



Istituto Nazionale di Alta Matematica

n. prot. I-UFMBAZ-2018-000160 20-07-2018



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

RELAZIONE SULLA PERFORMANCE

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

Esercizio 2017

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 2017
- 2.3 L'amministrazione in cifre, i risultati raggiunti e scostamenti
 - 2.3.1 Costo del Personale dipendente per il 2017
 - 2.3.2 Altro Personale di ricerca nel 2017
 - 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 2017 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 2017.

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 2017-2019 dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi, di seguito INdAM, il quale è stato adottato con Provvedimento urgente n.1 del 31/01/2017 del Presidente e ratificato dal CdA con verbale n.210 del 10/02/2017, 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;



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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.

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.”

Il secondo, il Decreto Legislativo 29 settembre 1999 n. 381, ha esteso all'Istituto Nazionale di Alta Matematica e ad altri Istituti nazionali, parte della normativa prevista per il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

La presenza fra le strutture dell'Istituto dei Gruppi Nazionali di ricerca permette la partecipazione organica come aderenti ai gruppi di ricerca della maggior parte dei docenti e ricercatori matematici italiani, fornendo all'INdAM personale in grado di svolgere direttamente le ricerche da esso coordinate e promosse.

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.

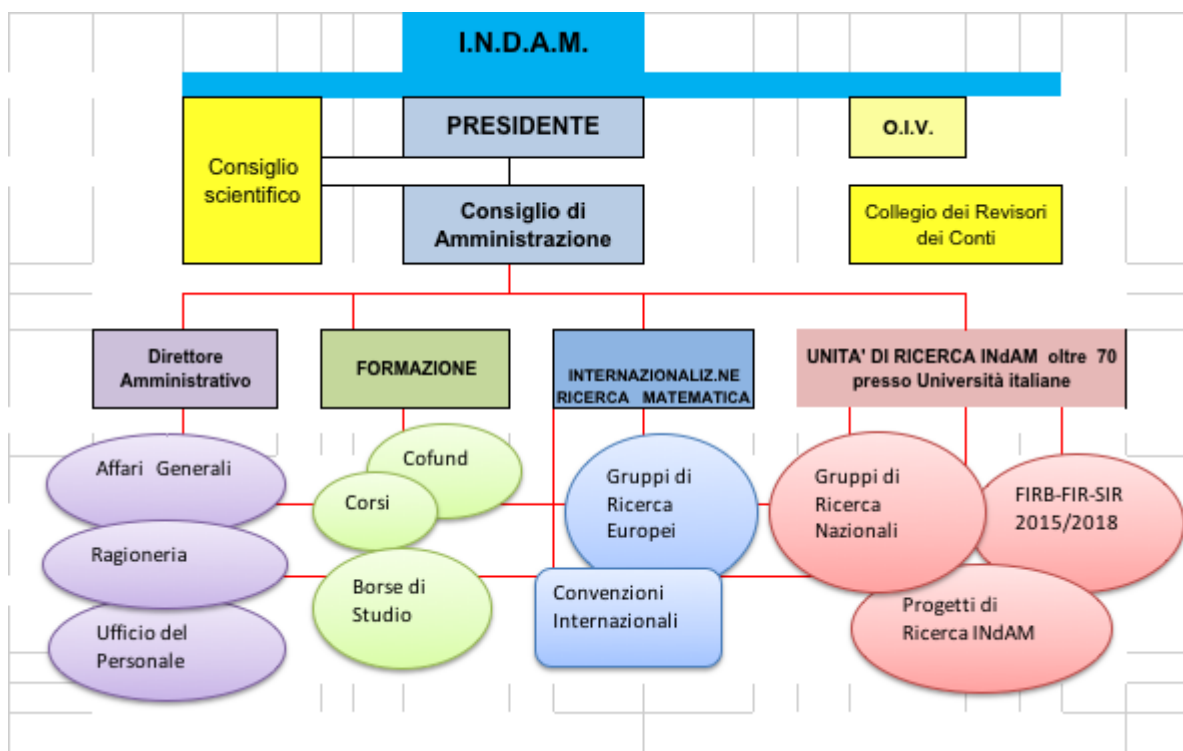
2.2 Contesto organizzativo

L'Istituto presenta una struttura tecnica permanente che ha la propria sede centrale presso l'Università di Roma “La Sapienza”, mentre ha istituito Unità di ricerche, 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 di formazione dell'INdAM. Le Unità di Ricerca sono regolate da apposite Convenzioni quadriennali pubblicate sul sito web dell'Istituto www.altamatematica.it nella sezione “Istituto” sotto la voce “Unità di ricerca”, pertanto il numero delle Unità di Ricerca, attualmente oltre settanta, è continuamente aggiornato.

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 raffigurata 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, ha assunto un giovane ricercatore a tempo indeterminato.

La vigente dotazione organica come da ultimo PTA 2016-2018, considerato la nota del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 29/07/2016, Prot. 64011, e visto la nota MIUR dell'8/08/2016, Prot. 0015754, 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
Totale	10

2.2.1 Personale in servizio nel 2017.

Il personale dipendente in servizio nel 2017 è stato 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 annuale rinnovato il 27/3/2017);
n°2 Collaborazioni Tecnico-scientifiche a fini di ricerca.

▪ **Altro Personale di ricerca:**

Il Presidente e il Consiglio di Amministrazione, Organi di indirizzo politico amministrativo dell'INdAM, sono coinvolti direttamente nel programmare e indirizzare le attività dell'Istituto nel perseguimento dei fini istituzionali, sentito il Consiglio Scientifico.

L'attività formativa di giovani matematici, dottorandi e avviamento alla ricerca come anche l'internazionalizzazione e la rappresentazione della matematica italiana nel mondo, sono curate e organizzate direttamente dalla struttura permanente dell'Istituto, pubblicata sul sito web dell'INdAM www.altamatematica.it, mentre l'attività di ricerca matematica è curata e organizzata dai Gruppi nazionali di ricerca dell'INdAM che operano sul territorio nazionale. Le loro attività sono pubblicate nella sezione "Gruppi" del sito web, e organizzati come indicato nella tabella che segue.



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)				

Per quanto riguarda Altro personale di ricerca dell'Istituto:

- * Il numero totale degli Aderenti (Ricercatori e Docenti universitari) ai Gruppi Nazionali di Ricerca nel 2017 è stato di 2.981. 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/gnacs/>

<http://www.altamatematica.it/gnampa/>

<http://www.altamatematica.it/gnfm/>

<http://www.altamatematica.it/gnsaga/>

- * Il numero totale delle Collaborazioni a fini di ricerca, Assegni di ricerca e Assegni di studio, nel 2017 sono state complessivamente n.150, di cui n. 60 Assegni di ricerca, n. 2 Collaborazioni scientifiche e n.88 Borse di studio.

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.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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 2017

Il costo relativo al personale dipendente per l'anno 2017, comprensivo di oneri sociali e previdenziali, è stato di € **658.958=** (Unità di euro) così suddiviso:

- **Personale a tempo indeterminato** € **549.583=**

Profilo e Livello professionale	Costo annuo lordo
n° 3 Funzionari (n.1 in aspettativa non retribuita)	145.384
n° 4 Collaboratori di Amministrazione	226.728
n° 2 Operatori di Amministrazione	96.924
n° 1 Ricercatore T.I.	41.240
Costi indiretti	39.307
Totale	549.583

Considerato il totale dei costi diretti del personale dipendente a tempo indeterminato, e dei costi indiretti comprensivi del T.F.R. annuale, e senza tenere conto del Funzionario in aspettativa, emerge un costo medio pro-capite pari ad euro 61.064= per l'esercizio 2017.

- **Personale a tempo determinato** € **109.375=**

- Direttore Amministrativo € 100.275
- Collaboratore di Amministrazione (3 mesi) € 6.000
- Collaborazioni Tecnico-scientifiche (1 mese) € 3.100

- Le collaborazioni Tecnico-scientifiche: una è relativa al Progetto Europeo INdAM-COFUND, finanziato nell'ambito del VII Programma quadro della Comunità Europea per il periodo 2014-2018, mentre l'altra rientra nell'ambito del Progetto FIRB.

2.3.2 Altro personale di ricerca nel 2017

- **Aderenti ai Gruppi Nazionali di ricerca, Progetti e Convenzioni**

Nel corso dell'esercizio 2017 la spesa complessiva di **euro 2.023.178=** 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.

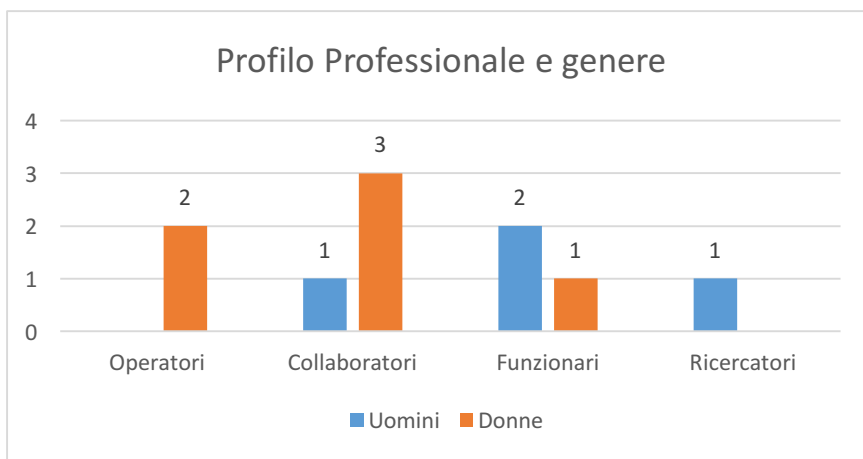
- **Assegni di ricerca e Borse di studio**

Nel corso dell'esercizio 2017 la spesa complessiva di **euro 1.399.800=** ha riguardato in massima parte: n. 60 Assegni di ricerca e n. 88 Borse di studio.

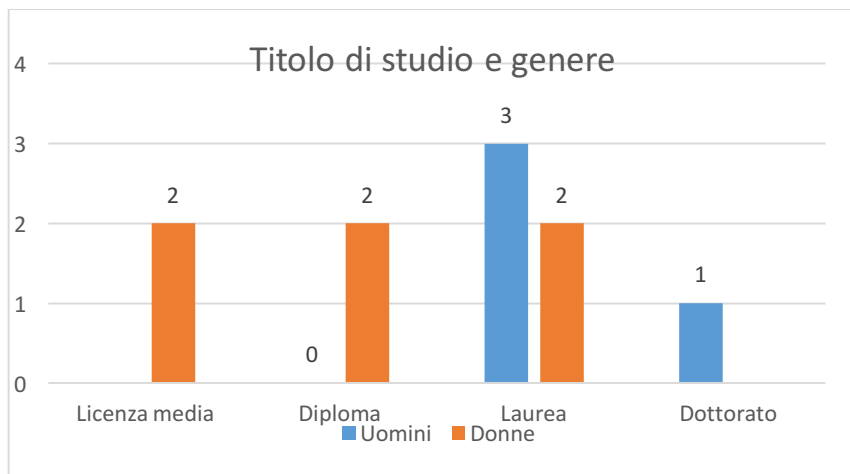
2.3.3 Risorse umane dell'INdAM

L'organico effettivo dell'INdAM al 31 dicembre 2017 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:

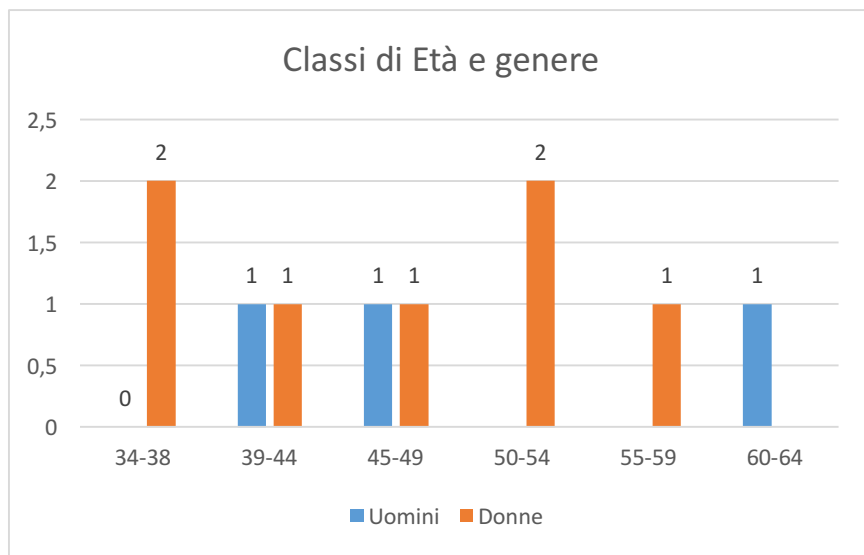
- **Distribuzione del personale per profilo professionale e per genere al 31.12.2017**



- **Distribuzione del personale per titolo di studio e per genere al 31.12.2017**



- **Distribuzione del personale per età anagrafica e per genere al 31.12.2017**



2.3.4 Risorse Finanziarie

Si riporta l'andamento delle risorse finanziarie dell'ultimo triennio 2015-2017, confrontando le Spese per attività istituzionali e le altre maggiori Spese, rispetto alle Entrate.

	%	2015	%	2016	%	2017
Impegni di Uscite						
Attività Istituzionali	75,67	2.684.331	81,27	4.236.060	78,66	3.422.978
Personale dipendente e Organi Ente	17,34	615.071	13,10	682.599	15,10	657.317
Spese gestionali e oneri finanziari	5,85	207.435	4,59	239.340	5,41	235.645
Spese in c/Capitale	1,14	40.546	1,04	54.184	0,82	35.802
Totale	100,00	3.547.383	100,00	5.212.183	100,00	4.351.742
Avanzo/Disavanzo Economico		10.861		10.781		3.235
Accertamenti di Entrate						
M.I.U.R.	86,01	2.842.738	93,68	4.528.859	78,02	3.080.737
Enti Diversi - C.E.	13,29	439.298	5,56	268.637	20,48	808.869
Altre entrate	0,70	23.231	0,77	37.061	1,49	58.987
Totale	100,00	3.305.267	100,00	4.834.557	100,00	3.948.593
Utilizzo Avanzo d'Amministrazione		242.116		377.626		403.149
		3.547.383		5.212.183		4.351.742

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, mentre le entrate Enti Diversi e Comunità da contributi di Enti diversi e Comunità Europea.

Sul fronte delle Uscite, relativamente ai tre esercizi 2015-2017, si evidenzia che le Spese Istituzionali, destinate alla formazione ed alla ricerca matematica, oscillano fra il 75,67% e il 78,66%, rispetto al target minimo del 65% delle spese complessive dell'Istituto, fissato nel Piano della Performance nel triennio 2017-2019.

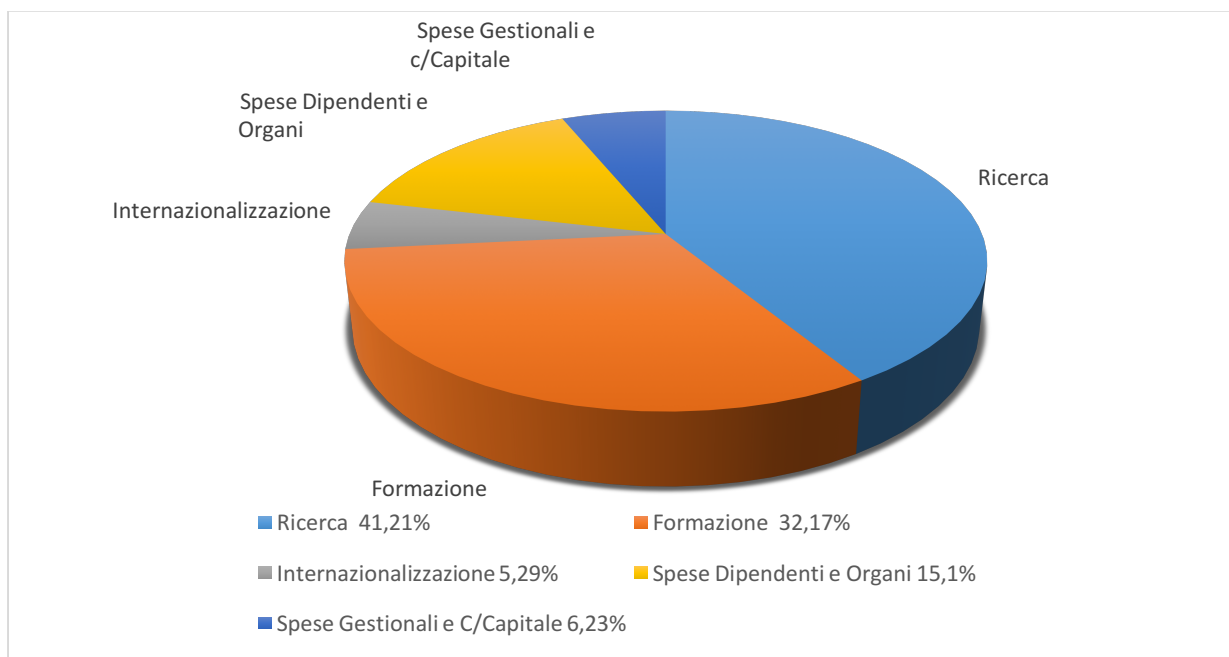
La presente Relazione annuale sulla gestione evidenzia la coerenza delle direttive del Piano Integrato della performance organizzativa approvata dall'INdAM con il Piano triennale 2017-2019 delle attività.

In tal senso, l'Allegato 2 Obiettivi Strategici, espone in sintesi i dati contabili relativi allo scostamento tra le Spese del Preventivo finanziario 2017 rispetto al Rendiconto finanziario esercizio 2017.

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 77,51%, mentre a Rendiconto nell'esercizio 2017 tale rapporto è salito al 78,66% con un incremento dello 0,34%. Viceversa, le spese gestionali che in via presuntiva ammontavano al 22,49% sono diminuite al 21,34%, rilevando un decremento del 1,25%.

Inoltre, i target dei singoli Obiettivi strategici, risultano essere stati raggiunti totalmente rispetto alle attività scientifiche programmate.

Pertanto, gli indici di bilancio, indicati dal Piano della Performance 2017 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 2017-2019 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 2017, pubblicata sul sito web



Istituto Nazionale di Alta Matematica

dell'INdAM nella sezione "Amministrazione Trasparente", trasmessa all'A.N.A. e allegata al Piano Integrato 2017-2019 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								2017
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	25,12	9	1.092.998	100			100	100
2 Progetti di Ricerca INdAM	16,09	9	700.180	100			100	100
3 COFUND		9						
4 Borse di Studio	32,17	9	1399.800	100			100	100
5 Corsi di Studio		9						
6 Gruppi di Ricerca Europei	5,29	9	230.000	100			100	100
7 Convenzioni Internazionali		9						
	78,66		3.422.978					



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 2017 rispetto agli obiettivi programmati nel Piano triennale della performance 2017 – 2019 sono esposti nella tabella **Allegato 3** dalla quale si evidenziano attività programmate e consolidate per l'esercizio 2016 e attività programmate e da consolidare per l'esercizio 2017.

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 2017 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 2017 sono state organizzate ed autorizzate, dal Consiglio Scientifico dei singoli Gruppi, n.89 inviti di Professori Visitatori Stranieri per attività di ricerca di cui n.50 già hanno svolto



Istituto Nazionale di Alta Matematica

la loro attività e sono riportati nell'**Allegato Obiettivo Strategico 01.01**, mentre altri n.39 saranno invitati nell'esercizio 2018.

Inoltre, nell'esercizio 2017 sono stati pagati altri n.29 Professori visitatori per attività scientifiche programmate nell'esercizio 2016.

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 2017 sono stati organizzati, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.79 Incontri Scientifici di cui n. 42 sono stati già svolti, mentre altri n.37 si svolgeranno nell'esercizio 2018. Inoltre, nell'esercizio 2017 sono stati svolti e pagati n.36 Incontri scientifici programmati nell'esercizio 2016.

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 2017 sono state organizzate, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.348 Partecipazioni a Incontri Scientifici di cui n. 219 sono state già svolte, mentre altre n.29 si svolgeranno nell'esercizio 2018.

Inoltre, nell'esercizio 2017 sono state svolte e terminate n.29 Partecipazioni ad Incontri scientifici programmate nell'esercizio 2016.

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



Istituto Nazionale di Alta Matematica

coinvolgono più matematici di differenti settori disciplinari della matematica, ed in entrambi i casi necessita l'iscrizione al Gruppo scientifico di riferimento.

Nell'esercizio 2017 sono stati avviati n. 168 Progetti di ricerca di cui n.129 sono già stati svolti, mentre altri n.39 termineranno nell'esercizio 2018.

Inoltre, nell'esercizio 2017 sono stati pagati e terminati n.55 Progetti di ricerca programmati e avviati nell'esercizio 2016.

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 2017 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 maggio a settembre. Nei cinque incontri sono stati coinvolti n.305 Matematici, di cui speakers n.39 italiani e n.117 stranieri, quali massimi esponenti scientifici mondiali nei vari settori della matematica.

Nella presente relazione sono riportati in tabella i singoli coordinatori dell'Incontro scientifico, 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 2017 hanno avuto luogo otto Workshops cui hanno partecipato complessivamente n.337 Matematici di cui speakers n.57 italiani e n.89 stranieri.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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

Giornata INdAM

L'INdAM promuove una manifestazione ogni anno 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 2017 si è svolta il 7 giugno presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Messina, e vi hanno preso parte:

- **John Ball** – *University of Oxford, UK*
“The mathematics of liquid crystals”
- **Marie Françoise Roy** – *University of Rennes 1, France*
“Effectivity and complexity results in Hilbert 17th problem”
- **Carla Manni** – *University of Rome “Tor Vergata”, Italy*
“From geometric modeling to numerical simulation”
- **Camillo De Lellis** – *University of Zurich, Switzerland*
“ L_p estimates for the Brouwer degree and the Borisov-Gromov problem”

3.3.2.3 Obiettivo operativo 02.3 “Periodo intensivo”

Il Periodo Intensivo si è svolto dal 1 gennaio al 28 febbraio 2017. All'interno e a margine del periodo sono stati organizzati diversi incontri :

- Periodo intensivo di ricerca: “Contemporary research in elliptic PDEs and related topics”.
Organizzatore dell'evento: Serena Di Pierro.

3.3.2.4 Obiettivo operativo 02.4 “FIRB-FIR-SIR”

Si tratta di Progetti di ricerca che coinvolgono più ricercatori afferenti a più unità di ricerca dell'INdAM. I Progetti sono stati finanziati dal MIUR nell'ambito del programma “Futuro in Ricerca” ed avranno la durata di tre anni.

- 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”*



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- 4 Programma SIR “1. *Geometric Measure Theory*; 2. *Calculus of Variations*; 3. *Shape optimization Problems*; 4. *Regulrity Theory*; 5. *Stability Inequalities*”

Il primo è stato approvato con un contributo di Euro 302.120,00= ed è iniziato nell'esercizio 2014. Gli altri due progetti sono stati approvati con un contributo rispettivamente di Euro 312.978,00= il secondo ed Euro 273.788,00= il terzo, e sono iniziati nell'esercizio 2015. Il quarto progetto è stato approvato con un contributo di euro 278.400,00= ed è iniziato nell'esercizio 2016.

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.

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.

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.

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.

