2018	Giovanni MONGARDI	università di bologna	1	Bonn	Workshop to JTP "Algebraic Geometry"	
una settimana a maggio-giugno 2018	Chiara NICOTERA	Università degli Studi di Salerno	1	dipartimento di matematica dell'Università dei Paesi Baschi, Bilbao (Spagna)	Collaborazione Scientifica con il Prof. C. Delizia dell'Università di Salerno, il Prof. P. Moravec dell'Università di Lubiana (Slovenia) ed il Dott. U. Jezernik	
21-22 aprile	Marialaura NOCE	Università degli Studi di Salerno	1	Boston (USA)	AMS meeting, Session Algorithmic Group Theory and Applications	
29 aprile - 30 giugno	Marialaura NOCE	Università degli Studi di Salerno	1	Università dei Paesi Baschi (Bilbao)	Collaborazione Scientifica con il dott. A. Garreta Fontelles.	

28 Maggio-1 Giugno	Paolo PAPI	Sapienza universita di Roma	1		presso il MIT, Boston	Representation Theory, Geometry, and Quantization e Collaborazione scientifica con prof. Antum Milas (SUNY, Albany)
7 - 11/5/2018.	Paolo PIAZZA	Sapienza Universita' di Roma	1		Institute Mittag-Leffler. Stoccolma. Svezia.	Geometric Analysis and Mathematical Physics at the Mittag-Leffler Institute in Sweden
26/05/2018--03/06/2018	Erika PIERONI	La Sapienza, Universita di Roma		1	Samotracia, Grecia	Geometric analysis in samothrace, Chapter 2
Giugno	Marco PORTIOLI	Universita degli studi di Bologna	1		Berlino	Workshop di geometria algebrica
Dal 04/04/2018 al 19/06/2018	Mattia PUJIA	Universita degli Studi di Torino	1		Universidad Nacional de Cordoba (UNC) - Cordoba, Argentina	Collaborazione con il prof. Jorge Lauret, e il gruppo locale di geometria differenziale.
8 maggio-24 agosto 2018	Giuseppe ROSOLINI	Universita di Genova	1		Hausdorff Research Institute for Mathematics, Bonn, Germania	Collaborazioni scientifiche con vari ricercatori presenti a Bonn, in particolare Peter Aczel, Steve Awodey, Andrej Bauer, Martin Escardo, Robert
13/05/2018 - 19/05/2018	Federico Alberto ROSSI	Universita degli Studi di Milano-Bicocca	1		Cortona (AR)	SMI course"Conformal geometry, Cartan connection and locally conformally Kaehlerstructures"
8/4/2018 - 21/4/2018	Lorenzo RUFFONI	Universita di Bologna	1		Warwick (UK)	Geometry of outer spaces and outer automorphism groups
6-12 Maggio 2018	Paolo SALVATORE	Universita di Roma Tor Vergata	1		Oaxaca, Messico	Workshop Infinity-Categories, Infinity-Operads, and their Applications
20 maggio 1 giugno 2018	Renatus SCHOOF	universita' di roma tor vergata	1		Kathmandu, nepal	Insegnamento presso la Tribhuvan University Kirtipur, Kathmandu.
17-23 Giugno 2018	Irene SPELTA	Universita di Pavia	1		Trieste	Summer School on Geometry of Moduli Spaces of Curves
21-25/05/2018	Paola STEFANELLI	Universita del Salento	1		Milano, Universita degli Studi di Milano Bicocca	Gaby - Groups & Algebras in Bicocca for Young algebraists
2-5 maggio 2018	Nicoletta TARDINI	Universita di Pisa	1		Dipartimento di Matematica dell'universita di Torino	Pluripotential Theory, Geometric Analysis and Calibrated Geometry
18-20 Aprile 2018	Remis TONON	Universita degli Studi di Modena e Reggio Emilia	1		Universita Roma Tre - Roma	The fourth mini symposium of the ROMAN NUMBER THEORY ASSOCIATION
Dal 19 al 27 aprile	Antonio TORTORA	Universita degli Studi di Salerno	1		Northeastern University, Boston, USA (dal 19 al 23 aprile); City University of New York, New York, USA (dal 23 al 27 aprile)	Partecipazione al AMS Spring Eastern Sectional Meeting Special Session on Algorithmic Group Theory and Applications e Collaborazione con la Prof.ssa D. Kahrobaei.
Dal 19 al 27 aprile	Maria TOTA	Universita degli Studi di Salerno	1		aprilie); City University of New York, New York, USA (dal 23 al 27 aprile)	Partecipazione al AMS Spring Eastern Sectional Meeting Special Session on Algorithmic Group Theory and Applications e Collaborazione con la Prof.ssa D. Kahrobaei.
Dai primi di Maggio alla prima meta di Agosto	Veronica VIGNOLI	Universita di Roma "Sapienza"	1		Research Institute for Mathematical Sciences (RIMS), Kyoto University	Soggiorno studio presso il RIMS. Program on Vertex Operator Algebras and Symmetry
dal 3 al 9 giugno 2018	Giovanni ZINI	Universita degli Studi di Milano Bicocca	1		Arco (Trento)	Combinatorics 2018
25-29/06/2018	Luca CHIANTINI	Universita' degli Studi di Siena	1		LEVICO TERME	Lefschetz Properties and Jordan Type in Algebra, Geometry and Combinatorics
18-22/06/2018	Simone DIVERIO	Universita di Roma La Sapienza	1		LEVICO TERME	Cohomology of Complex Manifolds and Special Structures
25-29/06/2018	Giorgio OTTAVIANI	Universita' di Firenze	1		LEVICO TERME	Lefschetz Properties and Jordan Type in Algebra, Geometry and Combinatorics
18-22/06/2018	Andrea SPIRO	Universita di Camerino	1		LEVICO TERME	Cohomology of Complex Manifolds and Special Structures
9 - 18 agosto 2018	John ABBOTT	Universita' degli Studi di Genova	1		Sapporo, Giappone	Scuola estiva "Hyperplane arrangements and computations with CoCoA"
8-17 agosto 2018	Lidia ANGELERI	Universita di Verona	1		Praga	CRG Conference on Geometric Analysis
2 - 6 Luglio 2018	Dario ANTOLINI	Universita' degli Studi di Roma "Tor Vergata"	1		CIRM - Centre International de Rencontres Mathematiques Marseille, FRANCE	Fifth Workshop on Proof eXchange for Theorem Proving - PxTP 2017 " e " FroCoS 2017 - The 11th International Symposium on Frontiers of Combining System Systems"
23-28/07/2018	Stefano BARATELLA	Universita di Trento	1		Udine	LC 2018: LOGICOLLOQUIUM 2018
06-11/07/2018	Fortunata Aurora BASILE	Universita degli studi di Catania (consorzio con le Universita di Palermo e	1		Nafpaktos, Greece	2018 International Conference on Topology and its Applications
23-28/08/2018	Angelo BELLA	Universita' di Catania	1		Mosca, Russia	International Conference in Set-Theoretic Topology and Topological Algebra in honor of professor Alexander Arhangel'skii on his 80th birthday.
11-18/08/2018	Anna Maria BIGATTI	Univ. degli Studi di Genova	1		Sapporo, Giappone	Scuola estiva: Hyperplane arrangements and computations with CoCoA
19/07 - 13/08/2018	leonardo BILIOTTI	Universita di Parma	1		SAO PAULO E RIO DE JANEIRO	ICM 2018 Satellite Conference: Modern Trends in Differential Geometry
06-11/07/2018	Maddalena BONANZINGA	Universita di Messina	1		Nafpaktos, Greece	2018 International Conference Topology and its Applications
4-8/09/2018	Mattia BRESCIA	Universita degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	1		Firenze - Dipartimento di Matematica Ulisse Dini	"Group Theory in Florence II"
27 - 31 agosto 2018	Chiara CAMERE	Universita degli Studi di Milano	1		Tokyo, Giappone	Japanese-European Symposium on Symplectic Varieties and Moduli spaces
17-20 settembre 2018	Cinzia CASAGRANDE	Universita di Torino	1		Wroclaw (Breslavia), Polonia	Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society
24-27 Luglio 2018	Michela CERIA	Universita di Trento	1		University of Notre Dame - South Bend - USA	ICMS 2018 International Congress on Mathematical Software.
2-7 luglio 2018	Emanuela DE NEGRI	Universita' di Genova	1		Rabat (Marocco)	ICART2018 "International Conference on Algebra and Related Topics"
4-8/09/2018	Elena DI DOMENICO	Universita di Trento	1		Firenze	"Group Theory in Florence II"
dal 16/09/2018 al 21/09/2018	Elena DI DOMENICO	Universita di Trento	1		WROCAW, POLAND	Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society
27 - 31 Agosto 2018	Enrico FATIGHENTI	Universita di Roma Tre	1		Kagurazaka, Tokyo (Japan)	"Third Japanese-European Symposium on Symplectic Varieties and Moduli spaces"
02 - 06 /07/ 2018	Filippo Francesco FAVALE	Universita degli studi di Milano Bicocca	1		Genova	"Classical Algebraic Geometry and related topics"
4-8 Settembre 2018	Maria FERRARA	Universita degli Studi di Napoli Federico II	1		Firenze, Italia	"Group Theory in Florence II"
26/08/2018 - 1/09/2018	Massimo FERRI	Univ. Bologna	1		Amburgo (Germania)	CD-MAKE 2018 International IFIP Cross Domain (CD) Conference for Machine Learning & Knowledge Extraction (MAKE)
4-6 Luglio 2018	Carmelo Antonio FINOCCHIARO	Universita degli Studi di Padova	1		Udine	"Dynamical Methods in Algebra, Geometry and Topology"
17-20 settembre 2018	Paola FREDIANI	Universita' di Pavia	1		Wroclaw (Breslavia), Polonia	Algebraic Geometry - sessione tematica del Joint meeting dell'Unione Matematica Italiana
26/08/2018 - 31/08/2018	Alessandro MELLA	Universita degli Studi di Bologna	1		Amburgo	CD-MAKE 2018 International IFIP Cross Domain (CD) Conference for Machine Learning & Knowledge Extraction (MAKE)
2 - 6 Luglio 2018	Maurizio IMBESI	Universita di Messina	1		Roma, Universita La Sapienza	Congresso SIMAI 2018. minisimposio (MS) "Research Patterns in Algebraic, Geometric and Analytical Fields"
8 - 14 luglio 2018	Giovanni LANDI	Universita di Trieste	1		MFO - Oberwolfach - Germania	"Non-commutative Geometry, Index Theory and Mathematical Physics"
03 - 07/09/2018	Patrizia LONGOBARDI	Universita degli Studi di Salerno	1		Oxford (Gran Bretagna)	Groups Geometry and Representations
17-20 settembre 2018	Mercede MAJ	Universita degli Studi di Salerno	1		WROCLAW (POLONIA)	"Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society"
1 agosto- 10 settembre	Claudia MALVENUTO	Sapienza Universita di Roma	1		University of California at San Diego, Department of Mathematics	Soggiorno Studio - UCSD University of California at San Diego, con il professor Adriano Garsia.
01-07/07/2018	Carla MASCIA	Universita degli Studi di Trento	1		Dipartimento (MIFT) dell'Universita di Messina, Italia	Soggiorno Studio su invito della prof.ssa Marilena Crupi presso il Dipartimento (MIFT) dell'Universita di Messina
17-20 settembre 2018	Mattia MECCHIA	Universita degli studi di Trieste	1		Wroclaw (Polonia)	"Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society"
27-31 Agosto 2018	Annalisa GROSSI	Universita di Bologna	1		Kagurazaka (Tokyo)	"Third Japanese-European Symposium on Symplectic Varieties and Moduli spaces"
8-16 luglio 2018	Giuseppe METERE	Universita degli Studi di Palermo	1		University of Azores, Ponta Delgada, S. Miguel, Azores PORTUGAL	CATEGORY THEORY 2018
1 - 31 Luglio 2018	Carmine MONETTA	Universita di Salerno	1		Valencia	l'Universita di Valencia sotto la guida dei professori Ramon Esteban-Romero ed Adolfo Ballester-Boliches.
19 agosto- 2 settembre 2018	Giovanni MONGARDI	Universita di Bologna	1		Kyoto e Tokyo	"Third Japanese-European Symposium on Symplectic Varieties and Moduli spaces"
20 - 27 luglio 2018	Marta MORIGI	Universita di Bologna	1		Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brasile	
fine Luglio 2018	Marco PORTIOLI	Universita di Bologna	1		Tathou, Francia	HODGE THEORY OF CHARACTER VARIETIES AND THE P=W CONJECTURE
17-20 settembre 2018	Carmela MUSELLA	Universita di Napoli Federico II	1		Wroclaw, Polonia	"Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society"
4-8 settembre 2018	Marialaura NOCE	Universita di Salerno	1		Firenze	"Group Theory in Florence II"
17-20 settembre 2018	Marialaura NOCE	Universita di Salerno	1		Polonia	Italian Mathematical Union, Italian Society of Industrial and Applied Mathematics (UMI-SIMAI), Polish Mathematical Society
17-20 settembre 2018	Gianluca OCCHETTA	Universita di Trento	1		Wroclaw (Breslavia), Polonia	Algebraic Geometry - sessione tematica del Joint meeting dell'Unione Matematica Italiana
20 Settembre - 3 Ottobre	Francesco PAPPALARDI	Universita Roma TRE	1		Astana (kazakhstan) e Kathmandu (Nepal)	Visita della NAZARBAYEV UNIVERSITY e della Tribhuvan University di Kathmandu. Attivita di ricerca con il Professor Francesco Sica (che lavora a Astana).
17-20 settembre 2018	Giulio PERUGINELLI	Universita' di Padova	1		Wroclaw (Polonia)	Towarzystwo Matematyczne, the Italian Mathematical Union (Unione Matematica Italiana) and the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics (Societa Italiana di Matematica Applicata e Industriale). sito web:
26/08/2018 - 31/08/2018	Nicola QUERCIOLI	Universita di Bologna	1		Amburgo, Germania	CD-MAKE (congiuntamente ad ARES 2018) in particolare alla session MAKE-Topology (MACHINE LEARNING & KNOWLEDGE EXTRACTION BY TOPOLOGICAL DATA ANALYSIS);
17-20 settembre 2018	Michele MULLAZZANI	Universita' di Bologna	1		Wroclaw (Polonia)	Italian Mathematical Union, Italian Society of Industrial and Applied Mathematics (UMI-SIMAI), Polish Mathematical Society
17-20 Settembre 2018	Alessio RUSSO	Universita della Campania Luigi Vanvitelli	1		Wrocaw (Poland)	Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society
23-28 agosto 2018	Santi Domenico SPADARO	Universita degli Studi di Catania	1		Mosca, Russia	International Conference in Set-Theoretic Topology and Topological Algebra in honor of professor Alexander Arhangel'skii on his 80th birthday.
07/07/2018-11/07/2018	Santi Domenico SPADARO	Universita degli Studi di Catania	1		Nafpaktos, Grecia	2018 International Conference on Topology and its Applications
2-6 Luglio 2018	Paola Lea STAGLIANO	Universita di Messina	1		Roma	Simai 2018 Conferenziere Mini simposio "Research patterns in algebraic geometric and analytical fields"

20 Settembre 3 Ottobre 2018	Valerio TALAMANCA	Università Roma Tre	1		Nazarbayev University, Astana, Kazakistan e Tribhuvan	Visita della NAZARBAYEV UNIVERSITY e della Tribhuvan University di Kathmandu. Attività di ricerca con il Professor Francesco Sica (che lavora a Astana).
17-20 settembre 2018	Maria TOTA	Università di Salerno	1		Wroclaw (Polonia)	Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society
4-8 Settembre 2018	Marco TROMBETTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	1		Firenze	"Group Theory in Florence II"
23-28 luglio	Diego VALOTA	Università degli Studi di Milano	1		Udine	LOGIC COLLOQUIUM 2018
1 ottobre - 4 novembre 2018	MariLaura Noce	Università di Salerno	1		University of Bath (UK)	Collaborazione scientifica con il Prof. Gunnar Traustason presso "University of Bath" (UK)
22-25 Novembre 2018	Domenico Labbate	Università degli Studi della Basilicata - Potenza	1		Paderborn (Germania)	Colloquium on Combinatorics
23-24 Novembre, 2018	Jean Paul Zerafa	Università di Modena e Reggio Emilia	1		Paderborn University, Germania	Colloquium on Combinatorics
23-24 Novembre 2018	Davide Mattiolo	Università di Modena e Reggio Emilia	1		Paderborn, Germania	Colloquium on Combinatorics
4/11/2018 - 9/11/2018	Chiara Pagani	Università del Piemonte Orientale, Alessandria	1		Banff International Research Station for Mathematical Innovation and Discovery (BIRS), Banff, Alberta, Canada	"WOA: Women in Operator Algebras"
15-20 Ottobre 2018	Ferdinando Zullo	Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	1		Sabancı University (Istanbul)	Collaborazione scientifica invitato dal Prof. Michel Lavrauw presso Sabancı University (Istanbul) per motivi di ricerca.
25/11/2018-1/12/2018	Martina Lanini	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	1		Oberwolfach, Germania	workshop "Enveloping Algebras and Geometric Representation Theory". The object of my research with Dr. Nathan Brownlowe will be the study of the boundaries one can associate to certain monoids.
16/10/18-31/12/18	Giulia dal Verme	Università di Pavia	1		Sydney	International Conference on Mathematics, Recent Advances in Algebra, Numerical analysis, Applied Analysis and Statistics
18-20/12/2018	Giulio Peruginelli	Università di Padova	1		Ho Chi Min, Vietnam	International Conference on Mathematics, Recent Advances in Algebra, Numerical analysis, Applied Analysis and Statistics
7-16 Novembre	Giuseppe Favacchio	Università degli studi di Catania	1		Tulane University New Orleans, Louisiana, United States.	conferenza su "Commutative Algebra and Representation Theory"
14-20 Ottobre 2018	Luca Sabatini	Università di Firenze	1		Bonn	Partecipazione ad un ciclo di lezioni di H.Helfgott a Bonn (Germania).
8-10 Novembre 2018	Maria Alessandra Vaccaro	Università di Palermo	1		Trieste	
5-11 December, 2018	PATRIZIO FROSINI	Università di Bologna	1		Rajagiri School of Engineering & Technology Kochi, Kerala, INDIA	convegno INTERNATIONAL WORKSHOP AND CONFERENCE ON TOPOLOGY & APPLICATIONS
30 sett - 6 Ottobre	Elena Guardo	Università di Catania	1		MFO - Oberwolfach, Germany	
7 giorni tra fine ottobre e prima metà di novembre	Giuseppe Marino	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		Roma	Soggiorno Studio con la prof.ssa Valentina PEPE
01-07 Dicembre 2018	Daniela La Mattina	Università di Palermo	1		Campinas, Brasile	XXV Escola de Álgebra
dal 12 al 16 novembre 2018	Angelo Bella	Università di Catania	1		Luminy-Marseille, Francia	Mathematical Communities in the Reconstruction after the Great War (1918-1928)
18- 21 ottobre 2018	Giulia Ferrari	Università degli Studi di Torino	1		Catania, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania	al convegno GIMAT (Giornate di studio dell'Insegnante di MATEMATICA 2018 e collaborazione scientifica con i colleghi del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Catania.
			145	11		
			93%	7%		

GNFM		Partecipazioni a Incontri scientifici pagati nel 2018				Obiettivo Strategico 01.03	
		Sede Evento					
Data	Prof./Ricerc./Dottor./Stud.	Università	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
4-16 Settembre 2017	Nadia LOY	Università degli studi di Torino		1	RAVELLO	Partecipazione alla XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS	
4-16 Settembre 2017	Gaetano NAPOLI	Università del Salento			RAVELLO	Partecipazione alla XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS	
4-16 Settembre 2017	Rossella RIZZO	Università della Calabria Afferente Università di Roma TRE			RAVELLO	Partecipazione alla XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS	
26-28 Marzo 2018	Alessio GIZZI	Università di Catania	1		Nantes, France	16th European Mechanics of Materials Conference EMMC17	
Aprile - Luglio 2018	Lidia SALUTO	Università di Palermo	1		Barcellona	Soggiorno di studio presso l'Universitat Autònoma de Barcelona - Bellaterra - Partecipazione a "FROM ORDER TO CHAOS" e VISITA AL TEAM RICERCA BIOMATEMATICA dell'UNIVERSITE DE LUXEMBURG e "PERSPECTIVES IN HAMILTONIAN DYNAMICS"	
9-14 Aprile 2018 e 14-15 Maggio 2018 e 18-22 Giugno 2018	Anna Maria CHERUBINI	Università del Salento	1		Pisa e Lussemburgo e Venezia		
10-16 Giugno 2018	Marco COCO	Università di Catania		1	Porto Ercole (Grosseto)	9th SUMMER SCHOOL ON "METHODS AND MODELS OF KINETIC THEORY" (M&MKT 2018).	
10-16 Giugno 2018	Rossella DELLA MARCA	Università degli Studi di Parma		1	Porto Ercole (Grosseto)	9th SUMMER SCHOOL ON "METHODS AND MODELS OF KINETIC THEORY" (M&MKT 2018).	
10-15 Giugno 2018	Maurizio GENTILE	Università degli Studi di Napoli Federico II	1		Assisi	CICAM 2018	
10-16 Giugno 2018	ELISA GIOVANNINI	Università degli Studi di Firenze		1	Porto Ercole (Grosseto)	9th SUMMER SCHOOL ON "METHODS AND MODELS OF KINETIC THEORY" (M&MKT 2018).	
20 - 29 giugno 2018	Barbara GIUNTI	Università di Pavia	1		Institute for Science and Technology, Vienna, Austria	L'AMTCS 8 (Algebraic Topology: Methods, Computation and Science)	
17 - 22 giugno 2018	Silvia LICCIARDI	Afferenza presso Università degli Studi di Catania	1		Budapest	ECMI 2018 CONFERENCE - The 20th European Conference on Mathematics for Industry	
10-16 Giugno 2018	Liliana LUCA	Università degli Studi di Catania		1	Porto Ercole (Grosseto)	9th SUMMER SCHOOL ON "METHODS AND MODELS OF KINETIC THEORY" (M&MKT 2018).	
10-16 Giugno 2018	Giovanni NASTASI	Università degli Studi di Catania		1	Porto Ercole (Grosseto)	9th SUMMER SCHOOL ON "METHODS AND MODELS OF KINETIC THEORY" (M&MKT 2018).	
11-15 Giugno 2018	Alessandro OLGATI	SISSA		1	Ischia	SUMMER SCHOOL: "UNIVERSALITY IN PROBABILITY THEORY AND STATISTICAL MECHANICS"	
17-18 Maggio 2018	Francesco OLIVERI	Università di Messina	1		San Pietroburgo, Federazione Russa	FIRST INTERNATIONAL CROSS-DISCIPLINARY CONFERENCE "COGNITIVE TECHNOLOGIES AND QUANTUM INTELLIGENCE"	
18-22 e 25-29 giugno 2018	Nicolo' PIAZZALUNGA	SISSA		1	Tohoku University, Sendai e 'Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University', Giappone	"STRING-MATH 2018" E "STRINGS 2018".	
18-22 e 25-29 giugno 2018	Massimiliano RONZANI	SISSA		1	Tohoku University, Sendai e 'Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University', Giappone	"STRING-MATH 2018" E "STRINGS 2018".	
4-10 Luglio 2018	Nicola SANSONETTO	Università degli Studi di Verona	1		Taiwan	AIMS Conference - GEOMETRY AND DYNAMICS	
8-13 Aprile 2018	Andrea SCAGLIARINI	CNR		1	Vienna (Austria)	EGU 2018 - EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY 2018	
4-10 Luglio 2019	Nicola SANSONETTO	Università degli Studi di Verona	2		Taiwan	AIMS Conference - GEOMETRY AND DYNAMICS	
2-8 settembre 2018	Simonetta ABENDA	Università di Bologna	1		Banff (Canada)	Workshop "Tau functions of integrable systems and their applications" presso il Centro di Ricerca Internazionale BIRS-BANFF	
17-20 Settembre	Fabio BAGARELLO	Università di Palermo	1		Wroclaw, Polonia	Joint meeting of the Italian Mathematical Union, the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics and the Polish Mathematical Society	
3-7/9/2017	Anna Maria CHERUBINI	Università del Salento	1		Loughborough University	Partecipazione al convegno "Dynamics Days Europe 2018".	
23-27 Luglio 2018	Giancarlo CONSOLO	Università di Messina	1		Lisbona (Portogallo)	11th European Conference on Mathematical and Theoretical Biology (ECMTB 2018).	
July 23-27, 2018	Maria DVORASHYNA	University of Genoa		1	Lisbon, Portugal	11th European Conference on Mathematical and Theoretical Biology (ECMTB 2018).	
27/08/2018 - 31/08/2018	Giancarlo GARNER	Politecnico di Bari		1	Cetraro, Italy	The Mathematics of Mechanobiology CIME-EMS Summer School.	
20 Giugno 2018 - 21 Luglio 2018	Alessio GIZZI	Università Campus Bio-Medico di Roma	1		Kavli Institute for Theoretical Physics - UC Santa Barbara (USA)	Partecipazione all' "Integrative Cardiac Dynamics" e collaborazione con Emilia Entcheva, Flavio H. Fenton, Daisuke Sato, and Yohannes Shiferaw.	
28/08/2018 - 05/09/2018	Antonella LUPICA	Università di Catania - Università di Messina	1		Erice	Erice MathCompEpi 2018	
27-31 August, 2018	Paolo MAREMONTI	Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"	1		Praga	Summer School "Waves in Flows".	
29-7-2018 / 3-8-2018	Alessandro PIZZO	Università di Roma "Tor Vergata"	1		Banff International Research Center (Canada)	Physics and Mathematics of Quantum Field Theory	
2-10 settembre 2018	Giuseppe PONTRELLI	CNR	1		University of Glasgow, UK	Modelling & Experiments in Drug Delivery Systems (MEDDS) e collaborazione con	
23/07/2018 - 28/07/2018	Andrea RAIMONDO	Università degli studi di Bergamo	1		Montreal, Canada	Partecipazione all' International Congress on Mathematical Physics	
August 27 - August 31, 2018	Giuseppina RECCHIA	Politecnico di Bari		1	Cetraro	"The Mathematics of Mechanobiology", CIME-EMS Summer School.	
1-6 Luglio 2018	Marta ZOPPELLO	Università degli studi di Padova	1		Universidade de Santiago de Compostela	12th International Summer School on Geometry, Mechanics and Control (ICMAT School)	
8-12 ottobre, 2018.	Matteo GORGONE	Università degli Studi di Messina	1		Trieste	Local and Nonlocal Geometry of PDEs and Integrability, Conference dedicated to the 70th birthday of Joseph Krasi'shchik	
			22	13			
			63%	37%			

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2018				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario	Associato	Ricercatore			
Nome	Cognome	Dottorando	Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
Giuseppe Maria	Cocite		Ordinario	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Politecnico di Bari	23/02-24/02/2017	Problemi nonlineari in elasticità, fluidodinamica e traffico.	Giuseppe Devillanova, Francesco Maddalena, Sabrina Francesca Pellegrino, Sergio Solimini
Giuseppe	Di Fazio		Ordinario	Dipartimento di Matematica e Informatica Università di Catania	23/02-24/02/2017	Equazioni Ellittiche E Paraboliche A Coefficienti Fortemente Singolari	Pietro Zamboni, Maria Stella Fanciullo, Fabio Raciti
Alberto	Lanconelli		Ricercatore	Dipartimento di Matematica Università di Bari Aldo Moro	23/02-24/02/2017	Equazioni Di Kolmogorov, Equazioni Differenziali Stocastiche Ed Applicazioni In Finanza	Andrea Pascucci, Michele Pignotti
Rinaldo Mario	Colombo		Ordinario	Dipartimento di ingegneria dell'informazione Università degli studi di Brescia	23/02-24/02/2017	Conservation Laws: from Theory to Technology	Andrea Corli, Mauro Garavello, Graziano Guerra, Francesca Marcellini, Elena Rossi
Luigi Carlo	Berselli		Ordinario	Dipartimento di Matematica Università di Pisa	23/02-24/02/2017	Stabilità, propagazione della regolarità e turbolenza in problemi d'evoluzione	Davide Catania, Matteo Cerminara, Ferruccio Colombini, Scipio Cuccagna, Daniele Del Santo, Carlo Romano Grisanti, Nicola Visciglia
Dimitri	Mugnai		Associato	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Perugia	23/02-24/02/2017	Equazioni differenziali non lineari	Maicol Caponi, Roberta Filippucci, Luciano Mari, Monica Marras, Stella Piro Vernier, Patrizia Pucci, Enzo Vitillaro
Elide	Terraneo		Associato	Dipartimento di Matematica Università di Milano	23/02-24/02/2017	Nonlinear partial differential equations in the critical growth range	Marta Calanchi, Daniele Cassani, Giulia Furioli, Bernhard Ruf, Federica Sani, Cristina Tarsi
Cristina	Pignotti		Associato	Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - DISIM Università degli Studi dell'Aquila	23/02-24/02/2017	Comportamento asintotico e controllo di equazioni di evoluzione non lineari	Vincenzo Basco, Francesca Bucci, Piermarco Cannarsa, Giuseppe Floridia, Genni Fragnelli, Roberto Guglielmi, Teresa Scarinci
Pierpaolo	Omari		Ordinario	Dipartimento di Matematica e Geoscienze Università di Trieste	23/02-24/02/2017	Problemi fortemente nonlineari: esistenza, molteplicità, regolarità delle soluzioni	Chiara Corsato, Franco Obersnel, Alessandro Fonda, Fabio Zanolin
Pasquale	Candito		Ricercatore	Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria,	23/02-24/02/2017	Metodi topologici per problemi differenziali quasi lineari in contesti non standard	Giuseppina Barletta, Adele Ferone, Roberto Livrea, Salvatore A. Marano, Greta Marino, Maria Rosaria Posteraro, Alba Roviello
Luca	Rondi		Associato	Dipartimento di Matematica e Geoscienze Università degli Studi di Trieste	23/02-24/02/2017	Analisi di problemi inversi: stabilità e ricostruzione	Elena Beretta, Michele Di Cristo, Elisa Francini, Edi Rosset, Matteo Santacesaria, Eva Sincich, Sergio Vessella
Giulio	Ciraolo		Ricercatore	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Palermo	23/02-24/02/2017	Equazioni alle derivate parziali e disuguaglianze geometriche: aspetti qualitativi e quantitativi.	Carlo Nitsch, Gianpaolo Piscitelli, Chiara Bianchini, Nico Lombardi
Matteo	FRANCA		Ricercatore	Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche. Università Politecnica delle Marche	23/02-24/02/2017	SISTEMI DINAMICI, METODI TOPOLOGICI E APPLICAZIONI ALL'ANALISI NONLINEARE	Irene BENEDETTI, Alessandro CALAMAI, Gennaro INFANTE, Serena MATUCCI, Paolamaria PIETRAMALA, Paola RUBBIONI, Valentina TADDEI
Ilaria	Fragala`		Ordinario	Dipartimento di Matematica Politecnico di Milano	23/02-24/02/2017	Problemi sovradeterminati e questioni di ottimizzazione di forma	Virginia Agostiniani, Andrea Colesanti, Graziano Crasta, Lorenzo Mazzieri
Matteo	Focardi		Associato	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Firenze	23/02-24/02/2017	REGOLARITÀ per PROBLEMI VARIAZIONALI d'OSTACOLO e LIBERI	Elvira Mascolo, Vincenzo Vespi, Giovanni Cupini, Michela Eleuteri, Francesco Geraci, Tommaso di Marco
Matteo	Muratori		Ricercatore	Dipartimento di Matematica Politecnico di Milano	23/02-24/02/2017	Equazioni diffusive non-lineari in contesti non-Euclidei e disuguaglianze funzionali associate	Alessandro Audrito, Alin Razvan Fotache, Gabriele Grillo, Fabio Punzo
Fausto	Ferrari		Ordinario	Matematica Bologna	23/02-24/02/2017	Regolarità delle soluzioni viscosse per equazioni a derivate parziali non lineari degeneri	Italo Capuzzo Dolcetta, Paolo Albano, Fabiana Leoni, Francesca Colasuonno
Roberto	Alicandro		Associato	DIEI Università di Cassino e del Lazio Meridionale	23/02-24/02/2017	Metodi variazionali per strutture cristalline e grain boundaries	Giovanni Alberti, Andrea Braides, Giacomo Del Nin, Adriana Garroni, Maria Stella Gelli, Maria Giovanna Mora
Danilo	Costarelli		Assegnista	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Perugia	23/02-24/02/2017	Approssimazione con operatori discreti e problemi di minimo per funzionali del calcolo delle variazioni con applicazioni all'imaging	Laura Angeloni, Menita Carozza, Flavia Giannetti, Raffaella Giova, Francesco Leonetti, Antonia Passarelli di Napoli

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2018				Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore				
Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
Marcello	Ponsiglione	Associato	Dipartimento di Matematica Sapienza Università' di Roma	23/02-24/02/2017	MINIMI E FLUSSI GRADIENTE PER ENERGIE DI SUPERFICIE DI TIPO LOCALE, NON LOCALE E CRISTALLINO	Massimiliano Morini, Francesco Maggi, Alessandro Giacomini, Marco Barchiesi
Dario	Trevisan	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Università degli studi di Pisa	23/02-24/02/2017	Campi vettoriali, superfici e perimetri in geometrie singolari	Valentino Magnani, Gian Paolo Leonardi, Davide Vittone, Sebastiano Don, Michele Miranda, Giorgio Menegatti, Vito Buffa
Paolo	Baroni	Ricercatore	Dipartimento di Scienze matematiche, fisiche e informatiche Università degli studi di Parma	23/02-24/02/2017	Regolarità per problemi non-standard del Calcolo delle Variazioni	Lorenzo Brasco, Domenico La Manna, Chiara Leone, Giampiero Palatucci, Giovanni Pisante, Francesca Prinari, Anna Verde
Enrico	Priola	Associato	Dipartimento di Matematica Università di Torino	23/02-24/02/2017	Sistemi stocastici singolari: buona posizione e problemi di controllo	Alessandro Calvia, Cristina Di Girolami, Giuseppina Guatteri, Federica Masiero, Gianmario Tessitore
Luca	Zampogni	Ricercatore	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Perugia	23/02-24/02/2017	Sistemi Dinamici, Teoria del Controllo e Applicazioni	Pierluigi Benevieri, Luca Bisconti, Francesca Dalbono, Roberta Fabbri, Laura Poggolini, Anna Rita Sambucini, Marco Spadini
Amadori	Debora	Associato	Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Università degli Studi dell'Aquila	26/02-27/02/2018	Equazioni iperboliche e applicazioni	Paolo Baiti, Edda Dal Santo, Fatima Aqel, Kwame Atta GYAMFI
Bisconti	Luca	Ricercatore	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Firenze	26/02-27/02/2018	Dinamiche non autonome, analisi reale e applicazioni	Davide Catania, Danilo Costarelli, Francesca Dalbono, Roberta Fabbri, Laura Poggolini, Anna Rita Sambucini, Luca Zampogni
Calanchi	Marta	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Milano	26/02-27/02/2018	Nonlinear PDE's and Geometric Analysis	Giulia Furioli, Bernhard Ruf, Delia Schiera, Elide Terraneo
Candela	Anna Maria	Associato	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Bari Aldo Moro	26/02-27/02/2018	Problemi ellittici semilineari: alcune idee variazionali	Sara Barile, Annamaria Canino, Francesco Esposito, Addolorata Salvatore
Cardinali	Tiziana	Associato	Dipartimento di Matematica e Informatica Università di Perugia	26/02-27/02/2018	Equazioni differenziali, integrali ed integro-differenziali ordinarie nello studio dei fenomeni reali	Luisa Malaguti, Cristina Marcelli, Maria Patrizia Pera, Gennaro Infante, Paola Maria Pietramala, Filomena Cianciaruso, , Serena Matucci
Coclite	Giuseppe Maria	Ordinario	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Politecnico di Bari	26/02-27/02/2018	Problemi asintotici ed evolutivi con applicazioni a metamateriali e reti	Giulio Ciraolo, Francesco Maddalena, Danilo Percivale, Franco Tomarelli, Sabrina Francesca Pellegrino, Angela Sciammetta, Lorenzo di Ruvo
D'Ancona	Piero Antonio	Ordinario	Dipartimento di Matematica Sapienza Università' di Roma	26/02-27/02/2018	Metodi di analisi armonica e teoria spettrale per le equazioni dispersive	Luca Fanelli, Enrico Jannelli, Giovanni Tagliatela, Annunziata Loiudice, Giovanni Girardi
Ferrero	Alberto	Ricercatore	Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	26/02-27/02/2018	Formula di monotonia e applicazioni: problemi frazionari e stabilità spettrale rispetto a perturbazioni del dominio	Laura Abatangelo, Veronica Felli, Roberto Ognibene
Fonda	Alessandro	Ordinario	Dipartimento di Matematica e Geoscienze Università degli Studi di Trieste	26/02-27/02/2018	Proprietà qualitative di alcuni problemi ai limiti (Qualitative properties of some nonlinear boundary value problems)	Pierpaolo Omari, Franco Obersnel, Chiara Corsato, Fabio Zanolin, Duccio Papini
Francini	Elisa	Associato	Dipartimento di Matematica e Informatica Università di Firenze	26/02-27/02/2018	Problemi inversi per equazioni alle derivate parziali	Elena Beretta, Michele Di Cristo, Luca Rondi, Edi Rosset, Sergio Vessella, Diego Berti, , Giorgio Poggesi
Galatolo	Stefano	Associato	Dipartimento di Matematica Università di Pisa	26/02-27/02/2018	Stabilità e instabilità in sistemi con rumore, un approccio computer assistito.	Franco Flandoli, Angelo di Garbo, Isaia Nisoli, Maurizio Monge
Giacomelli	Lorenzo	Associato	Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria Sapienza Università di Roma	26/02-27/02/2018	Evolution of Singularities	Michiel Bertsch, Michal Lasica, Maria Michaela Porzio, Flavia Smarrazzo, Andrea Terracina
Giorgini	Andrea	Assegnista	Dipartimento di Matematica Università di Pavia	26/02-27/02/2018	Analisi matematica di modelli a interfaccia diffusa per fluidi complessi	Maurizio Grasselli, Antonio Segatti, Cecilia Cavaterra, Monica Conti, Stefania Gatti, Sergio Frigeri, Michele Colturato
Greco	Luigi	Ordinario	Dipartimento di Matematica e Applicazioni Università degli Studi di Napoli Federico II	26/02-27/02/2018	Dualità e approssimazione in un nuovo spazio funzionale di tipo BMO	Carlo Sbordone, Luigi D'Onofrio, Fernando Farroni, Roberta Schiattarella, Gabriella Zecca
Leoni	Fabiana	Ricercatore	Matematica Sapienza Università' di Roma	26/02-27/02/2018	Costanti critiche e problemi asintotici per equazioni completamente non lineari	Paolo Albano, Fausto Ferrari, Kevin Payne, Antonio Siconolfi, Alfonso Sorrentino, Antonio Vitolo, Italo Capuzzo Dolcetta
Marcellini	Francesca	Assegnista	Dipartimento di Matematica e Applicazioni Università degli Studi di Milano-Bicocca	26/02-27/02/2018	Leggi di Conservazione: Giochi Iperbolici, Traffico Veicolare e Dinamica dei Fluidi	Rinaldo Mario Colombo, Andrea Corli, Mauro Garavello, Graziano Guerra
Maspero	Alberto	Assegnista	Area Matematica SISSA, Trieste	26/02-27/02/2018	Moti stabili ed instabili in equazioni di tipo Schrödinger	Emanuele Haus, Roberto Feola, Felice Iandoli, Luca Franzoi, Massimiliano Berti

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2018				Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore				
Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
Molle	Riccardo	Associato	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	26/02-27/02/2018	Equazioni di Schrodinger nonlineari: soluzioni con indice di Morse alto o infinito	Giovanna Cerami, Sergio Lancelotti, Donato Passaseo, Benedetta Pellacci, Dario Pierottii, Gianmaria VerzinI
Muratori	Matteo	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Politecnico di Milano	26/02-27/02/2018	Problemi analitici e geometrici associati a edp non-lineari ellittiche e paraboliche	Chiara Bianchini, Maurizio Garrione, Nunzia Gavitone, Alberto Roncoroni,
Nitsch	Carlo	Associato	Dipartimento di Matematica e Applicazioni " Università degli Studi di Napoli "Federico II"	26/02-27/02/2018	Aspetti Geometrici delle EDP e Disuguaglianze Funzionali in forma ottimale	Anna Lisa Amadori, Elvise Berchio, Francesco Chiacchio, Giuseppina Di Blasio, Rolando Magnanini, Anna Mercaldo, , Paolo Salani
Pucci	Patrizia	Ordinario	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Perugia	26/02-27/02/2018	Problemi non lineari alle derivate parziali	Maicol Caponi, Roberta Filippucci, Luciano Mari, Monica Marras, Simone Secchi, Enzo Vitillaro, Stella Piro Vernier
Spinolo	Laura Valentina	Ricercatore	IMATI, Pavia CNR	26/02-27/02/2018	Leggi di conservazione nonlineari: regolarità, proprietà di approssimazione e controllo	Fabio Ancona, Laura Caravenna, Andrea Marson, Francesco Rossi
Tralli	Giulio	Assegnista	Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo" Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	26/02-27/02/2018	Problemi di curvatura relativi ad operatori ellittico-degeneri	Erika Battaglia, Stefano Biagi, Valentina Franceschi, Giulio Galise, Gianmarco Giovannardi, Chiara Guidi, , Eugenio Vecchi
Carozza	Menita	Associato	Dipartimento di Ingegneria DING Università degli Studi del Sannio - Benevento	26/02-27/02/2018	Regolarità per problemi ellittici e del calcolo delle variazioni: non convessi, discontinui, degeneri, singolari	Annalisa Baldi, Giovanni Cupini, Luca Esposito, Matteo Focardi, Francesco Geraci, Francesco Leonetti, Elvira Mascolo
Colesanti	Andrea	Associato	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Firenze	26/02-27/02/2018	Problemi di analisi geometrica collegati alle equazioni alle derivate parziali al calcolo delle variazioni, agli insiemi e alle funzioni convesse	Angela Alberico, Gabriele Bianchi, Barbara Brandolini, Iaria Maria Rita Fragala, Nico Lombardi, Daniele Pagnini, Maria Rosaria Posteraro
De Cicco	Virginia	Associato	Dipartimento Scienze di base e applicate all'Ingegneria Sapienza Università di Roma	26/02-27/02/2018	Problemi variazionali degeneri e singolari	Annalisa Malusa, Francescantonio Oliva, Francesco Serra Cassano
De Luca	Lucia	Assegnista	Area Matematica SISSA, Trieste	26/02-27/02/2018	Analisi variazionale per difetti e interfacce nei materiali	Roberto Alicandro, Maria Stella Gelli, Giuliano Lazzaroni, Filippo Riva, Francesco Solombrino, Bianca Stroffolini
Leone	Chiara	Associato	Dipartimento di Matematica e Applicazioni Università Federico II di Napoli	26/02-27/02/2018	Problemi Variazionali e Applicazioni	Paolo Baroni, Carlo Mantegazza, Lorenzo Tentarelli, Anna Verde
Massaccesi	Annalisa	Assegnista	Dipartimento di Informatica Università di Verona	26/02-27/02/2018	Geometric Measure Theoretical approaches to Optimal Networks	Giovanni Bellettini, Giovanni Alberti, Mauro Bonafini, Giandomenico Orlandi, Andrea Marchese
Morini	Massimiliano	Ordinario	Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche Università degli Studi di Parma	26/02-27/02/2018	Flussi geometrici non locali	Matteo Novaga, Marcello Ponsiglione, Emanuele Spadaro
Pignotti	Cristina	Associato	Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - DISIM Università degli Studi dell'Aquila	26/02-27/02/2018	Analisi e controllo di modelli differenziali non lineari	Vincenzo Basco, Francesca Bucci, Piermarco Cannarsa, Giuseppe Florida, Roberto Guglielmi, Teresa Scarinci, , Cristina Urbani
Porretta	Alessio	Ordinario	Dipartimento di matematica Università' di Roma Tor vergata	26/02-27/02/2018	Sistemi di equazioni nella teoria dei Mean Field Games	Michele Ricciardi, Martino Bardi, Paola Mannucci, Marco Cirant, Claudio Marchi
Zucco	Davide	Assegnista	Dipartimento di Matematica Università di Torino	26/02-27/02/2018	Ottimizzazione Geometrica e Spettrale	Alessandro Audrito, Giovanni Franzina, Dario Mazzoleni, Berardo Ruffini
Bandini	Elena	Ricercatore	Dipartimento di Matematica e Applicazioni Università degli Studi di Milano-Bicocca	26/02-27/02/2018	Controllo ottimo stocastico con osservazione parziale:metodo di randomizzazione ed equazioni di Hamilton-Jacobi-Bellman sullo spazio di Wasserstein	Giuseppina Guatteri, Katia Colaneri, Alessandro Calvia, Nahuel Foresta, Davide Cortesi
Bongiorno	Donatella	Associato	Dipartimento Di Energia, Ingegneria Dell'informazione E Modelli Matematici Università' Di Palermo	26/02-27/02/2018	Metodi Di Approssimazione Mediante Somme Integrali E Sistemi Dinamici Caotici	Luisa Di Piazza, Diana Caponetti, Emma D'aniello, Valeria Marraffa
Gang	Lu Yun	Ordinario	Dipartimento di Matematica Università degli studi di Bari Aldo Moro	26/02-27/02/2018	Processi Stocastici Quantistici e Algebre di Operatori	Francesco Fidaleo, Luca Suriano, Maria Elena Griseta
Mancini	Cecilia	Associato	Dipartimento Scienze per l'Economia e l'Impresa Università di Firenze	26/02-27/02/2018	Nuovi indicatori di instabilità dei mercati finanziari	Maria Elvira Mancino, Fausto Gozzi, Tiziano Vargiolu, Immacolata Oliva
Miranda	Michele	Associato	Dipartimento di Matematica e Informatica Università di Ferrara	26/02-27/02/2018	Teoria geometrica della misura in spazi metrici con misura	Diego Pallara, Vito Buffa, Giorgio Menegatti