3.3.3 **Obiettivo strategico 03 “COFUND”**

3.3.3.1 Obiettivo operativo 04.1 “Bando Borse Europee”

L'INDAM ha presentato una proposta di progetto, dal titolo “INDAM FELLOWSHIPS IN MATHEMATICS



Istituto Nazionale di Alta Matematica

AND/OR APPLICATIONS FOR EXPERIENCED RESEARCHERS COFUNDED BY MARIE CURIE ACTIONS”, nell’ambito del settimo programma quadro della EU. Si tratta del bando “Co-funding of regional, national and international programmes”, e consiste di un programma di borse di studio per ricercatori avanzati cofinanziato al 40% dalla EU e al 60% dall’Istituto. Il progetto è stato approvato nell’esercizio 2010, è iniziato nel 2011 ed è terminato nel 2015. Il programma ha previsto l’assegnazione di n.9 borse biennali per 3 anni consecutivi, per euro 35.000-40.000 all’anno. Pertanto, complessivamente sono state erogate n.27 Borse di studio biennali.

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.

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 eseperto nel 2017 e sono stati assegnati dieci Assegni di ricerca.

I Bandi di concorso, i partecipanti ai bandi di concorso, con relativa graduatoria, sono pubblicati sul sito istituzionale dell’INdAM www.altamatematica.it

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 eseperto un Bando di concorso (11 aprile 2017) per n.6 Progetti di ricerca nell’ambito del Progetto “Giovani Ricercatori”; un Bando di concorso (23 settembre 2017) per n. 1 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell’ambito del Progetto “MathTech”; un Bando di concorso (15 settembre 2017) per n. 1 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell’ambito del Progetto “Ottica Adattiva”; un Bando di concorso (15 maggio 2017) per n. 2 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell’ambito dei numeri primi. Grazie al lascito del legato ereditario della famiglia Schirillo, si potrà garantire per diversi anni l’erogazione di Assegni di collaborazione all’attività di ricerca matematica nel settore dei numeri primi.

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

L’INdAM ha eseperto un Bando di concorso (17 maggio 2017) per n.40 borse di studio, 2 borse aggiuntive (di genere), ed un Bando di concorso (16 maggio 2017) per n.8 borse di studio per l’avviamento alla ricerca riservato a iscritti alla laurea magistrale. Inoltre, (15 settembre 2017) è stato emesso un Bando per n.21 mensilità di Borse di studio per l’estero



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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.

3.3.5 Obiettivo strategico 05 “Corsi di studio”

3.3.5.1 Obiettivo operativo 06.1 “Corsi Dottorato”

Nel corso dell'esercizio 2017 l'Istituto ha continuato il cofinanziamento al CIAFM, Consorzio interuniversitario con le Università di Firenze, Perugia, Pavia e Milano Bicocca, per n. 6 Borse di studio, dal XXX al XXXI Ciclo di Dottorato in matematica.

Inoltre, nel corso dell'esercizio 2017, n.4 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 Catania, Roma Tre, Milano e Trento.

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 2017 i corsi organizzati dal Centro Internazionale Matematico Estivo sono stati i seguenti:

- **Geometry of PDE's and related problems**
June 19 - June 23, 2017 - Cetraro (CS)
- **New trends on Analysis and Geometry in Metric Spaces**
CIME-CIRM Course
June 26 - June 30, 2017 - Levico Terme (TN)
- **Splines and PDEs: Recent Advances from Approximation Theory to Structured Numerical Linear Algebra**
CIME-EMS Summer School in Applied Mathematics
July 3 - July 7, 2017 - Cetraro (CS)
- **Mathematical Analysis of the Navier–Stokes Equations: Foundations and Overview of Basic Open Problems**
September 4 - September 8, 2017 - Cetraro (CS)



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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 Associé), che nel CNRS costituiscono il livello d’impegno immediatamente superiore ai GDRE. Nell’esercizio 2016 si è conclusa la fase progettuale per la costituzione di un LIA (Laboratoire International Associé) che raccoglierà in una unica struttura scientifica interdisciplinare il GREFI-MEFI, il GREFI-GENCO, il GREFI-GRIFGA e il GREFI-CONEDP.

Nell’esercizio 2017 sono state avviate e concluse n.17 collaborazioni per attività di ricerca fra ricercatori, in massima parte italiani e francesi.

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.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

4. Risorse, Efficienza ed Economicità

Ai fini della pianificazione degli obiettivi contenuti nel Piano della Performance 2017, sono state considerate le risorse economiche stanziare con il bilancio di previsione definitivo per l'esercizio 2017, 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 2017, sintetizzati nell'**Allegato 2 Obiettivi Strategici** si rileva che il rapporto tra spesa preventivata e spesa a consuntivo della spesa per Obiettivi strategici, è stata utilizzata nella misura del **100%** rispetto alle previsioni di spesa programmate per le attività scientifiche e di formazione. La percentuale di spesa istituzionale del 77,51%, della spesa complessiva in fase di spesa preventiva, è incrementata in fase di rendiconto finale al 78,66%, con un incremento dello 0,34%.

Viceversa, si rileva un risparmio complessivo sui costi di funzionamento nella misura del 1,25%, ossia la spesa di funzionamento preventivata inizialmente del 22,49%, rispetto alla spesa complessiva, si è ridotta in fase di rendiconto al 21,34%.

Infine, il Piano della Performance 2017 prefissava che le spese istituzionali per gli Obiettivi strategici non dovevano essere inferiore al 65% delle spese complessive di bilancio. Pertanto, si rileva che le spese istituzionali per gli obiettivi strategici sono risultate al 78,66% delle spese complessive di bilancio, ossia ben superiori al limite prefissato dal Piano della Performance.

Indicatore Temporale

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 a 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 2016 l'indicatore temporale medio si è attestato a 16,11 giorni, mentre nell'esercizio 2017 si è attestato a 14,00.

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 2017 sono state assegnate due Borse di genere, nell'ambito delle Borse di merito, ed erogate per un ammontare complessivo di euro 8.000,00=.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

6. Benessere organizzativo del personale dipendente

Per la realizzazione delle indagini sul personale dipendente volte a rilevare il livello di benessere organizzativo e il grado di condivisione del sistema di misurazione, nonché la rilevazione della valutazione del proprio superiore gerarchico, l'Istituto ha adottato i Modelli pubblicati dalla CiVIT ai sensi dell'art. 14, c. 5, del D. Lgs. n. 150/2009.

I risultati del questionario, verbalizzati da apposita Commissione, sono stati rilevati ed elaborati con modalità media ponderata e, nel rispetto della privacy, sono stati inviati all'OIV, e pubblicati sul sito dell'INdAM www.altamatematica.it nella sezione "Amministrazione Trasparente", alla voce "Performance".

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 verrà 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*

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
Resp.le Prevenzione Corruzione		DIRETTORE AMMINISTRATIVO		(RPD) rpd-altamatematica@pec.it
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

		Allegato 2 Obiettivi Strategici				
Missione Istituzionale		Preventivo		Rendiconto		Rapporto
Obiettivi Strategici	Obiettivi Operativi	2017	%	2017	%	Rendiconto/ Preventivo
Gruppi di Ricerca Nazionali	Visitatori Gruppi	1.101.001	24,87	1.092.998	25,12	99,27
	Incontri Scientifici G.N.					
	Partecip.Incontri Scient.					
	Progetti di Ricerca					
Attività e Progetti di Ricerca	Incontri scientifici	700.180	15,82	700.180	16,09	100,00
	Workshops					
	Periodi Intensivi					
	Progetti FIRB-FIR-SIR					
	Progetti Premiali					
COFUND	Bando Cofund2012	1.399.800	31,62	1.399.800	32,17	100,00
	Bando DP-Cofund2015					
Assegni-Borse di Studio	Bandi Borse Post. Doc.	1.399.800	31,62	1.399.800	32,17	100,00
	Avviamento alla Ricerca					
Corsi di Studi	Corsi Dottorato	1.399.800	31,62	1.399.800	32,17	100,00
	Corsi SMI-CIME					
Gruppi di Ricerca Europei	INdAM	230.000	5,20	230.000	5,29	100,00
Convenzioni Internazionali	Collab. scientifiche Organiz. Internazionali					
Spese Istituzionali		3.430.981	77,51	3.422.978	78,66	0,34%
Organi Istituto		64.914	1,47	64.914	1,49	100,00
Spese Personale dipendente		599.323	13,54	592.403	13,61	98,85
Spese gestionali/oneri finanziari		293.602	6,63	235.645	5,41	80,26
Spese in c/Capitale		37.500	0,85	35.802	0,82	95,47
TOTALE SPESE		4.426.320	22,49	4.351.742	21,34	-1,25%
		2017	100	2017	100	
Utilizzo Avanzo d'Amministr.		507.610	11,47	403.149	9,26	79,42
Contributo Ordinario		3.079.531	69,57	3.080.737	70,79	100,04
Enti Diversi + Comunità Europea		810.800	18,32	808.869	18,59	99,76
Altre Entrate		28.379	0,64	58.987	1,36	207,85
TOTALE ENTRATE		4.426.320	100	4.351.742	100	

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi

Allegato 3

Missione Istituzionale	OBIETTIVI STRATEGICI	OBIETTIVI OPERATIVI	Esercizio 2016			Esercizio 2017		
			Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2017	Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2018-2020
RICERCA	Obiettivo 01	Obiettivi Operativi n. 4						
	Gruppi di Ricerca Nazionali	Professori Visitatori Stranieri	76	47	29	89	50	39
		Incontri Scientifici Gruppi Naz.	66	30	36	79	42	37
		Partecipaz. Incontri Scientifici	326	297	29	348	319	29
		Progetti di Ricerca	175	120	55	168	129	39
	Obiettivo 02	Obiettivi Operativi n. 5						
	Attività e Progetti di Ricerca	Incontri Scientifici INdAM	5	5	0	6	6	0
		Workshops	5	5	0	5	12	0
		Periodo Intensivo	1	1		1	1	
		Progetti FIRB-FIR-SIR	0		5	0		5
Progetti Premiali		3		3	3		6	
FORMAZ.NE	Obiettivo 03	Obiettivi Operativi n. 3						
	COFUND	Bando Cofund2012	1	0		1	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	7	7	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	4	4	0
Corsi estivi Perugia-Cortona		11	11	0	10	10	0	
INTERNAZ.NE RICERCA MATEMATICA	Obiettivo 06	Obiettivi Operativi n. 1						
	Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione scientifica CNRS-INdAM	29	29	0	33	33	0
	Obiettivo 07	Obiettivi Operativi n. 1						
	Convenzioni Internazionali	Collaborazioni scientifiche Organismi Internazionali	14	14	0	14	14	0

PIANO PERFORMANCE	AREE DI INTERVENTO	ATTIVITA' PREVISTE DA CONTRATTO	Valutazione (%) per l'attribuzione di premialità 2017 effettuata sulla base dello stato di avanzamento delle attività previste da contratto	Obiettivi di valutazione per l'attribuzione di premialità 2017
PESO TOTALE = 1	Organizzazione della struttura - PESO = 0,40	Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi PESO = 0,20	▶ 90%-100% ◀	Obiettivi strategici raggiunti rispetto alle previsioni iniziali è stato del 99,9% . L'incremento e la gestione amministrativa dei contributi straordinari, rispetto al contributo ordinario, è stato circa dell'80% .
		Coordinamento e controllo della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi- PESO = 0,15	▶ 90%-100% ◀	Gestione straordinaria per la realizzazione del nuovo sito Web e attivazione del sistema telematico gestione whistleblowing
		Predisposizione regolamenti da sottoporre al Presidente - PESO = 0,05		Predisposizione e approvazione Regolamento sul Telelavoro
	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	▶ 90%-100% ◀	Predisposizione Bilancio di transizione dalla contabilità finanziaria alla contabilità economico-patrimoniale con predisposizione del nuovo piano dei conti SIOPE
	GESTIONE PERSONALE - PESO = 0,15	Collaborazione alla definizione dei progetti prioritari sui quali concentrare le risorse- PESO 0,15	▶ 90%-100% ◀	Obiettivo raggiunto per la gestione delle premialità e la distribuzione dei premi incentivanti previo trattativa sindacale Attivazione Fondo Premiante per la scannerizzazione degli opuscoli, relativi a studi e lezioni di Matematici, conservati nella Biblioteca
	AREE DI INTERVENTO	ATTIVITA' PREVISTE EXTRA CONTRATTO	Valutazione (%) per l'attribuzione di premialità 2017 effettuata sulla base dello stato di avanzamento delle attività previste da contratto	Obiettivi di valutazione per l'attribuzione di premialità 2017
	PERFORMANCE- PESO = 0,15	Attuazione della procedura per la dematerializzazione e digitalizzazione dei rimborsi spese PESO = 0,15	▶ 90%-100% ◀	Rispetto dei tempi canonici

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 2017			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
ALEXANDRE BOBYLEV	1		TUFTS UNIVERSITY, MEDFORD, MA, USA	12-26/11/2016	GIAMPIERO SPIGA	UNIVERSITA' DI PARMA
LUIS DORFMANN	1		ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI MOSCA, RUSSIA	29/11/2016 - 29/12/2016	MARIA CESARINA SALVATORI	UNIVERSITA' DI PERUGIA
PEREIRA DA COSTA SOARES ANA JACINTA	1		UNIVERSIDADE DO MINHO, BRAGA, PORTUGAL	23/01/2017-04/02/2017	ROBERTO MONACO	POLITECNICO DI TORINO
ARSIE ALESSANDRO	1		UNIVERSITY OF TOLEDO, OHIO, USA	2-31/05/2017	PAOLO LORENZONI	UNIVERSITA DI MILANO BICOCCA
CHIPOT MICHEL M.	1		UNIVERSITY OF ZURICH	02/05/2017 - 01/06/2017	SANDRA CARILLO	UNIVERSITA' LA SAPIENZA DI ROMA
STRUCHTRUP HENNING	1		UNIVERSITY OF VICTORIA, BRITISH COLUMBIA, CANADA	07-21/05/2017	ALDO FREZZOTTI	POLITECNICO DI MILANO
SUGIYAMA MASARU	1		NAGOYA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, JAPAN	14/05/2017 - 21/06/2017	TOMMASO RUGGERI	UNIVERSITA' DI BOLOGNA
FERNANDEZ GARCIA JOSE RAMON	1		UNIVERSIDADE DE VIGO (SPAIN)	21-31/05/2017	MARIA GRAZIA NASO	UNIVERSITA' DI BRESCIA
SUMBATYAN MEZHUM	1		SOUTHERN FEDERAL UNIVERSITY, ROSTOV-ON-DON, RUSSIA	29/05/2017- 09/06/2017	VITTORIO ZAMPOLI	UNIVERSITA' DI SALERNO
GUENTHER CHRISTINE	1		PACIFIC UNIVERSITY, OREGON	21/06/2017 - 05/07/2017	MAURO CARFORA	UNIVERSITA' DI PAVIA
GOUIN HENRI	1		AIX-MARSEILLE UNIVERSITE'	1-26/11/2017	AUGUSTO MURACCHINI	UNIVERSITA' DI BOLOGNA
TOTALE	11	0				
	100%					
GNSAGA		Professori Visitatori pagati nel 2017			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
JAMES F. PETERS	1		University of Manitoba - Winnipeg (CA)	17/06/2016 - 12/07/2016	ANNA DI CONCILIO	UNIVERSITA' DI SALERNO
KANETA HITOSHI	1		Dept. of Mathematical Sciences, Osaka Prefecture University, Sakai		STEFANO MARCUGINI	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA
KENGHATHARAM THIRULOGASANTHAR	1		Depart. Of Mathematics Dawson college Montreal	02/03/2017 - 03/04/2017	IRENE MARIA SABADINI	POLITECNICO DI MILANO
HORST MARTINI	1		University Of Technology Chemnitz Germany	18/03/2017-01/04/2017	GIOVANNI VINCENZI	UNIVERSITA' DI SALERNO
ALEXANDER A. DAVYDOV	1		Russian Academy of Sciences	9-21/01/2017	DANIELE BARTOLI	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
JUAN RAFAEL SENDRA	1		Universidad de Alcala	09-21/01/2017	MAURO C. BELTRAMETTI	UNIVERSITA' DI GENOVA
BENCE CSAJBOK		1	University of Budapest	17/01/2017 - 14/02/2017	GIUSEPPE MARINO	UNIVERSITA' DELLA CAMPANIA
PIERRE ALBIN	1		University of Illinois	04-11/02/2017	PAOLO PIAZZA	SAPIENZA UNIVERSITA` DI ROMA
PAVEL SHUMYATSKY	1		University of Brasilia	14/02/2017 - 03/03/2017	COSTANTINO DELIZIA	UNIVERSITA' DI SALERNO
JOERG WINKELMANN	1		Ruhr Bochum University	2-16/04/2017	CINZIA BISI	UNIVERSITA FERRARA
MICHAEL LONNE	1		Universitat Bayreuth	1-30/04/2017	FABIO PERRONI	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE
KIVANC ERSOY	1		Mimar Sinan Fine Arts University (Istanbul)	07-26/04/2017	MARIA TOTA	UNIVERSITA' DI SALERNO
FEDOR A. BOGOMOLOV	1		.-Courant Institute of Math. S., N.Y. Univ. (USA) - Higher School of Economics, Lab. of Algeb. Geo. (Russia) -University of Nottingham, School of Math. (UK)	1/04/2017 - 3/05/2017	GIUSEPPE PARESCHI	UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
LEONID KURDACHENKO	1		Department of Algebra, National Dnepropetrovsk University, Ukraine	02-20/05/2017	PATRIZIA LONGOBARDI	UNIVERSITA' DI SALERNO
MARINO GRAN	1		Institut de Recherche de Mathematique et Physique Université catholique de Louvain	7-18/05/2017	SANDRA MANTOVANI	UNIVERSITA DI MILANO
GREGORY THOMAS LEE	1		Lakehead University (Canada), Department of Mathematical Sciences	16/05/2017 - 02/06/2017	ERNESTO SPINELLI	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
JERZY WEYMAN	1		University of Connecticut (USA)	15/05 - 15/06/2017	GIOVANNI CER. IRELLI	SAPIENZA-UNIVERSITA DI ROMA
MARTIN EVANS	1		University of Alabama	16/05- 16/06/2017	FRANCESCO DE GIOVANNI	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
ZELKA STOJANAC	1		RWTH Aachen University	21/05 -20/06/2017	EMANUELA DE NEGRI	UNIVERSITA DI GENOVA
EVGENY FOMINYKH	1		Chelyabinsk State University	1-30/06/2017	MICHELE MULAZZANI	UNIVERSITA' DI BOLOGNA
ZHONGMING TANG	1		Department of Mathematics, Suzhou University, Suzhou	16/06 - 15/07/2017	GAETANA RESTUCCIA	UNIVERSITA DI MESSINA
ELI ALJADEFF	1		Technion-Israel Institute of Technology, Haifa	18-25/07/2017	DANIELA LA MATTINA	UNIVERSITA DI PALERMO
JUERGEN BIERBRAUER	1		Dept. of Mathematics, Michigan Technological University, Houghton USA	20/07 - 05/08/2017	STEFANO MARCUGINI	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA
LEANDRO FIORINI AURICHI	1		Moscow State university	9-30/09/2017	ANGELO BELLA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
SERGEY PETROVICH MISHCHENKO	1		Ulyanovsk State University	18/09/2017 -1/10/2017	ANGELA VALENTI	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PALERMO
FLORIN PANAIT	1		Institute of Mathematics of the Romanian Academy	11/09 -11/10/2017	CLAUDIA MENINI	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FERRARA
MIKNAIL ZAICEV	1		Moscow State university		ANTONIO GIAMBRUNO	UNIVERSITA DI PALERMO
ISRAEL VAINSENER	1		Departamento de Matematica, Universidade Federal de Minas Gerais	19/09 - 19/10/2017	LETTERIO GATTO	POLITECNICO DI TORINO
MICHEL DUBOIS-VIOLETTE	1		Laboratoire de Physique Theorique, Université Paris XI	1-31/10/2017	GIOVANNI LANDI	UNIVERSITA DI TRIESTE
MICHEL DUBOIS-VIOLETTE	1		Laboratoire de Physique Theorique, Université Paris XI	1-31/10/2017	GIOVANNI LANDI	UNIVERSITA DI TRIESTE
HITOSHI KANETA	1		Dept. of Mathematical Sciences, Osaka Prefecture University, Sakai	3-24/10/2017	FERNANDA PAMBIANCO	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA
KOJI MATSUMOTO	1		Yamagata University	1-15/10/2017	VITTORIA BONANZINGA	UNIVERSITA MEDITERRANEA REGGIO CALABRIA
MARCEL HERZOG	1		Tel Aviv University	20/10/2017 - 03/11/2017	PATRIZIA LONGOBARDI	UNIVERSITA' DI SALERNO
	32	1				
	97%	3%				

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Professori Visitatori pagati nel 2017			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Emanuele Di Benedetto	1		Department of Mathematics, Nashville	14/06-23/06/2017	Vincenzo Vespri	Firenze
Francois Murat	1		Laboratoire J.-L. Lions/Universite P. et M. Curie (Paris VI), CNRS (UMR 7598)	11/01-21/01/2017	Antonio Gaudiello	Cassino e del Lazio Meridionale
Romina Gaburro	1		Department of Mathematics and Statistics, University of Limerick, Ireland	09/12-21/01/2017	Eva Sincich	Trieste
Jan Kristensen	1		Mathematical Institute, University of Oxford	08/02-27/02/2017	Bianca Stroffolini	Federico II Napoli
Yuval Hadas	1		Bar-Ilan University (Tel Aviv)	23/10-05/11/2017	Marcello Sanguineti	Universita' di Genova
Andrei Igorevich Volodin	1		Department of Mathematics and Statistics, University of Regina, Regina, Saskatchewan, Canada S4S 0A2	02/12-03/01/2017	Rita Giuliano	Pisa
Francesca Carlotta Chittaro	1		IUT- Universite du Sud Toulon-Var	13/03-24/03/2017	Laura Poggolini	Firenze
Gareth Speight		1	Universita di Cincinnati (Stati Uniti D'America)	17/06-25/06/2017	Andrea Pinamonti	Universita degli Studi di Trento
Valeri Obukhovskii	1		Pedagogical University of Voronezh and University of Voronezh	29/9-29/10/2017	Pietro Zecca	Universita di Firenze
Frederic Lebon	1		de Mecanique et d'Acoustique) CNRS - Equipe Materiaux et Structures	28/05-03/06/2017	Giovanna Bonfanti	Universita degli Studi di Brescia
Ana Cristina Barroso	1		Universita di Lisbona	06-07/06/2017 e 01-09/09/2017	Elvira Zappale	Universita di Salerno
Guillaume Carlier	1		Universite Paris-Dauphine	13/06-26/06/2017	Lina Mallozzi	Universita di Napoli Federico II
Wei Cheng	1		Nanjing University, Nanjing, China	22/04-21/05/2017	Piermarco Cannarsa	Universita di Roma "Tor Vergata"
Rainer Nagel	1		Dipartimento di Matematica, Universita' di Bielefeld (Germania)	15/06-23/06/2017	Luca Lorenzi	Universita' degli Studi di Parma
Csaba Farkas		1	Tg. Mures, Department of Mathematics and Informatics, Romania.	02/07-31/07/2017	Francesca Faraci	Universita di Catania
Abdelkrim Moussaoui	1		Florida Institute of Technology 150 West University Boulevard Melbourne, FL	18/06-29/06/2017 e 12/09-26/09/2017	Salvatore Angelo Marano	Universita di Catania
Jean Saint Raymond	1		Universita di Parigi VI	18/05-08/06/2017	Biagio Ricceri	Universita di Catania
Dorin Bucur	1		LAMA, Universite de Savoie, Le-Bourget-du-Lac, Francia	18/04-29/04/2017	Carlo Nitsch	Universita degli Studi di Napoli Federico II
Vlad Bally	1		Universite Paris-Est, LAMA (UMR CNRS, UPEMLV, UPEC), INRIA	14/05-17/06/2017	Lucia Caramellino	Università di Roma "Tor Vergata"
Thera Michel	1		University of Limoges and Adjunct Professor Federation University	02/06-26/06/2017	Annamaria Barbagallo	Universita degli Studi di Napoli "Federico II"
Richard John Gardner	1		Western Washington University	01/04-01/05/2017	Paolo Gronchi	Universita degli Studi di Firenze
Eugenio A.M. Rocha	1		Department of Mathematics, University of Aveiro Portugal	23/07-27/07/2017	Antonio Iannizzotto	Universita degli Studi di Cagliari
Delio Mugnolo	1		University of Hagen, Germany	12/06-25/06/2017	Stefano Bonaccorsi	Universita di Trento
Nicolas Perkowski	1		Humboldt-Universitat Berlin, Institut fur Mathematik.	20/09-27/09/2017	Dario Trevisan	Universita degli Studi di Pisa
Alexey Karapetyants	1		Southern Federal University and Don State Technical University	03/03-17/03/2017	Massimo Lanza de Cristoforis	Universita' degli Studi di Padova
Jean-Luc Sauvageot	1		Paris Rive Gauche/Universite Paris 7 Diderot	04/03-17/03/2017	Fabio Cipriani	Politecnico di Milano
Matteo Bonforte	1		Departamento de Matematicas at the Universidad Autonoma de Madrid	03/03-17/03/2017	Antonio Segatti	Universita' di Pavia
Jean Louis Woukeng	1		University of Dschang, Camerun.	28/08-12/09/2017	Giuseppe Cardone	Universita del Sannio (Benevento)
Jose Matias	1		IST, Universita di Lisboa	03/09-15/09/2017	Elvira Zappale	Universita di Salerno
TOTALE	27	2				
	93%	7%				
GNCS		Professori Visitatori pagati nel 2017			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Holger Wenland	1		Dept. of Mathematics - University of Bayreuth	20-27 novembre 2016	Roberto Cavoretto	Dipartimento di Matematica,
Ivan Selesnick	1		New York University	25/06/2017 - 25/07/2017	Serena Morigi	Dipartimento di Matematica Universita' di Bologna
Elena Bertozzi	1		Quinnipiac University	26/6/2017 - 27/7/2017	Francesco Masulli	Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi - Universita' di Genova
Vlady Ravelomanana	1		University Paris 7	5/5/2017-2/6/2017	Maria Cristina Pinotti	Dipartimento di Matematica e Informatica/Universita di Perugia
Nikita Ratanov	1		Universidad del Rosario, Facultad de Economia	4/10/2017- 18/10/2017	Antonio Di Crescenzo	Universita degli Studi di Salerno, Dipartimento di Matematica
totale	5	0				
	100%	0%				

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNSAGA		Incontri Scientifici pagati nel 2017			Obiettivo Strategico		01.02		
Data		Sede dell'Evento							
Convegno		Professore coordinatore - Richiedente		Università/Ente - Città - Paese		Ente/istituzione cofinanziatrice		si no	
11-15 luglio 2016		Differential geometry in the large		LUIGI VERDIANI Università di Firenze		Richiesti fondi		1	
26-28 gennaio 2017		Perspectives in Geometry		ANTONELLA NANNICINI Firenze, Dipartimento di Matematica e Informatica		SNS DI PISA e UNIFI		1	
8-10 febbraio 2017		Geometry and Computer Science		MAURIZIO PARTON Pescara		PRIN E UNIV. CHIETI PESCARA		1	
27 Febbraio - 3 Marzo 2017		Noncommutative Geometry and Applications		GIOVANNI LANDI Trieste		GDRE -GREFI-GENCO E SISSA		1	
30 Aprile 2017 - 6 Maggio 2017		Kaehler-Einstein metrics		SIMONE CALAMAI Palazzone di Cortona		UNIFI		1	
5-6 maggio 2017		Matematica: una disciplina al crocevia		NICLA PALLADINO Dip. di Matematica e Istituto Gonzaga (PA)		UNIVERSITA DI PALERMO		1	
23-25 maggio 2017		Research Days in Commutative Algebra and Combinatorics		ROSANNA UTANO Università di Messina		UNIVERSITA DI MESSINA		1	
29-30 maggio 2017		Geometry with a dedication to Paolo Valabrega on the occasion of his 70th(+2) Birthday		CRISTINA BERTONE - MARIO VALENZANO Dipartimento di Matematica Università di Torino		UNIVERSITA DI TORINO		1	
dal 4 - 10 giugno 2017		The 13th International Conference on Finite Fields and their Applications (Fq13)		GUGLIELMO LUNARDON Gaeta		PRIN 2012 ELSEVIER + TASSE ISCRIZIONE		1	
5-9 giugno 2017		Como Lake School of Advanced Studies: Linear Systems on Irregular Varieties		SONIA BRIVIO Villa del Grumello, Como		FIRB ISS UNIV. MILANO BICOCCA		1	
5-9 giugno 2017		Numeration 2017		MARCO PEDICINI Roma, Università Roma Tre		UNIVERSITA DI ROMA TRE		1	
19-23 giugno 2017		School and Workshop on Higgs moduli spaces and character varieties		UGO BRUZZO Trieste		SISSA e ERC		1	
20 - 24 giugno 2016		Hypographs, Graphs and Designs - HyGraDe 2017		FRANCESCO BELARDO Sant'Alessio Siculo (ME)		UNIVERSITA DI CATANIA, DI MESSINA, DI NAPOLI FED. II		1	
19 giugno 2017 - 7 luglio 2017		PRAGMATIC 2017: Powers of ideals and ideals of powers		FRANCESCO RUSSO DMI UNICT, Catania		UNIVERSITA DI CATANIA PRIN 2015		1	
21-24 giugno 2017		Modern algebra and classical geometry		CLAUDIO FONTANARI Trento		CIRM FIRB 2012 UNI ROMA TRE		1	
12-15 giugno 2017		Complex Analysis and Geometry XXIII		FILIPPO BRACCI Levico Terme (TN)		CIRM		1	
3-7 luglio 2017		Summer School in Enumerative Geometry		ADA BORALEVI Trieste		SISSA E FOUNDATION COMPOSITION MATHEMATICA		1	
5-8 luglio 2017		School on Deformation Theory		ELENA MARTINENGO Università degli Studi di Torino		UNIVERSITA DI TORINO		1	
9-14 luglio 2017		Specialization problems in Diophantine Geometry		PIETRO CORVAJA Cetraro (CS)		SNS DI PISA		1	
28 luglio - 2 agosto 2017		Model Theory of Modules, Algebras and Categories		SONIA L'INNOCENTE Erice Sicily, ITALY		FIRB 2010 - UNIVERSITY OF MANCHESTER ETTORE MAIORANA FOUNDATION		1	
dal 28 agosto - 8 settembre 2017		Summer School on Finite Groups and Related Geometrical Structures		MARIO MAINARDIS Dobbiaco		UNIVERSITA DELLA CALABRIA E UNIV CATTOLICA		1	
3 - 9 settembre 2017		Rationality, stable rationality and birational rigidity of complex algebraic varieties		FRANCESCO ZUCCONI Udine		EMS - UNIV UDINE		1	
4 - 9 settembre		School (and Workshop) on Syzygies		GIANFRANCO CASNATI Trento		POLITO E CIRM		1	
5 - 8 Settembre 2017		Advances in Group Theory and Applications 2017		FRANCESCO DE GIOVANNI Lecce		UNIV. NAPOLI FED II E UNIV SALERNTO PRIN		1	
7 - 8 Settembre 2017		Quaternioni sul Conero		CHIARA DE FABRITIIS Università Politecnica delle Marche- Ancona		UNIV. POLIT MARCHE E FOE 2014 SUNRISE.		1	
11 - 16 settembre 2017		VENTOTENE INTERNATIONAL WORKSHOPS III MODULI SPACES		STEFANO FRANCAVIGLIA Ventotene (LT)		NATIONAL SCIENCE FOUNDATION		1	
17 - 23 settembre 2017		Second Japanese-European Symposium on Symplectic varieties and Moduli spaces		GIOVANNI MONGARDI Levico Terme (TN)		CIRM + FIRB		1	
25 - 29 settembre 2017		Symmetric Spaces and their Generalisations III		PAOLO PAPI Levico Terme (TN)		CIRM+ UNIV PADOVA + FONDO CORELG		1	
25 - 28 settembre 2017		AILA 2017 - XXVI Incontro dell'Associazione di Logica e sue applicazioni.		CARLO TOFFALORI Padova, Orto Botanico		UNIVERSITA DI PADOVA - PRIN - FIR		1	
								29 0	
								100% 0%	
GNFM		Incontri Scientifici pagati nel 2017			Obiettivo Strategico		01.02		
Data		Sede dell'Evento							
Convegno		Professore coordinatore - Richiedente		Università/Ente - Città - Paese		Ente/istituzione cofinanziatrice		si no	
19-22 aprile 2016		Congresso Internazionale THERMOCON'16		RESTUCCIA - CIANCIO Università di Messina		Università di Messina		1	
5-17 settembre 2016		Summer school ravello 2016		TOMMASO RUGGERI Università di Bologna				1	
20-21 gennaio 2017		Dynamics and hydrodynamic limits in statistical mechanics. A conference in memory of Enza Orlandi.		ALESSANDRO GIULIANI Univ. Roma Tre		Università Roma Tre e Progetto LYSM		1	
13-17 febbraio 2017		Asymptotic and computational aspects of the complex differential equations		DAVIDE GUZZETTI Centro di Ricerca Matematica Ennio De Giorgi,PISA		Centro De Giorgi e SISSA		1	
04-06 maggio 2017		Assemblea GNFM 2017		TOMMASO RUGGERI Università di Bologna				1	
29-31 maggio 2017		Maths from the Body		GIULIA GIANTESIO Università Cattolica del Sacro Cuore		Università Cattolica del Sacro Cuore Fondazione Poliambulanza, MATHE		1	
12-16 giugno 2017		XIX International Conference on WAVES AND STABILITY IN CONTINUOUS MEDIA (WASCOM17)		FRANCESCA BRINI Bologna		Università di Bologna e Progetto SIES		1	
15-19 luglio 2017		Liquid Crystal Modelling and Simulation: A Comprehensive Introduction		PAOLO BISCARI Erice (TP)		CECAM		1	
28 Agosto - 1 Settembre 2017		Satellite Dynamics and Space Missions: Theory and Applications of Celestial Mechanics		GIOVANNI FEDERICO GRONCHI San Martino al Cimino, VT, Italia		Univ Padova - Univ Pisa - Univ Roma Tor Vergata - Space Dys e Progetti ERC		1	
3-9 Settembre 2017		Settimo Convegno Internazionale di MECCANICA CELESTE - CELMEC VII		UGO LOCATELLI San Martino al Cimino, VT, Italia		Univ Padova - Univ Pisa - Univ Roma Tor Vergata - Space Dys e Progetti ERC		1	
4-16 settembre 2017		Summer school ravello 2017		TOMMASO RUGGERI Università di Bologna				1	
6-8 settembre 2017		IperPv2017, the XVII Italian Meeting on Hyperbolic Equations		GIUSEPPE TOSCANI Università di Pavia		Univ. Pavia - Univ. Basel - CNR IMATI - progetti ERC - PRIN 2015 - GNCS - GNAMPA		1	
18-21 settembre 2017		modeling of self-organizations in medicine, biology and ecology: from micro to macro		GIANCARLO CONSOLO TAORMINA-GIARDINI NAXOS (ME)		Univ. di Messina - Allianz - GNAMPA		1	
19 - 22 Settembre 2017		Advances in Mathematics and Theoretical Physics		NICOLA PINAMONTI Roma, Accademia Nazionale dei Lincei		Univ. Roma Tor Vergata - progetti ERC - GNAMPA		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	
								12 3	
								100% 0%	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Incontri Scientifici pagati nel 2017		Obiettivo Strategico	01.02	
		Sede dell'Evento				
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no
03/10/2016-07/10/2016	New trends in Partial Differential Equations	Luigi Carlo Berselli	Centro de Giorgi - Pisa	Dipartimento di Matematica-Università di Pisa	1	
19/06/2017-23/06/2017	MURPHYS-HSFS 2017: Summer School on Multi-Rate Processes, Slow-Fast Systems and Hysteresis.	Vincenzo Recupero	Politecnico di Torino	Institute of Theoretical Physics Collaborative Research Center 910; Dipartimento di Scienze Matematiche "G.L. Lagrange" del Politecnico di Torino	1	
05/06/2017-09/06/2017	Ninth Summer School on in Analysis and Applied Mathematics	Adriana Garroni	Dipartimento di Matematica, Sapienza, Roma	Univ. Tor Vergata; Univ. Sapienza; Miur Prin	1	
19/06/2017-21/06/2017	Variational Analysis And Equilibrium Models In Physical And Socio-Economic Phenomena	Annamaria Barbagallo	Napoli	Progetto STAR linea 1, 2014;Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli"	1	
04/10/2016-07/10/2016	Lecce conference in the calculus of variations and partial differentialequations	Diego Pallara	Lecce	École Polytechnique Fédérale De Lausanne; École Polytechnique Fédérale De Lausanne	1	
23/01/2017-27/01/2017	Roma Caput PDE	Massimo Grossi	Roma	Univ. Sapienza, Erc; Erc Compat	1	
07/06/17	One Day Workshop on Applied Mathematics	Giuseppe Maria Coclite	Bari	DMMM Politecnico di Bari, Dip. Matematica Univ. Bari	1	
19/06/2017-22/06/2017	First Italian National Meeting on Probability and Mathematical Statistics.	Franco Pellerey	Politecnico di Torino	Dip. Matematica Univ. Torino; Dip. Scienze Matematiche Politecnico di Torino, Dip. Matematica Univ. Padova	1	
05/06/2017-07/06/2017	Aspects of Time-Frequency Analysis	Fabio Nicola	Politecnico di Torino	Dip. Matematica Univ. Torino; Dip. Scienze Matematiche Politecnico di Torino, NullAG	1	
30/01/2017-03/02/2017	James Serrin: from His legacy to the new frontiers	Patrizia Pucci	Perugia	Dip. Matematica Univ. Perugia, University of Melbourne, Erc Compat	1	
25/01/2017-27/01/2017	XVIII Workshop on Quantitative Finance	Francesco Caravenna	Università degli studi di Milano-Bicocca	Unicredit Banca IMI ACRI EPSILON SGR	1	
12/06/2017-16/06/2017	New Trends on CALCULUS of VARIATIONS and PDE's	Elvira Mascolo	Firenze-Montecatini	DIMAI Univ Firenze	1	
27/05/2017-02/06/2017	Hilbert Function Spaces 2017	Nicola Arcozzi	Gargnano, lago di Garda	National Science Foundation, Dip. Matematica Univ. Bologna	1	
19/06/2017-23/06/2017	The 20th Internet Seminar on Linear Parabolic Equations	Abdelaziz Rhandi	Baronissi	Karlsruhe Institute of Technology	1	
06/04/2017-07/04/2017	Optimal Transport and PDEs in Applied Sciences	Simone Fagioli	L'Aquila	Ambassade De France en Italie, InterMaths	1	
23/01/2017 - 24/01/2017	Nonlinear Meeting in Udine 2017	Duccio Papini	Udine	Department of Mathematics, Computer Science and Physics at University of Udine	1	
24/06/2017-28/06/2017	Three minicourses on Signal Analysis and Big Data	Filippo De Mari Casareto Dal Va	Dipartimento di Matematica, Università di Genova	Dima Univ Genova e Slippuru	1	
31/01/2017-03/02/2017	New Directions in Nonautonomous Dynamical Systems	Roberta Fabbri	Firenze	Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini";Università degli Studi di Perugia; Univesità Politecnica delle Marche	1	
22/05/2017-26/05/2017	Partial Differential Equations and Applications	Angelo Favini	Bologna	Univ. Bologna, Dip. Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche Univ Parma; GDRE CONEPD	1	
25/09/2017-29/09/2017	Control of State Constrained Dynamical Systems	Giovanni Colombo	Dipartimento di Matematica, Università di Padova	Dip. Matematica Univ. Padova	1	
06/09/2017-08/09/2017	IperPV2017, the XVII Italian Meeting on Hyperbolic Equations	Laura Valentina Spinolo	Università di Pavia	Prin 2015; Imati CNR; Universitat Basel, Univ. Pavia	1	
14/06/2017-16/06/2017	MEAN FIELD GAMES AND RELATED TOPICS	Italo Capuzzo Dolcetta	SAPIENZA, SALA DEL CHIOSTRO DI S.PIETRO IN VINCOLI	ANR "Mean Field Games" ;ANR "Mean Field Games" ;Chaire Finance et Developpement Durable, Paris-Dauphine	1	
14/09/2017-15/09/2017	Miniworkshop on Calculus of Variations and PDEs	Chiara Leone	Università di Napoli Federico II	Dip. Matematica Univ Napoli Federico II	1	
22/05/2017-26/05/2017	International Conference on Elliptic and Parabolic problems	Carlo Sbordone	Gaeta, Hotel Serapo	University of Zurich	1	
07/09/2017-09/09/2017	III Workshop on Trends in Nonlinear Analysis, per celebrare il 70-esimo compleanno di Stella Vernier-Piro	Marras Monica	Cagliari	Dip. Matematica Univ. Cagliari	1	
18/09/2017-21/09/2017	School and Research Workshop on Mathematical modeling of self-organizations in medicine, biology and ecology: from micro to macro	Giuseppina D'Agui	Taormina (Me)	Department of Mathematical, Computer, Physical and Earth Sciences University of Messina, Allian Assicurazioni	1	
13/09/2017-15/09/2017	Mathematical modelling in life sciences (summer school in Probability and applications)	Marco Romito	Centro di ricerca matematica E. De Giorgi, Pisa	Università di Pisa	1	
					27	0
					100%	0%
GNCS		Incontri Scientifici pagati nel 2017		Obiettivo Strategico	01.02	
		Sede dell'Evento				
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no
17-21/09/2017	SMART 2017	Lucia Romani	Gaeta	Dip. SBAI Sapienza, Dip. Matematica Univ. Firenze, Univ. Milano Bicocca, Univ. Bologna	1	
13/09/2017-15/09/2017	GandALF 2017	Pierluigi San Pietro	Politecnico di Milano	AIA, European Association for Theoretical Computer Science Italian Chapter, EurAI, ISTC - CNR, CNRS	1	
06/09/2017-08/09/2017	IperPV2017, the XVII Italian Meeting on Hyperbolic	Rafael Vazquez	C.N.R.	Prin 2015; Imati CNR; Universitat Basel, Univ. Pavia	1	
21/02/17	Math. Numer. Mod. of the Cardio. System & Appl.	Luca Franco Pavarino	Università` degli Studi di Pavia	IMATI CNR	1	

26/05/2017-27/05/2017	EFEF 2017	Andreas Veeseer	Universita` degli Studi di Milano	Dip. Matematica, Univ. Milano	1		
08/02/2017-10/02/2017	Geometry and Computer Science	Gianluca Amato	Universita di Chieti-Pescara	Dip.to di Economia Univ Chieti Pescara	1		
08/06/17	One day Workshop on Applied Mathematics	Luciano Lopez	Università di Bari	Univ. Bari, Politecnico di Bari	1		
					5	0	
					100%	0%	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNSAGA		Partecipazioni a Incontri scientifici pagati nel 2017			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
26/05/03/06/2016	Andrea SEPPI	Università degli Studi di Pavia	1		Trieste	Partecipazione a workshop Low-Dimensional Topology presso ICTP DI TRIESTE
22/06/2016 -19/07/2016	Sasha RUBIN	INdAM - Istituto Nazionale di Alta Matematica	1		New York	4th International Workshop on Strategic Reasoning - 25th International Joint Conference on Artificial Intelligence IJCAI-16
01/01/17	Giuseppe MARINO	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	1		Roma	Soggiorno di Studio presso la Sapienza, Università di Roma, per collaborazioni scientifica e di ricerca con la dott.ssa Valentina PEPE
26-28/01/2017	Luca UGAGLIA	Università degli Studi di Palermo		1	Oslo	Convegno "Polar Geometry: A conference celebrating the work of Ragni Piene on the occasion of her 70th birthday.
03-04/02/2017	Mercede MAJ	Università degli Studi di Salerno		1	Budapest	Meeting "Groups and Topological Groups"
17-24/12/2017	MONGARDI Giovanni.	Università degli Studi di Milano		1	CINA	Rimborso spese per partecipazione al Workshop "Hodge Theory and Chow Groups". RIMBORSO DIRETTO PER CAMBIO SEDE DI RICERCA.
03-28/01/2017	Cinzia BISI.	Università degli Studi di Ferrara	1		Singapore.	Higher Dimensional Algebraic Geometry, Holomorphic Dynamics and Their Interactions.
17 gen -31 mar 2017	Filippo CALDERONI	Università degli Studi di Torino	1		UK Rutgers University	Soggiorno di studio collaborazione con il prof. Simon Thomas
GEN - MAR 2017	Enrico CARLINI	Politecnico di Torino	1		Toronto - Hamilton- Kingston	Soggiorno di studio collaborazione con il prof. A. van Tuyl (McMaster University) ed i Prof. M. Roth and G. Smith (Queens University).
01-31/02/2017	Maria Virginia CATALISANO	Università degli Studi di Genova	1		Hamilton, CANADA	soggiorno di studio collaborazione con il prof. A. Van Tuyl (McMaster University).
31/01/2017 - 2/02/2017	Caterina CUMINO	Politecnico di Torino	1		Bratislava - SLOVACCHIA	APLIMAT 2017: 16th Conference on Applied Mathematics
26-31/03/2017	Giulia DILEO	Università degli Studi di Bari		1	Marburg, GERMANIA	Workshop "(Non)-existence of complex structures on S6".
23/01 - 11/02/2017	Giuseppe FAVACCHIO	Università degli studi di Catania	1		South Bend (IN)	Soggiorno di studio presso University of Notre Dame, per collaborazione con prof. Juan Migliore
09-10/02/2017	Gabriele FICI	Università degli Studi di Palermo	1		Londra, UK	The 25th London Stringology Days & London Algorithmic Workshop
8-18/03/2017	Fabio GAVARINI	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	1		La Plata, Argentina.	Soggiorno di studio per collaborazione con prof. Gaston Andres Garcia, dell'universita de La Plata, in Argentina
03-04/02/2017	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno		1	Budapest	Meeting "Groups and Topological Groups"
feb. Marzo 2017	Giuseppe MARINO	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	1		Roma	Soggiorno di Studio presso la Sapienza, Università di Roma, per collaborazioni scientifica e di ricerca con la dott.ssa Valentina PEPE
13-15/02/2017	Giuseppe METERE	Università degli Studi di Palermo		1	Bonn	Conference for Young researchers in homotopy theory and categorical structures
31/03/2017-02/04/2017	Nicla PALLADINO	Università degli Studi di Palermo		1	Venezia	Imagine Maths 6 - Conference Mathematics and Culture - XXth
1-31/03/2017	Paola PORRU	Università degli Studi di Pavia	1		Barcellona	Soggiorno Studio presso l'Università di Barcellona collaborazione con il prof. Juan Carlos Naranjo
1/02 - 31/03/2017	Daniele PUGLISI	Università degli studi di Catania	1		Praga	Soggiorno Studio presso l'Institute of mathematics of the Academy of Science of the Czech Republic
31/01/2017 - 2/02/2017	Maria Luisa SPREAFICO	Politecnico di Torino	1		Bratislava	APLIMAT 2017: 16th Conference on Applied Mathematics
31/03/2017-02/04/2017	Maria Alessandra VACCARO	Università degli Studi di Palermo	1		Venezia	Imagine Maths 6 - Conference Mathematics and Culture - XXth
4-10/06/2017	Daniele BARTOLI	Università degli studi di Perugia	1		Gaeta	Convegno Internazionale Fq13
16-26/06/2017	Angelo BELLA	Università degli studi di Catania	1		Podgorica MONTENEGRO	Soggiorno di studio in Montenegro per collaborazione con il Prof. David Kalaj presso l'Università del Montenegro.
10-11/04/2017	Francesco BONSANTE	Università degli Studi di Pavia	1		Vietri sul mare	Conferenza Problemi Attuali di Fisica Teorica (PAFT) 2017 (XXIII edizione) Giornate di Relatività e Teoria dei Campi
01/04/2017-30/06/2017	Filippo CALDERONI.	Università di Torino	1		Rutgers University	Soggiorno di studio presso la Rutgers University e alla Conferenza "Operator Algebras and Logic" presso la Vanderbilt University.
4-10/06/2017	Ilaria CARDINALI	Università degli Studi di Siena	1		Gaeta	Convegno Internazionale Fq13
1-5/05/2017	Aldo CONCA	Università degli Studi di Genova	1		Martha's Vineyard (USA)	A View Toward Algebraic Geometry" A conference in honor of David Eisenbuds 70th birthday/May
19-30/06/2017	Valerio DOSE	INdAM - Istituto Nazionale di Alta Matematica	1		University of Notre Dame	Graduate Student and Postdoc Workshop" e "International Conference" in Kahler Geometry.
28/05/2017 - 02/06/2017	Gianluca FARACO.	Università degli Studi di Parma	1		Nice	Conference "Higgs bundles and related topics".
4-10/06/2017	Gianluca FARACO	Università degli Studi di Parma	1		Cortona	" INdAM Meeting - Geometric topology in Cortona"
26-30/06/2017	Gianluca FARACO	Università degli Studi di Parma	1		Rennes	Conference "Dynamics on representation varieties"
01/04/2017 - 31/05/2017	Maria FERRARA	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		Università dell'Alabama, Tuscaloosa	Soggiorno di studio su invito del prof. Martyn Dixon
21-24/06/2017	Eva FERRARA DENTICE	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	1		Sant'Alessio Siculo (ME)	Hypergraphs, Graphs and Designs - HyGraDe 2017
05-10/06/2017	Marco FONTANA	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	1		Gyeongju, South Korea.	The Third Pohang International Conference on Commutative Rings and Algebras
21-24/06/2017	Concettina GALATI	Università degli Studi della Calabria	1		Trento	Convegno "MODERN ALGEBRA AND CLASSICAL GEOMETRY Together with Edoardo Sernesi"
2-14 luglio 2017	Laura GEATTI	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	1		Kathmandu, Nepal	Soggiorno di studio presso la "Tribhuvan University", Kirtipur, Kathmandu.
22-24/05/2017	Nicola GRITTINI	Università di Firenze	1		Napoli	Young Researcher Algebra Conference 2017
14-19/05/2017	Elena GUARDO	Università degli studi di Catania	1		Oaxaca, Mexico	Ordinary and Symbolic Powers of Ideals
5-9/06/2017	Maurizio IMBESI	Università degli Studi di Messina	1		Amadora, Portogallo	International Conference on Differential & Difference Equations and Applications 2017
7-13/05/2017	Martina LANINI.	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	1		Oaxaca, Mexico	Workshop BIRS (Banff International Research Station) "Beyond toric geometry"
16-17/06/2017	Patrizia LONGOBARDI	Università degli Studi di Salerno	1		Trento	Groups and Topological Groups 2017.
23-25/05/2017	Patrizia LONGOBARDI.	Università degli Studi di Salerno	1		Messina	Research Days in Commutative Algebra and Combinatorics"
16-17/06/2017	Mercede MAJ	Università degli Studi di Salerno	1		Trento	Groups and Topological Groups 2017.
27/04/2017 -04/05/2017	Giuseppe MARINO	Università di Studi della Campania	1		Budapest	Finite Geometry Workshop 2017.
20-24/06/2017	Giuseppe MARINO	Università di Studi della Campania	1		Sant'Alessio Siculo (Me)	Hypergraphs, Graphs and Designs - HyGraDe 2017
20-24/06/2017	Francesco MAZZOCCA	Università di Studi della Campania	1		Sant'Alessio Siculo (Me)	Hypergraphs, Graphs and Designs - HyGraDe 2018
29/05/2017 - 11/06/2017	Giuseppe METERE	Università degli Studi di Palermo	1		Louvain-la-Neuve	5th Workshop on Categorical Methods in Non-Abelian Algebra" e al Soggiorno di studio presso l'Institut de Recherche en Mathématique et Physique of the Université catholique de Louvain