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2018				Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore				
Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
Rroji	Edit	Assegnista	Statistica e Metodi Quantitativi Università degli Studi di Milano-Bicocca	26/02-27/02/2018	Infinitely divisible distributions for portfolio allocation	Asmerilda Hitaj, Emanuela Rosazza Gianin, Claudio Macci
Arcozzi	Nicola	Ordinario	Dipartimento di Matematica Università di Bologna	26/02-27/02/2018	Operatori e disuguaglianze integrali in spazi con simmetrie	Valentina Casarino, Paolo Ciatti, Alessio Martini, Roberto Bramati
De Bernardi	Carlo Alberto	Ricercatore	Dipartimento di Discipline Matematiche, Finanza Matematica ed Econometria Università Cattolica del Sacro Cuore	26/02-27/02/2018	Convessità infinito-dimensionale	Enrico Miglierina, Libor Vesely, Clemente Zanco, Tommaso Russo, Elisabetta Maluta
Tacelli	Cristian	Assegnista	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria Elettrica e Matematica Applicata Università di Salerno	26/02-27/02/2018	Equazioni e sistemi di equazioni ellittiche e paraboliche a coefficienti illimitati	Davide Addona, Gianluca Cappa, Simone Ferrari, Federica Gregorio, Luca Lorenzi, Giorgio Metafuno, Abdelaziz Rhandi
Trapani	Camillo	Ordinario	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli studi di Palermo	26/02-27/02/2018	Alcuni aspetti di teoria spettrale di operatori e di algebre; frames in spazi di Hilbert rigged.	Francesco Tschinke, Maria Stella Adamo, Rosario Corso, Giorgia Bellomonte
GNCS		Progetti di Ricerca pagati nel 2018				Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore				
Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
Giacomo	Albi	Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A in MAT08	Dipartimento di Informatica Università di Verona	07/12/17	Metodi numerici per problemi di controllo multiscala e applicazioni	Sebastiano Boscarino, Elisabetta Carlini, Giacomo DiMarco, Maurizio Falcone, Roberto Ferretti, Lorenzo Pareschi, Gabriella Puppo, Giovanni Russo, Matteo Semplice Emanuela Abbate, Simone Cacace, Giulio Paolucci, Luca Saluzzi, Andrea Thomann, Giuseppe Visconti, Mattia Zanella
Federico	Benvenuto	Ricercatore TD	Dipartimento di Matematica Università di Genova	07/12/17	Metodi di regolarizzazione non lineare: aspetti teorici, computazionali, applicativi.	Marco Donatelli, Claudio Estatico, Teresa Laudadio, Anna Maria Massone, Silvia Noschese, Michele Piana, Giuseppe Rodriguez, Alberto Sorrentino Anna Concas, Pietro Dell'Acqua, Patricia Diaz De Alba, Paola Ferrari, Rafael Diaz Fuentes, Sabrina Guastavino, Mara Scussolini
Daniele	Bertaccini	professore associato	Dipartimento di Matematica Università di Roma Tor Vergata	07/12/17	Tecniche innovative per problemi di algebra linear	Dario Andrea Bini, Gianna Maria Del Corso, Dario Fasino, Luca Gemignani, Bruno Iannazzo, Nicola Mastronardi, Beatrice Meini, Federico Poloni Fayyaz Ahmad, Paola Boito, Fabio Durastante, Massimiliano Fasi, Isabella Furci, Stefano Massei, Leonardo Robol
Francesco	Calabro'	Ricercatore confermato	DIEI Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale	07/12/17	Sviluppo di tecniche efficienti e accurate per metodi BEM	Alessandra Aimi, Cesare Bracco, Mauro Diligenti, Silvia Falletta, Carlotta Giannelli, Chiara Guardasoni, Carla Manni, Giovanni Monegato, Francesca Pelosi, Maria Lucia Sampoli, Letizia Scuderi, Alessandra Sestini, Hendrik Speleers Luca Desiderio, Antonella Falini, Carlo Garoni, Tadej Kanduc
Raffaele	D'Ambrosio	Professore Associato	Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - DISIM Università degli Studi de L'Aquila	07/12/17	Approssimazione numerica di problemi di evoluzione: aspetti deterministici e stocastici	Dimitri Breda, Nicoletta Del Buono, Cinzia Elia, Nicola Guglielmi, Maria Lopez Fernandez, Stefano Maset, Beatrice Paternoster, Alessandro Pugliese, Rossana Vermiglio, Alessia Andò, Davide Liessi, Francesca Scarabel, Martina Moccaldi, Simone Spada

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2018				Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore				
Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
Alessandra	De Rossi	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Università di Torino	07/12/17	Metodi, algoritmi e applicazioni dell'approssimazione multivariata	Donatella Occorsio, Maria Grazia Russo, Maria Carmela De Bonis, Luisa Fermo, Concetta Laurita, Elisa Francomano, Lucia Romani, Milvia Rossini, Woula Themistoclakis, Roberto Cavoretto, Marco Calari, Leonard Peter Bos, Stefano De Marchi, Alvise Sommariva, Marco Vianello, Costanza Conti, Francesco Dell'Accio, Anna Napoli Incoronata Notarangelo, Giada Serafini, Marta Paliaga, Emma Perracchione, Federico Piazzon, Filomena Di Tommaso, Daniela Schenone, Alberto Viscardi, Cristina Campi
Ilario	Mazzieri	Ricercatore TDa	Dipartimento di Matematica Politecnico di Milano	07/12/17	Metodi numerici avanzati per lo studio di problemi differenziali multifisica/multiscala alle derivate parziali	Paola F. Antonietti, Loureco Beirao da Veiga, Luca Dedè, Paola Gervasio, Andrea Manzoni, Anna Scotti, Marco Verani, Christian Vergara, Paolo Zunino, Francesco Bonaldi, Daniele Cerroni, Franco Dessi, Chiara Facciola, Laura Melas, Francesco Migliorini, Giorgio Pennesi
Eleonora	Messina	Professore associato	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Napoli "Federico II"	07/12/17	Risoluzione numerica di equazioni di evoluzione integrali e differenziali con memoria	Lidia Aceto, Angelamaria Cardone, Dajana Conte, Roberto Garrappa, Giuseppe Izzo, Paolo Novati, Tiziano Politi, Marina Popolizio, Antonia Vecchio
Serena	Morigi	professore ordinario	Dipartimento di Matematica Università di Bologna	07/12/17	Ottimizzazione CNC per l'image processing	Fiorella Sgallari, Gerardo Toraldo, Stefania Bellavia, Daniela di Serafino, Salvatore Cuomo, Damiana Lazzaro, Alessandro Lanza, Martin Huska, Monica Praelola, Marco Viola,
Benedetta	Morini	Professore Ordinario	Dipartimento di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Firenze	07/12/17	Metodi numerici per equazioni lineari, non lineari e matriciali con applicazioni	Luca Bergamaschi, Valentina De Simone, Massimiliano Ferronato, Carlo Janna, Angeles Martinez Calomardo, Alessandra Papini, Valeria Simoncini Andrea Franceschini, Victor Antonio Paludetto Magri, Margherita Porcelli
Simona	Perotto	Professore Associato	Dipartimento di Matematica Politecnico di Milano	07/12/17	Tecniche di Riduzione di Modello per le Applicazioni Mediche	Alessandro Reali, Simone Morganti, Alessandro Veneziani, Gianluigi Rozza, Luca Heltai, Ana Alonso Rodriguez, Alberto Valli Yves Antonio Brandes Costa Barbosa, Massimo Carraturo, Michele Giuliano Carlino, Francesco Ballarin, Monica Nonino, Federico Pichi, Giovanni Stabile, Maria Strazzullo, Marco Tezzele, Zakia Zainib, Matteo Zancanaro
Francesca	Pitolli	Professore Associato	Dipartimento SBAI Università di Roma La Sapienza	07/12/17	Sviluppo di modelli e metodi computazionali per l'elaborazione di segnali e immagini	Vittoria Bruni, Mariantonia Cotronei, Daniela De Canditiis, Annalisa Pascarella, Laura Pezza, Giuliana Ramella, Domenico Vitulano, Lorenzo Della Cioppa, Michela Tartaglione,
Stefano	Scialo	Ricercatore a tempo determinato I. 240/2010 - a	Dip. di Scienze Matematiche Politecnico di Torino	07/12/17	Analisi e sviluppo di metodi numerici su griglie poligonali/poliedriche per simulazioni in domini con geometrie complesse ed elevata eterogeneità	Stefano Berrone, Silvia Bertoluzza, Claudio Canuto, Carlo Lovadina, Sandra Pieraccini, Paola Pietra, Alessandro Russo Alessandro D'Auria, Daniele Prada, Giuseppe Vacca, Fabio Vicini
Yaroslav	Sergeyev	Professore Ordinario in Analisi Numerica	DIMES Università della Calabria	07/12/17	Numerical methods in optimization and ODEs	Manlio Gaudio, Renato De Leone, Luigi Brugnano, Pierluigi Amodio, Felice Iavernaro, Francesca Mazzia, Daniela Lera, Dmitry Kvasov Marat Mukhametzhonov
Andreas	Veesser	Professore Ordinario	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Milano	07/12/17	Metodi non conformi per equazioni alle derivate parziali	Blanca Ayuso de Dios, Daniele Boffi, Paola Causin, Piero Colli Franzone, Lucia Gastaldi, Andrea Moiola, Luca Pavarino, Simone Scacchi, Lorenzo Tamellini Pietro Zanotti
Luca	Zanni	Professore Ordinario	Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche Università di Modena e Reggio Emilia	07/12/17	Metodi di ottimizzazione stocastica per problemi di apprendimento automatico a larga scala	Silvia Bonettini, Germana Landi, Elena Loli Piccolomini, Marco Prato, Alessandro Verri, Fabiana Zama, Gaetano Zanghirati, Carla Bertocchi, Vanna Lisa Coli, Serena Crisci, Giorgia Franchini, Mathilde Galinier, Elena Morotti
Marcella	Anselmo	Professore Associato	Dipartimento di Informatica Università di Salerno	07/12/17	Proprietà combinatorie e rilevamento di pattern in strutture discrete lineari e bidimensionali	Elena Barucci, Antonio Bernini, Luca Ferrari, Dora Giammarresi, Maria Madonia, Elisa Pergola, Rosalba Zizza Giulio Cerbai, Renzo Pinzani, Rocco Zaccagnino,
Vincenzo	Auletta	Professore Ordinario	DIEM Università degli Studi di Salerno	07/12/17	Contrasto alla diffusione della disinformazione su Online Social Network	Carlo Blundo, Stelvio Cimato, Diodato Ferraioli, Clemente Galdi, Domenico Parente, Giuseppe Persiano, Ivan Visconti, Angelo Massimo Perillo
Camillo	Fiorentini	Ricercatore confermato	Dipartimento di Informatica Università degli Studi di Milano	07/12/17	Metodi di prova orientati al ragionamento automatico per logiche non-classiche	Alberto Momigliano, Guido Giuseppe Fiorino, Mauro Ferrari, Laura Giordano, Daniele Theseider Dupré, Valentina Gliozzi, Gian Luca Pozzato, Roberto Micalizio,
Alfredo	Navarra	Professore Associato	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Perugia	07/12/17	Anti-Social Networks	Cristina M. Pinotti, Raffaella Gentilini, Leonardo Mostarda, Gabriele Di Stefano, Serafino Cicerone, Daniele Frigioni, Mattia D'Emidio Francesco Corò, Alessandro Bigiotti

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2018				Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore				
Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
Simona Ester	Rombo	Ricercatore Universitario	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Palermo	07/12/17	Elaborazione ed analisi di Big Data modellati come grafi in vari contesti applicativi	Raffaele Giancarlo, Pasquale De Meo, Gianluca Lax, Pietro Hiram Guzzi, Valeria Fionda, Luigi Palopoli, Fabio Fassetti, Fabrizio Angiulli, Giuseppe Cattaneo, Umberto Ferraro Petrillo, Angelo Furfaro
Tiziano	Villa	Professore Ordinario	Dipartimento d'Informatica Università di Verona	07/12/17	Metodi formali per la verifica e la sintesi di sistemi discreti e ibridi	Guido Sciavico, Angelo Montanari, Davide Bresolin, Ivan Lanese, Luca Benvenuti, Luca Geretti, Salvatore La Torre, Marta Cialdea Mayer, Amedeo Cesta, Andrea Orlandini, Riccardo De Benedictis, Carla Piazza, Alberto Casagrande, Adriano Peron, Aniello Murano, Marco Faella, Enrico Tronci, Pietro Sala, Massimo Benerecetti, Federico Mari Alessandro Umbrico, Fabio Mogavero, Vadim Alimguzhin, Angela Pappagallo, Stefano Sinisi, Daniele Dell'Erba, Antonio di Stasio, Loredana Sorrentino, Laura Bozzelli, Sasha Rubin, Bastien Maubert, Nicola Gigante, Alberto Molinari
Stefano	Zonca	Assegnista di ricerca	Dipartimento di Matematica – Politecnico di Milano	05/10/18	Metodi di discretizzazione non conformi per problemi di interazione fluido-struttura applicati a valvole cardiache	
Walter	Boscheri	Ricercatore TD-b	Dipartimento di Matematica e Informatica – Università di Ferrara	05/10/18	Lagrangian finite volume schemes for solid mechanics with one-step ADER time-stepping on multidimensional unstructured meshes	
Iulia Martina	Bulai	Assegnista di ricerca	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Università di Padova	05/10/18	Fermare le onde: un'analisi geometrica del modello discreto PDE di beta-cellule accoppiate	
Stefano	Cipolla	Assegnista di ricerca	Dipartimento di Matematica – Università di Padova	05/10/18	Efficient Methods for large scale problems with applications to data analysis and preconditioning	
Elena	Gaburro	Assegnista di ricerca	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica Università di Trento	05/10/18	Schemi Lagrangiani di ordine arbitrariamente alto ai volumi finiti e di tipo Galerkin discontinuo su griglie di Voronoi in movimento con cambi di topologia	
Davide	Liessi	Assegnista di ricerca	Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche - Università di Udine	05/10/18	Approssimazione degli autovalori di operatori di evoluzione per equazioni differenziali con ritardo neutri lineari tramite metodi pseudospettrali	
Alessandra	Meoli	Assegnista di ricerca	Dipartimento di Matematica - Università di Salerno	05/10/18	Sistemi in evoluzione stocastica: modelli, metodi e applicazioni	
Marat	Mukhametzhonov	Assegnista di ricerca	Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) - Università della Calabria	05/10/18	L'ottimizzazione globale, equazioni differenziali ordinarie e l'Infinity Computing	
Daniele	Prada	Ricercatore a tempo determinato	Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche "Enrico Magenes", sede di Pavia – CNR	05/10/18	Numerical modeling of ocular hemodynamics	
Leonardo	Robol	Ricercatore a tempo determinato	Istituto di Scienza e Tecnologie per l'informazione "A. Faedo" di Pisa – CNR	05/10/18	Metodi di proiezione per equazioni di matrici e sistemi lineari con operatori definiti tramite somme di prodotti di Kronecker, e soluzioni con struttura di rango.	
Vincenzo	Bonnici	Assegnista di ricerca	Dipartimento di Informatica - Università di Verona	05/10/18	Sistemi eterogenei per misure di connettività inter- e intra-cromosomica.	
Mattia	D'Emidio	Ricercatore TD - A	Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Università dell'Aquila	05/10/18	Efficient Mining of Distances in Fully Dynamic Massive Graphs	
Luisa	Siniscalchi	Assegnista di ricerca	DIEM - Università di Salerno	05/10/18	Uso delle blockchain technologies come setup per costruire protocolli non-interattivi a conoscenza zero.	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNFM Progetti di Ricerca pagati nel 2018							Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto			Ordinario Associato Ricercatore Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
ID	Nome	Cognome					
1	Diego	MISSERONI	RTDA - inizio 11/04/2016 fine 10/04/2020	DICAM - Università di Trento	CS. 08/06/2018	Metamateriali gerarchici attivi	BACIGALUPO Andrea; DE BELLIS Maria Laura;
2	Pierre Olivier	MARTINETTI	RTD - B (01/03/2018 - 28/02/2021)	Dipartimento di Matematica - Università degli Studi di Genova	CS. 08/06/2018	Thermodynamics of States in 2dCFT with Boundaries	FALDINO Federico Maria; BRAGA DE GOES E VASCONCELLOS Joao;
3	Michele	CORREGGI	RTD B (14/10/2016 -- 13/10/2019)	Dipartimento di Matematica, "Sapienza" Università di Roma	CS. 08/06/2018	Two-dimensional Quantum Phases	DIMONTE Daniele; GIACOMELLI Emanuela Laura; ODDIS Luca
4	Claudio	CACCIAPUOTI	Ricercatore RTDa, 13/03/2017-13/03/2019	Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia, Università dell'Insubria	CS. 08/06/2018	Dinamica e scattering per sistemi a molti corpi	BASTI Giulia; FINCO Domenico
5	Chiara	GIVERSO	Ricercatore RTD-A (15/03/2017-15/03/2020)	Dipartimento di Scienze Matematiche, Politecnico di Torino	CS. 08/06/2018	Modello meccanico per la crescita del glioblastoma	AGOSTI Abramo; BALBI Valentina; LOY Nadia; TAFFETANI Matteo;
6	Antonio	SELLITTO	Ricercatore T.D.-A 7/3/2016-7/3/2019	Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università degli Studi di Salerno	CS. 08/06/2018	Heat-pulse propagation in FGMS	ZAMPOLI Vittorio; DI DOMENICO Maria
7	Marco	SANSOTTERA	Ricercatore RTD-A (dal 01.03.2017 al 29.02.2020)	Università degli Studi di MilanoDipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	CS. 08/06/2018	Resonant Normal Forms in Hamiltonian Systems	PENATI Tiziano; DANESI Veronica
8	Eric	PUNTEL	Ricercatore confermato	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura Università di Udine	CS. 08/06/2018	Attuatori idrogel	BATTISTA Daniele; CURATOLO Michele; GABRIELE Stefano
9	ELENA	AGLIARI	RTD-A (3+2) dal 01/06/15 al 31/05/20	Dipartimento di Matematica Sapienza Università di Roma	CS. 08/06/2018	Approcci rigorosi al "Deep Learning"	BARRA Adriano; FACHECHI Alberto; PIZZOFERRATO Andrea
10	Omar	MORANDI	Ricercatore tipo B (Nov. 2016 Nov. 2019)	Università degli Studi di Firenze	CS. 08/06/2018	Modelli matematici per la dinamica quantistica	COCO Marco; GIOVANNINI Elisa; LUCA Liliana

INdAM		Obiettivo Strategico						02.02
Workshop/Incontro		10 th Itinerant Workshop in PDE's						
Organizzatori Coordinatori		David Dos Santos, Luca Fanelli, Laurent Thomann, Luis Vega, Nicola Visciglia						
Luogo e Data		Roma, 30 gennaio – 1 febbraio 2019						
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata				si/no	
Indicare con una X a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1	PE1_1		Logic and foundations					
	PE1_2		Algebra					
	PE1_3		Number theory					
	PE1_4		Algebraic and complex geometry					
	PE1_5		Geometry					
	PE1_6		Topology					
	PE1_7		Lie groups, Lie algebras					
	PE1_8		Analysis					
	PE1_9		Operator algebras and functional analysis					
	PE1_10		ODE and dynamical systems					
	PE1_11		Theoretical aspects of partial differential equations					
	PE1_12		Mathematical physics					
	PE1_13		Probability					
	PE1_14		Statistics					
	PE1_15		Discrete mathematics and combinatorics					
	PE1_16		Mathematical aspects of computer science					
	PE1_17		Numerical analysis					
	PE1_18		Scientific computing and data processing					
	PE1_19		Control theory and optimization					
	PE1_20		Application of mathematics in sciences					
	PE1_21		Application of mathematics in industry and society life					
Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer								no
	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE	ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL	
ORGANIZZATORI	COGNOME	NOME						
	Dos Santos	David		1	1	Univ. Lorraine	ddsf@math.cnrs.fr	
	Fanelli	Luca	1			Roma Sapienza	fanelli@mat.uniroma1.it	
	Thomann	Laurent		1	1	Univ. Lorraine	laurent.thomann@univ-lorraine.fr	
	Vega	Luis		1	1	BCAM Bilbao	lvega@bcmath.org	
	Visciglia	Nicola	1			Univ. Pisa	viscigli@dm.unipi.it	
SPEAKERS	COGNOME	NOME						
	Adami	Riccardo	1		1	Politecnico Torino	adami.riccardo@gmail.com	
	Bufe	Remi		1	1	Univ. Lorraine	remi.bufe@inria.fr	
	Cekic	Mihajlo		1	1	Max Planck Inst. Bonn	m.cekic@mpim-bonn.mpg.de	
	Chiodaroli	Elisabetta	1			Univ. Pisa	elisabetta.chiodaroli@unipi.it	
	Ignat	Radu		1	1	Inst. Math. Toulouse	Radu.Ignat@math.univ-toulouse.fr	
	Ourmieres Bonafos	Thomas		1	1	Univ. Paris-Dauphine	thomas.ourmieres-bonafos@u-psud.fr	
	Pilod	Didier		1	1	Univ. Bergen	didierpilod@gmail.com	
	Stingo	Annalaura		1		UC Davis	astingo@math.ucdavis.edu	
	Sueur	Franck		1	1	Inst. Math. Bordeaux	franck.sueur@math.u-bordeaux.fr	
	Massaccesi	Annalisa	1			Univ. Verona	annalisa.massaccesi@univr.it	
PARTECIPANTI	COGNOME	NOME						
	Cossetti	Lucrezia				Tech. Univ. Prague	lucrezia.cossetti@gmail.com	
	Cassano	Biagio			1	Nuclear Phys. Inst. Prague	cassano@ujf.cas.cz	
	D'Ancona	Piero			1	Roma Sapienza	dancona@mat.uniroma1.it	
	Schiavone	Nico Michele			1	Roma Sapienza	schiaivone@mat.uniroma1.it	
	Di Fazio	Luca			1	Roma Sapienza	difazio@mat.uniroma1.it	
	Kubin	Andrea			1	Roma Sapienza	kubin@mat.uniroma1.it	
	Pizzichillo	Fabio			1	BCAM Bilbao	pizzichillo@ceremade.dauphine.fr	
	David	Beltran			1	BCAM Bilbao	dbeltran@bcmath.org	
	Giammarco	Brocchi			1	Univ. Birmingham	G.Brocchi@pgr.bham.ac.uk	
	Luigi	Forcella			1	EPFL Lausanne	luigi.forcella@epfl.ch	
	Felice	Iandoli			1	Univ. Nice	iandoli@unice.fr	
	David	Lafontaine			1	Univ. Bath	d.lafontaine@bath.ac.uk	
	Mateus	Sousa			1	Ludwig-Maximilians Univ. Munich	sousa@math.lmu.de	
	Hientzsch	Lars Eric			1	GSSI L'Aquila	larseric.hientzsch@gssi.it	
	Vilaça da Rocha	Victor			1	BCAM Bilbao	vvilaca@bcmath.org	
	Castaneira	Reinaldo			1	Univ. Bath	r.castaneira02@gmail.com	
	Signorello	Beatrice			1	Technical Univ. Vienna	beatrice.signorello@tuwien.ac.at	
		TOTALE	5	10	27	5	32	
		RAPPORTI	33,33%	66,67%	84,38%	15,63%		
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri				1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente			5	
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri				1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente			5	
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM				1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente			5	