02/04/2017 - 29/06/2017	Carmine MONETTA	Università di Studi della Campania	1		Brasilia	Universidade de Brasilia - Departamento de Matemática - ICC
19/06/2017 - 07/07/2017	Elisa PALEZZATO	Università degli Studi di Genova	1		Catania	"Pragmatic 2017 - Research school in Algebraic Geometry and Commutative Algebra"
26/06/2017 - 07/07/2017	Francesco PANELLI	Università degli Studi di Firenze	1		Berkeley, California, USA	Scuola estiva "Soergel bimodules"
26-30/06/2017	Francesco PAVESE	Politecnico di BARI	1		Brighton (UK)	Scuola estiva "Soergel bimodules"
31/05/2017 -17/06/2017	Laura PERTUSI	Università degli Studi di Milano	1		Parigi	Soggiorno di studio presso l'Institut Henri Poincaré.
05-10/06/2017	Giulio PERUGINELLI	Università degli Studi di Padova	1		Corea del Sud	"The Third Pohang International Conference on Commutative Rings and Algebrashtps"
18-23/06/2017	Claudio QUADRELLI	Università degli Studi di Firenze	1		Banff, Canada	Workshop "Nilpotent Fundamental Groups"
18/06/2017 -07/07/2017	Giancarlo RINALDO	Università degli Studi di Trento	1		Catania	"Pragmatic 2017 - Research school in Algebraic Geometry and Commutative Algebra"
02-08/04/2017	Lorenzo RUFFONI	Università degli Studi di Bologna	1		Totland, Isola di Wight,	British Isle Graduate Workshop: Higgs bundles: algebraic and differential geometric perspectives".
	Lorenzo RUFFONI	Università degli Studi di Bologna	1		Rennes (Francia)	Workshop che si terranno in Francia tra giugno e luglio 2017. "Dynamics on representation varieties".
2-14/07/2017	Renatus SCHOOF	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	1		Kathmandu, Nepal	Collaborazione Scientifica presso la Tribhuvan University, Kirtipur, Kathmandu, Nepal
5-7/04/2017	Andrea SEPPI	Università degli Studi di Pavia	1		Torino	Workshop "Differential Geometry Days"
10-11/04/2017	Andrea SEPPI	Università degli Studi di Pavia	1		Vietri sul mare	Conferenza Problemi Attuali di Fisica Teorica (PAFT) 2017 (XXIII edizione) Giornate di Relatività e Teoria dei Campi
1720/04/2017	Andrea SEPPI	Università degli Studi di Pavia	1		Granada	Young Researcher Workshop on Differential Geometry in Minkowski Space
19-23/06/2017	Andrea SEPPI	Università degli Studi di Pavia	1		Trieste	School and Workshop on Algebraic Geometry and Physics 2017
28/05/2017 09/06/2017	Salvatore STELLA	INdAM - Istituto Nazionale di Alta Matematica	1		Montreal	Meeting "Algebraic and Geometric Combinatorics of Reflection Groups"
05-11/06/2017	Arman TAGHAVI-CHABERT	Università degli Studi di Torino	1		Tromsø, Norvegia	Geometry and Algebra of PDEs 2017
29/05/2017 - 05/06/2017	Valerio TALAMANCA	Università degli Studi di Roma Tre	1		TURCHIA	CIMPA-ICTP RESEARCH SCHOOL ON ARTIN L-FUNCTIONS, ARTIN'S PRIMITIVE ROOTS CONJECTURE AND APPLICATIONS"
26/05/2017 - 15/07/2017	Adriano TOMASSINI	Università degli studi di Parma	1		Univ. di Stanford. Univ. Notre Dame	Soggiorno di studio presso l'Università di Stanford e presso l'Università di Notre Dame.
15-17/06/2017	Antonio TORTORA	Università degli Studi di Salerno	1		TRENTO	Groups and Topological Groups 2017
21-27/05/2017	Alfonso Giuseppe TORTORELLA	Università degli Studi di Firenze	1		Wurzburg, Germania	Soggiorno di studio Wurzburg (Germania), per collaborazione scientifica con la D.ssa Chiara Esposito
15-17/06/2017	Maria TOTA	Università degli Studi di Salerno	1		TRENTO	Groups and Topological Groups 2017
20-24/06/2017	Tommaso TRAIETTA	INdAM - Istituto Nazionale di Alta Matematica	1		Sant'Alessio Siculo (Me)	Hypergraphs, Graphs and Designs - HyGraDe 2018
20-24/06/2017	Rocco TROMBETTI	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		Sant'Alessio Siculo (ME)	Hypergraphs, Graphs and Designs - HyGraDe 2018
24-28/04/2017	Stefano URBINATI	Politecnico di Milano	1		Edimburgo (Regno Unito)	Workshop "Positivity in algebraic and complex geometry"
maggio - giugno	Veronica VIGNOLI	Università Sapienza	1		Bures-sur-Yvette, Francia	Soggiorno di studio presso IHES - FRANCIA
25/06 -1/07/2017	Ferdinando ZULLO	Università di Studi della Campania	1		Brighton (UK)	Summer School on Finite Geometry"
7-11/08/2017	Lidia Angeleri	Università degli Studi di Verona	1		QUITO	XXII Coloquio Latinoamericano de Algebra
7-11/08/2017	Margherita Barile	Università degli Studi di Bari	1		MINNEAPOLIS	Local Cohomology in Commutative Algebra and Algebraic Geometry
27/08/2017 al 1/09/2017	Fortunata Aurora Basile	Università degli studi di Messina	1		Varsavia	Conference Frontiers of Selection Principles,celebrating the 60th birthday of professor. Marion Scheepers
3-9/09/2017	Angelo Bella	Università degli studi di Catania	1		Bedlewo	Set Theoretic Methods in Topology and Analysis
5-8/09/2017	Francesca Saviella Benanti	Università degli studi di Palermo	1		LECCE	AGTA2017 - Advances in Group Theory and Applications 2017
30/07-14/08/2017	Cristiano Bocci	Università degli studi di Siena	1		ATLANTA	SIAM 2017 - Conference on Applied Algebraic Geometry
11 -16/09/2017	Francesco Bonsante	Università degli studi di Pavia	1		VENTOTENE	Workshop "Moduli spaces"
5-8/09/2017	Mattia Brescia	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		LECCE	AGTA2017 - Advances in Group Theory and Applications 2017
9-13/07/2017	Luisa Carini	Università degli studi di Messina	1		Londra, UK	FPSC 2017 - 29th Annual International Conference on Formal Power Series and Algebraic Combinatorics
3-7/07/2017	Alessia Cattabriga	Università degli Studi di Bologna	1		Parigi	SUMMER SCHOOL 2017 of the IMJ-PRG
2-7/07/2017	Francesca Cioffi	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		TRIESTE	Summer School in Enumerative Geometry
26/07 - 05/08/2017	Alexandru Constantinescu	INdAM - Istituto Nazionale di Alta Matematica	1		ATLANTA	SIAM Conference on Applied Algebraic Geometry
10-14/07/2017	Marco D'Anna	Università degli studi di Catania	1		OSAKA - GIAPPONE	The Prospects for Commutative Algebra
11 -16/09/2017	Alessandro De Luca	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		QUEBEC - MONTREAL	WORDS 2017 - 11th International Conference on Words
1-7/07/2017	Michela Di Marca	Università degli Studi di Genova	1		CATANIA	PRAGMATIC 2017 - Research school in Algebraic Geometry and Commutative
11 -15/09/2017	Giulia Dileo	Università degli Studi di Bari	1		SALISBURGO	19th ÖMG Congress and Annual DMV Meeting
5-8/09/2017	Maria Ferrara	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		Lecce	AGTA2017 - Advances in Group Theory and Applications 2017
29/8-1/9/2017	Massimo Ferri Reggio Calabria 29/8-1/9/2017	Università degli Studi di Bologna	1		Reggio Calabria	CD - MAKE 2017 - Cross Domain Conference for Machine Learning and Knowledge Extraction
23/07/2017 - 29/07/2017	Alessandro Ghigi	Università degli studi di Pavia	1		BRITISH COLUMBIA	CRG Conference on Geometric Analysis
23/09/2017 - 29/09/2017	Silvio Ghilardi	Università degli Studi di Milano	1		BRASILIA	Fifth Workshop on Proof eXchange for Theorem Proving - PxTP 2017 " e " FroCoS 2017 - The 11th International Symposium on Frontiers of Combining System Systems"
10-14/07/2017	Antonio Giambruno	Università degli studi di Palermo	1		Sofia , Bulgaria	Mathematics Days in Sofia
10 -16/09/2017	Luca Gluzzi	Università degli studi di Brescia	1		IRSEE	Finite Geometries - Fifth Irsee Conference
5-8/07/2017	Annalisa Grossi	Università degli Studi di Bologna	1	1	TORINO	School in Deformation Theory
3-09/09/2017	Annalisa Grossi	Università degli Studi di Bologna	1		UDINE	Mathematical School on "Rationality, stable rationality and birational rigidity of Complex Algebraic varieties"
11 -16/09/2017	Annalisa Grossi	Università degli Studi di Bologna	1		VENTOTENE	Workshop "Moduli spaces"
18-22/09/2017	Annalisa Grossi	Università degli Studi di Bologna	1		Levico Terme	Second Japanese-European Symposium on Symplectic Varieties and Moduli Spaces
5-8/09/2017	Antonio Ioppolo	Università degli Studi di Palermo	1		Lecce	AGTA2017 - Advances in Group Theory and Applications 2017

2 - 07/07/2017	Khazhgali Kozhasov	SISSA	1		Lipsia	Real algebraic geometry reading group topics
5-8/09/2017	Daniela La Mattina	Università degli Studi di Palermo	1		Lecce	AGTA2017 - Advances in Group Theory and Applications 2017
11-15/09/2017	Pier Paolo La Pastina	Università Sapienza di Roma	1		Wurzburg	Non commutative Geometry and Higher Structures
5-8/09/2017	Roberto La Scala	Università degli Studi di Bari	1		Lecce	AGTA2017 - Advances in Group Theory and Applications 2017
15-19/08/2017	Domenico Labbate	Università degli Studi della Basilicata	1		Ghent	GGTW 2017 - Ghent Graph Theory Workshop
7-8/09/2017	Paolo Lella	Università degli Studi di Torino	1		Ancona	Quaternioni sul Conero
10-19/07/2017	Antonio Lerario	SISSA	1		Barcellona	FoCM 2017 - Foundations of Computational Mathematics Barcelona
inizio settembre - Meta ottobre	Giulia Lisarelli	Università degli Studi di Firenze	1		Vancouver	Soggiorno studio presso lasimon Fraser University di Vancouver
5-13/08/2017	Patrizia Longobardi	Università di Salerno	1		Birmingham	Groups St Andrews 2017 in Birmingham
12-23/09/2017	Andrea Maiorana	SISSA	1		Oxford	Modern Moduli Theory" Graduate School
5-13/08/2017	Mercede MAJ	Università di Salerno	1		Birmingham	Groups St Andrews 2017 in Birmingham
24-29/09/2017	Sandra Mantovani	Università degli Studi di Milano	1		Luminy	Categories for homotopy theory and rewriting
10 -16/09/2017	Giuseppe Marino	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	1		IRSEE modificato poi in ROMA	Finite Geometries - Fifth Irsee Conference - MODIFICATO IN COLLABORAZIONE CON PROF.SSA V.PEPE
15-19/08/2017	Giuseppe Mazzuocolo	Università degli Studi di Verona	1		Ghent	GGTW 2017 - Ghent Graph Theory Workshop
25-29/09/2017	GIUSEPPE METERE	Università degli Studi di Palermo	1		Luminy	Categories for homotopy theory and rewriting
10-14/07/2017	Emilia Mezzetti	Università degli Studi di Trieste	1		Stoccolma	workshop " Lefschetz Properties in Algebra, Geometry and Combinatorics"
20-25/08/2017	Antonio Michele Miti	Università Cattolica del Sacro Cuore	1		Leuven, Belgio	PADGE (Pure and Applied Differential Geometry) Conference
5-13/08/2017	Carmine Monetta	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	1		Birmingham	Groups St Andrews 2017 in Birmingham
5-8/09/2017	Carmine Monetta	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	1		Lecce	AGTA2017 - Advances in Group Theory and Applications 2017
17-23/09/2017	Giovanni Mongardi	Università degli Studi di Bologna	1	1	Levico Terme	Second Japanese-European Symposium on Symplectic Varieties and Moduli Spaces
11 -15/09/2017	Giovanni Mongardi	Università degli Studi di Bologna	1		Varsavia	Workshop on Periods and Ricci flat manifolds
22-30/07/2017	Michele Mulazzani	Università degli Studi di Bologna	1		Russia	The International Conference and PhD-Master Summer School B«Groups and Graphs, Metrics and ManifoldsB
3-9/09/2017	Giosue Emanuele Muratore	Università degli Studi di Roma Tre	1		Udine	Mathematical School on " Rationality, stable rationality and birational rigidity of Complex Algebraic varieties
10 -16/09/2017	Vito Napolitano	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	1		IRSEE	Finite Geometries - Fifth Irsee Conference
1-5/09/2017	Silvia Maria Carla Pagani	Politecnico di Milano	1		Bulgaria	13th International Conference on Geometry and Applications
3 - 07/07/2017	Laura Paladino	Università degli Studi della Calabria	1		Caen	Journées Arithmétiques 2017
17 - 25/07/2017	Francesco Pappalardi	Università degli Studi di Roma Tre	1		Philippines	SEAMS - School on Elliptic Curves
10 -16/09/2017	Francesco Pavese	Politecnico di BARI	1		IRSEE	Finite Geometries - Fifth Irsee Conference
23-29/07/2017	Marco Antonio Pellegrini	Università Cattolica del Sacro Cuore	1		Lisbona	All Kinds of Mathematics Remind me of You, Conference to celebrate the 70th Anniversary of Peter J. Cameron" – Workshop: "Symmetry in Finite and Infinite Structures
8/8/2017 - 26/8/2017	Alberto Raffero	Università degli Studi di Firenze	1		Toronto	Minischool on G2 Manifolds and Related Topics" e alla successiva Conferenza "Workshop on G2 Manifolds and Related Topics"
24-28/07/2017	Davide Rinaldi	Università degli Studi di Verona	1		Como	Mathesis Universalis as Proof Theory
5-8/09/2017	Carla Rizzo	Università degli Studi di Catania	1		Lecce	AGTA2017 - Advances in Group Theory and Applications 2017
10-14/07/2017	Maria Evelina Rossi	Università degli Studi di Genova	1		OSAKA - GIAPPONE	The Prospects for Commutative Algebra
17-22/09/2017	Lorenzo Ruffoni	Università degli Studi di Bologna	1		Warwick	Geometric topology in low dimensions
11/09/2017-15/09/2017	Peter Schuster	Università degli Studi di Verona	1		Salisburgo	19th ÖMG Congress and Annual DMV Meeting
11 -16/09/2017	Andrea Seppi	Università degli Studi di Pavia	1		VENTOTENE	Workshop "Moduli spaces"
23/7 - 2/8/2017	Andrea Seppi	Università degli Studi di Pavia	1		Germania	Visita scientifica al Dr. Andy Sanders e seminario
3-7/07/2017	Santi Domenico Spadaro	Università degli studi di Catania	1		Budapest	6th European Set Theory Conference
3-9/09/2017	Santi Domenico Spadaro Bedlewo	Università degli studi di Catania	1		Bedlewo	Set Theoretic Methods in Topology and Analysis
5-13/08/2017	Antonio Tortora	Università di Salerno	1		Birmingham	Groups St Andrews 2017 in Birmingham
5-13/08/2017	Maria Tota	Università di Salerno	1		Birmingham	Groups St Andrews 2017 in Birmingham
10 -16/09/2017	Tommaso Traetta Irsee, Germania 10-16 Settembre	INDAM - Istituto Nazionale di Alta Matematica	1		IRSEE	Finite Geometries - Fifth Irsee Conference
5-8/09/2017	Angela Valenti	Università degli Studi di Palermo	1		Lecce	AGTA2017 - Advances in Group Theory and Applications 2017
09/07 - 12/08/2017	Matteo Varbaro	Università degli Studi di Genova	1		Salt lake city	Department of Mathematics at the University of Utah
5-8/09/2017	Davide Veronelli	Università degli Studi di Pavia dott. Consortile con Milano Bicocca	1		Lecce	AGTA2017 - Advances in Group Theory and Applications 2017
6-11/08/2017	Nicolo Zava	Università degli Studi di Udine	1		Copenaghen	Young Mathematicians in C*Algebras
10 -16/09/2017	Ferdinando Zullo	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	1		IRSEE	Finite Geometries - Fifth Irsee Conference
23-26/11/2017	Domenico LABBATE	Università degli Studi della Basilicata	1		Padeborn	Colloquium on Combinatorics Colloquium on Combinatorics
9-11/10/2017	Nicola GRITINI, Gargnano sul Garda (BS) 9-11 ottobre 2017	Università degli Studi di Firenze	1		Gargnano sul Garda	Topics on Groups and their Representations in honor of Professor Lino Di Marti Martino on the occasion of his 70th birthday.
1-14/11/2017	Giovanni LANDI	Università degli Studi di Trieste	1		Varsavia	
9-11/10/2017	Patrizia LONGOBARDI, Gargnano sul Garda 9-11/10/2017	Università di Salerno	1		Gargnano sul Garda	Topics on Groups and their Representations in honor of Professor Lino Di Marti Martino on the occasion of his 70th birthday.
9-11/10/2017	Mercede MAJ, Gargnano sul Garda 9-11/10/2017	Università di Salerno	1		Gargnano sul Garda	Topics on Groups and their Representations in honor of Professor Lino Di Marti Martino on the occasion of his 70th birthday.

9-11/11/2017	Maria Alessandra VACCARO	Università degli Studi di Palermo	1		Pavia	XVI Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche
9/10-11/11/2017	Roberto SVALDI	SISSA	1		Pechino e Tokyo	Visita di ricerca presso il Beijing International Center for Mathematical Research
9-11/11/2017	Nicla PALLADINO	Università di Salerno	1		Pavia	Le Geometrie nell'800 D'Alembert matematico ed enciclopedista
10-12/11/2018	Valerio TALAMANCA	Università di Roma TRE	1		Myanmar	10th International Conference on Science and Mathematics Education in Developing Countries
17-20/10/2017	Raffaella CILIA, Valencia 17-20 ottobre 2017	Università degli Studi di Catania	1		Valencia	Conference on Non Linear Functional Analysis
9-14/10/2017	Gabriele BOGO	SISSA	1		Friburgo	Degeneration of Calabi-Yau Varieties and Arithmetic Summer School
9-11/10/2017	Gianmarco CHINELLO	Università degli Studi di Milano Bicocca	1		Gargnano sul Garda	Topics on Groups and their Representations in honor of Professor Lino Di Marti Martino on the occasion of his 70th birthday.
17-22/12/2017	Alessandro VERRA	Università di Roma TRE	1		Cina	Conferenza "The Legacy of Carl Friedrich Gauss"
1-31/10/2017	Laura PERTUSI	Università degli Studi di Milano	1		Boston	Collaborazione Scientifica con il prof. Emanuele Macri
12-19/11/2017	Angelo BELLA	Università degli Studi di Catania	1		Corea del Sud	The 2nd Pan Pacific International Conference on Topology and applications
01/11/17	Marialaura NOCE	Università di Salerno	1		BILBAO	Soggiorno di studio Università dei Paesi Baschi (Bilbao)
5-11/11/2017	Paolo PIAZZA	Università Sapienza di Roma	1		Amsterdam	Collaborazione Scientifica con il prof. Hessel Postuma
13-16/10/2017	Marina MONSURRO'	Università di Roma TRE	1		Nepal	Symposium for Women in Mathematics
6-18/10/2017	Marco GRANDIS	Università degli Studi di Genova	1		CAPE TOWN	Collaborazione scientifica con il Prof. G. Janelidze
			159	7		
			96%	4%		

GNFM							Partecipazioni a Incontri scientifici pagati nel 2017		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				
20-23/10/2016	Tommaso RUGGERI	Università degli Studi di Bologna	1		università di Reggio Calabria						
4-17/09/2017	Marco COCO	Università degli Studi di Catania	1		Ravello		XLI SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS				
4-17/09/2017	Valeria GIUNTA	Università degli Studi di Palermo	1		Ravello		XLI SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS				
4-17/09/2017	Licia ROMAGNOLI	Università degli Studi dell'Aquila	1		Ravello		XLI SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS				
4-17/09/2017	Ada PULVIRENTI	Università degli Studi di Pavia	1		Ravello		XLI SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS				
15-21/01/2017	Alessandro OLGIATI	SISSA	1		GSSI de L'Aquila		Quantum many body problems				
08-10/02/2017	Matteo GALLONE	SISSA	1		Como		Linear and nonlinear dirac Equation				
08/06/17	Mario ANGELELLI	Università del Salento	1		Università di Perugia		INDAM DAY				
27/02 - 03/03/2017	Alessio GIZZI	Aff. Università di Roma TRE	1		Atlanta, Georgia (USA)		"SIAM Conference on Computational Science and Engineering (CSE17)"				
17-24/06/2017	Simonetta ABENDA	Università degli Studi di Bologna	1		Gallipoli		PMNP 2017: 50 years of IST				
12-16/06/2017	Elvira BARBERA	Università degli Studi di Messina	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				
19-23/06/2017	Bruno BUONOMO	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		Nairobi (Kenya)		4th Strathmore International Mathematics Conference				
12-16/06/2017	Florinda CAPONE	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				
12-16/06/2017	Sandra CARILLO	SAPIENZA Università di Roma	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				
20-26/05/2017	Isabella CARLOMAGNO	Università degli Studi della Basilicata	1		Budapest.		JETC 2017 - 14th Joint European Thermodynamics Conference				
5-9/06/2017	Anna Maria CHERUBINI	Università del Salento	1		Roma		INDAM MEETING "DINAMICI V"				
12-16/06/2017	Fiammetta CONFORTO	Università degli Studi di Messina	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				
12-16/06/2017	Carmela CURRO	Università degli Studi di Messina	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				
12-16/06/2017	Monica DE ANGELIS	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				
12-16/06/2017	Roberta DE LUCA	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				
12-16/06/2017	Marina DOLFIN	Università degli Studi di Messina	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				
05-09/06/2017	Marko ERCEG	SISSA	1		Marsiglia (CIRM)		CIRM conference on Mathematical aspects of the physics with non-self adjoint operators				
12-16/06/2017	Francesco GARGANO	SISSA	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				
01/06/17	Elisa GIOVANNINI	Università degli Studi di Firenze	1		Berkeley		Summer Graduate School presso il Mathematical Sciences Research Institute				
12-16/06/2017	Pasquale GIOVINE	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				
12-16/06/2017	Maria Carmela LOMBARDO	Università degli Studi di Palermo	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				
8-12/05/2017	Paolo MAREMONTI	Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli	1		Luminy		Vorticity, Rotation and Symmetry (IV) – Complex Fluids and the Issue of Regularity				
1-15/05/2017	Vieri MASTROPIETRO.	Università degli Studi di Milano	1		Rutgers University		Statistical Mechanics Conference				
03-07/04/2017	Marco OLIVIERI	SAPIENZA Università di Roma	1		Stoccarda, Germania		SPECTRAL DAYS 2017				
26-28/06/2017	Elena PIRETTO	Politecnico di Torino	1		Roma		Modeling and computational approaches to Biology and Medicine – MOBI 2017				
29-31/05/2017	Filippo RECROSI	SISSA	1		Brescia		Maths from the body				
20-26/05/2017	Liliana RESTUCCIA	Università degli Studi di Messina	1		Budapest.		JETC 2017 - 14th Joint European Thermodynamics Conference				
20-26/05/2017	Patrizia ROGOLINO	Università degli Studi di Messina	1		Budapest.		JETC 2017 - 14th Joint European Thermodynamics Conference				
12-16/06/2017	Gianfranco RUBINO	Università degli Studi di Catania	1		Bologna		XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday				

12-16/06/2017	Marianna RUGGIERI	Università degli Studi di Enna-Kore	1		Bologna	XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday
20-26/05/2017	Lidia SALUTO	Università degli Studi di Palermo	1		Budapest	JETC 2017 - 14th Joint European Thermodynamics Conference
12-16/06/2017	Lidia SALUTO	Università degli Studi di Palermo	1		Bologna	XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday
10-12/04/2017	Vincenzo SCIACCA	Università degli Studi di Palermo	1		Guilford, University	mimi-symposium "Recent Progress in the Mathematical Theory of Fluid", Convegno Internazionale BAMC2017: British Applied Mathematics Colloquium
12-16/06/2017	Michele SCIACCA	Università degli Studi di Palermo	1		Bologna	XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday
12-16/06/2017	Vincenzo SCIACCA	Università degli Studi di Palermo	1		Bologna	XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday
20-26/05/2017	Michele SCIACCA	Università degli Studi di Palermo	1		Budapest	JETC 2017 - 14th Joint European Thermodynamics Conference
12-16/06/2017	Maria, Paola SPECIALE	Università degli Studi di Messina	1		Bologna	XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday
29-31/05/2017	Amabile TATONE	Università degli Studi dell'Aquila	1		Brescia	Maths from the body
4-15/05/2017	Giovanni ZANZOTTO	Università degli Studi di Padova	1		Pittsburgh	Nonconvexity, Nonlocality and Incompatibility: From Materials to Biology
12-16/06/2017	Patrizia ROGOLINO	Università degli Studi di Messina	1		Bologna	XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday
12-16/06/2017	Antonio SELMITO	Università di Salerno	1		Bologna	XIX International Conference on Waves and Stability in Continuous Media. In honour of Tommaso Ruggeri's 70th birthday
12-22/07/2017	Alessandro CAROTENUTO, Vietnam	SISSA	1		Vietnam	CIMPA 2017 Research School
	Fabio BAGARELLO, Cape Town, agosto.	Università degli Studi di Palermo	1		Cap Town	Collaborazione Scientifica
01-14/08/2017	Barbara GIUNTI, Giappone.	Università di Pavia	1		Giappone	Applied Algebraic Topology 2017
01-09/07/2017	Andrea MENTRELLI, Corea del Nord.	Università degli Studi di Bologna	1		Corea del Nord	Collaborazione Scientifica con il prof. Seung Yeal Ha
22/09-23/10/2017	Massimo MOSCOLARI	SAPIENZA Università di Roma	1		Santiago del Chile	Collaborazione Scientifica presso l'Università Cattolica di Santiago del Cile
10-16/09/2017	Alessandro PIZZO	Università di Roma tor Vergata	1		Oberwolfach	Workshop: Mathematical Questions and Challenges in Quantum Electrodynamics and Its Applications
11-13/09/2017	Giuseppe PONTRELLI, Vienna, settembre	CNR	1		Vienna	MultiBioMe 2017 - ECCOMAS Thematic Conference on Multiscale Problems in Biomechanics and Mechanobiology
	Renato SPIGLER	Università di Roma TRE	1		Pittsburgh	SIAM Annual Meeting 2017
03-06/05/2017	BAGARELLO Fabio	Università degli Studi di Palermo	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	CHERUBINI Anna Maria	Università del Salento	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	CIANCIO Vincenzo	Università degli Studi di Messina	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	CIANCIO Armando	Università degli Studi di Messina	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	FRANCESCHINI Chiara	Università degli Studi di Ferrara	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	GIOVINE Pasquale	Università Mediterranea di Reggio Calabria	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	MAGNANINI Elena	Università degli Studi di Ferrara	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	MILAZZO Cristina Lucia Rosa		1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	OLIVERI Francesco	Università degli Studi di Messina	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	PENNISI Sebastiano	Università di Cagliari	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	RICCIARDELLO Angela	Università degli Studi di Enna-Kore	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	ROGOLINO, Patrizia	Università degli Studi di Messina	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	RUGGIERI Marianna	Università degli Studi di Enna-Kore	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	SPECIALE Maria Paola	Università degli Studi di Messina	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	SPIGLER Renato	Università di RomaTre	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	FLORIO Giuseppe	Politecnico di Bari	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	LORENZINI		1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
03-06/05/2017	CELLETTI ALESSANDRA	Università di Roma tor Vergata	1		Montecatini	Assemblea Scientifica GNFM
ott. Nov 2017	Elvira BARBERA	Università di Messina	1		Bologna	Collaborazione Scientifica con la prof.ssa Francesca Brini
12-15/10/2017	Armando CIANCIO Bucharest (Romania) 12 - 15 October 2017	Università di Messina	1		Bucarest	XI-th International Conference: Differential Geometry and Dynamical Systems. DGDS-2017
9-13/10/2018	Nadia LOY	Politecnico di Torino	1		Università di Bielefeld	International Conference "Multiscale analysis and modeling of collective migration in biological systems"
13-17/11/2017	Raffaele SCANDONE	SISSA	1		Bruxelles	First Belgium Chile Italy Conference in PDES
04-16/09/2017	Tommaso RUGGERI	Università degli Studi di Bologna	1		Ravello	XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS
04-16/09/2017	COCO Marco	Università degli Studi di Catania	1		Ravello	XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS
04-16/09/2017	FORESTI Matteo	Università degli Studi di Milano Bicocca	1		Ravello	XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS
04-16/09/2017	LUCA Liliana	Università degli Studi di Catania	1		Ravello	XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS
04-16/09/2017	MORANDI Omar	Università degli Studi di Firenze	1		Ravello	XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS
04-16/09/2017	NASTASI Giovanni	Università degli Studi di Catania	1		Ravello	XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS
04-16/09/2017	PENNISI Sebastiano	Università di Cagliari	1		Ravello	XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS
04-16/09/2017	REGAZZONI Francesco	Politecnico di Milano	1		Ravello	XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS
04-16/09/2017	ROSSETTO Gabriel	Università degli Studi di Trento	1		Ravello	XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS
04-16/09/2017	ZOPPELLO Marta	Università degli Studi di Padova	1		Ravello	XLII SUMMER SCHOOL ON MATHEMATICAL PHYSICS
			68	0		
			100%	0%		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2017			Obiettivo Strategico 01.03	
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Sede Evento Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
16/07/2017-21/07/2017	Francesca Bucci	Dip.to di Mate e Inf. Firenze	1		Banff International Research Station	Women in Control: New Trends in Infinite Dimensions"
24/07/2017-28/07/2017	Massimiliano Morini	Dip.to di Mate e Inf. Parma	1		Montreal (Canada)	Mathematical Congress of the Americas.
25/06/2017 - 30/06/2017	Maria Giovanna Mora	Dip.to di Mate Pavia	1		Casa Matematica Oaxaca (CMO), Oaxaca	"Analysis of Dislocation Models for Crystal Defects"
30/01/2017-4/02/2017	Andrea Sfecci	Industriale e Scienze Matematiche Univ. Firenze	1		Università di Firenze	New Directions in Nonautonomous Dynamical Systems
11/07/2017-15/07/2017	Francesco Fidaleo	Dip.to di Mate Roma 2 Tor Vergata	1		Pretoria (Sud Africa)	Operator Algebras and Quantum Dynamics" (12-14 Luglio 2017) con conferenza su invito
21/05/2017-26/07/2017	Pierpaolo Esposito	Dip.to di Mate e Fisica Roma 3	1		CMO, Oaxaca, Mexico	BIRS-CMO workshop"Geometric Properties of Local and non-Local PDEs"
02/04/2017 - 07/04/2017	Giulio Galise	Dip.to di Mate Roma Sapienza	1		Banff International Research Station	Mostly Maximum Principle
2/04/2017-7/04/2017	Antonio Vitolo	Ingegneria Civile Salerno	1		Banff International Research Station	Mostly Maximum Principle
9/06/2017-24/06/2017	Emma D'Aniello	Dip.to di Mate e Fisica SUN	1		College of Wooster, Wooster, OH,	partecipazione al Summer Symposium in Real Analysis XLI" (https://www.stolaf.edu/analysis/) + "Attività"
31/01/2017 - 03/02/2017	Tobia Donde	Matematiche, Fisiche e Informatiche Udine	1		Università degli Studi di Firenze	New Directions in Nonautonomous Dynamical Systems
30/01/2017-3/02/2017	Elisa Sovrano	Matematiche, Informatiche e Fisiche		1	Università degli Studi di Firenze	New Directions in Nonautonomous Dynamical Systems
11/06/2017 - 17/06/2017	Sebastiano Carpi	Univ. "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara	1		Isaac Newton Institute, Cambridge	Subfactors, K-theory and Conformal Field Theory. Una occasione per presentare alcuni dei miei recenti risultati
30/04/2017-07/05/2017	Giandomenico Orlandi	Dip.to di Inf. Verona	1		Banff, Alberta, Canada	Phase Transition Models
02/04/2017 - 07/04/2017	Isabeau Birindelli	Roma1 Dip.to Matematica	1		Birs Banff Canada	Mostly Maximum Principle
15/05/2017-19/05/2017	Vincenzo Ferone	II" Dip.to Fisica Aff. Matematica	1		Osaka Giappone	5th Italian-Japanese Workshop on "Geometric Properties for Parabolic and Elliptic PDE's",
5/02/2017-10/02/2017	Vincenzo Ambrosio	Univ. di Urbino Dispea		1	Levico Terme	XXVII Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
6/02/2017-10/02/2017	Paolo Baroni	Università di Parma Dip.to di Mate e Applicazioni		1	Levico Terme	XXVII Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
22/05/2017-26/05/2017	Giuseppe Florida	II" Dip. di Mate e Applicazioni		1	Bologna	Partial Differential Equations and Applications
5/02/2017-10/02/2017	Teresa Isernia	II" Dip.to di Mate e Applicazioni	1		Levico Terme	XXVII Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
6/02/2017-10/02/2017	Antonia Passarelli di Napoli	II" Dip.to di Mate e Applicazioni	1		Levico Terme	XXVII Convegno nazionale di Calcolo delle Variazioni
05/02/2017-10/02/2017	Giovanni Scilla	II" Dip.to di Mate e Applicazioni	1		Levico Terme	XXVII Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
12/06/2017-16/06/2017	Flavia Giannetti	II" Dip.to di Mate e Applicazioni	1		Firenze - Montecatini	New trends in Calculus of Variations and PDEs, che si terrà
12/06/2017-16/06/2017	Bianca Stroffolini	II" Dip. di Mate e Applicazioni		1	Firenze - Montecatini	New trends in Calculus of Variations and PDEs, che si terrà
15/07/2017-22/07/2017	Bianca Stroffolini	II" Dip.to di Mate e Applicazioni	1		Bedlewo Poland	Geometric Analysis and related topics
09/07/2017-18/07/2017	Vitonofrio Crismale	Bari Dip.to di Mate	1		University of Pretoria (South Africa)	Luglio 2017) con conferenza su invito e collaborazione scientifica con alcuni dei membri del comitato
19/06/2017 - 22/06/2017	Maria Elena Griseta	Bari Dip.to di Mate	1		Torino	First Italian Meeting on Probability and Mathematical Statistics
19/06/2017-22/06/2017	Alberto Lanconelli	Bari Dip.to di Mate	1		Torino	FIRST ITALIAN MEETING on PROBABILITY and MATHEMATICAL STATISTICS
23/05/2017-31/05/2017	Anna Maria Candela	Bari Dip.to di Mate	1		Universidad de Granada	+ collaborazione scientifica professor Miguel Sanchez, e seminario al Dipartimento di Geometria e Topologia
19/06/2017-22/06/2017	Yun Gang Lu	Bari Dip.to di Mate	1		Torino	First Italian Meeting on Probability and Mathematical Statistics
05/02/2017-08/02/2017	Raffaella Giova	"Parthenope" Dip.to di Studi Economici e		1	Levico Terme	XXVII Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
16/07/2017-22/07/2017	Luigi D'Onofrio	"Parthenope" Dip.to di Studi Aziendali e	1		Bedlewo Banach Center - Poznan	Geometric analysis and related topics in honour of Tadeusz Iwaniec 70th birthday
02/04/2017 - 10/05/2017	Kevin Ray PAYNE	Milano Dip.to di Mate	1		Banff International Research Station	del richiedente nel workshop. + visitatore preso il Courant Institute of Mathematical Sciences dal 8 aprile
19/06/2017-22/06/2017	Andrea Ghiglietti	Milano Dip.to di Mate	1		Torino	FIRST ITALIAN MEETING on PROBABILITY and MATHEMATICAL STATISTICS
1/07/2017-10/07/2017	Luca Prelli	Padova Dip.to di Mate	1		Sapporo, Giappone	Collaborazione scientifica con il Prof. N. Honda della Hokkaido University
28/05/2017-03/06/2017	ANGELA ALBERICO	CNR IAC "M.Picone", Sez. Napoli	1		Paseky nad Jizerou, Czech Republic	Extrapolation e collaborazione scientifica con il Prof. Lubos Pick e la Dr.ssa Lenka Slavikova.
14/09/2017-16/09/2017	Elisa Mastrogiacomo	Università dell'Insubria Economia	1		Università di Cagliari	AMASES XL

					Sede Evento	
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
4/09/2017-8/09/2017	Benedetta Pellacci	Università di Napoli Parthenope Dipartimento di Scienze e Tecnologie	1		Brasilia, Università di Brasilia	X Workshop on Nonlinear Differential Equations
11/12/2017-15/12/2017	Francesca Colasuonno	Università di Bologna Dipartimento di	1		Radisson Blu Palace Hotel, Spa (Be	Mis-Reunited
18/09/2017-20/09/2017	Tobia Dondè	Università degli Studi di Udine Scienze Matematiche,	1		Università degli Studi di Messina	4th Conference on Recent Trends in Nonlinear Phenomena
25/04/2017-27/04/2014	Marco Squassina	Università Cattolica del Sacro Cuore Dipartimento di Matematica e Fisica	1		New York	Nonlinear Days in New York
14/09/2017-16/09/2017	Davide Petturiti	Università degli Studi di Perugia Economia	1		Cagliari, Italia	41 Convegno Annuale dell'Associazione per la Matematica Applicata alle Scienze Economiche e Sociali
24/06/2017-2/09/2017	Andrea D'Agnolo	Padova Matematica	1		RIMS, Kyoto University	Algebraic Analysis and Representation Theory
26/11/2017-01/12/2017	Marco Barchiesi	Napoli Federico II Dipartimento di	1		BIRS - Banff International Research	17w5059 Partial Order in Materials: at the Triple Point of Mathematics, Physics and Application
25/09/2017-29/09/2017	Rosario Maggistro	Scienze Matematiche "Giuseppe Luigi		1	Università di Padova, dipartimento	Control of state constrained dynamical systems.
4/09/2017-8/09/2017	Marta Calanchi	Università degli Studi di Milano Matematica	1		Brasilia	X Workshop on Nonlinear Differential Equationsche + collaborazione scientifica
20/07/2017-10/08/2017	GIOVANNI LUCA TORRISI	CNR IAC	1		Singapore (Nanyang Technological University)	
22/09/2017-7/10/2017	Francesco Fidaleo	Università' di Tor Vergata Matematica	1		Tokyo	Analysis, Quantum Probability and Related Topics.-13th Jikji Workshop on Infinite Dimensional Analysis and
9/12/2017-12/12/2017	Massimiliano Morini	Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e	1		Baltimore, MD (USA)	"SIAM Conference on Analysis of PDEs"
22/09/2017-08/10/2017	Vitonofrio Crismale	Bari Aldo Moro Dipartimento di	1		Cheonju (Korea)Seoul (Korea)Tokyo	Analysis, Quantum Probability and Related Topics.-13th Jikji Workshop on Infinite Dimensional Analysis and
04/09/2017-08/09/2017	Mattia Cafferata	Parma Scienze Matematiche Fisiche e	1		Poznan, Poland	Number Theory Week 2017
04/09/2017 - 08/09/2017	Remis Tonon	Parma Scienze Matematiche, Fisiche e	1		Poznan (Polonia)	Number Theory Week 2017
04/09/2017-08/09/2017	Federica Sani	Milano Dipartimento di Matematica "Federigo	1		Brasilia (Brasile)	X Workshop on Nonlinear Differential Equations
04/09/2017-08/09/2017	Elide Terraneo	Milano Dipartimento di Matematica "Federigo	1		Brasilia (Brasile)	X Workshop on Nonlinear Differential Equations
			46	7		
			87%	13%		

GNCS		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2017			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
18/06-23/06/2017	Serra Capizzano	Università dell'Insubria	1		Virginia Tech in Blacksburg, Virginia, USA	The Twentieth Householder Symposium on Numerical Linear Algebra
11/09-15/09/2017	Luciano Lopez	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	1		Bath (UK)	SciCADE 2017, International Conference on Scientific Computation and Differential Equations. Organizzazione
01/05-02/06/2017	Carla Manni	Roma 2 Tor Vergata	1		Leibniz Zentrum	collaborazione scientifica e Seminario Geometric Modelling, Interoperability and New Challenges
25-29/09/2017	Debora Sesana	Università degli Studi dell'Insubria	1		Voss, Norvegia	European Conference on Numerical Mathematics and Advanced Applications (ENUMATH 2017)
29/08/2017-2/09/2017	Annalisa Pascarella	CNR	1		Berna, Svizzera	BaCI 2017: International Conference on Basic and Clinical MultimodalImaging
11/09-15/09/2017	Ivonne Sgura	Università del Salento, Lecce	1		University of Bath, UK	SciCADE 2017, International Conference on Scientific Computation and Differential Equations. Organizzazione
11/09-15/09/2017	Beatrice Paternoster	Università degli Studi di Salerno	1		Bath (UK)	SCICADE 2017- International Conference on Scientific Computing and Differential Equations
11/09-15/09/2017	Giuseppina Settanni	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	1		Bath, UK	Presentazione su invito di una comunicazione a SciCADE2017 sui metodi numerici applicati ad un
20/08/2017-25/08/2017	Giacomo Albi	Technische Univeristat Munchen	1		Waterloo, Ontario, CANADA	Minisymposium: "Modelling of socio-economic dynamics" con Bertram During e Enrico Scalas.
19/06/2017-22/06/2017	Alessandra Meoli	Università degli Studi di Salerno	1		Università di Torino - Politecnico d	First Italian Meeting on Probability and Mathematical Statistics
3/07/2017-7/07/2017	Miguel Alejandro Duval Poo	Università degli Studi di Genova	1		Tallin, Estonia.	12th International Conference Sampling Theory and Applications (SampTA2017)
22-25/05/2017	Daniela di Serafino	della Campania "Luigi Vanvitelli"	1		Vancouver, Canada	SIAM Conference on Optimization 2017
12-14/07/2017	Dmitry Kvasov	Università della Calabria	1		Montreal, Canada	15th EUROPT Workshop on Advances in Continuous Optimization
11-14/09/2017	FILIPPO NOTARNICOLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	1		Erlangen, Germany	SIAM GS 2017 - SIAM Conference on Mathematical and Computational Issues in the Geosciences, September 11-
18-23/06/2017	Francesco Tudisco	Università di Padova	1		Virginia Tech in Blacksburg, Virginia	28th Householder Symposium
18-23/06/2017	Leonardo Robol	KU Leuven	1		Blacksburg, Virginia, USA	Householder Symposium HHXX