INdAM		Obiettivo Strategico 02.02							
Workshop/Incontro		INdAM Workshop "Mathematical and Numerical Modeling of the Cardiovascular System"							
Organizzatori Coordinatori		Prof. Luca F. Pavarino; Gianluigi Rozza; Simone Scacchi; Christian Vergara							
Luogo e Data		Roma, 16 - 19 Aprile 2018							
Matematica di Base	si/no	Matematica Applicata			si/no				
Barrare a destra uno o più dei sottosegretari ERC dell'area PE1.	PE1_1	Logic and foundations							
	PE1_2	Algebra							
	PE1_3	Number theory							
	PE1_4	Algebraic and complex geometry							
	PE1_5	Geometry							
	PE1_6	Topology							
	PE1_7	Lie groups, Lie algebras							
	PE1_8	Analysis							
	PE1_9	Operator algebras and functional analysis							
	PE1_10	ODE and dynamical systems							
	PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations							
	PE1_12	Mathematical physics							
	PE1_13	Probability							
	PE1_14	Statistics							
	PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics							
	PE1_16	Mathematical aspects of computer science							
	X PE1_17	Numerical analysis			si				
	X PE1_18	Scientific computing and data processing			si				
	PE1_19	Control theory and optimization							
	X PE1_20	Application of mathematics in sciences			si				
	PE1_21	Application of mathematics in industry and society life							
Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer					si/no				
ORGANIZZATO	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE	COGNOME	NOME	ITALIANI	STRANIERI	M	F	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
1		Pavarino	Luca Franco	1	si			Universita' di Pavia	luca.pavarino@unipv.it
2		Rozza	Gianluigi	1	si			SISSA	gianluigi.rozza@sissa.it
3		Vergara	Christian	1	si			Politecnico di Milano	christian.vergara@polimi.it
1		Behr	Marek	1	si			RWTH Aachen University, Germany	behr@cats.rwth-aachen.de
2		Chapelle	Dominique	1	si			INRIA - Ecole Polytechnique - CNRS - Université Paris-Saclay, France	dominique.chapelle@inria.fr
3		Colli Franzese	Piero	1	si			Università di Pavia	colli@imati.cnr.it
4		Dede'	Luca	1	si			Politecnico di Milano	luca.dede@polimi.it
5		Frangi	Alejandro	1	si			University of Sheffield, UK	a.frangi@sheffield.ac.uk
6		Krause	Rolf	1	si			USI - Università della Svizzera italiana, Switzerland	rolf.krause@usi.ch
7		Panfilov	Alexander V.	1	si			Gent University, Belgium	Alexander.Panfilov@ugent.be
8		Plank	Gernot	1	si			Medical University of Graz, Austria	gernot.plank@medunigraz.at
9		Wall	Wolfgang	1	si			Technical University Munich, Germany	wall@inm.mw.tum.de
10		Coudiere	Yves	1	si			Universite' Bordeaux, France	yves.coudiere@inria.fr
11		Mardal	Kent-Andre	1	si			University of Oslo, Norway	kent-and@math.uio.no
12		Fassina	Lorenzo	1	si			Università di Pavia	lorenzo.fassina@unipv.it
13		Cavaterra	Cecilia	1	si			Università di Milano	cecilia.cavaterra@gmail.com
14		Votta	Emiliano	1	si			Politecnico di Milano	emiliano.votta@polimi.it
15		Pasta	Salvatore	1	si			Fondazione Rimed, Palermo	spasta@fondazionerimed.com
16		Severi	Stefano	1	si			Università di Bologna	stefano.severi@unibo.it
17		Maschi	Alessandro	1	si			Università di Bologna	alessandro.maschi@unibo.it
18		Manzoni	Andrea	1	si			Politecnico di Milano	andrea1.manzoni@polimi.it
19		Gastaldi	Luciano	1	si			Università di Brescia	luciano.gastaldi@unibs.it
20		Domanin	Maurizio	1	si			Università di Milano	maurizio.domanin@unimi.it
21		Scrofani	Roberto	1	si			Ospedale L. Sacco, Milano	roberto.scrofani@asst-fbf-sacro.it
22		Miragoli	Michele	1	si			Università di Parma	michele.miragoli@unipr.it
23		Macchi	Emilio	1	si			Università di Parma	emilio.macchi@unipr.it
24		Catanzariti	Domenico	1	si			Ospedale S. Maria del Carmine, Rovereto	domenico.catanzariti@gmail.com
25		Salvarani	Nicolo'	1	si			Humanitas Clinical and Research Center	salvarin@libero.it
PARTECIPANTI	COGNOME	NOME	ITALIANI	STRANIERI	M	F	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL	
26	This	Alexander V.	1	si			INRIA, France	alexandre.this@philips.com	
27	Sepulveda	Daniel Hurtado	1	si			Universidad Católica de Chile	dhurtado@ing.puc.cl	
28	Spiteri	Raymond	1	si			University of Saskatchewan, Canada	spiteri@cs.usask.ca	
29	Caforio	Federica	1	si			INRIA, France	federica.caforio@inria.fr	
30	Pierre	Charles	1	si			Université de Pau, France	charles.pierre@univ-pau.fr	
31	Weber	Tobias	1	si			Otto von Guericke University Magdeburg, Germany	Tobias.Weber@ovgu.de	
32	Gobbert	Mathias	1	si			University of Maryland, Baltimore County, USA	gobbert@umbc.edu	
33	Gerardo Giorda	Luca	1	si			Basque Center for Applied Mathematics, B	lgerardo@bcamath.org	
34	Quaglino	Alessio	1	si			Università della Svizzera Italiana	alessio.quaglino@usi.ch	
35	Van Herck	Ilse	1	si			Simula Research Laboratory, Oslo, Norway	ilse@simula.no	
36	Wuelfers	Eike	1	si			University heart center Freiburg, Germany	eike.moritz.wuelfers@universitaets-herzzentrum.de	
37	Kovacheva	Ekaterina	1	si			Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Germany	ekaterina.kovacheva@kit.edu	
38	Gerach	Tobias	1	si			Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Germany	tobias.gerach@kit.edu	
39	Landauela	Mikel	1	si			Politecnico di Milano	mikel.landauela@polimi.it	
40	Zonca	Stefano	1	si			Politecnico di Milano	stefano.zonca@polimi.it	
41	Regazzoni	Francesco	1	si			Politecnico di Milano	francesco.regazzoni@polimi.it	
42	Pozzi	Silvia	1	si			Politecnico di Milano	silvia.pozzi@polimi.it	
43	Fedele	Marco	1	si			Politecnico di Milano	fedele.marco@gmail.com	
44	Meschini	Valentina	1	si			SISSA	vmeschin@sissa.it	
45	Stella	Simone	1	si			Politecnico di Milano	simone.stella.91@gmail.com	
46	Barnaf	Nicolas	1	si			Politecnico di Milano	nabarnaf@uc.cl	
47	Di Gregorio	Simone	1	si			Politecnico di Milano	simone.digregorio@polimi.it	
48	Martinoli	Marco	1	si			Politecnico di Milano		
49	Fresca	Stefania	1	si			Politecnico di Milano	stefania.fresca@polimi.it	
50	Teresi	Luciano	1	si			Università Roma Tre	luciano.teresi@uniroma3.it	
51	Cizza	Alessio	1	si			Univ. Campus Biomedico Roma	a.cizza@unicampus.it	
52	Chhatrapatra	Chitaranjan	1	si			Indian Institute of Technology Bombay, India	cmahapatra97@gmail.com	
53	Contarino	Christian	1	si			Università degli Studi di Trento	Christian.Contarino@unitn.it	
54	Cherubini	Christian	1	si			Univ. Campus Biomedico Roma	c.cherubini@unicampus.it	
55	Cusimano	Nicole	1	si			Basque Center for Applied Mathematics, Bilbao, Spain		
56	Cicci	Ludovica	1	si			Università di Roma La Sapienza		
57	Eirhard	Andre'	1	si			University of Oslo, Norway		
58	Frohlich	Jonathan	1	si			Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Germany		
59	Scardulla	Francesco	1	si			Università di Palermo		
60	Zainib	Zakia	1	si			SISSA		
			Totale	19	24			60	
			Rapporto	44,19%	55,81%				
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri					4	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente			4
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri					5	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente			5
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM					5	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente			5

INdAM		Obiettivo Strategico					02.02
Workshop		INdAM Workshop 2018: RECONSTRUCTION METHODS FOR INVERSE PROBLEMS					
Organizzatori Coordinatori		Dott. ASPRI Andrea; Prof.ssa BERETTA Elena; Prof.ssa FRANCINI Elisa; Prof. DE HOOP Maarten; Prof. SCHERZER Otmar.					
Luogo e Data		ROMA (sede INdAM), 28 Maggio - 1 Giugno 2018					
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata			si	
Barrare a destra uno o più dei sottosegretari ERC dell'area PE1.		PE1_1	Logic and foundations				
		PE1_2	Algebra				
		PE1_3	Number theory				
		PE1_4	Algebraic and complex geometry				
		PE1_5	Geometry				
		PE1_6	Topology				
		PE1_7	Lie groups, Lie algebras				
		PE1_8	Analysis				
		PE1_9	Operator algebras and functional analysis				
		PE1_10	ODE and dynamical systems				
		PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations			si	
		PE1_12	Mathematical physics				
		PE1_13	Probability				
		PE1_14	Statistics				
		PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics				
		PE1_16	Mathematical aspects of computer science				
		PE1_17	Numerical analysis				
		PE1_18	Scientific computing and data processing			si	
		PE1_19	Control theory and optimization			si	
		PE1_20	Application of mathematics in sciences			si	
		PE1_21	Application of mathematics in industry and society life			si	
Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer							no
TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZZATORI		COGNOME	NOME				
1	ASPRI	ANDREA	1		1	RICAM - Johann Radon Institute for Computational and Applied Mathematics, Linz	andreaaspri@gmail.com
2	BERETTA	ELENA	1		1	Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano	elena.beretta@polimi.it
3	FRANCINI	ELISA	1		1	Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi Firenze	elisa.francini@unifi.it
4	DE HOOP	MAARTEN		1	1	Department of Applied Mathematics, Rice University	mdehoop@rice.edu
5	SCHERZER	OTMAR		1	1	Computational Science Center, University of Vienna	otmar.scherzer@univie.ac.at
SPEAKERS		COGNOME	NOME				
1	ALBERTI	GIOVANNI	1		1	Dipartimento di Matematica, Università di Genova	alberti@dima.unige.it
2	ARRIDGE	SIMON		1	1	Centre for Medical Image Computing, University College London	s.arridge@cs.ucl.ac.uk
3	BORCEA	LILIANA		1	1	Department of Mathematics, University of Michigan	borcea@umich.edu
4	CAKONI	FIORALBA		1	1	Department of Mathematics, Rutgers University	lorca.cakoni@rutgers.edu
5	CALVETTI	DANIELA	1			Department of Mathematics, Applied Mathematics and Statistics, Case Western	daniela.calvetti@case.edu
6	CERUTTI	CRISTINA	1		1	Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano	cristina.cerutti@polimi.it
7	DAPOGNY	CHARLES		1	1	Laboratoire Jean Kuntzmann, Université Joseph Fourier Tour IRMA	charles.dapogny@imag.fr
8	DUNLOP	MATTHEW		1	1	Computing + Mathematical Sciences California Institute of Technology	mdunlop@caltech.edu
9	DE HOOP	MAARTEN		1	1	Department of Applied Mathematics, Rice University	mdehoop@rice.edu
10	FAUCHER	FLORIAN		1	1	INRIA Research Centre Bordeaux Sud-Ouest IPRA, University of Pau	florian.faucher@inria.fr
11	GABURRO	ROMINA	1		1	Department of Mathematics and Statistics, Health Research Institute, University of	romina.gaburro@univie.ac.at
12	HANKE-BOUR	MARTIN		1	1	Institute of Mathematics, University of Mainz	hanke@mathematik.uni-mainz.de
13	LAHMER	TOM		1	1	Institute of Structural Mechanics - Bauhaus-University Weimar	tom.lahmer@uni-weimar.de
14	LAKSHANOV	EVGENY		1	1	Department of Mathematics, University of Aveiro, Portugal	lakshyanov@ua.pt
15	MOSKOW	SHARI		1	1	Department of Mathematics, Drexel University	moskow@math.drexel.edu
16	RAMLAU	RONNY		1	1	Industrial Mathematics Institute, Johannes Kepler University, Linz	ronny.ramlau@tku.at
17	RATTI	LUCA	1		1	Department of Mathematics, Politecnico di Milano	luca.ratti@polimi.it
18	RONDI	LUCA	1		1	Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli Studi di Trieste	rondi@units.it
19	ROSSET	EDI	1		1	Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli Studi di Trieste	rosset@units.it
20	SANTACESARIA	MATTEO	1		1	Department of Mathematics and Statistics, University of Helsinki	matteo.santacesaria@helsinki.fi
21	SCHERZER	OTMAR		1	1	Computational Science Center, University of Vienna	otmar.scherzer@univie.ac.at
22	SCHÖNLIEB	CAROLA-BIBIANE		1	1	Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics, University of	cb31@cam.ac.uk
23	SILTANEN	SAMULI		1	1	Department of Mathematics and Statistics, University of Helsinki	samuli.siltanen@helsinki.fi
24	SINCICH	EVA	1		1	Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Università degli Studi di Trieste	esincich@units.it
25	SOMERSALO	ERKKI		1	1	Department of Mathematics, Applied Mathematics and Statistics, Case Western	eis49@case.edu
26	TARVAINEN	TANJA		1	1	Department of Applied Physics, University of Eastern Finland	tanja.tarvainen@uef.fi
27	VESELLA	SERGIO	1		1	Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi Firenze	sergio.vessella@unifi.it
28	VON HARRACH	BASTIAN		1	1	Institute for Mathematics Goethe-Universität Frankfurt	harrach@math.uni-frankfurt.de
PARTECIPANTI		COGNOME	NOME				
1	ALLAL	ABRAHIM		1		Hassan first University, Settat	b.allal@tho.ac.ma
2	BODNARIUC	ECATERINA			1	Heidelberg University	ecaterina.bodnariuc@math.uni-heidelberg.de
3	CAVATERRA	CECILIA			1	Università degli studi di Milano	cecilia.cavaterra@unimi.it
4	FRANZINA	GIOVANNI		1		INdAM - Università di Firenze	franzina@mat.uniroma1.it
5	MUSZKIETA	MONIKA			1	Faculty of Pure and Applied Mathematics, Wrocław University of Science and Techn	monika.muszkieta@pwr.edu.pl
6	PITOLLI	FRANCESCA			1	Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Sapienza, Roma	francesca.pitoli@sba.uniroma1.it
7	TOVEY	ROBERT			1	Department of Mathematics, Cambridge University	rt446@cam.ac.uk
		Numero TOTALE	13	20	24	16	40
		RAPPORTI	39,39%	60,61%			
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri		1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente					5
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri		1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente					5
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM		1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente					5

INdAM		Obiettivo Strategico					02.02	
Workshop/Incontro		Mathematical Challenges of Zero-Range Physics: rigorous results and open problems						
Organizzatori Coordinatori		Prof. Dell'Antonio, Michelangeli						
Luogo e Data		Roma (IndAM) 9-13 luglio 2018						
Matematica di Base	si/no	Matematica Applicata			si/no			
Barrare a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1.	PE1_1	Logic and foundations						
	PE1_2	Algebra						
	PE1_3	Number theory						
	PE1_4	Algebraic and complex geometry						
	PE1_5	Geometry						
	PE1_6	Topology						
	PE1_7	Lie groups, Lie algebras						
	PE1_8	Analysis			SI			
	PE1_9	Operator algebras and functional analysis			SI			
	PE1_10	ODE and dynamical systems			SI			
	PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations			SI			
	PE1_12	Mathematical physics			SI			
	PE1_13	Probability						
	PE1_14	Statistics						
	PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics						
	PE1_16	Mathematical aspects of computer science						
	PE1_17	Numerical analysis			SI			
	PE1_18	Scientific computing and data processing						
	PE1_19	Control theory and optimization						
	PE1_20	Application of mathematics in sciences			SI			
	PE1_21	Application of mathematics in industry and society life						
Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer					SI			
ORGANIZZAT	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
	COGNOME	NOME						
1	Dell'Antonio	Gianfausto	1		X		Roma La Sapienza – SISSA Trieste	gianfa@sissa.it
2	Michelangeli	Alessandro	1		X		SISSA Trieste	alemiche@sissa.it
SPEAKERS		COGNOME		NOME				
3	Basti	Giulia	1			X	University of Zurich	giulia.basti@math.uzh.ch
4	Behndt	Jussi		1	X		University of Graz	behndt@tugraz.at
5	Carlone	Raffaele	1		X		University of Naples	raffaele.carlone@unina.it
6	Cornean	Horia		1	X		University of Aalborg	cornean@math.aau.dk
7	Figari	Rodolfo	1		X		University of Naples	figari@na.infn.it
8	Finco	Domenico	1		X		University UniNETTUNO Rome	d.finco@uninettunouniversity.net
9	Gallone	Matteo	1		X		SISSA Trieste	mgallone@sissa.it
10	Golovaty	Yuriy		1	X		University of Lviv	yuriy.golovaty@lnu.edu.ua
11	Griesemer	Marcel		1	X		University of Stuttgart	marcel@mathematik.uni-stuttgart.de
12	Karabash	Iliya		1	X		University of Bonn	i.m.karabash@gmail.com
13	Lotreichik	Vladimir		1	X		Academy of Sciences Prague	lotreichik@ujf.cas.cz
14	Naidon	Pascal		1	X		RIKEN Wakō, Tokyo	pascal@riken.jp
15	Noja	Diego	1		X		University of Milan Bicocca	diego.noja@unimib.it
16	Ottolini	Andrea	1		X		University of Stanford	ottolini@stanford.edu
17	Posilicano	Andrea	1		X		University of Insubria	andrea.posilicano@uninsubria.it
18	Pricoupenko	Ludovic		1	X		University of Paris Jussieu (Pierre et M	pricoupenko@iptmc.jussieu.fr
19	Scandone	Raffaele	1		X		SISSA Trieste	rscandone@sissa.it
20	Schmidt	Julian		1	X		University of Tuebingen	juls@maphy.uni-tuebingen.de
21	Tentarelli	Lorenzo	1		X		University of Rome III	lorenzo.tentarelli@gmail.com
22	Trombettoni	Andrea	1		X		CNR Trieste	andreatr@sissa.it
23	Turgut	Teoman		1	X		University of Istanbul Boğaziçi	turgutte@boun.edu.tr
PARTECIPANT		COGNOME		NOME				
25	Cacciapuoti	Claudio			X		University of Insubria	claudio.cacciapuoti@uninsubria.it
26	Cenatiempo	Serena				X	GSSI L'Aquila	serena.cenatiempo@gssi.infn.it
27	Correggi	Michele			X		University of Rome La Sapienza	michele.correggi@gmail.com
28	Dimonte	Daniele			X		SISSA Trieste	ddimonte@sissa.it
29	Falconi	Marco			X		University of Tuebingen	marco.falconi@uni-tuebingen.de
30	Fanelli	Luca			X		University of Rome La Sapienza	fanelli@mat.uniroma1.it
31	Fermi	Davide			X		University of Milan	davide.fermi@unimi.it
32	Giacomelli	Emanuela				X	University of Tuebingen	emanuela.giacomelli@uni-tuebingen.de
34	Georgiev	Vladimir			X		University of Pisa	vladimir.simeonov.gueorgiev@unip
35	Kerner	Joachim			X		University of Hagen	joachim.kerner@fernuni-hagen.de
36	Krejcirik	David					Academy of Sciences Prague	krejcirik@ujf.cas.cz
37	Marcelli	Giovanna				X	University of Rome La Sapienza	marcelli@mat.uniroma1.it
40	Monaco	Domenico			X		University of Rome III	d.monaco88@gmail.com
41	Oddis	Luca			X		University of Rome La Sapienza	oddis@mat.uniroma1.it
42	Olivieri	Marco			X		University of Rome La Sapienza	olivieri@mat.uniroma1.it
43	Panati	Gianluca			X		University of Rome La Sapienza	panati@mat.uniroma1.it
44	Teta	Alessandro			X		University of Rome La Sapienza	teta@mat.uniroma1.it
TOTALE			13	10			39	
RAPPORTI			56,52%	43,48%				
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri							1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	4
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri							1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	4
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM							1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	5