					Sede Evento	
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifico	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
5/04/2017- 7/04/2017	Ivan Fumagalli	Politecnico di Milano		1	Università La Sapienza, Roma	IACM 19th International Conference on Finite Elements in Flow Problems - FEF 2017
10-12/07/2017	Carolina Vittoria Beccari	Università di Bologna	1		Pittsburg, Pennsylvania, USA	SIAM Conference on Industrial and Applied Geometry (GD17)
4 - 8/06/2017	Federica Sciacchitano	Università di Genova	1		Kolding, Danimarca	Sixth International Conference on Scale Space and Variational Methods in Computer Vision.
25-28/09/2017	Mario Annunziato	Università di Salerno	1		Paderborn - Germania	18th French-German-Italian Conference on Optimization
6-9/06/2017	Enrica Pirozzi	Università degli studi di Napoli Federico II	1		Londra	The 17th Conference of the Applied Stochastic Models and Data Analysis
3/04/2017- 7/04/2017	Stefano Bistarelli	Università di Perugia	1		Marrakech, Marocco	Symposium on Applied Computing (SAC2017)
17-30/08/2017	Simone Faro	Università di Catania	1		Praga, Repubblica Ceca	21th Prague Stringology Conference 2017 and 9th Workshop on Non-Classical Models of Automata and
12-14/07/2017 e 17-21/07/2017	Giorgia Oggioni	Università degli Studi di Brescia	1		EUROPT (Montreal, Canada); IFORS (Quebec City)	EUROPT (12-14 LUGLIO); IFORS (17-21 LUGLIO, 2017)
18-23/06/2017	Maria Rosa Mazza	Università di Padova Planck Institute for Plasma Physics	1		Blacksburg, Virginia, USA	Householder Symposium XX on Numerical Linear Algebra - Numerical Methods in Plasma Physics
11-14/09/2017	Luisa D'amore	Università degli studi di Napoli Federico II	1		enlargen, germania	SIAM Conference on Mathematical and Computational Issues in the Geosciences 2017
11-15/09/2017	Antonino Staiano	Università degli Studi di Napoli Parthenope	1		Alghero, Italia	International Conference on Neural Networks 2017
26-29/09/2017	Daniele Francesco Santamaria	Università di Catania	1		Napoli	CILC 2017
25-29/09/2017	Emma Perracchione	Università di Padova	1		Voss, Norvegia	European Conference on Numerical Mathematics and Advanced Applications (ENUMATH)
18-22/09/2017	Monica Pragliola	Università di Bologna	1		Brema	Franco-German Summer School Inverse Problems and Imaging
24-30/09/2017	Francesca Gardini	Università degli Studi di Pavia	1		Voss, Norvegia	Enumath 2017
11-14/09/2017	Marco Berardi	Consiglio Nazionale delle Ricerche	1		Erlangen, Germania	SIAM Conference on Mathematical and Computational Issues in the Geosciences
19-21/09/2017	Federico Benvenuto	Università degli Studi di Genova	1		Centre for Mathematical Sciences,	IMA Conference on Inverse Problems from Theory to Application
26-29/09/2017	Mario Alviano	Università della Calabria	1		Napoli, Italia	18th Italian Conference on Theoretical Computer Science 32nd Italian Conference on Computational Logic
26-29/09/2017	Laura Giordano	Università del Piemonte Orientale	1		Napoli	Partecipazione ai convegni co-locali CILC 2017 (32nd Italian Conference on Computational Logic) e ICTCS 2017 (18th Italian Conference on Theoretical Computer Science) come relatore invitato.
11-15/09/2017	Lucia Maddalena	Consiglio Nazionale delle Ricerche	1		Catania	International Conference on Image Analysis and Processing (ICIAP 2017)
23-25/10/2017	Graziano Pravadelli	Università degli Studi di Verona	1		Abu Dhabi - Emirati Arabi Uniti	25th IFIP/IEEE International Conference on Very Large Scale Integration (VLSI-SoC)
02/11-04/11/2017	Maurizio Falcone	Università di Roma Sapienza- Dipartimento di Matematica	1		Trento	Recent Advances in Numerical Methods
13/09-15/09/2017	Maurizio Falcone	Università di Roma Sapienza- Dipartimento di Matematica	1		Milano	SIMAI 2017
24/07-28/07/2017	Alfredo Navarra	Università di Perugia- Dipartimento di Matematica	1		Washington DC	PODC 36th ACM Symposium
14/11-15/11/2016	Stefano Serra Capizzano	Università degli Studi dell'Insubria	1		Opera della Primaziale Pisana	Collaborazione per progetto Interdisciplinare di Modelli Matematico-Numerici per la Bio-Remediatione e degrado per agenti chimico-biologici
			40	1		
			98%	2%		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2017				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore					
ID	Nome	Cognome	Dottorando Post	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Virginia	Agostiniani	postdoc	Mathematics Area SISSA	08/03-09/03/2016	Principi di fattorizzazione, formule di monotonia e disuguaglianze geometriche	Stefano Borghini (dottorando SNS), Giovanni Mascellani (dottorando SNS), Lorenzo Mazzieri (PA)
	Angela	Alberico	Ricercatore - III livello	Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" (IAC), Sez. Napoli. Consiglio Nazionale delle Ricerche	08/03-09/03/2016	Proprieta quantitative e qualitative di soluzioni di equazioni ellittiche e paraboliche.	Francesco Della Pietra (RU), Giuseppina Di Basio (RU), Diego Berti (dottorando Firenze), Davide Buoso (assegnista)
	David	Barbato	Professore associato	Matematica Padova	08/03-09/03/2016	Distribuzioni invarianti in fluidodinamica	Luigi Amedeo Bianchi (Post doc estero), Benedetta Ferrario (RU), Francesco Morandin (RU), Margherita Zanella (dottoranda Pavia)
	Rossella	Bartolo	Ricercatore Universitario	Meccanica, Matematica e Management Politecnico Bari	08/03-09/03/2016	Fenomeni non-locali: teoria, modelli e applicazioni.	Giuseppina Autuori (collaboratore), Francesca Colasunno (Post Doc estero), Giuseppe Devillanova (RU), Franco Maddalena (RU)
	Jacopo	Bellazzini	Ricercatore universitario	Scienze Politiche, Scienze della Comunicazione Ingegneria dell'Informazione Sassari	08/03-09/03/2016	Equazioni non lineari dispersive	Claudio Bonanni (RU), Marco Ghimenti (RU)
	Chiara	Boiti	Ricercatore confermato	Matematica e Informatica Ferrara	08/03-09/03/2016	Nuove prospettive nell'analisi microlocale e tempo-frequenza	Alessia Ascanelli (RU), Marco Cappiello (Pa), Sandro Coriasco (RU), Alessandro Oliaro (PA)
	Marta	Calanchi	Ricercatore Confermato di Analisi matematica	Matematica Milano	08/03-09/03/2016	Nonlinear problems and sharp limiting inequalities	Giulia Furioli (PA), Bernhard Ruf (PO), Federica Sani (Assegnista), Cristina Tarsi (RU), Elide Terraneo (RU)
	Piermarco	Cannarsa	Professore ordinario	Matematica Roma Tor Vergata	08/03-09/03/2016	Controllo, regolarita e viabilita per alcuni tipi di equazioni diffusive	Francesca Bucci (PA), Giuseppe Da Prato (PE), Giuseppe Florida (Assegnista), Genni Fragnelli (RU), Federica Masiero (RU), Cristina Pignotti (PA), Enrico Priola (PA)
	Erasmus	Caponio	Professore associato	Meccanica, Matematica e Management Politecnico Bari	08/03-09/03/2016	Strutture di tipo finsleriano e campi di Killing	Antonio Masiello (PO), Anna Valeria Germinaro (RU)
	Laura	Caravenna	Ricercatrice t.d. B	Matematica Padova	08/03-09/03/2016	Buona positura, controllo, proprieta qualitative e schemi numerici per equazioni quasilineari	Giuseppe Maria Coclite (PA), Lorenzo Di Ruvo (Assegnista), Andrea Marson (PA), Sabrina Francesca Pellegrino (dottoranda Bari), Laura Spinolo (RU)
	Giuseppe	Cardone	Professore Associato confermato	Ingegneria Sannio	08/03-09/03/2016	Analisi asintotica di problemi spettrali in domini perturbati	Valeria Chiado Piat (PA), Tiziana Durante (RU), Rosanna Manzo (RU), Andrea Cancedda (Post Doc Torino)
	Menita	Carozza	Professore Associato	Ingegneria DING Sannio-Benevento	08/03-09/03/2016	Problemi di Regolarita nel Calcolo delle Variazioni e di Approssimazione	Laura Angeloni (RU), Danilo Costarelli (RU), Flavia Giannetti (RU), Raffaella Giova (RU), Francesco Leonetti (PO), Antonia Passarelli di Napoli (PA), Marco Seracini (Assegnista)
	Cecilia	Cavaterra	Ricercatore universitario	Matematica F. Enriques Milano	08/03-09/03/2016	Buona positura e analisi asintotica per modelli di cristalli liquidi e polimeri	Elena Bonetti (PA), Elisabetta Rocca (PA), Giulio Schimperna (PA), Antonio Segatti (PA), Marco Veneroni (RU)
	Silvia	Cingolani	Professore Associato	Meccanica, Matematica e Management Politecnico Bari	08/03-09/03/2016	Studio variazionale di fenomeni fisici non lineari	Antonio Azzollini (PA), Pietro d'Avenia (RU), Alessio Pomponio (PA)
	Fulvia	Confortola	Ricercatore (a tempo indeterminato) mat/06	Matematica Politecnico Milano	08/03-09/03/2016	Problemi di controllo ottimo stocastico con osservazione parziale e processi di punto marcati.	Andrea Cosso (Ricercatore), Alessandro Calvia (dottorando Milano Bicocca), Foresta Nahuel (dottorando)
	Graziano	Crasta	Professore Associato	Matematica Roma "La Sapienza"	08/03-09/03/2016	Equazioni di evoluzione non lineari	Ilaria Fragala (PO), Virginia De Cicco (PA), Guido De Philippis (Charge de Recherche estero)
	Giovanni	Cupini	Prof.associato	Matematica Bologna	08/03-09/03/2016	Regolarita per problemi ellittici e di teoria geometrica della misura	Annalisa Baldi (PA), Matteo Focardi (PA), Elvira Mascolo (PO), Emanuele Paolini (PA), Francesco Geraci (dottorando Firenze), Andrea Tamagnini (studente Firenze)
	Marcello	D'Abbicco	Ricercatore Universitario TD a)	Matematica Bari	08/03-09/03/2016	Profili asintotici per equazioni di tipo dispersivo	Piero D'Ancona (PO), Luca Fanelli (PA), Enrico Jannelli (PO), Annunziata Loiudice (RU), Sandra Lucente (RU), Giovanni Tagliatela (RU)
	Andrea	Davini	Ricercatore Universitario	Matematica "G. Castelnuovo" Roma La Sapienza	08/03-09/03/2016	Fenomeni asintotici e omogeneizzazione	Annalisa Cesaroni (RU), Antonio Siconolfi (PA), Alfonso Sorrentino (PA)
	Michele	Di Cristo	Professore Associato	Matematica Politecnico Milano	08/03-09/03/2016	Problemi Inversi per Equazioni Differenziali	Elena Beretta (PA), Elisa Francini (PA), Luca Rondi (PA), Edi Rosset (PA), Matteo Santacesaria (Post doc Politecnico), Eva Sincich (RU), Sergio Vessella (PO)
	Luca	Di Persio	RTDa	Informatica Verona	08/03-09/03/2016	Stochastic Partial Differential Equations and Stochastic Optimal Transport with Applications to Mathematical Finance	Chiara Benazzoli (Dottoranda Trento), Mauro Bonafini (dottorando Trento), Giulia Cavagnari (dottorando Trento), Francesco Cordini (Dottorando), Antonio Marigonda (RU)
	Roberta	Fabbri	Professore associato	Matematica e Informatica "Ulisse Dini" Firenze	08/03-09/03/2016	Dinamica topologica, sistemi hamiltoniani e teoria del controllo.	Pierluigi Benevieri (RU), Luca Bisconti (assegnista), Francesca Dalbono (RU), Laura Poggolini (RU), Marco Spadini (RU)
	Maurizio	Garrione	Assegnista di ricerca	Matematica e Applicazioni Milano-Bicocca	08/03-09/03/2016	Problemi differenziali non lineari: esistenza, molteplicita e proprieta qualitative delle soluzioni	Alberto Boscaggin (RU), Chiara Corsato (Assegnista), Tobia Dondé (dottorando Udine), Guglielmo Feltrin (dottorando SISSA), Paolo Gidoni (dottorando SISSA), Andrea Sfecci (post-doc), Elisa Sovrano (dottorando Udine)

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2017				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore					
ID	Nome	Cognome	Dottorando Post	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Filippo	Gazzola	Professore Ordinario	Matematica "Francesco Brioschi" Politecnico Milano	08/03-09/03/2016	Equazioni differenziali con applicazioni alla meccanica	Gianni Arioli (PO), Anna Mercaldo (PO), Elvise Berchio (PA), Pier Domenico Lamberti (PA), Paolo Salani (PA), Alberto Ferrero (RU), Francesco Chiacchio (RU)
	Francesca	Gladiali	ricercatore a tempo indeterminato	Polcoming Sassari	08/03-09/03/2016	Problemi ellittici nonlineari	Massimo Grossi (PA) , Anna Lisa Amadori (Ricercatore)
	Anna Chiara	Lai	Assegnista di ricerca	Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria Sapienza Roma	08/03-09/03/2016	Mathematical models for biological processes	Fabio Camilli (PA), Paola Loreti (PO)
	Gian Paolo	Leonardi	ricercatore confermato	Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche Modena e Reggio Emilia	08/03-09/03/2016	Variational Problems and Geometric Measure Theory in Metric Spaces	Vito Buffa (Dottorando Ferrara), Valentina Franceschi (dottoranda Padova), Giorgio Menegatti (dottorando Ferrara), Michele Miranda (PA), Diego Pallara (PO), Giorgio Saracco (dottorando Modena)
	Chiara	Leone	Professore di seconda fascia	Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli" Napoli Federico II	08/03-09/03/2016	Regolarita per operatori degeneri con crescite generali	Paolo Baroni (Assegnista di Ricerca), Lorenzo Brasco (PA), Teresa Isernia (dottoranda Napoli I), Giampiero Palatucci (RU), Giovanni Pisante (RU), Bianca Stroffolini (PA), Anna Verde (PA)
	Fabiana	Leoni	Ricercatore confermato	Matematica "G. Castelnuovo" Sapienza Roma	08/03-09/03/2016	Analysis and developments for fully nonlinear equations via the Maximum Principle	Italo Capuzzo Dolcetta (PO), Giulio Galise (Assegnista), Kevin Payne (PA), Antonio Vitolo (PO)
	Valeria	Marrarfa	Professore Associato	Matematica e Informatica Palermo	08/03-09/03/2016	Integrali non assolutamente convergenti ed applicazioni	Donatella Bongiorno (PA), Diana Caponetti (PA), Luisa Di Piazza (PO)
	Monica	Marras	ricercatore a tempo indeterminato	Matematica e Informatica Cagliari	08/03-09/03/2016	Blow up and global existence of solutions to Keller-Segel type systems modelling chemotaxis	Stella Piro Vernier (PO), Giuseppe Vigliarolo (Ricercatore)
	Elisa	Mastrogiacomo	assegnista di ricerca	DISMEQ Statistica e Metodi Quantitativi Milano Bicocca	08/03-09/03/2016	Levy processes, optimal control and portfolio allocation: theoretical analysis and empirical applications	Asmerilda Hitaj (Assegnista), Emanuela Rosazza Gianin (PA)
	Serena	Matucci	Ricercatore confermato	Matematica e Informatica "U. Dini" Firenze	08/03-09/03/2016	Metodi topologici, sistemi dinamici e applicazioni	Alessandro Calamai (RU), Franca Matteo (RU), Gennaro Infante (PA), Paolamaria Pietramala (PA), Valentina Taddei (RU), Irene Benedetti (RU), Paola Rubbioni (RU)
	Dimitri	Mugnai	Professore Associato	Matematica e Informatica Perugia	08/03-09/03/2016	Operatori non locali e quasilineari in presenza di singolarita	Roberta Filippucci, (PA), Enzo Vitillaro (PA), Alessio Marinelli (dottorando Trento)
	Benedetta	Pellacci	Professore Associato	Scienze e Tecnologie Napoli Parthenope	08/03-09/03/2016	Problemi a diffusione locale e non-locale: esistenza e proprieta qualitative.	Filomena Feo (RU), Marco Di Francesco (PA), Bruno Volzone RU)
	Sergio	Polidoro	Professore Ordinario	Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche Modena e Reggio Emilia	08/03-09/03/2016	Regolarita e comportamento asintotico di soluzioni di equazioni paraboliche	Gennaro Cibelli (Dottorando UniMORE), Monica Conti (PA), Michela Eleuteri (RU), Stefania Gatti (PA), Elsa Maria Marchini (PA), Vincenzo Vespri (PO)
	Chiara	Spina	Ricercatrice a Tempo Determinato (b)	Matematica e Fisica Salento	08/03-09/03/2016	Equazioni e sistemi di equazioni ellittiche e paraboliche associate ad operatori con coefficienti illimitati e discontinui	Giorgio Metafuno (PO), Luigi Negro (dottorando Univ. Salento), Luciana Angiuli (ricercatore TD), Abdelaziz Rhandi (PO), Cristian Tacelli (assegnista), Luca Lorenzi (PA), Davide Addona (borsista Parma)
	Giusi	Vaira	Assegnista di ricerca	Matematica "G. Castelnuovo" Sapienza Roma	08/03-09/03/2016	Esistenza e molteplicita di soluzioni per alcuni problemi ellittici non lineari	Teresa Carmen D'Aprile (PA), Pierpaolo Esposito (PA)
	Gianmaria	Verzini	Professore Associato	Matematica Politecnico Milano	08/03-09/03/2016	Fenomeni di segregazione in sistemi stazionari di tipo Mean Field Games a piu popolazioni	Martino Bardi (PO), Marco Cirant (Assegnista)
	Chiara	Zanini	Professore Associato	Scienze Matematiche "G.L. Lagrange" Politecnico Torino	08/03-09/03/2016	Analisi di processi inelastici nella meccanica dei solidi e delle cellule: proprieta fini delle soluzioni	Giovanna Bonfanti (PA), Alessandro Giacomini (PA), Luca Lussardi (RU), Riccarda Rossi (PA)
	Fabio	Zucca	Ricercatore confermato	Matematica Politecnico Milano	08/03-09/03/2016	Processi stocastici in ambiente aleatorio e modelli biologici	Daniela Bertacchi (PA), Roberto Ambrosini (RU)
	Francesca	Gladiali	Ricercatore	Polcoming Universita degli Studi di Sassari	23/02-24/02/2017	Esistenza di soluzioni con simmetrie	Anna Lisa Amadori, Massimo Grossi
	Giuseppe Maria	Coclite	Ordinario	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Politecnico di Bari	23/02-24/02/2017	Problemi nonlineari in elasticita', fluidodinamica e traffico.	Giuseppe Devillanova, Francesco Maddalena, Sabrina Francesca Pellegrino, Sergio Solimini
	Giuseppe	Di Fazio	Ordinario	Dipartimento di Matematica e Informatica Universita di Catania	23/02-24/02/2017	Equazioni Ellittiche E Paraboliche A Coefficienti Fortemente Singolari	Pietro Zamboni, Maria Stella Fanciullo, Fabio Raciti
	Andrea	Pinamonti	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Universita di Trento	23/02-24/02/2017	Problemi nonlocali e degeneri nello spazio Euclideo	Giulio Tralli, Eugenio Vecchi, Valentina Franceschi, Serena Dipierro
	Luigi	D'Onofrio	Associato	Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi Universita degli Studi di Napoli "Parthenope"	23/02-24/02/2017	Teoria e modelli per problemi non locali	Vincenzo Ambrosio, Linda Maria De Cave, Teresa Isernia, Alessia Elisabetta Kogoj, Giovanni Molica Bisci, Simone Secchi, Raffaella Servadei
	Nicola	Soave	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Politecnico di Milano	23/02-24/02/2017	Aspetti Non-locali in Fenomeni di Segregazione	Stefano Vita, Giorgio Tortone

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2017				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario					
ID	Nome	Cognome	Dottorando Post	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Marco Gipo	Ghimenti	Ricercatore	Matematica Università di Pisa	23/02-24/02/2017	Problemi stazionari e di evoluzione nelle equazioni di campo nonlineari	Jacopo Bellazzini, Vladimir Georgiev
	Alessandro	Oliaro	Associato	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Torino	23/02-24/02/2017	Equazioni a Derivate Parziali, Analisi di Gabor ed Analisi Microlocale	Alessia Ascanelli, Chiara Boiti, Sandro Coriasco
	Paola	Vernole	Associato	Dipartimento di Matematica Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Matematica	23/02-24/02/2017	PROBLEMI DI VENTTSEL IN DOMINI FRATTALI	Maria Rosaria Lancia, Maria Vittoria Marchi, Simone Creo
	Fabio	Rapallo	Associato	Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (DISIT) Università del Piemonte Orientale	23/02-24/02/2017	Analisi algebrica e combinatorica dei piani sperimentali	Roberto Fontana, Eva Riccomagno, Maria Piera Rogantin
	Andrea	Cosso	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Politecnico di Milano	23/02-24/02/2017	Nuovi metodi probabilistici nello studio di problemi di controllo ottimo stocastico	Fulvia Confortola, Elena Bandini, Nahuel Foresta
	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
	Camillo	Trapani	Ordinario	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Palermo	23/02-24/02/2017	Problemi spettrali e di rappresentazione in quasi *-algebre di operatori	Francesco Tschinke, Salvatore Triolo, Maria Stella Adamo, Rosario Corso, Giorgia Bellomonte
	Virginia	De Cicco	Associato	SBAI Scienze di Base ed Applicate all'Ingegneria Sapienza Università di Roma	23/02-24/02/2017	Modelli singolari e degeneri di diffusione non lineare	Francesco Petitta, Francescantonio Oliva
	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
	Valentina	Casarino	Ricercatore	Dipartimento di Tecniche e Gestione dei Sistemi Industriali Università degli Studi di Padova	23/02-24/02/2017	Analisi armonica e teoria spettrale di Laplaciani	Roberto Bramati, Paolo Ciatti, Alessio Martini, Maria Vallarino
	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	Daide Catania, Matteo Cerminara, Ferruccio Colombini, Scipio Cuccagna, Daniele Del Santo, Carlo Romano Grisanti, Nicola Visciglia
	Elena	Cordero	Associato	Dipartimento di matematica "G. Peano" Università di Torino	23/02-24/02/2017	Analisi microlocale e tempo-frequenza, con applicazioni	Fabio Nicola, Luigi Rodino, Joerg Seiler
	Walter	Dambrosio	Associato	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Torino	23/02-24/02/2017	Dinamiche complesse per il problema degli N-centri	Vivina Barutello, Alberto Boscaggin, Duccio Papini,
	Paolo	Mastroli	Ricercatore	Dipartimento di Matematica "F. Enriques" Università degli Studi di Milano	23/02-24/02/2017	Strutture di tipo Einstein e Analisi Geometrica su varietà Riemanniane e Lorentziane	Giovanni Catino, Daniela Lupo, Dario Daniele Monticelli
	Andrea	Davini	Ricercatore	Dipartimento di Matematica "G. Castelnuovo" Università di Roma La Sapienza	23/02-24/02/2017	Tecniche EDP, dinamiche e probabilistiche per lo studio di problemi asintotici	Ugo Bessi, Annalisa Cesaroni, Mauro Mariani, Antonio Siconolfi, Alfonso Sorrentino
	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
	Elisabetta	Tornatore	Ricercatore	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Palermo	23/02-24/02/2017	Molteplicità e localizzazione di soluzioni per problemi quasilineari ellittici	Diego Averna, Calogero Vetro, Francesca Vetro, Angela Sciammetta
	Annamaria	Barbagallo	Associato	Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli" Università degli Studi di Napoli Federico II	23/02-24/02/2017	Approccio stocastico per le disequazioni quasi-variazionali e applicazioni	Serena Guarino Lo Bianco, Lina Mallozzi, Roberta Messalli, Giovanni Scilla
	Francesco	Fidaleo	Ordinario	Dipartimento di Matematica Università di Tor Vergata, Roma	23/02-24/02/2017	Algebre di Operatori con applicazioni alla Probabilità e alla Fisica Quantistica	Yun Gang Lu, Vitonofrio Crismale, Maria Elena Griseta, Andrea Andrisani, Luca Suriano
	Loredana	Caso	Associato	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Salerno	23/02-24/02/2017	Problemi differenziali ellittici e spazi di tipo Morrey su domini non limitati	Maria Transirico, Dian K. Palagachev, Lyoubomira Softova Palagacheva, Emilia Anna Alfano

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2017				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore					
ID	Nome	Cognome	Dottorando Post	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Anna	Canale	Associato	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria Elettrica e Matematica Applicata Università degli Studi di Salerno	23/02-24/02/2017	Problemi ellittici e parabolici ed applicazioni all'Economia e alla Finanza	Antonio Attalienti, Davide Guidetti, Silvia Romalli, Rosa Maria Mininni, Francesco Pappalardo
	Andrea	Sfecci	Assegnista	DIISM - Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche Università Politecnica delle Marche (Ancona)	23/02-24/02/2017	Problemi differenziali con peso indefinito: tra metodi topologici e aspetti dinamici.	Tobia DONDE, Guglielmo Feltrin, Paolo Gidoni, Elisa Sovrano
	Alessio	Pomponio	Associato	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management Politecnico di Bari	23/02-24/02/2017	Metodi matematici per lo studio di fenomeni fisici nonlineari.	Antonio Azzollini, Silvia Cingolani, Pietro D'Avenia
	Marta	Strani	Assegnista	Dipartimento di Matematica e Applicazioni Università degli studi di Milano-Bicocca	23/02-24/02/2017	Stabilità e analisi spettrale per problemi alle derivate parziali	Maurizio Garrione, Laura Abatangelo, Veronica Felli, Alberto Ferrero,
	Luciana	ANGIULI	Ricercatore	Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" Università del Salento	23/02-24/02/2017	Equazioni e sistemi di equazioni di Kolmogorov in dimensione finita e non	Davide ADDONA, Gianluca Cappa, Simone Ferrari, Luca Lorenzi, Abdelaziz Randhi
	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 Florida, Genni Fragnelli, Roberto Guglielmi, Teresa Scarinci
	Marcello	D'Abbicco	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Università di Bari Aldo Moro	23/02-24/02/2017	Equazioni di tipo dispersivo e proprietà asintotiche	Piero d'Ancona, Luca Fenelli, Enrico Jannelli, Annunziata Loiudice, Sandra Lucente, Alessandro Palmieri
	Libor	Vesely	Ricercatore	Dip.to di Matematica "F. Enriques" Università degli Studi di Milano	23/02-24/02/2017	Proprietà strutturali e geometria degli spazi di Banach	Clemente Zanco, Tommaso Russo, Jacopo Somaglia, Claudia Viscardi
	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
	Giulio Fernando	Schimperna	Associato	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Pavia	23/02-24/02/2017	Modelli ad interfaccia diffusa per processi di crescita tumorale	Pierluigi Colli, Gianni Gilardi, Elisabetta Rocca
	Berardino	Sciunzi	Ordinario	Dip. Matematica e Informatica Università della Calabria	23/02-24/02/2017	Proprietà qualitative per soluzioni di equazioni ellittiche e paraboliche locali o non locali.	Annamaria Canino, Francesco Esposito, Luigi Montoro
	Mirko	D'Ovidio	Ricercatore	Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria Università di Roma Sapienza	23/02-24/02/2017	Diffusioni rallentate su domini irregolari	Maria Agostina Vivaldi, Fabio Camilli, Raffaella Capitanelli
	Antonio	Iannizzotto	Associato	Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Cagliari	23/02-24/02/2017	Regolarità, esistenza e proprietà geometriche per le soluzioni di equazioni con operatori frazionari non lineari	Antonio Greco, Sunra Mosconi, Marco Squassina
	Pasquale	Candito	Ricercatore	Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM) 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
	Silvia	Villa	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Politecnico di Milano	23/02-24/02/2017	Algoritmi di ottimizzazione ed equazioni di evoluzione ereditarie	Ernesto De Vito, Elsa Maria Marchini
	Giovanna	Bonfanti	Associato	DICATAM (Unità di Ricerca INDAM) Università degli studi di Brescia	23/02-24/02/2017	Problemi di riduzione dimensionale nell'ambito del contatto con adesione e analisi del caso dinamico	Elena Bonetti, Cecilia Cavaterra, Riccarda Rossi
	Filippo	Dell'Oro	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Politecnico di Milano	23/02-24/02/2017	Comportamento asintotico di sistemi dissipativi non locali	Monica Conti, Stefania Gatti, Andrea Giorgini, Sergio Frigeri

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2017				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario					
ID	Nome	Cognome	Dottorando Post	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Hynek	Kovarik	Associato	DICATAM-Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica Università degli Studi di Brescia	23/02-24/02/2017	Autovalori del p-Laplaciano generalizzato e proprieta' asintotiche dell'operatore di traccia.	Francesco Della Pietra, Nunzia Gavitone
	Fabrizio	Durante	Ordinario	Scienze dell'Economia Università del Salento	23/02-24/02/2017	Bounds for Risk Functionals in dependence models	Giovanni Puccetti, Gianfausto Salvadori
	Giuseppina	di Blasio	Ricercatore	Dipartimento di Matematica e Fisica Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	23/02-24/02/2017	Equazioni alle derivate parziali non lineari e disuguaglianze funzionali: aspetti geometrici ed analitici	Angela Alberico, Filomena Feo, Francesco Ferraresso, Pier Domenico Lamberti
	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. UNIVERSITA 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
	Rossella	Bartolo	Ricercatore	Meccanica, Matematica e Management Politecnico di Bari	23/02-24/02/2017	Metodi variazionali per fenomeni non-locali.	Sara BARILE, Anna Maria Candela, Addolorata Salvatore, Luca Vilasi
	Giandomenico	Orlandi	Ordinario	Dipartimento di informatica Università degli studi di Verona	23/02-24/02/2017	Geometric evolution of curves, surfaces and networks	Matteo Novaga, Carlo Maria Mantegazza, Giovanni Bellettini, Dayana Pagliardini, Mauro Bonafini
	Stefano	Spirito	Ricercatore	DISIM - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica Università degli Studi dell'Aquila	23/02-24/02/2017	ANALISI DI MODELLI MATEMATICI DELLA FISICA, DELLA BIOLOGIA E DELLE SCIENZE SOCIALI	Antonio Esposito, Simone Fagioli, Raffaele Folino, Yahya Jaafra, Nora Juhasz, Emanuela Radici, Licia Romagnoli
	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
	Barbara	Brandolini	Associato	Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Università degli Studi di Napoli Federico II	23/02-24/02/2017	Disuguaglianze geometriche e spettrali	Francesco Chiacchio, Elvise Berchio, Paolo Salani, Andrea Rossi
	Marco	Formentin	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Padova	23/02-24/02/2017	Collective periodic behavior in interacting particle systems	Paolo Dai Pra, Ida Germana Minelli, Luisa Andreis, Daniele Tovazzi
	Stefano	Lisini	Ricercatore	Dipartimento di Matematica "F. Casorati" Università degli Studi di Pavia	23/02-24/02/2017	Equazioni di evoluzione con diffusione e interazione	Edoardo Mainini, Carlo Orrieri, Bruno Volzone
	Matteo	Focardi	Associato	DIMAI Università degli Studi di Firenze	23/02-24/02/2017	REGOLARITA per PROBLEMI VARIAZIONALI d'OSTACOLO e LIBERI	Elvira Mascolo, Vincenzo Vespi, Giovanni Cupini, Michela Eleuteri, Francesco Geraci, Tommaso di Marco
	Valeria	Chiado Piat	Ordinario	Dipartimento di Scienze Matematiche - DISMA Politecnico di Torino	23/02-24/02/2017	Problemi spettrali in domini perturbati: modelli matematici per comunicazioni mobili di quinta generazione.	Giuseppa Alfano, Giuseppe Cardone, Tiziana Durante
	Simona	Fornaro	Associato	Dipartimento di Matematica "F. Casorati" Università degli Studi di Pavia	23/02-24/02/2017	Regolarita massimale per alcuni operatori lineari ellittici degeneri	Giorgio Metafune, Diego Pallara, Sergio Polidoro, Gennaro Cibelli, Luigi Negro, Chiara Spina
	Marco	Scarsini	Ordinario	Economia e Finanza LUISS	23/02-24/02/2017	Games on networks with many players. Deterministic and stochastic models	Marco Dall'Aglio, Riccardo Colini Baldeschi, Brunero Liseo, Marco Perone Pacifico, Gianpaolo Scalia Tomba
	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	Regolarita 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
	Emanuele	Dolera	Ricercatore	Dipartimento di Matematica "F. Casorati" Università degli Studi di Pavia	23/02-24/02/2017	Metodi bayesiani per l'analisi statistica di successioni scambiabili e parzialmente scambiabili, con applicazioni al campionamento di specie.	Federico Bassetti, Federico Camerlenghi, Ilenia Lovato
	Maria Alessandra	Ragusa	Associato	Dipartimento di Matematica e Informatica Università di Catania	23/02-24/02/2017	Regolarita delle soluzioni di equazioni e sistemi ellittici non lineari.	Rita Cirmi, Salvatore D'Asero, Salvatore Leonardi, Andrea Scapellato

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2017				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore					
ID	Nome	Cognome	Dottorando Post	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	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
	Francesca	Faraci	Associato	Dipartimento di Matematica e Informatica Università di Catania	23/02-24/02/2017	Esistenza e molteplicità delle soluzioni di problemi ellittici singolari	Giovanni Anello, Filippo D. Cammaroto
	Eleonora	Cinti	Assegnista	Dipartimento di Matematica, "G. Peano" Università degli Studi di Torino	23/02-24/02/2017	Metodi variazionali per problemi nonlocali	Gabriele Cora, Matteo Cozzi, Giovanni Franzina, Dario Mazzoleni
	Roberta	Schiattarella	Ricercatore	Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli" Università degli Studi di Napoli "Federico II"	23/02-24/02/2017	PROPRIETA DI REGOLARITA PER OMEOMORFISMI A VARIAZIONE LIMITATA	Carlo Sbordone, Claudia Capone, Maria Rosaria Formica, Fernando Farroni, Teresa Radice
	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
	Gabriella	Zecca	Ricercatore	Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli" Università degli Studi di Napoli Federico II	23/02-24/02/2017	Alcuni problemi nonlineari ellittici e parabolici	Luigi Greco, Emanuele Haus, Tonia Ricciardi
	Isabella	Ianni	Ricercatore	Dipartimento di Matematica e Fisica Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	23/02-24/02/2017	Esistenza e proprietà qualitative di soluzioni per problemi ellittici nonlineari	Teresa Carmen D'Aprile, Francesca De Marchis, Giusi Vaira
	Antonia	Chinni	Associato	Dipartimento di Ingegneria Università di Messina	23/02-24/02/2017	Esistenza, molteplicità e proprietà qualitative delle soluzioni di problemi differenziali non lineari	Diego Berti, Gabriele Bonanno, Giuseppina D'Agui, Beatrice Di Bella, Giorgio Poggesi
	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
	Fabio	Bagagiolo	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Trento	23/02-24/02/2017	Mean Field Mathematical Models for Excursionists Flow in a Historic City Center.	Raffaele Pesenti, Silvia Faggian, Rosario Maggistro
	Kevin Ray	Payne	Associato	Dipartimento di Matematica "F. Enriques" Università degli Studi di Milano	23/02-24/02/2017	Viscosity solution methods for fully nonlinear degenerate elliptic equations	Marco Alessandro Cirant, Giulio Galise, Antonio Vitolo
	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
	Antonio	Marigonda	Ricercatore	Dipartimento di di Informatica Università degli studi di Verona	23/02-24/02/2017	Metodi di controllo ottimo stocastico per l'analisi di problemi di debt-management	Luca Di Persio, Khai T. Nguyen, Giulia Cavagnari, Francesco Cordoni, Chiara Benazzoli, Luca Prezioso
	Enrico	Priola	Associato	Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano" 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 Poggiolini, Anna Rita Sambucini, Marco Spadini
	Katia	Colaneri	Ricercatrice	Dipartimento di Economia Università degli Studi di Perugia	23/02-24/02/2017	Prezzo di indifferenza e strategie di copertura ottimali per derivati assicurativi in contesto di informazione parziale	Claudia Ceci, Alessandra Cretarola,
	Monica	Motta	Associato	Dipartimento di Matematica Università di Padova	23/02-24/02/2017	Optimal impulsive control: higher order necessary conditions and gap phenomena	Andrey Sarychev, Franco Rampazzo, Caterina Sartori, Anna Chiara Lai
	Massimiliano Daniele	Rosini	Ricercatore	Dip. Matematica e informatica Università degli Studi di Ferrara	23/02-24/02/2017	Equazioni iperboliche con termini nonlocali: teoria e modelli	Amadori Debora, Paolo Baiti, Edda Dal Santo, Fatima Al-Zahra' Aquel, Havva Yoldas
	Riccardo	Molle	Associato	Dipartimento di Matematica Università di Tor Vergata, Roma	23/02-24/02/2017	Sistemi differenziali ellittici nonlineari derivanti dallo studio di fenomeni elettromagnetici.	Giovanna Cerami, Sergio Lancelotti
	Francesco	Morandini	Ricercatore	Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche Università degli studi di Parma	23/02-24/02/2017	Understanding deep neural networks through randomness	Franco Flandoli, David Barbato, Simone Di Marino, Alessandro Montagnani, Carlo Metta
	Raffaella	Carbone	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Pavia	23/02-24/02/2017	Semigruppri markoviani e passeggiate aleatorie su spazi non commutativi.	Margherite Zanella, Emanuela Sasso, Veronica Umanita

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2017				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore					
ID	Nome	Cognome	Dottorando Post	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Marco	Veneroni	Associato	Dipartimento di Matematica Felice Casorati Università degli Studi di Pavia	23/02- 24/02/2017	Dinamiche di difetti su superfici curve	Antonio Segatti, Fabio Cavalletti, Nicolo De Ponti

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNCS		Progetti di Ricerca pagati nel 2017					Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto		Ordinario					
ID	Nome	Cognome	Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
1	Costanza	Conti		Ingegneria Industriale, Univ. Firenze	03/02/16	Frames, Subdivision frames e trasformata Hough per applicazioni alle immagini biomediche	Francesca Pitolli, Lucia Romani, Milva Rossini, Daniela Schenone, Alberto Viscardi
2	Beatrice	Meini		Matematica Univ. Pisa	03/02/16	Equazioni e funzioni di matrici con struttura: analisi e algoritmi	Roberto Bevilacqua, Dario Bini, Paola Boito, Gianna M. Del Corso, Luca Gemignani, Bruno Iannazzo, Federico Poloni, Valeria Simoncini, Stefano Massei, Margherita Porcelli, Stefano Pozza, Leonardo Robol
3	Sara	Remogna		Matematica Univ. "Giuseppe Peano" Torino	03/02/16	Modelli spline per la ricostruzione e la rappresentazione di dati 3D e 4D	Carolina Vittoria Beccari, Giulio Casciola, Caterina Dagnino, Paola Lamberti
4	Mattia	Zanella		Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Ferrara	28/10/16	Quantificazione dell'incertezza e controllo per PDE nonlineari e non locali di aggregazione-diffusione	Finanziamento giovani ricercatori
5	Stefano	Pozza		ISTI CNR c/o Unità di Ricerca IMATI	28/10/16	Metodi di Krylov per l'approssimazione di funzioni di matrici non Hermitiane	Finanziamento giovani ricercatori
6	Gianluigi	Rozza	Associato	SISSA	28/10/2016 e 16/12/2016	Metodi numerici avanzati combinati con tecniche di riduzione computazionale per PDEs parametrizzate e applicazioni	Alessandro Reali, Simone Morganti, Ana Alonso Rodriguez, Alberto Valli, Francesco Ballarin, Giovanni Stabile, Marco Tezzele, Federico Pichi, Saddam Hijazi, Zakia Zainib, Shafqat Ali, Massimo Carraturo, Nicola Ferro, Yves Antonio Brades Costa Barbosa, Juan Luis Valerdi Cabrera
7	Stefano	De Marchi	Associato	Università di Padova	16/12/16	Approssimazione multivariata: teoria e applicazioni	Marco Caliri, Roberto Cavoretto, Alessandra De Rossi, Lucia Romani, Costanza Conti, Donatella Occorsio, Maria Grazia Russo, Francesco Dell'Accio, Anna Napoli, Maria Antonia Cotronei, Elisa Francomano, Han Li QIAO, Incoronata Notarangelo, Giada Serafini, Filomena Di Tommaso, Marta Paliaga,
8	Stefano	Berrone	Associato	Politecnico di Torino	16/12/16	Tecniche numeriche avanzate basate su discretizzazioni con elementi poligonali/poliedrici per contesti applicativi caratterizzati da una elevata complessità geometrica	Lourenco Beirao da Veiga, Silvia Bertoluzza, Claudio Canuto, Carlo Lovadina, Sandra Pieraccini, Paola Pietra, Alessandro Russo, Stefano Scialò, Marco Verani, Alessandro D'Auria, Lorenzo Mascotto, Giuseppe Vacca, Fabio Vicini, Yumeng Zhang, Franco Dassi
9	Beatrice	Meini	ordinario	Università di Pisa	16/12/16	Metodi numerici avanzati per equazioni e funzioni di matrici con struttura	Dario A. Bini, Gianna Maria Del Corso, Dario Fasino, Luca Gemignani, Bruno Iannazzo, Nicola Mastronardi, Federico Poloni, Valeria Simoncini, Massimiliano Fasi, Stefano Massei, Davide Palitta, Leonardo Robol
10	Luca	Formaggia	Ordinario	Politecnico di Milano	16/12/16	Modellazione numerica di fenomeni idro/geomeccanici per la simulazione di eventi sismici	Paola F. Antonietti, Luca Bonaventura, Luca Dedè, Carlo de Falco, Ilario Mazzieri, Nicola Parolini, Paolo Zunino, Ludovica Delpopolo, Chiara Facciola, Mattia Penati, Giorgio Pennesi, Giovanni Tumolo
11	Alessandra	Aimi	associato	Università degli Studi di Parma	16/12/16	Nuove tecniche numeriche per la risoluzione di problemi evolutivi mediante il metodo degli elementi di contorno.	Francesco Calabrò, Mauro Diligenti, Silvia Falletta, Carlotta Giannelli, Chiara Guardasoni, Giovanni Monegato, Francesco Pelosi, Maria Lucia Sampoli, Letizia Scuderi, Alessandra Sestini, Hendrik Speleers, Cesare Bracco, Antonella Falini, Tadej Kanduc, Fabio Roman
12	Marina	Popolizio	Ricercatrice	Università del Salento	16/12/16	Analisi Numerica per modelli descritti da operatori frazionari	Lidia Aceto, Angela Cardone, Dajana Conte, Roberto Garrappa, Giuseppe Izzo, Eleonora Messina, Paolo Novati, Antonia Vecchio, Igor Moret
13	Daniele	Boffi	Ordinario	Università di Pavia	16/12/16	Simulazione numerica di problemi di Interazione Fluido-Struttura (FSI) con metodi agli elementi finiti ed isogeometrici	Piero Colli Franzone, Lucia Gastaldi, Luca Pavarino, Giancarlo Sangalli, Paola Gervasio, Simone Scacchi, Andreas Veesar, Rafael Vazquez, Lorenzo Tamellini, Massimiliano Martinelli,
14	Claudio	Estatico	associato	Università degli Studi di Genova	16/12/16	Metodi numerici non lineari per problemi inversi e applicazioni	Laudadio, Damiana Lazzaro, Elena Loli Piccolomini, Silvia Noschese, Marco Prato, Giuseppe Rodriguez, Alberto Sorrentino, Fabiana Zama, Carla Bertocchi, Davide Bianchi, Alessandro Buccini, Anna Concas, Patricia Diaz De Alba, Pietro Dell'Acqua, Caterina Fenu, Elena Morotti
15	Stefano	Maset	associato	Università di Trieste	16/12/16	Analisi e sviluppo di metodologie numeriche per certi tipi non classici di sistemi dinamici	Dimitri Breda Raffaele D'ambrosio Nicoletta Del Buono Cinzia Elia Nicola Guglielmi Maria Lopez-Fernandez Alessandro Pugliese Anna Scotti Rossana Vermiglio Marino Zennaro Alessia Andò Davide Liessi Francesca Scarabel Simone Spada