INDAM	Obiettivo Strategico 02.02						
Workshop	"Poisson Geometry and Higher Structures"						
Organizzatori Coordinatori	Francesco Bonechi (INFN, Firenze); Nicola Ciccoli (Università di Perugia); Chiara Esposito (Università di Salerno); Domenico Fiorenza (Sapienza Unive						
Luogo e Data	Sede INDAM di Roma, 10-14 Settembre 2018						
Matematica di Base	si/no	Matematica Applicata					
Indicare con una X a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1	PE1_1	Logic and foundations					
	PE1_2	Algebra					X
	PE1_3	Number theory					
	PE1_4	Algebraic and complex geometry					X
	PE1_5	Geometry					X
	PE1_6	Topology					X
	PE1_7	Lie groups, Lie algebras					X
	PE1_8	Analysis					
	PE1_9	Operator algebras and functional analysis					
	PE1_10	ODE and dynamical systems					
	PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations					
	PE1_12	Mathematical physics					X
	PE1_13	Probability					
	PE1_14	Statistics					
	PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics					
	PE1_16	Mathematical aspects of computer science					
	PE1_17	Numerical analysis					
	PE1_18	Scientific computing and data processing					
	PE1_19	Control theory and optimization					
	PE1_20	Application of mathematics in sciences					
	PE1_21	Application of mathematics in industry and society life					
Prevista pubblicazione risultato scientifico INDAM/Springer						si	
	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE	ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	universitaria di proven	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZZATORI	COGNOME NOME						
	Bonechi Francesco	1		1		INFN, Firenze	francesco.bonechi@fi.infn.it
	Ciccoli Nicola	1		1		Perugia	nicola.ciccoli@unipg.it
	Esposito Chiara	1			1	Salerno	esposito.chiar@gmail.com
	Fiorenza Domenico	1		1		Roma Sapienza	fiorenza@mat.uniroma1.it
	Vitagliano Luca	1				Salerno	lvtagliano@unisa.it
SPEAKERS	COGNOME NOME						
	Barannikov Serguei		1	1		IMJ-PRG & HSE	serguei.barannikov@imj-prg.fr
	Bielavsky Pierre		1	1		UCL Louvain	pierre.bielavsky@gmail.com
	Cattaneo Alberto		1	1		Univ. Zurich	cattaneo@math.uzh.ch
	Grabowski Janusz		1	1		IMPAN Varsavia	jagrab@impan.pl
	Gutt Simone		1		1	ULB Bruxelles	sgutt@ulb.ac.be
	Iacono Donatella	1			1	Univ. Bari	donatella.iacono@uniba.it
	Kowalzig Niels	1		1		Federico II Napoli	niels.kowalzig@uniroma1.it
	Laurent-Camille		1	1		Univ. Metz	camille.laurent-gengoux@univ-lorraine.fr
	Marcut Ioan		1	1		Radboud Univ.	i.marcut@math.ru.nl
	Miranda Eva		1		1	UP Barcellona	eva.miranda@upc.edu
	Nest Ryszard		1	1		UCPH Copenhagen	rnest@math.ku.dk
	Ortiz Cristian		1	1		IME-USP San Paolo	ortiz@ime.usp.br
	Rubtsov Volodya		1	1		Univ. Angers	volodya@univ-angers.fr
	Severa Pavol		1	1		Univ. Genève	pavol.severa@gmail.com
	Sharygin Georgy		1	1		MSU Mosca	sharygin@itep.ru
	Slovak Jan		1	1		Univ. Masaryk Brno	slovak@muni.cz
	Waldmann Stefan		1	1		Univ. Würzburg	stefan.waldmann@mathematik.uni-wuerzburg.de
	Xu Ping		1	1		PSU	ping@math.psu.edu
	Zambon Marco		1	1		KU Leuven	marco.zambon@kuleuven.be
PARTECIPAN	COGNOME NOME						
	Cahen Michel		1			UL Bruxelles	mcahen@ulb.ac.be
	Garmendia Alfonso		1			KU Leuven	forestofsoul@gmail.com
	Bruce Andrew James		1			Univ. Luxembourg	andrew.bruce@uni.lu
	Miti Antonio Michele		1			Univ. Cattolica Milano	antoniochele.miti@unicatt.it
	Manetti Marco		1			Sapienza Roma	manetti@mat.uniroma1.it
	Cattafi Francesco		1			Univ. Utrecht	f.cattafi@uu.nl
	Lang Honglei			1		MPIM Bonn	hlang@mpim-bonn.mpg.de
	Nuno Mestre João		1			MPIM Bonn	jmestre@gmail.com
	Schnitzer Jonas		1			Univ. Salerno	jschnitzer@unisa.it
	Lorand Jonhatan		1			Univ. Zurich	jonathanlorand@protonmail.com
	De Commer Kenny		1			VUB Bruxelles	kenny.de.commer@vub.be
	Tomassini Luca		1			Univ. Chieti Pescara	tomassini@mat.uniroma2.it
	Jotz Lean Madeleine			1		GAU Goettingen	m.jotzlean@gmail.com
	Schölz Matthias		1			Univ. Würzburg	matthias.schoelz@mathematik.uni-wuerzburg.de
	Aschieri Paolo		1			Univ. Piemonte Orientale	paolo.aschieri@uniupo.it
	La Pastina Pier Paolo		1			Sapienza Roma	lapastina@mat.uniroma1.it
	Klaasse Ralph		1			UL Bruxelles	r.klaasse@gmail.com
	Lavau Sylvain		1			Univ. Porto	sylvain.lavau@ens-lyon.fr
	Voglaire Yannick		1			Univ. Luxembourg	yannick.voglaire@gmail.com
	Schmitt Philipp		1			UCPH Copenhagen	philippschmitt@math.ku.dk
	Loi Andrea		1			Univ. Cagliari	loi@unica.it
	Kryczka Jacob		1			Univ. Angers	jacobkryczka@hotmail.ca
	Vizman Cornelia			1		WU Timisoara	cornelia.vizman@e-uvt.ro
	Witte Aldo		1			Univ. Utrecht	G.A.Witte@uu.nl
	Dippel Marvin		1			Univ. Würzburg	marvin.dippel@stud-mail.uni-wuerzburg.de
	Petalidou Fani			1		AU Thessaloniki	petalido@math.auth.gr
	Barmeier Severin		1			Univ. Münster	s.barmeier@googlemail.com
	Batakidis Panagiotis		1			Univ. Cyprus	batakidis@gmail.com
	Mol Maarten		1			Univ. Utrecht	m.mol@uu.nl
	TOTALE	7	17	45	8	53	
	RAPPORTI	29,17%	70,83%				
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri						1 insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	2
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri						1 insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	4
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INDAM						1 insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	5

INDAM		Obiettivo Strategico 02.02					
Workshop/Incontro		"Methods of Real Analysis and Theory of Elliptic Systems" - Workshop INDAM 2018					
Organizzatori Coordinatori		Prof. CARLO SBORDONE ; DR. ROBERTA SCHIATTARELLA					
Luogo e Data		"Istituto Nazionale di Alta Matematica" (INDAM), Piazzale Aldo Moro, 5, Rome (17-21 September, 2018)					
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata				si/no
Barrare a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1.		PE1_1	Logic and foundations				
		PE1_2	Algebra				
		PE1_3	Number theory				
		PE1_4	Algebraic and complex geometry				
		PE1_5	Geometry				
		PE1_6	Topology				
		PE1_7	Lie groups. Lie algebras				
		PE1_8	Analysis				SI
		PE1_9	Operator algebras and functional analysis				
		PE1_10	ODE and dynamical systems				
		PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations				
		PE1_12	Mathematical physics				
		PE1_13	Probability				
		PE1_14	Statistics				
		PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics				
		PE1_16	Mathematical aspects of computer science				
		PE1_17	Numerical analysis				
		PE1_18	Scientific computing and data processing				
		PE1_19	Control theory and optimization				
		PE1_20	Application of mathematics in sciences				
		PE1_21	Application of mathematics in industry and society life				
Prevista pubblicazione risultato scientifico INDAM/Springer						si/no	
ORGANIZZAZIONE	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE	ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
1	SBORDONE	CARLO	1		SI	Università di Napoli Federico II	sbordone@unina.it
2	SCHIATTARELLA	ROBERTA	1		SI	Università di Napoli Federico II	roberta.schiattarella@unina.it
SPEAKERS	COGNOME	NOME					
1	Campbell	Daniel		1	SI	Universität Erlangen-Nürnberg	campbell@math.fau.de
2	Nitsch	CARLO	1		SI	Università di Napoli Federico II	carlo.nitsch@unina.it
3	Perfekt	Karl-Mikael		1	SI	University of Reading	karl-mikael.perfekt@ntnu.no
4	Marcellini	Francesca	1		SI	Università degli Studi di Milano Bicocca	francesca.marcellini@unimib.it
5	Ferone	Adele	1		SI	Università della Campania "Luigi Vanvitelli"	Adele.FERONE@unicampania.it
6	Gavitone	Nunzia	1		SI	Università di Napoli Federico II	nunzia.gavitone@gmail.com
7	Cupini	Giovanni	1		SI	Università di Bologna	giovanni.cupini@unibo.it
8	D'Onofrio	Luigi	1		SI	Università degli Studi di Napoli Parthenope	d'onofrio@uniparthenope.it
9	Maly	Jan		1	SI	Charles University, Prague	maly@karlin.mff.cuni.cz
10	Kristensen	Jan		1	SI	University of Oxford	kristens@maths.ox.ac.uk
11	Mora Coral	Carlos		1	SI	Universidad Autonoma de Madrid	carlos.mora@uam.es
12	Faraco	Daniel		1	SI	Universidad Autonoma de Madrid	daniel.faraco@uam.es
13	Hencl	Stanislav		1	SI	Charles University, Prague	hencl@karlin.mff.cuni.cz
14	Lahti	Panu		1	SI	University of Jyväskylä	panu.k.lahti@jyu.fi
15	Korte	Riikka		1	SI	Aalto University	riikka.korte@aalto.fi
16	Petitta	Francesco	1		SI	Sapienza, Università di Roma	francesco.petitta@sba.uniroma1.it
17	Tengvall	Ville		1	SI	University of Helsinki	ville.tengvall@helsinki.fi
Mini-Talks	COGNOME	NOME					
1	Chinni	Gregorio		1	X	University of Vienna	gregorio.chinni@gmail.com
2	Angrisani	Francesca			X	Università di Napoli Federico II	francesca.angrisani@unina.it
3	Ascione	Giacomo			X	Università di Napoli Federico II	ascione.giacomo0@gmail.com
4	Giova	Raffaella			X	Università degli Studi di Napoli Parthenope	raffaella.giova@uniparthenope.it
5	Roskovec	Tomas		1	X	Czech Technical University in Prague	tomas.roskovec@gmail.com
6	Bouchala	Ondrej		1	X	Charles University, Prague	ondrej.bouchala@gmail.com
7	Guarino Lo Bianco	Serena			X	Università di Napoli Federico II	serena.guarinolobianco@unina.it
8	Vilasi	Luca			X	University of Messina	lvilasi@unime.it
9	Scilla	Giovanni			X	Università di Napoli Federico II	giovanni.scilla@unina.it
10	Buccheri	Stefano			X	Università di Roma La Sapienza	buccheri@mat.uniroma1.it
11	Popoli	Arturo			X	Università di Napoli Federico II	arturo.popoli@unina.it
12	Durastanti	Riccardo			X	Università di Roma La Sapienza	riccardo.durastanti@sba.uniroma1.it
PARTECIPANTI	COGNOME	NOME					
1	Moscariello	Gioconda			X	Università di Napoli Federico II	gioconda.moscariello@unina.it
2	Greco	Luigi			X	Università di Napoli Federico II	luigreco@unina.it
3	Fiorenza	Alberto			X	Università di Napoli Federico II	fiorenza@unina.it
4	Zecca	Gabriella			X	Università di Napoli Federico II	g.zecca@unina.it
5	Formica	Mara			X	Università degli Studi di Napoli Parthenope	mara.formica@uniparthenope.it
6	Capone	Claudia			X	Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone"	c.capone@na.iac.cnr.it
7	Radice	Teresa			X	Università di Napoli Federico II	teresa.radice@unina.it
8	Verde	Anna			X	Università di Napoli Federico II	anverde@unina.it
9	Stroffolini	Bianca			X	Università di Napoli Federico II	bianca.stroffolini@unina.it
10	Della Pietra	Francesco			X	Università di Napoli Federico II	f.dellapietra@unina.it
11	Menale	Marco			X	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli	marco.menale@unicampania.it
12	Carozza	Menita			X	Università degli Studi del Sannio	carozza@unisannio.it
13	Concezzi	Moreno			X	Università degli Studi Roma TRE	moreno.concezzi@hotmail.it
14	Rley	Giuseppe			X	Università della Calabria	rley@mat.unical.it
15	Betta	Maria Francesca			X	Università degli Studi di Napoli Parthenope	francesca.betta@uniparthenope.it
16	Boccardo	Lucio			X	Università di Roma La Sapienza	
17	Oliva	Francescantonio			X	Università di Roma La Sapienza	
18	Leone	Chiara			X	Università di Napoli Federico II	chileone@unina.it
Numero TOTALE			9	13	31	18	
RAPPORTI			40,91%	59,09%			
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri				4	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente		4
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri				3	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente		3
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INDAM				5	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente		5

INdAM		Obiettivo Strategico					02.02	
Workshop		Indam Workshop "Birationnal Geometry and Moduli Spaces" Es. INdAM Meeting/Workshop/Intensiv Period 2015						
Organizzatori Coordinatori		COMITATO SCIENTIFICO: Elisabetta Colombo; Barbara Fantechi; Emilia Mezzetti; Rita Pardini. COMITATO ORGANIZZATORE: Francesco Bastianelli, Paola F						
Luogo e Data		Roma, 11-15 Giugno 2018						
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata			si/no		
Barrare a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1.	PE1_1		Logic and Foundations					
	PE1_2		Algebra					
	PE1_3		Number theory					
	PE1_4		Algebraic and complex geometry			si		
	PE1_5		Geometry					
	PE1_6		Topology			si		
	PE1_7		Lie groups, Lie algebras			si		
	PE1_8		Analysis					
	PE1_9		Operator algebras and functional analysis					
	PE1_10		ODE and dynamical systems					
	PE1_11		Theoretical aspects of partial differential equations					
	PE1_12		Mathematical physics					
	PE1_13		Probability					
	PE1_14		Statistics					
	PE1_15		Discrete mathematics and combinatorics					
	PE1_16		Mathematical aspects of computer science					
	PE1_17		Numerical analysis					
	PE1_18		Scientific computing and data processing					
	PE1_19		Control theory and optimization					
	PE1_20		Application of mathematics in sciences					
	PE1_21		Application of mathematics in industry and society life					
Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer						si/no		
	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZZATO	COGNOME	NOME						
Comitato Org	Bastianelli	Francesco	x		x		Università di Bari	francesco.bastianelli@uniba.it
	Frediani	Paola	x			x	Università di Pavia	paola.frediani@unipv.it
	Iacono	Donatella	x			x	Università di Bari	donatella.iacono@uniba.it
	Rapagnetta	Antonio	x		x		Università di Roma Tor Vergata	rapagnet@mat.uniroma2.it
Comitato Scie	Colombo	Elisabetta	x			x	Università di Milano	elisabetta.colombo@unimi.it
	Fantechi	Barbara	x			x	SISSA	fantechi@sissa.it
	Mezzetti	Emilia	x			x	Università di Trieste	mezzette@units.it
	Pardini	Rita	x			x	Università di Pisa	rita.pardini@unipi.it
SPEAKERS	COGNOME	NOME						
	Amerik	Ekaterina		x		x	Higher school of Economics-Universit	Ekaterina.Amerik@math.u-psud.fr
	Bolognese	Barbara	x			x	The University of Sheffield	b.bolognese@sheffield.ac.uk
	Camere	Chiara	x			x	Università degli Studi di Milano	chiara.camere@unimi.it
	Cilberto	Ciro	x		x		Università di Roma Tor Vergata	clibert@mat.uniroma2.it
	Floris	Enrica	x			x	Universität Basel	enrica.floris@unibas.ch
	Galati	Concettina	x			x	Università della Calabria	galati@mat.unical.it
	Hoskins	Victoria		x		x	Freie Universität Berlin	hoskins@math.fu-berlin.de
	Kaloghiros	Anne-Sophie		x		x	Brunel University	Anne-
	Lahoz	Martl		x	x		Université Paris Diderot	martl.lahoz@imj-prg.fr
	Lazic	Vladimir		x	x		Universität des Saarlandes	lazic@math.uni-sb.de
	Lelli-Chiesa	Margherita	x			x	Università dell'Aquila	margherita.elli@univaq.it
	Mianetti	Marco	x		x		Università di Roma La Sapienza	mianetti@mat.uniroma1.it
	Massarenti	Alex	x	x			Universidade Federal Fluminense	alexmassarenti@ufjf.br
	Melo	Margarida		x		x	Università di Roma Tre	melo@mat.uniroma3.it
	Perego	Arvid					Università di Genova	perego@dima.unige.it
	Tasin	Luca		x			Università di Roma Tre	tasin@math.uni-bonn.de
	Tommasi	Orsola	x			x	Università di Padova	orsola.tommasi@math.unipd.it
PARTECIPANTI	COGNOME	NOME						
	Anella	Fabrizio			x		Università di Roma Tre	fabrizio.anella2@uniroma3.it
	Brambila Paz	Leticia				x	CIMAT, Mexico	lebp@ciimat.mx
	Bunnett	Dominic			x		Freie Universität Berlin	dbunnett93@zedat.fu-berlin.de
	Calabri	Alberto			x		Università degli Studi di Ferrara	alberto.calabri@unife.it
	Carbone	Raffaello			x		Università di Roma Tre	raffaellmarco.carbone@uniroma3.it
	Caucci	Federico			x		Università di Roma La Sapienza	caucci@mat.uniroma1.it
	Codogni	Giulio			x		École polytechnique fédérale de Laus	giulio.codogni@epfl.ch
	Conti	Federico			x		Università di Pisa	fconti@student.dm.unipi.it
	D'Ambr	Marco			x		Università Roma Tor Vergata	marcodambra91@gmail.com
	Diverio	Simone			x		Università di Roma La Sapienza	diverio@mat.uniroma1.it
	Faneli	Andrea			x		University of Düsseldorf	Andrea.Faneli@uni-duesseldorf.de
	Fatighenti	Enrico			x		Università Roma Tre	enricofatighenti@gmail.com
	Fiamini	Flaminio			x		Università Roma Tor Vergata	fiamini@exp.mat.uniroma2.it
	Fortuna	Mauro			x		Leibniz Universitaet Hannover	fortuna@math.uni-hannover.de
	Franciosi	Marco			x		Università di Pisa	marco.franciosi@unipi.it
	Fringuelli	Roberto			x		University of Edinburgh	roberto.fringuelli@ed.ac.uk
	Inchiostro	Giovanni			x		Brown University	giovanni.inchiostro@brown.edu
	Kaur	Inder				x	IMPA	inder@impa.br
	Knutsen	Andreas Leopold			x		University of Bergen	Andreas.Knutsen@uib.no
	Liese	Carsten			x		Leibniz Universitaet Hannover	liese@math.uni-hannover.de
	Lo Bianco	Federico			x		Institut de Mathématiques de Marseille	federico.LO-BIANCO@univ-amu.fr
	Lunardon	Luigi			x		Imperial College	luigi.lunardon.16@ucl.ac.uk
	Martinelli	Diletta				x	University of Edinburgh	Diletta.Martinelli@ed.ac.uk
	Mondello	Gabriele			x		Università di Roma La Sapienza	mondello@mat.uniroma1.it
	Petracci	Andrea			x		University of Nottingham	andrea.petracci@alumni.sns.it
	Schaffer	Luca			x		University of Massachusetts Amherst	schaffer@math.umass.edu
	Spagnoli	Chiara				x	Università di Pisa	spagnoli@mail.dm.unipi.it
	Supino	Paola				x	Università Roma Tor Vergata	paola.supino@uniroma3.it
	Van Geemen	Lambertus			x		Università degli Studi di Milano	lambertus.vangeemen@unimi.it
	Viviani	Filippo			x		Università Roma Tre	viviani@mat.uniroma3.it
		TOTALE	19	6	34	21	55	
		RAPPORTI	76,00%	24,00%				
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri							1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	5
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri							1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	5
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM							1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	5

INdAM		Obiettivo Strategico						02.02
Workshop/Incontro		Periodo Intensivo 2018 "Computational Methods for Inverse Problems in Imaging"						
Organizzatori Coordinatori		Prof. Marco Donatelli						
Luogo e Data		Como, 21 maggio - 20 luglio						
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata				si/no	
Barrare a destra uno o più dei sottosegretari ERC dell'area PE1.		PE1_1	Logic and foundations					
		PE1_2	Algebra					
		PE1_3	Number theory					
		PE1_4	Algebraic and complex geometry					
		PE1_5	Geometry					
		PE1_6	Topology					
		PE1_7	Lie groups, Lie algebras					
		PE1_8	Analysis					
		PE1_9	Operator algebras and functional analysis					
		PE1_10	ODE and dynamical systems					
		PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations					
		PE1_12	Mathematical physics					
		PE1_13	Probability					
		PE1_14	Statistics					
		PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics					
		PE1_16	Mathematical aspects of computer science					
		PE1_17	Numerical analysis				si	
		PE1_18	Scientific computing and data processing				si	
		PE1_19	Control theory and optimization				si	
		PE1_20	Application of mathematics in sciences				si	
		PE1_21	Application of mathematics in industry and society life				si	
Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer							si	
	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZZATO	COGNOME	NOME						
1	Donatelli	Marco	1		1		Università degli Studi dell'Insubria	marco.donatelli@uninsubria.it
2								
STRANIERI	COGNOME	NOME						
1	Nagy	James G.		1	1		Emory University	nagy@mathcs.emory.edu
2	Reichel	Lothar		1	1		Kent State University	reichel@math.kent.edu
3	Chan	Raymond H.		1	1		The Chinese University of Hong Kong	rchan@math.cuhk.edu.hk
4	Pesquet	Jean-Christophe		1	1		University Paris-Saclay	jean-christophe.pesquet@centralesupelec.fr
5	Ochs	Peter		1	1		University of Freiburg	ochs@informatik.uni-freiburg.de
6	Ruggiero	Valeria	1			1	Università degli Studi di Ferrara	valeria.ruggiero@unife.it
7	Zanni	Luca	1		1		Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	luca.zanni@unimore.it
8	Ramlau	Ronny		1	1		Johannes Kepler University	ronny.ramlau@jku.at
9	Piana	Michele	1		1		Università degli Studi di Genova	piana@dima.unige.it
10	Prato	Marco	1		1		Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	marco.prato@unimore.it
11	Siltanen	Samuli		1	1		University of Helsinki	samuli.siltanen@helsinki.fi
12	Loli Piccolomini	Elena	1			1	Università di Bologna – Alma Mater Studiorum A.D. 1088	elena.loli@unibo.it
13	Zanghirati	Gaetano	1		1		Università degli Studi di Ferrara	g.zanghirati@unife.it
14	Massone	Anna Maria	1			1	Consiglio Nazionale delle Ricerche - SPIN	annamaria.massone@cnr.it
15	Nekolla	Stephan		1	1		Technische Universität Muenchen	s.nekolla@rz.tu-muenchen.de
16	Estatico	Claudio	1		1		Università degli Studi di Genova	estatico@dima.unige.it
17	Blanc-Feraud	Laure		1		1	Centre national de la recherche scientifique	laure.blanc_feraud@inria.fr
18	Bonettini	Silvia	1			1	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	silvia.bonettini@unife.it
19	Steidl	Gabriele		1		1	Technische Universität Kaiserslautern	steidl@mathematik.uni-kl.de
20	Falcone	Maurizio	1		1		Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	falcone@mat.uniroma1.it
21	Morigi	Serena	1			1	Università di Bologna – Alma Mater Studiorum A.D. 1088	serena.morigi@unibo.it
22	Rodríguez	Giuseppe	1		1		Università degli Studi di Cagliari	rodriguez@unica.it
23	Durou	Jean-Denis		1	1		Institut de Recherche en Informatique de Toulouse	Jean-Denis.Durou@irit.fr
24	Rodolà	Emanuele	1		1		Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	rodola@di.uniroma1.it
25	Villa	Silvia	1			1	Politecnico di Milano	silvia.villa@polimi.it
26	Gazzola	Silvia		1		1	University of Bath	S.Gazzola@bath.ac.uk
27	Fornasier	Massimo		1	1		Technische Universität Muenchen	massimo.fornasier@ma.tum.de
28	Di Benedetto	Fabio	1		1		Università degli Studi di Genova	dibenede@dima.unige.it
		Numero TOTALE	16	13	20	9		
		RAPPORTI						
		Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri					1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	5
		Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri					1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	5
		Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM					1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	5

INdAM		Obiettivo Strategico 02.01			
Workshop/Incontro		INdAM Meeting "Geometric aspects of harmonic analysis"			
Organizzatori Coordinatori		Prof. Paolo Ciatti ...			
Luogo e Data		Cortona 25-29 giugno 2018			
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata		si/no
Barrare a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1.		PE1_1	Logic and foundations		no
		PE1_2	Algebra		no
		PE1_3	Number theory		si
		PE1_4	Algebraic and complex geometry		no
		PE1_5	Geometry		si
		PE1_6	Topology		no
		PE1_7	Lie groups, Lie algebras		si
		PE1_8	Analysis		si
		PE1_9	Operator algebras and functional analysis		si
		PE1_10	ODE and dynamical systems		no
		PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations		si
		PE1_12	Mathematical physics		no
		PE1_13	Probability		si
		PE1_14	Statistics		no
		PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics		si
		PE1_16	Mathematical aspects of computer science		no
		PE1_17	Numerical analysis		no
		PE1_18	Scientific computing and data processing		no
		PE1_19	Control theory and optimization		no
		PE1_20	Application of mathematics in sciences		no
		PE1_21	Application of mathematics in industry and society life		no
Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer					no
		Uomini	Donne	Numero tot. Organizzatori	
ORGANIZZATORI		5	3	Rapporto di genere 8	
COGNOME		NOME		Speaker	Sede universitaria di provenienza
		Italiani	Stranieri	INDIRIZZO MAIL	
1	Jonathan	Bennett		1	University of Birmingham
2	Anthony	Carbery		1	University of Edinburgh
3	Michael	Christ		1	University of California, Berkeley
4	Michael	Cowling		1	University of New South Wales
5	Gustavo	Garrigós		1	Universidad de Murcia
6	Tuomas	Hytönen		1	University of Helsinki
7	Izabella	Łaba		1	University of British Columbia
8	Loredana	Lanzani	1		Syracuse University
9	Mariusz	Mirek		1	University of Wrocław
10	Detlef	Müller		1	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
11	Alexander	Nagel		1	University of Wisconsin-Madison
12	Marco	Peloso	1		Università degli Studi di Milano
13	Malabika	Pramanik		1	University of British Columbia
14	Andreas	Seeger		1	University of Wisconsin-Madison
15	Christopher	Sogge		1	Johns Hopkins University
16	Terence	Tao		1	University of California, Los Angeles
17	Sundaram	Thangavelu		1	Indian Institute of Science, Bangalore
18	Christoph	Thiele		1	Universität Bonn
19	Xavier	Tolsa		1	Universitat Autònoma de Barcelona
20	Ana	Vargas		1	Universidad Autónoma de Madrid
21	Alexander	Volberg		1	Michigan State University
22	James	Wright		1	University of Edinburgh
		2	20		
		9,1%	90,9%		
		Uomini	donne	Numero tot. PARTECIPANTI	
PARTECIPANTI		79	41	130	
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri				1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	3
				1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM				1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	5

INdAM		Obiettivo Strategico						02.01
Workshop/Incontro		INdAM Meeting - International Meeting on numerical semigroups with applications (IMNS 2018)						
Organizzatori Coordinatori		Prof. D'Anna Marco; Prof. Garcia Sanchez Pedro A.; Prof. Micale Vincenzo						
Luogo e Data		Cortona 3-7 Settembre 2018						
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata					
Indicare con una X a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1		PE1_1	Logic and foundations					
		PE1_2	Algebra				X	
		PE1_3	Number theory				X	
		PE1_4	Algebraic and complex geometry				X	
		PE1_5	Geometry					
		PE1_6	Topology					
		PE1_7	Lie groups, Lie algebras					
		PE1_8	Analysis					
		PE1_9	Operator algebras and functional analysis					
		PE1_10	ODE and dynamical systems					
		PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations					
		PE1_12	Mathematical physics					
		PE1_13	Probability					
		PE1_14	Statistics					
		PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics				X	
		PE1_16	Mathematical aspects of computer science					
		PE1_17	Numerical analysis					
		PE1_18	Scientific computing and data processing					
		PE1_19	Control theory and optimization					
		PE1_20	Application of mathematics in sciences					
		PE1_21	Application of mathematics in industry and society life				X	
Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer							si	
TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE ORGANIZZATORI	COGNOME	NOME	ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
1	D'Anna	Marco	1		1		Università di Catania	mdanna@dmi.unict.it
2	Garcia Sanchez	Pedro A.		1	1		Universidad de Granada	pedro@ugr.es
3	Micale	Vincenzo	1		1		Università di Catania	vmicale@dmi.unict.it
Scientific	COGNOME	NOME					Tre membri del comitato scientifico non	
1	Barucci	Valentina	1			1	Università la Sapienza	barucci@mat.uniroma1.it
2	Chapman	Scott		1	1		Sam Houston State University	STC008@SHSU.EDU
SPEAKERS	COGNOME	NOME						
1	Assi	Abdallah		1	1		Université d'Angers	Abdallah.Assi@univ-angers.fr
2	Bernardini	Matheus		1	1		Universidade de Brasília	matheus.bernardini@gmail.com
3	Borzi	Alessio	1		1		Scuola Superiore di Catania	alessio520@hotmail.it
4	Bras-Amorós	Maria		1		1	Universitat Rovira i Virgili	maria.bras@urv.cat
5	Comar	Marly		1		1	University of Florida	marlycomar@ufl.edu
6	Delgado	Manuel		1	1		Universidade do Porto	mdelgado@fc.up.pt
7	Eliahou	Shalom		1	1		Université du Littoral Côte d'Opale	eliahou@impa.univ-littoral.fr
8	Eto	Kazufumi		1	1		Nippon Institute of Technology	etou@nit.ac.jp
9	Fel	Leonid		1	1		Israel Institute of Technology	lfel@tx.technion.ac.il
10	Fernandez Gonzalez	Julio		1	1		Universitat Politècnica de Catalunya	julio.fernandez.g@upc.edu
11	García Barroso	Evelia		1		1	Universidad de la Laguna	ergarcia@ull.es
12	García-Marco	Ignacio		1	1		Universidad de La Laguna	iggarcia@ull.edu.es
13	Geroldinger	Alfred		1	1		University of Graz	alfred.geroldinger@uni-graz.at
14	Giménez	Philippe		1	1		Universidad de Valladolid	pgimenez@agt.uva.es
15	Gotti	Felix		1	1		Berkeley	felix@math.berkeley.edu
16	Guerrieri	Lorenzo	1		1		Università di Catania	gueloro@guelan.com
17	Huang	I-Chiau		1	1		Academia Sinica	ichuang@math.sinica.edu.tw
18	Karakas	İbrahim		1	1		Baskent University	karakas@baskent.edu.tr
19	Korell	Philipp		1	1		Technical University of Kaiserslautern	korell@mathematik.uni-kl.de
20	Llena	David		1	1		Universidad de Almería	dlena@ual.es
21	Marín Aragon	Daniel		1	1		Universidad de Cádiz	daniel.marinaron@alum.uca.es
22	Mastuoka	Naoyuki		1	1		Meiji University	naomatsu@meiji.ac.jp
23	Moreno	Maria Ángeles		1		1	Universidad de Cádiz	mariangeles.moreno@uca.es
24	Moyano-Fernandez	Julio J.		1	1		Universitat Jaume I de Castellón	moyano@uji.es
25	Ojeda	Ignacio		1	1		Universidad de Extremadura	ojedamc@unex.es
26	Robles-Pérez	Aureliano M.		1	1		Universidad de Granada	arobles@ugr.es
27	Şahin	Mesut		1	1		Hacettepe University	mesut.sahin@hacettepe.edu.tr
28	Schulze	Mathias		1	1		Technical University of Kaiserslautern	mschulze@mathematik.uni-kl.de
29	Spirito	Dario	1		1		Università di Roma Tre	spirito@mat.uniroma3.it
30	Stamate	Dumitru		1	1		University of Bucharest	dumitrustamate@yahoo.com
31	Strazzanti	Francesco	1		1		Università di Catania	strazzanti@mail.dm.unipi.it
32	Tamone	Grazia	1			1	Università di Genova	tamone@dima.unige.it
33	Thoma	Apostolos		1	1		University of Ioannina	athoma@cc.uoi.gr
34	Tornero	José María		1	1		Universidad de Sevilla	tornero@algebra.us.es
35	Tozzo	Laura	1			1	Technical University of Kaiserslautern	tozzo.laura@gmail.com

36	Ustinov	Alexey A.		1	1		Pacific National University, Khabarovsk	ustinov.alexey@gmail.com
37	Vigneron-Tenorio	Alberto		1	1		Univerisdad de Cádiz	alberto.vigneron@uca.es
38	Watanabe	Keiichi		1	1		Nihon University	watanabe@math.chs.nihon-u.ac.jp
39	Wiegand	Roger		1	1		University of Nebraska	rwiegand@unl.edu
40	Zito	Giuseppe	1		1		Università di Catania	giuseppesito@hotmail.it
PARTECIPANTI	COGNOME	NOME						
1	Bruns	Winfried					Universität Osnabrück	wbruns@uos.de
2	Cisto	Carmelo					Univeristà di Messina	cistomelo@gmail.com
3	Crispin Quiñonez	Veronica					Uppsala Universitet	veronica.crispin@math.uu.se
4	Fontana	Marco					Università di Roma Tre	fontana@mat.uniroma3.it
5	García García	Juan Ignacio					Universidad de Cádiz	ignacio.garcia@uca.es
6	Licata	Alessandra					Università di Catania	alessandralicata91@gmail.com
7	Maugeri	Nicola					Università di Catania	nicola.maugeri.1992@gmail.com
8	Moscariello	Alessio					Università di Pisa	alemoscariello@hotmail.it
9	Valla	Giuseppe					Università di Genova	valla@dima.unige.it
10	Zarzuola	Santiago					Universitat de Barcelona	szarzuola@ub.edu
				10	35	38	7	
		RAPPORTI		22,22%	77,78%	84,44%	15,56%	
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri				1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente				4
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri				1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente				4
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM				1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente				5

INdAM		Obiettivo Strategico						02.01
Workshop/Incontro		Algebraic Quantum Field Theory: Where Operator Algebra meets Microlocal Analysis INdAM Meeting Period 2018						
Organizzatori Coordinatori		Nicola Pinamonti; Marco Benini; Claudio Dappiaggi; Gerardo Morsella; Giuseppe Ruzzi						
Luogo e Data		Cortona 4-8 Giugno 2018						
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata					
Indicare con una X a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1		PE1 1	Logic and foundations					
		PE1 2	Algebra					
		PE1 3	Number theory					
		PE1 4	Algebraic and complex geometry					
		PE1 5	Geometry					
		PE1 6	Topology					
		PE1 7	Lie groups, Lie algebras					
		PE1 8	Analysis					
		PE1 9	Operator algebras and functional analysis				Si	
		PE1 10	ODE and dynamical systems					
		PE1 11	Theoretical aspects of partial differential equations					
		PE1 12	Mathematical physics				Si	
		PE1 13	Probability					
		PE1 14	Statistics					
		PE1 15	Discrete mathematics and combinatorics					
		PE1 16	Mathematical aspects of computer science					
		PE1 17	Numerical analysis					
		PE1 18	Scientific computing and data processing					
		PE1 19	Control theory and optimization					
		PE1 20	Application of mathematics in sciences					
		PE1 21	Application of mathematics in industry and society life					
Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer							si/no	
	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZZATORI	COGNOME	NOME						
1	Pinamonti	Nicola	1		Si		Università di Genova	pinamont@dima.unige.it
2	Benini	Marco	1	1	Si		University of Hamburg	marco.benini@uni-hamburg.de
3	Dappiaggi	Claudio	1		Si		Università di Pavia	claudio.dappiaggi@unipv.it
4	Morsella	Gerardo	1		Si		Università di Roma Tor Vergata	morsella@mat.uniroma2.it
5	Ruzzi	Giuseppe	1		Si		Università di Roma Tor Vergata	ruzzi@mat.uniroma2.it
SPEAKERS	COGNOME	NOME						
1	Bär	Christian		1	Si		University of Potsdam	baer@math.uni-potsdam.de
2	Becker	Simon		1	Si		University of Cambridge	slb214@cam.ac.uk
3	Brunetti	Romeo	1		Si		University of Trento	brunetti@science.unitn.it
4	Buchholz	Detlev		1	Si		University of Goettingen	buchholz@theorie.physik.uni-goettingen.de
5	Capoferri	Matteo		1	Si		University College London	matteo.capoferri.16@ucl.ac.uk
6	Carpi	Sebastiano	1		Si		University of Chieti/Pescara	s.carpi@unich.it
7	Ciulli	Fabio	1		Si		University of Rome "Tor Vergata"	ciulli@axp.mat.uniroma2.it
8	Doplicher	Sergio		1	Si		University of Rome	dopliche@mat.uniroma1.it
9	Drago	Nicola	1		Si		Università di Pavia	nicolo.drago@unipv.it
10	Dybalski	Wojciech		1	Si		Technische Universitaet Muenchen	dybalski@ma.tum.de
11	Falconi	Marco		1	Si		Eberhard Karls Universität Tübingen	marco.falconi@uni-tuebingen.de
12	Fidaleo	Francesco	1		Si		University of Rome "Tor Vergata"	fidaleo@mat.uniroma2.it
13	Fredenhagen	Klaus		1	Si		University of Hamburg	klaus.fredenhagen@desy.de
14	Gérard	Christian		1	Si		Université de Paris Sud	cgerard440@gmail.com
15	Kawahigashi	Yasuyuki		1	Si		University of Tokyo	yasuyuki@ms.u-tokyo.ac.jp
16	Khavkine	Igor		1	Si		Czech Academy of Sciences	igor.kh@gmail.com
17	Lauridsen Ribeiro	Pedro		1	Si		Universidade Federal do ABC	pedro.ribeiro@ufabc.edu.br
18	Lechner	Gandalf		1	Si		University of Cardiff	LechnerG@cardiff.ac.uk
19	Longo	Roberto	1		Si		University of Rome "Tor Vergata"	longo@mat.uniroma2.it
20	Morinelli	Vincenzo	1		Si		University of Rome "Tor Vergata"	morinell@mat.uniroma2.it
21	Murro	Simone		1	Si		University of Freiburg	simone.murro@gmail.com
22	Rejzner	Kasia		1		Si	University of York	rejzner@gmail.com
23	Schenkel	Alexander		1	Si		University of Nottingham	aschenkel83@gmail.com
24	Schweigert	Christoph		1	Si		University of Hamburg	christoph.schweigert@uni-hamburg.de
25	Tanimoto	Yoh	1		Si		University of Rome	hojt@mat.uniroma2.it
26	Vasselli	Ezio	1		Si		University of Rome "Tor Vergata"	ezio.vasselli@gmail.com
27	Verch	Rainer		1	Si		University of Leipzig	Rainer.Verch@tpt.uni-leipzig.de
28	Waldmann	Stefan		1	Si		University of Wuerzburg	Stefan.Waldmann@mathematik.uni-wuerzburg.de
PARTECIPANTI	COGNOME	NOME						
1	Braga Vasconcellos	João					University of Genova	braga.vasconcellos@dima.unige.it
2	Conti	Roberto					University of Rome "La Sapienza"	roberto.conti@sba.uniroma1.it
3	Del Vecchio	Simone					Università di Roma Tor Vergata	delvecchio.simone87@gmail.com
4	Fleischhack	Christian					Paderborn University	fleischh@math.upb.de
5	Fröb	Markus					University of York	mfröeb@tpt.uni-leipzig.de
6	Gaudio	Tiziano					Lancaster University	t.gaudio@lancaster.ac.uk
7	Giorgetti	Luca					University of Rome "Tor Vergata"	giorgetti@mat.uniroma2.it
8	Iovieno	Stefano					Università di Roma La Sapienza	iovieno@mat.uniroma1.it
9	Martinetti	Pierre					Università di Genova	martinetti@dima.unige.it
10	Rossi	Stefano					University of Rome "Tor Vergata"	rossis@mat.uniroma2.it
11	Stottmeister	Alexander					University of Rome "Tor Vergata"	stottmei@mat.uniroma2.it
12	Tomassini	Luca					Università di Chieti-Pescara	tomassin@mat.uniroma2.it
		TOTALE	14	19	32	1	33	
		RAPPORTI	42,42%	57,58%	97%	3%		
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri					1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente			5
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri					1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente			5
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM					1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente			5

INdAM		Obiettivo Strategico						02.01
Workshop/Incontro		NONLINEAR PDEs in GEOMETRY AND PHYSICS						
Organizzatori Coordinatori		Angela Pistoia (Sapienza Universit' a di Roma), Matthew Gursky (Notre Dame), and Alice Chang (Princeton University).						
Luogo e Data		Cortona 11-15 giugno 2018						
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata					
Indicare con una X a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1	PE1_1		Logic and foundations					
	PE1_2		Algebra					
	PE1_3		Number theory					
	PE1_4		Algebraic and complex geometry					
	PE1_5		Geometry					
	PE1_6		Topology					
	PE1_7		Lie groups, Lie algebras					
	PE1_8		Analysis				X	
	PE1_9		Operator algebras and functional analysis					
	PE1_10		ODE and dynamical systems					
	PE1_11		Theoretical aspects of partial differential equations					
	PE1_12		Mathematical physics					
	PE1_13		Probability					
	PE1_14		Statistics					
	PE1_15		Discrete mathematics and combinatorics					
	PE1_16		Mathematical aspects of computer science					
	PE1_17		Numerical analysis					
	PE1_18		Scientific computing and data processing					
	PE1_19		Control theory and optimization					
	PE1_20		Application of mathematics in sciences					
	PE1_21		Application of mathematics in industry and society life					
Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer							NO	
	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZZATORI	COGNOME	NOME						
	Pistoia	Angela	1			1	Sapienza Università di Roma	
	Gursky	Matthew		1	1		Notre Dame	
	Chang	Alice		1		1	Princeton University	
SPEAKERS	COGNOME	NOME						
	Savo	Alessandro	1		1		Sapienza Università di Roma	
	De La Torre	Azahara		1		1	Freiburg University	
	Premoselli	Bruno		1	1		ULB	
	Szekelyhidi	Gabor		1	1		Notre Dame	
	Catino	Giovanni	1		1		POLIMI	
	Streets	Jeff		1	1		UCLA	
	Mazzieri	Lorenzo	1		1		Università di Trento	
	Musso	Monica		1		1	Bath University	
	Sesum	Natasa		1		1	Rutgers University	
	Yang	Pauli		1	1		Princeton University	
	Li	Yanyan		1	1		Rutgers University	
	Wang	Yi		1		1	Johns Hopkins University	
	Lin	Yueh-Ju		1		1	Princeton University	
	Ge	Yuxin		1	1		Université de Toulouse	
	Del Pino	Manuel		1	1		Bath University	
	Daskalopoulos	Toti		1		1	Columbia University	
	Silvestre	Luis		1	1		Chicago University	
PARTECIPAN	COGNOME	NOME						
	Micheletti	Anna Maria				1	Università di Pisa	
	Guidi	Chiara				1	Università di Bologna	
	Paoliardini	Dayana				1	SNS Pisa	
	Chen	Eric			1		Princeton University	
	Mancini	Gabriele			1		Università di Padova	
	Ageno	Giacomo			1		Università di Milano	
	Giovanardi	Gianmarco			1		Università di Bologna	
	Felipe	Juan Carlos			1		Centre de Recerca Matemàtica	
	Battaglia	Luca			1		Università di Roma 3	
	Ghimenti	Marco			1		Università di Pisa	
	Rigoli	Marco			1		Università di Milano	
	Mastrolia	Paolo			1		Università di Milano	
	Soriano	Rafael			1		Universidad de Granada	
	Ayala	Samuel			1		Notre Dame	
	Cruz	Sergio			1		SNS Pisa	
	Mukherjee	Shirsho			1		University of Jyväskylä	
	McKeown	Stephen			1		Princeton University	
	Sanz-Perela	Thomas			1		Universitat Politècnica de Catalunya	
	Agostiniani	Virginia				1	Università di Verona	
	Fernández-Real	Xavier			1		ETH	
		TOTALE	4	16	28	12	40	
		RAPPORTI	20,00%	80,00%	70%	30%		
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri					1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente		5	
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri					1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente		5	
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM					1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente		5	

INdAM		Obiettivo Strategico					02.01	
Workshop/Incontro		Incontro INdAM: Linear and Nonlinear Wave Phenomena: Stability, Propagation of Regularity and Turbulence						
Organizzatori Coordinatori		Prof. F. Colombini ; I. Gallagher ; G. Staffilani; N. Visciglia						
Luogo e Data		Cortona, 10-14 September 2018						
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata			si/no		
Barrare a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1.		PE1_1	Logic and foundations					
		PE1_2	Algebra					
		PE1_3	Number theory					
		PE1_4	Algebraic and complex geometry					
		PE1_5	Geometry					
		PE1_6	Topology					
		PE1_7	Lie groups, Lie algebras					
		PE1_8	Analysis			si		
		PE1_9	Operator algebras and functional analysis					
		PE1_10	ODE and dynamical systems					
		PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations			si		
		PE1_12	Mathematical physics			si		
		PE1_13	Probability					
		PE1_14	Statistics					
		PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics					
		PE1_16	Mathematical aspects of computer science					
		PE1_17	Numerical analysis					
		PE1_18	Scientific computing and data processing					
		PE1_19	Control theory and optimization					
		PE1_20	Application of mathematics in sciences					
		PE1_21	Application of mathematics in industry and society life					
Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer						no		
	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZZATORI	COGNOME	NOME						
1	Colombini	Ferruccio	1		si		Universita' di Pisa	ferruccio.colombini@unipi.it
2	Gallagher	Isabelle		1		si	Paris Diderot	gallagher@math.univ-paris-diderot.fr
3	Staffilani	Gigliola		1		si	MIT	gigliola@math.mit.edu
4	Visciglia	Nicola	1		si		Universita' di Pisa	nicola.visciglia@unipi.it
SPEAKERS	COGNOME	NOME						
1	Burg	Nicolas		1	si		Orsay	nicolas.burg@gmail.com
2	Berti	Massimiliano	1		si		SISSA	berti@sissa.it
3	Bony	Jean Michel		1	si		Ecole Polytechnique	Jean-Michel.Bony@math.polytechnique.fr
4	Carles	Remi		1	si		Montpellier	remi.carles@math.cnrs.fr
5	Chemin	Yves		1	si		Pierre et Marie Curie	chemin@ann.jussieu.fr
6	D'Ancona	Piero	1		si		Roma La sapienza	dancona@mat.uniroma1.it
7	Del Santo	Daniele	1		si		Trieste	delsanto@units.it
8	Fanelli	Luca	1		si		Roma La Sapienza	fanelli@mat.uniroma1.it
9	Gerard	Patrick		1	si		Orsay	Patrick.Gerard@math.u-psud.fr
10	Hani	Zaher		1	si		Georgia Tech	hani@math.gatech.edu
11	Ifrim	Mihaela		1		si	Wisconsin	ifrim@wisc.edu
12	Ivanovici	Oana		1		si	Nice	oana.ivanovici@unice.fr
13	Kenig	Carlos		1	si		Chicago	cek@math.uchicago.edu
14	Koch	Herbert		1	si		Bonn	koch@math.uni-bonn.de
15	Lebeau	Gilles		1	si		Nice	gilles.lebeau@unice.fr
16	Merle	Frank		1	si		Cergy-Pontoise and IHES	merle@math.u-cergy.fr
17	Nahmod	Andrea		1		si	University of Massachusetts Amherst	andrea.nahmod@gmail.com
18	Nishitani	Tatsuo		1	si		Osaka University	nishitani@math.sci.osaka-u.ac.jp
19	Ogawa	Takayoshi		1	si		Tohoku University	ogawa@math.tohoku.ac.jp
20	Parmeggiani	Alberto	1		si		Bologna	alberto.parmeggiani@unibo.it
21	Pausader	Benoit		1	si		Brown	benoit.pausader@math.brown.edu
22	Pavlovic	Natasha		1		si	Austin	natasa@math.utexas.edu
23	Petkov	Vesselin		1	si		Bordeaux	Vesselin.Petkov@math.u-bordeaux.fr
24	Planchon	Fabrice		1	si		Nice	fab@unice.fr
25	Raphael	Pierre		1	si		Nice	praphael@unice.fr
26	Shatah	Jalal		1	si		Courant Institute	shatah@cims.nyu.edu
27	Tataru	Daniel		1	si		Berkeley	tataru@math.berkeley.edu
28	Tzvetkov	Nikolay		1	si		Cergy Pontoise	nikolay.tzvetkov@u-cergy.fr
29	Vega	Luis		1	si		BCAM	luis.vega@ehu.es
30	Zuily	Claude		1	si		Orsay	claud.zuily@math.u-psud.fr
PARTECIPANTI	COGNOME	NOME						
1	Bellazzini	Jacopo			si		Sassari	ibellazzini@uniss.it
2	Lucrezia	Cossetti				si	BCAM	lucrezia.cossetti@gmail.com
3	Forcella	Luigi			si		Politecnico Losanna	luigi.forcella@epfl.ch
4	Iandoli	Felice			si		SISSA	fiandoli@sissa.it
5	Luca'	Renato			si		Univ. Basilea	renato.luca@unibas.ch
6	Maspero	Alberto			si		SISSA	alberto.maspero@sissa.it
7	Prinari	Francesca				si	Ferrara	francesca.prinari@unife.it
8	Tarulli	Mirko			si		Tehcnical University of Sofia	tarulli@mail.dm.unipi.it
		TOTALE	7	27			42	
		RAPPORTI	20,59%	79,41%				
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri						1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente		5
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri						1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente		5
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM						1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente		5

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - indam@altamatematica.it - altamatematica@pec.it

Relazione del Responsabile della prevenzione della corruzione

anno 2018

Predisposto dal Responsabile per la prevenzione della corruzione, ai sensi dell'art.1 c.14 della legge n.190/2012 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione"

Adottato in base al PNA 2015-2020 e successivi aggiornamenti dell'ANAC per gli anni 2017-2018.

Pubblicato sul sito internet nella sezione "Amministrazione trasparente"

Indice

Premessa

1. Processo di gestione dei Rischi
2. Formazione in tema di anticorruzione
3. Codice di comportamento
4. Altre iniziative
 - 4.1 Rotazione del Personale
 - 4.2 Verifiche e controlli su cause di inconferibilità, incompatibilità e incarichi
 - 4.3 Forme di tutela offerte ai segnalatori di illeciti "whistleblowers"
 - 4.4 Rispetto dei termini dei pagamenti e dei procedimenti amministrativi
 - 4.5 Iniziative nell'ambito degli affidamenti, dell'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari nonché vantaggi economici di qualunque genere
 - 4.6 Iniziative previste nell'ambito delle attività di organizzazione sull'attuazione del P.I.T.P.C.

Allegati

- [Funzionigramma](#)
- [Scheda misure minime anticorruzione predisposte dal R.P.C.](#)

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - indam@altamatematica.it - altamatematica@pec.it

Premessa

Il Responsabile della prevenzione della corruzione **dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi (di seguito INdAM)** è stato nominato con verb. n.184 del 23/04/2013.

Il Piano Integrato 2018-2020 (Performance, Trasparenza, e Prevenzione della Corruzione), di seguito P.I.T.P.C. è stato approvato con Provvedimento urgente del Presidente in data 30/01/2018 e ratificato dal Consiglio di Amministrazione dell'INdAM con verb. n.218 del 13/03/2018 .

Quale Responsabile della prevenzione della corruzione è stato individuato lo scrivente Dr. Custode Lofiego, Direttore Amministrativo dell'INdAM, quale unica figura dirigenziale dell'Istituto che, in base al Piano Integrato e di prevenzione suddetto, provvede alle seguenti mansioni:

- elabora la proposta del P.I.T.P.C. ed i successivi aggiornamenti da sottoporre per l'adozione all'organo di indirizzo politico sopra indicato;
- verifica l'efficace attuazione del Piano e la sua idoneità e ne propone la modifica qualora siano accertate significative violazioni delle prescrizioni o intervengano mutamenti rilevanti nell'organizzazione o nell'attività dell'amministrazione;
- verifica, d'intesa con i Responsabili di servizio competenti, l'effettiva rotazione degli incarichi negli uffici preposti allo svolgimento delle attività più esposte a rischi corruttivi, secondo i criteri definiti nel Piano;
- definisce procedure appropriate per selezionare e formare i dipendenti destinati ad operare in settori particolarmente esposti alla corruzione, secondo i criteri definiti nel Piano;
- vigila, ai sensi dell'articolo 15 del D. Lgs. n. 39/2013, sul rispetto delle norme in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi, di cui al citato decreto;
- promuove, anche in collaborazione con gli altri Responsabili degli Uffici dell'Amministrazione, la diffusione della conoscenza dei codici di comportamento nell'amministrazione, il monitoraggio annuale sulla loro attuazione, ai sensi dell'articolo 54, comma 7, del decreto legislativo n. 165 del 2001, la pubblicazione sul sito istituzionale e la comunicazione all'Autorità nazionale anticorruzione, di cui

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - indam@altamatematica.it - altamatematica@pec.it

all'articolo 1, comma 2, della legge n. 190 del 2012 dei risultati del monitoraggio (articolo 15 d.P.R. 62/2013);

Quale Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è stato individuato lo scrivente Dr. Custode Lofiego, con Provvedimento urgente del Presidente del 16/05/2018, ratificato dal CdA con verbale n.221 del 03/07/2018. L'incarico è stato motivato in funzione delle qualità professionali, della conoscenza specialistica della normativa e delle prassi in materia di protezione dati, e della capacità di assolvere i compiti di cui all'art.39 del Regolamento UE n.679/2016. Inoltre, dal provvedimento si rileva che l'incaricato è in possesso del livello di conoscenza specialistica e delle competenze richieste dall'art. 37, par.5, del GDPR, e non si trova in situazioni di conflitto di interesse con la posizione da ricoprire e i compiti e le funzioni da espletare.

Il presente documento dovrà essere pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente nonché trasmesso al A.N.A., e allegato al prossimo Piano Integrato 2019-2021.

Nel rispetto delle previsioni contenute nel Piano Nazionale Anticorruzione di cui alla Delibera Ex-CIVIT n.72/2013 e del contenuto del nucleo minimo di indicatori sull'efficacia delle politiche di prevenzione si riportano i dati relativi all'esercizio 2018 nella presente relazione.

1. Processo di Gestione dei rischi

Il Responsabile della prevenzione della corruzione con il coinvolgimento dei Responsabili degli Uffici di servizio competenti per area, ha continuato nel 2018 l'identificazione delle attività dell'INDAM in relazione alle quali emerge l'obbligo di prevedere misure di prevenzione e di stabilire la graduatoria degli interventi da adottare attraverso le previsioni del Piano Integrato e Prevenzione della Corruzione.

Il processo di gestione del rischio è stato articolato nelle seguenti fasi:

- a) Approfondimenti sulla mappatura dei Processi Amministrativi attuati dall'Istituto.
- b) Approfondimenti sulla valutazione del rischio corruzione e identificazione, analisi e ponderazione.
- c) Trattamento del rischio

a) Mappatura dei Processi Amministrativi attuati dall'Istituto

Nell'approfondire l'identificazione dei principali servizi e nella ricostruzione dei processi

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - indam@altamatematica.it - altamatematica@pec.it

che li hanno generati, individuandone le fasi e le responsabilità, in fase di attuazione della Legge n.190/2012 per la verifica del Piano Integrato e Prevenzione della Corruzione 2018-2020, l'INDAM ha continuato la mappatura dei processi/procedimenti con riferimento a tutte le aree di rischio individuate dal Piano stesso, così come identificati nel “funzionigramma” **Allegato 1** della presente relazione.

Sono state, dunque, esaminate le aree di rischio individuate dal legislatore e comuni a tutte le Amministrazioni:

- Acquisizione e progressione del Personale
- Affidamento di lavori, servizi e forniture
- Provvedimenti ampliativi della sfera giuridica dei destinatari con/privi di effetto economico diretto ed immediato per il destinatario.

Nell'ambito dei procedimenti amministrativi dell'INDAM sono stati individuati quelli da associare a ciascuna delle aree di rischio sopra indicate, e indicando anche il responsabile del procedimento.

b) Valutazione del rischio corruzione; identificazione, analisi e ponderazione;

c) Trattamento del rischio.

L'attività di valutazione e trattamento del rischio corruzione, esaminando i singoli processi amministrativi, articolati nelle sotto fasi di identificazione, analisi e ponderazione dei rischi corruzione, sono stati analizzati e sviluppati nel corso dell'esercizio 2018 come previsto dal P.I.T.P.C. 2018-2020.

2. Formazione in tema di anticorruzione

Il programma di formazione in tema di prevenzione della corruzione è stato gestito in forma associata per il tramite della Scuola Nazionale dell'Amministrazione della Presidenza del Consiglio dei Ministri ed altre Istituzioni pubbliche e private.

Nell'ambito di tale piano delle attività, viene indicata la realizzazione di un apposito piano formativo in materia di anticorruzione e trasparenza, che, attraverso la realizzazione di specifici interventi formativi già svolti nell'esercizio 2018, ed altri già programmati per l'esercizio 2019 si pone i seguenti obiettivi:

1. Continuare iniziative formative per i dipendenti dell'INDAM sui temi dell'etica e della legalità, in particolare relativamente al contenuto del nuovo Codice di comportamento in corso di approvazione definitiva e sulla base dell'esame di eventuali casi concreti;

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - indam@altamatematica.it - altamatematica@pec.it

2. Continuare iniziative formative per i dipendenti dell'INdAM sui temi della lingua inglese per i frequenti contatti internazionali, del continuo rinnovamento tecnologico sia hardware che software, e sulla totale dematerializzazione dei documenti cartacei;
3. Continuare iniziative di formazione specialistiche per il Responsabile della prevenzione della corruzione, con particolare riguardo ai profili di responsabilità, sia sul piano della prevenzione della corruzione che su quella della promozione della trasparenza e della protezione dei dati personali previsti dal Regolamento (UE) n.679/2016.

Il personale coinvolto e da coinvolgere nei percorsi formativi è stato individuato dal Responsabile della prevenzione della corruzione, tenendo presente il ruolo affidato a ciascun soggetto e le aree a maggior rischio di corruzione individuate nel P.I.T.P.C. secondo il seguente schema riassuntivo:

Titolo dell'intervento formativo	Destinatari dell'intervento formativo	Quantità di ore erogate dall'intervento formativo	Ente erogatore	Dipendenti dell'ente che hanno partecipato
3° Corso di studio e formazione degli Enti di Ricerca 18-20 giugno 2018 Aquila(AQ)	Responsabile della prevenzione della corruzione. Responsabile della trasparenza. Funzionario e Collaboratore	Tre giorni (h 96)	CODIGER	Quattro
Corso Formazione Contabilità integrata armonizzata Enti	Direttore Amministrativo. Funzionario Amministrativo	Dieci giorni	S.N.A.	Due
Corso di Formazione Informazione, Anti incendio, Primo soccorso Sede INdAM On line	Funzionari, Collaboratori e Operatori di Amministrazione	Due giorni (32)	CDS Service Sic.-Lav. srl	Otto
Corso di Formazione per gestione sito web Sede INdAM	Funzionari e Collaboratori	Due giorni (60 h)	Mediapromotion	cinque

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - indam@altamatematica.it - altamatematica@pec.it

3. Codice di comportamento

Il Consiglio di Amministrazione dell'INdAM, con verbale n.223 dell'8 novembre 2018, ha approvato il nuovo Codice Etico dell'Istituto, ai sensi dell'art. 54, comma 5, del D. Lgs. n. 165/2001 e s.m.i. e dell'art. 1, comma 2, del D.P.R. n. 62/2013, alla cui osservanza è tenuto tutto il personale dipendente, a tempo indeterminato e determinato .

Le disposizioni del nuovo Codice si applicano, altresì, per quanto compatibili, a tutti i soggetti che intrattengono rapporti con l'INDAM e, in particolare, ai collaboratori o consulenti, con qualsiasi tipologia di contratto o incarico e a qualsiasi titolo, e ad ogni altro soggetto che intrattenga un rapporto formalizzato con l' Istituto.

Consiglio di Amministrazione dell'INdAM con verbale n. 193, tenuto conto delle disposizioni del Piano di prevenzione della corruzione per il triennio 2014-2016, ha approvato l'ipotesi di Codice Etico dei propri dipendenti ai sensi dell'art. 54, c.5, del D. Lgs. n.165/2001.

E' stato espresso anche il parere obbligatorio da parte dell'O.I.V., il quale non ha avuto osservazioni in merito.

Il Consiglio di Amministrazione, previa procedura aperta alla consultazione del Codice di comportamento avviata il 20/11/2018, approverà in via definitiva il Codice di comportamento dell'INdAM.

4. Altre iniziative

4.1 Rotazione del Personale

Come previsto nel piano nazionale anticorruzione, l'Amministrazione in ragione delle ridotte dimensioni dell'ente e del numero limitato di personale operante al suo interno, applicherà la rotazione del personale, in maniera ottimale, per i servizi in cui la rotazione del personale risulti applicabile.

4.2 Verifiche e controlli su cause di inconferibilità, incompatibilità e incarichi

Con riferimento al D.Lgs. n. 39/2013 recante "Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni, a norma dell'articolo 1, commi 49 e 50, della legge 6/11/2012, n. 190, l'Istituto ha verificato l'insussistenza di ipotesi di inconferibilità/incompatibilità a mezzo della richiesta di apposita dichiarazione sostitutiva di certificazione resa dall'interessato nei termini e alle condizioni dell'art. 46 del d.P.R. n. 445 del 2000

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - indam@altamatematica.it - altamatematica@pec.it

4.3 Forme di tutela offerte ai “segnalatori di illeciti” (whistleblowers)

In riferimento alla comunicazione delle misure per la tutela del dipendente che effettua segnalazioni di illecito, con apposita comunicazione personalizzata ai Dipendenti in data 04/09/2014 è stato portato a conoscenza l'Ipotesi di Codice Etico, approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'INdAM. I Dipendenti sono stati adeguatamente informati dell'iter amministrativo da seguire per effettuare la segnalazione e delle forme di tutela e anonimato ad essi riconosciuti anche attraverso la possibilità di ricorrere in giudizio nei confronti del dipendente che ha operato la discriminazione, e dell'amministrazione per ottenere un provvedimento giudiziale d'urgenza finalizzato alla cessazione della misura discriminatoria e il risarcimento del danno conseguente alla discriminazione.

Nel corso dell'esercizio 2018 ad oggi non sono pervenute segnalazioni di illecito.

4.4 Rispetto dei termini dei pagamenti e dei procedimenti amministrativi

I dipendenti appartenenti agli uffici che svolgono le attività a rischio di corruzione, così come individuate nel Piano Integrato triennale adottato, al fine della realizzazione del sistema di monitoraggio del rispetto dei termini per la conclusione dei procedimenti, saranno informati dell'obbligo di segnalare, al Responsabile della prevenzione della corruzione, eventuali denunce del mancato rispetto dei tempi procedurali e di qualsiasi altra anomalia accertata, indicando, per ciascun procedimento nel quale i termini non sono stati rispettati, le motivazioni in fatto e in diritto che giustificano il ritardo.

A tal fine è annualmente pubblicato nella sezione “*Amministrazione trasparente*” l'*indicatore di tempestività* dei pagamenti effettuati, come indicato dall'art. 33 del D.Lgs. 33/2013, relativamente agli acquisti di beni, servizi e forniture, ed erogazione di Assegni e Borse di studio.

4.5 Iniziative nell'ambito degli affidamenti, dell'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari nonché vantaggi economici di qualunque genere

Al fine di creare un efficace sistema di monitoraggio dei rapporti tra l'amministrazione e i soggetti che con essa stipulano contratti, con riferimento alle collaborazioni scientifiche ed alle acquisizioni di servizi e forniture, è annualmente pubblicato nella sezione “*Amministrazione trasparente*” l'elenco degli affidamenti assegnati e/o erogati effettuati a dipendenti, assegnisti, borsisti, e collaboratori scientifici, indicando per ciascun pagamento:

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - indam@altamatematica.it - altamatematica@pec.it

- *il nominativo o ragione sociale del soggetto beneficiario.*
- *l'importo contrattuale corrisposto e data di pagamento.*

4.6 Iniziative previste nell'ambito delle attività di organizzazione sull'attuazione del P.I.T.P.C.

Come previsto dal Piano Nazionale Anticorruzione, il presente documento sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'INdAM nonché trasmesso all'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANA) che, con l'entrata in vigore del decreto legge n. 90/2014, convertito in legge con modifiche n.114 dell'11 agosto 2014, ha acquisito le funzioni in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, prima assegnate al Dipartimento della funzione pubblica.

Considerato che il P.I.T.P.C. è stato adottato dall'INdAM entro il 30 gennaio 2018, la presente relazione annuale sarà pubblicata sul sito web istituzionale dell'INdAM e allegata entro il 31 gennaio 2019, al nuovo P.I.T.P.C. per l'anno 2019, corredata della scheda illustrativa del Responsabile della prevenzione della corruzione.

Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severi"				Allegato 1 - Funzionigramma	
Consigli Scientifici Gruppi	Consiglio Scientifico INdAM	Presidente		O.I.V.	Collegio dei Revisori dei Conti
		Consiglio di Amministrazione			
DIRETTORE AMMINISTRATIVO					
		lofiego@altamatematica.it		lofiego.altamatematica@pec.it	
UFFICIO AFFARI GENERALI		UFFICIO RAGIONERIA		UFFICIO DEL PERSONALE	
Funzionario IV-livello	Segreteria del Presidente	Funzionario IV-livello	Gestione Amm.vo-Contabile		Gest. Amm.vo-Contabile Personale Dipendente
	Segreteria Organi Istituto		Organiz. Attività Istituzionali		
	Organiz. Attività Istituzionali		Amministrazione Trasparente		
esposito@altamatematica.it		petrucci@altamatematica.it			
esposito.altamatematica@pec.it		petrucci.altamatematica@pec.it			
Collab.tore V-livello	Servizio Protocollo	Collab.tore V-livello	Gest. Contabile Borsisti e Fornitori		
	Borse di studio Senior		Assist. Tecnica attività Istituzionali		
	Gestione corrispondenza		Archivio Certificazioni		
	Amministrazione Trasparente		Gestione Sito Web e Wifi		
casciane@altamatematica.it		feliciangeli@altamatematica.it			
cascianelli.altamatematica@pec.it		feliciangeli.altamatematica@pec.it			
Operatore VII-livello	Servizio Protocollo	Collab.tore VI-livello	Segreterie GNAMPA-GNCS	milozzi@altamatematica.it	
	Borse di studio Junior		Gestione Amm.vo-Contabile	milozzi.altamatematica@pec.it	
	Borse Magistrali e Corsi estivi	Collab.tore VII-livello	Segreterie GNSAGA-GNFM	evangelista@altamatematica.it	
galati@altamatematica.it	Gestione Amm.vo-Contabile		evangelista.altamatematica@pec.it		
galati.altamatematica@pec.it		Operatore VII-livello	Corsi Dottorati	delfonso@altamatematica.it	
			Organiz. Incontri e Convegni	delfonso.altamatematica@pec.it	

La presente tabella evidenzia anche i Responsabili dei procedimenti amministrativi nelle varie attività gestionali dell'Istituto

ID	Domanda	Risposta <i>(Max 2000 caratteri)</i>
1	CONSIDERAZIONI GENERALI SULL'EFFICACIA DELL'ATTUAZIONE DEL PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE (PTPC) E SUL RUOLO DEL RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA (RPCT)	
1.A	Stato di attuazione del PTPC - Valutazione sintetica del livello effettivo di attuazione del PTPC indicando i fattori che hanno determinato l'efficacia delle misure attuate	BUONO - Attuazione degli adempimenti previsti dal PTPC per l'anno 2018: - Continuazione e aggiornamento dell'analisi del contesto dell'Ente per la prevenzione e gestione del rischio corruzione - Proseguimento della fase del piano di formazione/informazione - Aggiornamento dei processi e dei procedimenti delle attività attuate dall'Istituto.
1.B	Aspetti critici dell'attuazione del PTPC - Qualora il PTPC sia stato attuato parzialmente, indicare le principali motivazioni dello scostamento tra le misure attuate e le misure previste dal PTPC	Non si rilevano scostamenti
1.C	Ruolo del RPCT - Valutazione sintetica del ruolo di impulso e coordinamento del RPCT rispetto all'attuazione del PTPC individuando i fattori che ne hanno supportato l'azione	Fattori che hanno supportato l'azione del RPCT sono stati la totale intesa con l'Organo politico dell'INdAM e la fattiva collaborazione con il Responsabile della Trasparenza ed i Responsabili degli Uffici dell'INdAM
1.D	Aspetti critici del ruolo del RPCT - Illustrare i fattori che hanno ostacolato l'azione di impulso e coordinamento del RPCT rispetto all'attuazione del PTPC	Non si rilevano scostamenti

SCHEDA PER LA PREDISPOSIZIONE ENTRO IL 31/01/2019 DELLA RELAZIONE ANNUALE DEL RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA

La presente scheda è compilata dal RPCT delle pubbliche amministrazioni relativamente all'attuazione del PTPC 2018 e pubblicata sul sito istituzionale dell'amministrazione.

Le società e gli altri enti di diritto privato in controllo pubblico nonché gli enti pubblici economici utilizzano, per quanto compatibile, la presente scheda con riferimento alle misure anticorruzione adottate in base al PNA 2013, al successivo Aggiornamento del 2015 (Determinazione n. 12 del 28 ottobre 2015), al PNA 2016 (Delibera n. 831 del 3 agosto 2016) alle Linee Guida ANAC di cui alla determinazione n. 1134/2017, all'Aggiornamento 2017 del PNA (Delibera n. 1208 del 22 novembre 2017).

ID	Domanda	Risposta <i>(inserire "X" per le opzioni di risposta selezionate)</i>	Ulteriori Informazioni <i>(Max 2000 caratteri)</i>
2	GESTIONE DEL RISCHIO		
2.A	Indicare se è stato effettuato il monitoraggio per verificare la sostenibilità di tutte le misure, obbligatorie (generali) e ulteriori (specifiche) individuate nel PTPC		
2.A.1	Sì (indicare le principali criticità riscontrate e le relative iniziative adottate)		
2.A.2	No, anche se il monitoraggio era previsto dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
2.A.3	No, il monitoraggio non era previsto dal PTPC con riferimento all'anno 2018	x	
2.A.4	Se non è stato effettuato il monitoraggio, indicare le motivazioni del mancato svolgimento		Considerato il "Basso" grado di rischio per tutte le attività a rischio corruzione dell'Ente
2.B	Indicare in quali delle seguenti aree si sono verificati eventi corruttivi e indicarne il numero (più risposte sono possibili). (Riportare le fattispecie penali, anche con procedimenti pendenti, e gli eventi corruttivi come definiti nel PNA 2013 (§ 2.1), nel PNA 2015 (§ 2.1), nella determinazione 6/2015 (§ 3, lett. a) e come mappati nei PTPC delle amministrazioni)		
2.B.1	Acquisizione e progressione del personale		
2.B.2	Affidamento di lavori, servizi e forniture		
2.B.3	Provvedimenti ampliativi della sfera giuridica dei destinatari privi di effetto economico diretto ed immediato per il destinatario		
2.B.4	Provvedimenti ampliativi della sfera giuridica dei destinatari con effetto economico diretto ed immediato per il destinatario		
2.B.5	Aree di rischio ulteriori (elencare quali)		
2.B.6	Non si sono verificati eventi corruttivi	x	
2.C	Se si sono verificati eventi corruttivi, indicare se nel PTPC 2018 erano state previste misure per il loro contrasto		
2.C.1	Sì (indicare le motivazioni della loro inefficacia)		
2.C.2	No (indicare le motivazioni della mancata previsione)		
2.D	Indicare se è stata effettuata un'integrazione tra il sistema di monitoraggio delle misure anticorruzione e i sistemi di controllo interno		
2.D.1	Sì (indicare le modalità di integrazione)		
2.D.2	No (indicare la motivazione)	x	Esistono apprezzabili sistemi di controllo interno
2.E	Indicare se sono stati mappati tutti i processi		
2.E.1	Sì	x	
2.E.2	No, non sono stati mappati i processi (indicare le motivazioni)		
2.E.3	No, ne sono stati mappati solamente alcuni (indicare le motivazioni)		
2.E.4	Nel caso della mappatura parziale dei processi, indicare le aree a cui afferiscono i processi mappati		
2.F	Formulare un giudizio sul modello di gestione del rischio (Qualora si ritenesse necessaria una revisione del modello, indicare le modifiche da apportare):		
2.G	Indicare se il PTPC è stato elaborato in collaborazione con altre amministrazioni		
2.G.1	Sì (indicare con quali amministrazioni)		
2.G.2	No		
3	MISURE ULTERIORI (SPECIFICHE)		
3.A	Indicare se sono state attuate misure ulteriori (specifiche) oltre a quelle obbligatorie (generali)		
3.A.1	Sì		
3.A.2	No, anche se era previsto dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
3.A.3	No, non era previsto dal PTPC con riferimento all'anno 2018	x	
3.B	Se sono state attuate misure ulteriori (specifiche), indicare se tra di esse rientrano le seguenti misure (più risposte possibili):		
3.B.1	Attivazione di una procedura per la raccolta di segnalazioni da parte della società civile riguardo a eventuali fatti corruttivi che coinvolgono i dipendenti nonché i soggetti che intrattengono rapporti con l'amministrazione (indicare il numero di segnalazioni nonché il loro oggetto)		
3.B.2	Iniziative di automatizzazione dei processi per ridurre i rischi di corruzione (specificare quali processi sono stati automatizzati)		
3.B.3	Attività di vigilanza nei confronti di enti e società partecipate e/o controllate con riferimento all'adozione e attuazione del PTPC o di adeguamento del modello di cui all'art. 6 del D.Lgs. 231/2001 (solo se l'amministrazione detiene partecipazioni in enti e società o esercita controlli nei confronti di enti e società)		
3.C	Se sono state attuate misure ulteriori (specifiche), formulare un giudizio sulla loro attuazione indicando quelle che sono risultate più efficaci nonché specificando le ragioni della loro efficacia (riferirsi alle tipologie di misure indicate a pag. 33 dell'Aggiornamento 2015 al PNA):		
3.D	Indicare se alcune misure sono frutto di un'elaborazione comune ad altre amministrazioni		
3.D.1	Sì (indicare quali misure, per tipologia)		
3.D.2	No		
4	TRASPARENZA		
4.A	Indicare se è stato informatizzato il flusso per alimentare la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente"		

4.A.1	Si (indicare le principali sotto-sezioni alimentate da flussi informatizzati di dati)	x	Performance, Bilanci, Organi Politici, Personale
4.A.2	No, anche se la misura era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
4.A.3	No, la misura non era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
4.B	Indicare se il sito istituzionale, relativamente alla sezione "Amministrazione trasparente", ha l'indicatore delle visite		
4.B.1	Si (indicare il numero delle visite)		
4.B.2	No (indicare se non è presente il contatore delle visite)	x	
4.C	Indicare se sono pervenute richieste di accesso civico "semplice"		
4.C.1	Si (riportare il numero di richieste pervenute e il numero di richieste che hanno dato corso ad un adeguamento nella pubblicazione dei dati)		
4.C.2	No	x	
4.D	Indicare se sono pervenute richieste di accesso civico "generalizzato"		
4.D.1	Si (riportare il numero complessivo di richieste pervenute e, se disponibili, i settori interessati dalle richieste di accesso generalizzato)		
4.D.2	No	x	
4.E	Indicare se è stato istituito il registro degli accessi		
4.E.1	Si (se disponibili, indicare i settori delle richieste)		
4.E.2	No	x	
4.F	E' rispettata l'indicazione che prevede di riportare nel registro l'esito delle istanze		
4.F.1	Si		
4.F.2	No	x	
4.G	Indicare se sono stati svolti monitoraggi sulla pubblicazione dei dati:		
4.G.1	Si (indicare la periodicità dei monitoraggi e specificare se essi hanno riguardato la totalità oppure un campione di obblighi)		
4.G.2	No, anche se era previsto dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
4.G.3	No, non era previsto dal PTPC con riferimento all'anno 2018	x	
4.H	Formulare un giudizio sul livello di adempimento degli obblighi di trasparenza indicando quali sono le principali inadempienze riscontrate nonché i principali fattori che rallentano l'adempimento:		Buono - Sicuramente il sotto dimensionamento del Personale amministrativo è un fattore di rallentamento dell'adempimento
5	FORMAZIONE DEL PERSONALE		
5.A	Indicare se è stata erogata la formazione dedicata specificamente alla prevenzione della corruzione		
5.A.1	Si	x	
5.A.2	No, anche se la misura era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
5.A.3	No, la misura non era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
5.B	Se non è stata erogata la formazione in materia di prevenzione della corruzione, indicare le ragioni della mancata erogazione:		
5.C	Se è stata erogata la formazione in materia di prevenzione della corruzione, indicare quali soggetti tra i seguenti hanno svolto le docenze: (più risposte possibili)		
5.C.1	SNA	x	
5.C.2	Università		
5.C.3	Altro soggetto pubblico (specificare quali)	x	CODIGER
5.C.4	Soggetto privato (specificare quali)		Mediapromotion srl, CDS Service Sic.-Lav. Srl
5.C.5	Formazione in house	x	
5.C.6	Altro (specificare quali)		
5.D	Se è stata erogata la formazione in materia di prevenzione della corruzione, formulare un giudizio sulla formazione erogata con particolare riferimento all'appropriatezza di destinatari e contenuti, sulla base, ad esempio, di eventuali questionari somministrati ai partecipanti:		E' stato trasmesso ad ogni dipendente il Codice di comportamento ed il Piano triennale della prevenzione della corruzione dell'INDAM
6	ROTAZIONE DEL PERSONALE		
6.A	Indicare il numero di unità di personale dipendente di cui è composta l'amministrazione:		
6.A.1	Numero dirigenti o equiparati	x	Un Direttore Amministrativo
6.A.2	Numero non dirigenti o equiparati	x	N. 9 unità di Personale dipendente a T.I.
6.B	Indicare se nell'anno 2018 è stata effettuata la rotazione del personale come misura di prevenzione del rischio.		
6.B.1	Si (riportare i dati quantitativi di cui si dispone relativi alla rotazione dei dirigenti, dei funzionari e del restante personale)	x	Una rotazione fra Funzionari ed una rotazione fra Collaboratori
6.B.2	No, anche se la misura era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
6.B.3	No, la misura non era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
6.C	Indicare se l'ente, nel corso del 2018, è stato interessato da un processo di riorganizzazione (anche se avviato in anni precedenti e concluso o in corso nel 2018)		
6.C.1	Si		
6.C.2	No	x	
7	INCONFERIBILITÀ PER INCARICHI DIRIGENZIALI D.LGS. 39/2013		
7.A	Indicare se sono state effettuate verifiche sulla veridicità delle dichiarazioni rese dagli interessati sull'insussistenza di cause di inconferibilità:		
7.A.1	Si (indicare il numero di verifiche e il numero di eventuali violazioni accertate)	x	Una- nessuna violazione
7.A.2	No, anche se la misura era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
7.A.3	No, la misura non era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
7.B	Formulare un giudizio sulle iniziative intraprese per la verifica delle situazioni di inconferibilità per incarichi dirigenziali:		Buono - Soltanto una verifica effettuata in quanto esistente solo una figura dirigenziale
8	INCOMPATIBILITÀ PER PARTICOLARI POSIZIONI DIRIGENZIALI - D.LGS. 39/2013		
8.A	Indicare se sono state adottate misure per verificare la presenza di situazioni di incompatibilità:		
8.A.1	Si (indicare quali e il numero di violazioni accertate)	x	Una - Nessuna violazione
8.A.2	No, anche se la misura era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
8.A.3	No, la misura non era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
8.B	Formulare un giudizio sulla misura adottata per la verifica delle situazioni di incompatibilità per particolari posizioni dirigenziali:		Buono - Soltanto una verifica effettuata in quanto esistente solo una figura dirigenziale
9	CONFERIMENTO E AUTORIZZAZIONE INCARICHI AI DIPENDENTI		

9.A	Indicare se è stata adottata una procedura prestabilita per il rilascio delle autorizzazioni allo svolgimento di incarichi:		
9.A.1	Sì		
9.A.2	No, anche se la misura era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
9.A.3	No, la misura non era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018	x	
9.B	Se non è stata adottata una procedura prestabilita, indicare le ragioni della mancata adozione	x	La presenza di una sola figura dirigenziale
9.C	Indicare se sono pervenute segnalazioni sullo svolgimento di incarichi extra-istituzionali non autorizzati:	x	Nessuna segnalazione
9.C.1	Sì (indicare le segnalazioni pervenute e il numero di violazioni accertate)		
9.C.2	No	x	
10	TUTELA DEL DIPENDENTE PUBBLICO CHE SEGNA LA GLI ILLECITI (WHISTLEBLOWING)		
10.A	Indicare se è stata attivata una procedura per l'inoltro e la gestione di segnalazione di illeciti da parte di dipendenti pubblici dell'amministrazione:		
10.A.1	Sì	x	
10.A.2	No, anche se la misura era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
10.A.3	No, la misura non era prevista dal PTPC con riferimento all'anno 2018		
10.B	Se non è stata attivata la procedura, indicare le ragioni della mancata attivazione:		
10.C	Se è stata attivata la procedura, indicare attraverso quale tra i seguenti mezzi sono inoltrate le segnalazioni:		
10.C.1	Documento cartaceo		
10.C.2	Email		
10.C.3	Sistema informativo dedicato		
10.C.4	Sistema informativo dedicato con garanzia di anonimato	x	
10.D	Se è stata attivata la procedura, indicare se sono pervenute segnalazioni dal personale dipendente dell'amministrazione		
10.D.1	Sì, (indicare il numero delle segnalazioni)		
10.D.2	No	x	
10.E	Se sono pervenute segnalazioni, indicare se esse hanno dato luogo a casi di discriminazione dei dipendenti che hanno segnalato gli illeciti:		
10.E.1	Sì (indicare il numero di casi)		
10.E.2	No		
10.F	Indicare se tramite la procedura di whistleblowing sono pervenute segnalazioni anonime o da parte di soggetti non dipendenti della stessa amministrazione		
10.F.1	Sì (indicare il numero di casi)		
10.F.2	No	x	
10.G	Formulare un giudizio sul sistema di tutela del dipendente pubblico che segnala gli illeciti indicando le misure da adottare per rafforzare la garanzia di anonimato e la tutela da azioni discriminatorie:		Buono - Per il momento non si ritiene necessario adottare misure per rafforzare la garanzia di anonimato e di tutela per azioni discriminatorie
11	CODICE DI COMPORTAMENTO		
11.A	Indicare se è stato adottato il codice di comportamento che integra e specifica il codice adottato dal Governo (D.P.R. n. 62/2013):		
11.A.1	Sì	x	
11.A.2	No (indicare la motivazione)		
11.B	Se è stato adottato il codice di comportamento, indicare se sono stati adeguati gli atti di incarico e i contratti alle previsioni del D.P.R. n. 62/2013 e delle eventuali integrazioni previste dal codice dell'amministrazione:		
11.B.1	Sì	x	
11.B.2	No		
11.C	Se è stato adottato il codice di comportamento, indicare se sono pervenute segnalazioni relative alla violazione del D.P.R. n. 62/2013 e delle eventuali integrazioni previste dal codice dell'amministrazione:		
11.C.1	Sì (indicare il numero delle segnalazioni pervenute e il numero di violazioni accertate)	x	Nessuna segnalazione risulta pervenuta
11.C.2	No		
11.D	Se sono pervenute segnalazioni, indicare se esse hanno dato luogo a procedimenti disciplinari:		
11.D.1	Sì (indicare il numero di procedimenti disciplinari specificando il numero di quelli che hanno dato luogo a sanzioni)		
11.D.2	No		
11.E	Formulare un giudizio sulle modalità di elaborazione e adozione del codice di comportamento:		Buono
12	PROCEDIMENTI DISCIPLINARI E PENALI		
12.A	Indicare se nel corso del 2018 sono pervenute segnalazioni che prefigurano responsabilità disciplinari o penali legate ad eventi corruttivi:		
12.A.1	Sì (indicare il numero di segnalazioni pervenute e il numero di quelle che hanno dato luogo all'avvio di procedimenti disciplinari o penali)		
12.A.2	No	x	
12.B	Indicare se nel corso del 2018 sono stati avviati procedimenti disciplinari per fatti penalmente rilevanti a carico dei dipendenti:		
12.B.1	Sì (indicare il numero di procedimenti)		
12.B.2	No	x	
12.C	Se nel corso del 2018 sono stati avviati procedimenti disciplinari per fatti penalmente rilevanti a carico dei dipendenti, indicare se tali procedimenti hanno dato luogo a sanzioni:		
12.C.1	Sì, multa (indicare il numero)		
12.C.2	Sì, sospensione dal servizio con privazione della retribuzione (indicare il numero)		
12.C.3	Sì, licenziamento (indicare il numero)		
12.C.4	Sì, altro (specificare quali)		

12.D	Se nel corso del 2018 sono stati avviati procedimenti disciplinari per fatti penalmente rilevanti a carico dei dipendenti, indicare se i fatti penalmente rilevanti sono riconducibili a reati relativi a eventi corruttivi (Indicare il numero di procedimenti per ciascuna tipologia; lo stesso procedimento può essere riconducibile a più reati):		
12.D.1	Sì, peculato – art. 314 c.p.		
12.D.2	Sì, Concussione - art. 317 c.p.		
12.D.3	Sì, Corruzione per l'esercizio della funzione - art. 318 c.p.		
12.D.4	Sì, Corruzione per un atto contrario ai doveri di ufficio –art. 319 c.p.		
12.D.5	Sì, Corruzione in atti giudiziari –art. 319ter c.p.		
12.D.6	Sì, induzione indebita a dare o promettere utilità – art. 319quater c.p.		
12.D.7	Sì, Corruzione di persona incaricata di pubblico servizio –art. 320 c.p.		
12.D.8	Sì, Istigazione alla corruzione –art. 322 c.p.		
12.D.9	Sì, altro (specificare qual)		
12.D.10	No	x	
12.E	Se i fatti penalmente rilevanti sono riconducibili a reati relativi a eventi corruttivi, indicare a quali aree di rischio sono riconducibili i procedimenti penali (Indicare il numero di procedimenti per ciascuna area):		
12.F	Indicare se nel corso del 2018 sono stati avviati a carico dei dipendenti procedimenti disciplinari per violazioni del codice di comportamento, anche se non configurano fattispecie penali:		
12.F.1.	Sì (indicare il numero di procedimenti)		
12.F.2.	No	x	
13	ALTRE MISURE		
13.A	Indicare se sono pervenute segnalazioni relative alla violazione dei divieti contenuti nell'art. 35 bis del d.lgs. n. 165/2001 (partecipazione a commissioni e assegnazioni agli uffici ai soggetti condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati di cui al Capo I, Titolo II, Libro II, c.p.):		
13.A.1	Sì (indicare il numero di segnalazioni pervenute e il numero di violazioni accertate)		
13.A.2	No	x	
13.B	Indicare se ci sono stati casi di attivazione delle azioni di tutela previste in eventuali protocolli di legalità o patti di integrità inseriti nei contratti stipulati:		
13.B.1	Sì (indicare il numero di contratti interessati dall'avvio di azioni di tutela)		
13.B.2	No	x	
13.C	Indicare se è stata effettuata la rotazione degli incarichi di arbitro:		
13.C.1	Sì (specificare se sono stati adottati criteri di pubblicità dell'affidamento di incarichi)		
13.C.2	No, anche se sono stati affidati incarichi di arbitro		
13.C.3	No, non sono stati affidati incarichi di arbitro	x	
13.D	Indicare se sono pervenuti suggerimenti e richieste da parte di soggetti esterni all'amministrazione con riferimento alle politiche di prevenzione della corruzione: (più risposte possibili)		
13.D.1	Sì, suggerimenti riguardo alle misure anticorruzione		
13.D.2	Sì, richieste di chiarimenti e approfondimenti riguardanti le misure anticorruzione adottate		
13.D.3	No	x	
13.E	Formulare un giudizio sulle misure sopra citate specificando le ragioni della loro efficacia oppure della loro mancata adozione o attuazione:		Assenza di presupposti che ne qualificano la predisposizione di azioni di tutela