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

16	Sebastiano	Boscarino	Ricercatore	Universita di Catania	16/12/16	Metodi numerici per equazioni iperboliche e cinetiche e applicazioni	Giovanni Russo, Roberto Ferretti, Elisabetta Carlini, Lorenzo Pareschi, Giacomo Dimarco, Giovanni Naldi, Gabriella Puppo, Matteo Semplice, Emanuela Abbate, Santina Chiara Stissi
17	Luca	Bergamaschi	Associato	Universita' di Padova	16/12/16	Metodi numerici per problemi di ottimizzazione vincolata di grandi dimensioni e applicazioni	Stefania Bellavia, Silvia Bonettini, Valentina De Simone, Daniela Lera, Angeles Martinez, Benedetta Morini, Alessandra Papini, Luca Zanni, Vanna Lisa Coli, Margherita Porcelli, Elisa Riccietti
18	Gianluigi	Rozza	Associato	SISSA, Trieste	16/12/16	Metodi numerici avanzati combinati con tecniche di riduzione computazionale per PDEs parametrizzate e applicazioni	Alessandro Reali, Simone Morganti, Ana Alonso Rodriguez, Alberto Valli, Francesco Ballarin, Giovanni Stabile, Marco Tezzele, Federico Pichi, Saddam Hijazi, Zakia Zainib, Shafqat Ali, Massimo Carraturo, Nicola Ferro, Yves Antonio Brades Costa Barbosa, Juan Luis Valerdi Cabrera
19	Simona Ester	Rombo	Ricercatore	Universita degli Studi di Palermo	16/12/16	Algoritmi e tecniche efficienti per l'organizzazione, la gestione e l'analisi di Big Data in ambito biologico	Raffaele Giancarlo, Luigi Palopoli, Fabio Fassetti, Angelo Furfaro, Fabrizio Angiulli, Pietro Hiram Guzzi, Alberto Policriti, Giovanni Manzini, Lavinia Egidi, Giuseppe Cattaneo, Umberto Ferraro Petrillo
20	Alberto	Momigliano	Ricercatore	Universita degli studi di Milano	16/12/16	Certificazione di verificatori automatici del software basati su clausole di Horn con vincoli	Gianluca Amato, Fabio Fioravanti, Maria Chiara Meo, Alberto Pettorossi, Maurizio Proietti, Francesca Scozzari, Mauro Ferrari, Camillo Fiorentini
21	Guido	Sciacvico	Associato	Universita di Ferrara	16/12/16	Logica e Automi per il Model-Checking Intervallare	Salvatore La Torre, Marta Cialdea Mayer, Amedeo Cesta, Andrea Orlandini, Carla Piazza, Aniello Murano, Marco Faella, Paolo Terenziani, Nicola Gigante, Alberto Molinari, Vadim Malvone, Antonio di Stasio, Alessandro Umbrico, Linda Anticoli, Loredana Sorrentino, Bastien Maubert, Riccardo De Benedictis,
22	Diodato	Ferraioli	Ricercatore	Universito di Salerno	16/12/16	Privacy e Sicurezza per Online Social Networks	Vincenzo Auletta, Carlo Blundo, Stelvio Cimato, Clemente Galdi, Giuseppe Persiano, Daniele Venturi, Ivan Visconti, Michele Ciampi, Luisa Siniscalchi
23	Antonio	Bernini	Ricercatore	Universita degli Studi di Firenze	16/12/16	Codici di stringhe e matrici non sovrapponibili	Marcella Anselmo, Elena Barucci, Luca Ferrari, Andrea Frosini, Dora Giammaresi, Maria Madonia, Elisa Pergola, Renzo Pinzani, Stefano Bilotta
24	Rosalba	Giugno	Associato	Universita di Verona	16/12/16	High performing computational models for biomedical information extraction and integration	Carlo Combi, Alberto Belussi, Nicola Bombieri, Damiano Carra, Pietro Sala, Elvira Lamma, Fabrizio Riguzzi, Vincenzo Bonnici, Federico Busato, Simone Caligola,
25	Andrea	Formisano	Associato	Universita di Perugia	16/12/16	DECORE - A Declarative approach for Object REconstruction	Alessandro Dal Palù, Giovanni De Gasperis, Agostino Dovier, Andrea Fusiello, Marco Gavanelli, Raffaella Gentilini, Eugenio Omodeo
26	Mariarosa	Mazza	Ricercatore	Plasma Physics (Afferente a Università degli Studi di Roma, (afferente Unità INDAM dell'Università degli Studi di Roma)	13/10/17	Finanziamento Giovani Ricercatori	
27	Silvia	Tozza	Ricercatore	Politecnico di Torino	13/10/17	Finanziamento Giovani Ricercatori	
28	Andrea	Borio	Assegnista	Politecnico di Torino	13/10/17	Finanziamento Giovani Ricercatori	
29	Francesco	Betti Sorbelli	Dottorando	Universita degli Studi di Firenze	13/10/17	Finanziamento Giovani Ricercatori	
30	Simone	Rebegoldi	Assegnista	Universita degli studi di Ferrara	13/10/17	Finanziamento Giovani Ricercatori	
31	Davide	Bianchi	Assegnista	Universita degli Studi dell'Insubria	13/10/17	Finanziamento Giovani Ricercatori	
32	Mattia	Tani	Ricercatore	Universita di Pavia	13/10/17	Finanziamento Giovani Ricercatori	
33	Davide	Palitta	Dottorando	Universita di Bologna	13/10/17	Finanziamento Giovani Ricercatori	
34	Angela	Martiradonna	Assegnista	CNR	13/10/17	Finanziamento Giovani Ricercatori	
35	Stefania	Monica	Ricercatore	Universita degli Studi di Parma	13/10/17	Finanziamento Giovani Ricercatori	
36	Giuseppe	Cota	Dottorando	Universita degli Studi di Ferrara	13/10/17	Finanziamento Giovani Ricercatori	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNFM							Progetti di Ricerca pagati nel 2017		Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto			Ordinario Associato Ricercatore Dottorando Post	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti		
ID	Nome	Cognome							
1	Diego	ALBERICI	assegnista di ricerca	Università di Bologna	03/05/17	Approccio meccanico-statistico ad una teoria di campo dei dati	MINGIONE Emanuele		
2	Olga	BERNARDI	Ricercatore confermato MAT/07	"Tullio Levi Civita" Università di Padova	03/05/17	Insiemi ricorrenti e funzioni di Lyapunov: dalla dinamica topologica alla teoria KAM debole	FLORIO Anna		
3	Raffaele	CARLONE	RTDA	Applicazioni "R.Caccioppoli", Università Federico II, Napoli	03/05/17	Dinamica quasi classica per il modello di polarone	FALCONI Marco, FERMI Davide, OLIVIERI Marco		
4	Eleonora	CREVACORE	Assegnista post-dottorato	Dip. SCIENZE MATEMATICHE - Politecnico di TORINO	03/05/17	Modelli sull'accoppiamento chemo-meccanico in tessuti biologici	CAGGIO Matteo, GIANTESIO Giulia, TOMASONI Sara		
5	Francesca	CRISPO	Ricercatore confermato	Fisica, Università degli studi della Campania "L. Vanvitelli"	03/05/17	Questioni analitiche relative al moto del fluido sinoviale	ABBATELLO Anna		
6	Francesco	DEMONTIS	Ricercatore	Informatica- Università di Cagliari	03/05/17	Studio di modelli di tipo idrodinamico per il ferromagnetismo.	ORTENZI Giovanni		
7	Giuseppe	FLORIO	24 comma 3-b L. 240/10)	e Management, Politecnico di Bari	03/05/17	insorgenza e propagazione di fratture in strutture mono e bidimensionali connesse da strati adesivi: modellazione teorica e numerica	LIGABO Marilena, GARNERO Giancarlo,		
8	Luigi	FRUNZO	Ricercatore a tempo determinato cat. A	Applicazioni "R Caccioppoli" Università degli studi di Napoli	03/05/17	Analisi di sistemi biologici complessi	DE LUCA Robert, GIUSTI Andrea, MATTEI Maria Rosaria, TORRICOLLO Isabella		
9	Igor	KHAVKINE	Assegnista	Dipartimento di Matematica, Università di Milano	03/05/17	Applications of higher and synthetic differential Geometry to the Geometry of Classical and Quantum Field Theory	BENINI Marco		
10	Giovanni	LANCIONI	Ricercatore Universitario	Architettura, Università Politecnica delle Marche	03/05/17	Un modello variazionale per lo studio della cavitazione nelle gomme	CIAMBELLA Jacopo, NONATO DA SILVA Carlos Augusto,		
11	Alessandro	LUCANTONIO	RTD A	SISSA - International School for Advanced Studies	03/05/17	Evoluzione e Controllo della Forma nei Materiali Attivi	NOSELLI Giovanni, TURZI Stefano, BARRERA Noemi, RICCOBELLI Davide		
12	Omar	MORANDI	Ricercatore (Tipo B)	Informatica U. Dini, Università di Firenze	03/05/17	Modelli idrodinamici per la dinamica quantistica e di spin	FUSI Lorenzo, GIOVANNINI Elisa, COCO Marco, LUCA Liliana		
13	Nicolò	DRAGO	Assegnista	Università di Pavia Dipartimento di Fisica	03/05/17	Wave propagation on lorentzian manifolds with boundaries and applications to algebraic QFT	FERREIRA Hugo		
14	Andrea	NOBILI	Ricercatore universitario di ruolo	Ferrari Università di Modena e Reggio Emilia	03/05/17	modem asymptotic per la propagazione di onde superficiali sotto l'applicazione di carichi mobili in regime near-resonance per continui elastici anisotropi	SIGNORINI Cesare		
15	Tiziano	PENATI	Ricercatore Confermato	Dipartimento di Matematica F. Enriques	03/05/17	normal form techniques in lattice dynamics and Celestial Mechanics: perturbed resonant dynamics via resonant normal forms.	SANSOTTERA Marco		
16	Valeria	RICCI	Ricercatore Universitario	Informatica, Università degli studi di Palermo	03/05/17	Analisi rigorosa di sistemi di equazioni di tipo Reazione-Diffusione	GAMBINO Gaetana, GARGANO Francesco, GIUNTA Valeria, RUBINO Gianfranco		
17	Luigi	VERGORI	tempo determinato di tipo B	Dip.to INGEGNERIA Università di Perugia	03/05/17	Gusci nematici sferici	ALESSI Roberto		
18	Marta	ZOPPELLO	Assegnista di Ricerca	Dipartimento di Matematica Tullio Levi Civita, Università degli Studi di Padova	03/05/17	Controllo Geometrico e Pianificazione di Traiettorie di Sistemi Dinamici con Simmetria su Fibrati Principali	SANSONETTO Nicola		
19	ALESSI	ROBERTO	Ricercatore	Dipartimento di Matematica Università di ROMA TOR VERGATA	27/02/15	Modellazione variazionale della risposta meccanica di elementi strutturali a supporto monodimensionale con danno e plasticità.	Brunetti Matteo		
20	BRUNETTI	MATTEO		Sapienza UNIVERSITÀ DI ROMA		Modellazione variazionale della risposta meccanica di elementi strutturali a supporto monodimensionale con danno e plasticità.	PROGETTO ALESSI ROBERTO		
21	LIGABO	MARILENA	Ricercatore	POLITECNICO DI BARI POI UNIVERSITÀ DI BARI	05/05/16	Condizioni a bordo quantistiche	GARNERO GIANCARLO		

INdAM		Obiettivo Strategico 02.01						
Incontro		INdAM Meeting "Harnack's inequalities and nonlinear operators"						
Organizzatori Coordinatori		Scientific Director (Responsabile Scientifico Prof. Vincenzo Vespri (Università di Firenze))						
Luogo e Data		Cortona, 18 - 24 June 2017						
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					
		PE1_9	Operator algebras and functional					
		PE1_10	ODE and dynamical systems					
		PE1_11	Theoretical aspects of partial					
		PE1_12	Mathematical physics					
		PE1_13	Probability					
		PE1_14	Statistics					
		PE1_15	Discrete mathematics and					
		PE1_16	Mathematical aspects of computer					
		PE1_17	Numerical analysis					
		PE1_18	Scientific computing and data					
		PE1_19	Control theory and optimization					
		PE1_20	Application of mathematics in sciences					
		PE1_21	Application of mathematics in industry					
TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		Sede universitaria di provenienza						
		STRANIERI	ITALIANI	UOMO	DONNA			
Organizzatori	Cognome	Nome	Sede	STRANIERI	ITALIANI	UOMO	DONNA	email address
1	Andreucci	Daniele	Università di Roma La Sapienza		1	1		daniele.andreucci@sba.uniroma1.it
2	Candito	Pasquale	Università Mediterranea di Reggio Calabria		1	1		pasquale.candito@unirc.it
3	Focardi	Matteo	Università degli Studi di Firenze		1	1		focardi@math.unifi.it
4	Gianazza	Ugo	Università di Pavia		1	1		gianazza@imati.cnr.it
5	Monticelli	Dario Daniele	Politecnico di Milano		1	1		dario.monticelli@polimi.it
6	Polidoro	Sergio	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia		1	1		sergio.polidoro@unimore.it
7	Punzo	Fabio	Università della Calabria		1	1		fabio.punzo@polimi.it
8	Vespri	Vincenzo	Università degli Studi di Firenze					vincenzo.vespri@unifi.it
Speakers	Cognome	Nome	Sede	STRANIERI	ITALIANI	UOMO	DONNA	
9	Baroni	Paolo	Università degli Studi di Parma		1	1		paolo.baroni@unipr.it
10	Boegelein	Verena	Universität Salzburg	1			1	Verena.Boegelein@sbg.ac.at
11	Brasco	Lorenzo	Università degli Studi di Ferrara			1		lorenzo.brasco@unife.it
12	Ciraolo	Giulio	Università degli Studi di Palermo			1		giulio.ciraolo@unipa.it
13	Davi	Fabrizio	Università Politecnica delle Marche - Ancona			1		davi@univpm.it
14	Di Fazio	Giuseppe	Università degli Studi di Catania			1		dfazio@dmi.unict.it
15	Duzaar	Frank	Universität Erlangen-Nürnberg	1		1		duzaar@math.fau.de
16	Duzgun	Fatma Gamze	Hacettepe University - Ankara	1			1	gamzeduz@hacettepe.edu.tr
17	Eleuteri	Michela	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia				1	michela.eleuteri@unimore.it
18	Ciraolo	Giulio	Università degli Studi di Palermo			1		giulio.ciraolo@unipa.it
19	Giacomelli	Lorenzo	Università di Roma La Sapienza		1	1		lorenzo.giacomelli@sba.uniroma1.it
20	Grillo	Gabriele	Politecnico di Milano			1		gabriele.grillo@polimi.it
21	Henriques	Eurica Manuela	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro - Vila Real	1			1	eurica@utad.pt
22	Kinderlehrer	David	Carnegie Mellon University - Pittsburgh	1		1		dkv@andrew.cmu.edu
23	Kinnunen	Juha	Aalto University - Helsinki	1		1		juha.kinnunen@aalto.fi
24	Kogoj	Alessia	Università degli Studi di Urbino		1		1	alessia.kogoj@uniurb.it
25	Lewis	John	University of Kentucky	1		1		johnl@uky.edu
26	Liao	Naian	Chongqing University	1		1		liaonai@163.com
27	Lindqvist	Peter	Norwegian University of Science and Technology - Trondheim	1		1		lvqvist@math.ntnu.no
28	Livrea	Roberto	Università Mediterranea di Reggio Calabria			1		roberto.livrea@unirc.it
29	Manfredi	José Juan	University of Pittsburgh	1		1		manfredi@pitt.edu
30	Marcellini	Paolo	Università degli Studi di Firenze		1	1		marcellini@math.unifi.it
31	Mascolo	Elvira	Università degli Studi di Firenze				1	mascolo@math.unifi.it
32	Montoro	Luigi	Università della Calabria					montoro@mat.unical.it
33	Mosconi	Sunra	Università degli Studi di Catania		1	1		mosconi@dmi.unict.it
34	Muratori	Matteo	Politecnico di Milano			1		matteo.muratori@polimi.it
35	Palatucci	Giampiero	Università degli Studi di Parma		1	1		giampiero.palatucci@unipr.it
36	Patrizi	Stefania	University of Texas at Austin	1			1	spatrizi@math.utexas.edu
37	Podio Guidugli	Paolo	Università di Roma - Tor Vergata			1		p.podio@uniroma2.it
38	Smarrazzo	Flavia	Università Campus Biomedico di Roma				1	f.smarrazzo@unicampus.it
39	Spadaro	Emanuele	Universitaet Leipzig	1		1		Emanuele.Spadaro@math.uni-leipzig.de
40	Stockdale	Colin James Klaus	Vanderbilt University - Nashville	1		1		colin.klaus@Vanderbilt.Edu
41	Tralli	Giulio	Università di Roma La Sapienza			1		tralli@mat.uniroma1.it
42	Urbano	José Miguel	Universidade de Coimbra	1		1		imurb@mat.ucp.pt
43	Veron	Laurent	Université François Rabelais - Tours	1		1		Laurent.Veron@lmpt.univ-tours.fr, veronl@univ-tours.fr
Partecipanti	Cognome	Nome	Sede	STRANIERI	ITALIANI	UOMO	DONNA	
44	di Benedetto	Emanuele	Vanderbilt University			1		em.dibened@vanderbilt.edu
45	Hamm	Heidi	Vanderbilt University				1	heidi.hamm@Vanderbilt.Edu
46	Lancinelli	Ermanno	Università di Bologna			1		lancinelli@dm.unibo.it
47	Primicerio	Mario	Università degli Studi di Firenze					mario.primicerio@math.unifi.it
		Numero TOTALE		15	6			
		RAPPORTI		71%	29%			
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri						1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	3	
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						
Incontro		Mathematical Physics of Living Systems						
Organizzatori Coordinatori		Prof. Giuseppe Saccomandi; Prof. Davide Ambrosi; Prof. Alfredo Marzocchi; Prof. Luigi Preziosi; Prof. Luciano Teresi						
Luogo e Data		Cortona - 27 agosto - 2 settembre 2017						
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata				si/no	
Barrare a destr uno o più dei sotto settori 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						
1	Saccomandi	Giuseppe		1		Perugia	giuseppe.saccomandi@unipg.it	
2	Ambrosi	Davide		1		Milano Politecnico	davide.ambrosi@polimi.it	
3	Marzocchi	Alfredo		1		Brescia Cattolica	alfredo.marzocchi@unicatt.it	
4	Preziosi	Luigi		1		Torino Politecnico	luigi.preziosi@polito.it	
5	Teresi	Luciano		1		Roma III	luciano.teresi@uniroma3.it	
PREZIOSI	COGNOME	NOME						
6	Napoli	Gaetano		1		Lecce	gaetano.napoli@unisalento.it	
7	Puglisi	Giuseppe		1		Bari Politecnico	g.puglisi@poliba.it	
8	Turzi	Stefano	1	1		Milano Politecnico	stefano.turzi@polimi.it	
9	Ciarletta	Pasquale		1		Milano Politecnico	pasquale.ciarletta@polimi.it	
10	Nardinocchi	Paola			1	Roma La Sapienza	paola.nardinocchi@uniroma1.it	
11	Musesti	Alessandro	1	1		Brescia Cattolica	a.musesti@dmf.unicatt.it	
12	Recho	Pierre		1	1	Grenoble	pierre.recho@univ-grenoble-alpes.fr	
13	Giverso	Chiara			1	Torino Politecnico	chiara.giverso@polito.it	
14	Curatolo	Michele		1		Roma III	michele.curatolo@uniroma3.it	
15	Di Carlo	Antonio	1	1		Roma III	adicarlo@mac.dom	
16	Goriely	Alain		1	1	Oxford	goriely@maths.ox.ac.uk	
17	Destrade	Michele		1	1	Galway	michel.destrade@nuigalway.ie	
18	Riccobelli	Davide	1	1	1	Milano Politecnico	davide.riccobelli@polimi.it	
19	Taffetani	Matteo		1	1	Oxford	matteo.taffetani@maths.ox.ac.uk	
20	Schmeiser	Christian		1	1	Vienna	christian.schmeiser@univie.ac.at	
21	Sfakianakis	Nicholaos		1	1	Mainz	sfakiana@uni-mainz.de	
22	Dorfmann	Luis		1	1	Boston	luis.dorfmann@tufts.edu	
23	Krishna	Gaṅkīpati		1	1	Ann Arbor	krishna@umich.edu	
24	Manhart	Angelika		1	1	New York	angelika.manhart@cims.nyu.edu	
25	De Vita	Raffaella		1	1	Balcksburg (VA)	devita@vt.edu	
26	Balbi	Valentina		1	1	Galway	valentina.balbi@gmail.com	
27	Ciambella	Jacopo		1	1	Roma La Sapienza	jacopo.ciambella@uniroma1.it	
28	Lucantonio	Alessandro		1	1	Trieste SISSA	alessandro.lucantonio@sissa.it	
29	De Simone	Antonio		1	1	Trieste SISSA	desimone@sissa.it	
30	Grillo	Alfo	1	1	1	Torino Politecnico	alfio.grillo@polito.it	
31	Puntel	Eric		1	1	Udine	eric.puntel@uniud.it	
32	Zurlo	Giuseppe		1	1	Galway	giuseppe.zurlo@nuigalway.ie	
33	Cicconofri	Giancarlo	1	1	1	Trieste SISSA	giancarlo.cicconofri@sissa.it	
34	Farina	Giulia		1	1	Firenze	a.farina@unifi.it	
CONFERENZIERI	COGNOME	NOME						
35	Zanzotto	Giovanni		1	1	Padova	giovanni.zanzotto@unipd.it	
36	Giantesio	Giulia			1	Brescia Cattolica	giulia.giantesio@unicatt.it	
37	Tomassetti	Giuseppe		1	1	Roma III	giuseppe.tomassetti@uniroma3.it	
38	Truskinovsky	Lev		1	1	Parigi	lev.truskinovsky@espci.fr	
39	Simic	Srboljub		1	1	Novi Sad	ssimic@uns.ac.rs	
40	Huntington	Alyssa		1	1	Blacksburg (VA)	huntington@vt.edu	
41	Bevilacqua	Giulia			1	Torino Politecnico	giulia.bevilacqua@polimi.it	
42	Wijeratne	Roshelle			1	Blacksburg (VA)	rswile@vt.edu	
		Numero TOTALE	6	16	33	9	42	
		RAPPORTI	27%	73%				
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		
INCONTRO DI CORTONA 2017		" INdAM Meeting - Analysis and Topology in Interaction"							
COMITATO ORGANIZZATORE		Prof. Wolfgang LÜCK; Prof. Richard MELROSE; Prof. Paolo PIAZZA; Prof. Oscar RANDAL-WILLIAMS; Prof. Thomas SCHICK							
DATE		Cortona (AR) June 26th – 30, 2017							
Matematica di Base		si/no	Matematica Applicata				si/no		
	PE1_1	Logic and foundations	no						
	PE1_2	Algebra	si						
	PE1_3	Number theory	no						
	PE1_4	Algebraic and complex geometry	no						
	PE1_5	Geometry	si						
	PE1_6	Topology	si						
	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	no						
	PE1_12	Mathematical physics	no						
	PE1_13	Probability	no						
	PE1_14	Statistics	no						
	PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics	no						
	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							si/no		
ORGANIZAZIONE	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE	COGNOME	NOME	ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
1	PIAZZA	Paolo		1		1		Roma "la Sapienza"	paolo.piazza@uniroma1.it
2	SCHICK	Thomas			1	1		Goettingen	thomas.schick@math.uni-goettingen.de
3	LÜCK	Wolfgang			1	1		Bonn	wolfgang.lueck@him.uni-bonn.de
4	MELROSE	Richard			1	1		MIT	rbm@math.mit.edu
5	RANDAL-WILLIAMS	Oscar			1	1		Cambridge	o.randal-williams@dpmms.cam.ac.uk
1	TEICHNER	Peter			1	1		Max Plank Inst., Bonn and University Califor	teichner@mac.com
2	DEBORD	Claire					1	Clermont-Ferrand	debord@math.univ-bpclermont.fr
3	BISMUT	Jean-Michel			1	1		Paris-Sud (Orsay)	Jean-Michel.Bismut@math.u-psud.fr
4	ALBIN	Pierre			1	1		Univ. Illinois at Urbana-Champaign	palbin@gmail.com
5	KOTTKE	Chris			1	1		New College Florida	ckottke@nef.edu
6	EBERT	Johannes			1	1		Münster	johannes.ebert@uni-muenster.de
7	NORDSTROM	Johannes			1	1		Bath	j.nordstrom@bath.ac.uk
8	DAVIS	Jim			1	1		Indiana	jdavis@indiana.edu
9	CROWLEY	Diarmuid			1	1		Melbourne	diarmuidc23@gmail.com
10	AMMANN	Bernd			1	1		Regensburg	Bernd.Ammann@mathematik.uni-regensburg.de
11	HEBESTREIT	Fabian			1	1		Bonn	f.hebestreit@math.uni-bonn.de
12	CECCHINI	Simone		1		1		Northeastern	cecchini.s@husky.neu.edu
13	LAND	Markus			1	1		Bonn	Markus.Land@mathematik.uni-regensburg.de
14	ZHU	Xuwen			1		1	Stanford	xuwenzhu@stanford.edu
15	ZENOBI	Vito Felice		1		1		Montpellier	zenobiv@gmail.com
16	ZEIDLER	Rudolf			1	1		Münster	rzeidle@uni-goettingen.de
17	MATHAI	Varghese			1	1		Adelaide	mathai.varghese@adelaide.edu.au
18	SKANDALIS	George			1	1		Paris 7	georges.skandalis@imj-prg.fr
19	WANG	Hang			1		1	Adelaide	hang.wang01@adelaide.edu.au
20	GELL-REDMAN	Jesse			1	1		Melbourne	jessegell@gmail.com
21	BOTVINNIK	Boris			1	1		Oregon	bbotvinn@gmail.com
22	CHARALAMBOUS	Nelia			1		1	Univ. Cyprus	charalambous.nelia@ucy.ac.cy
23	BÄR	Christian			1	1		Postdam	baer@math.uni-potsdam.de
24	JOACHIM	Michael			1	1		Münster	joachim@math.uni-muenster.de
25	HANKE	Bernhard			1	1		Augsburg	hanke@math.uni-augsburg.de
26	ROCHON	Frederic			1	1		Montreal	rochon.frederic@uqam.ca
ORGANIZAZIONE	COGNOME	NOME							
1	ANDROULIDAKIS	Iakovos				1		Athens	iandroul@math.uoa.gr
2	ANTONINI	Paolo				1		SISSA Trieste	paolo.antonin@gmail.com
3	AZZALI	Sara					1	Potsdam	sara.azzali@gmail.com
4	BEI	Francesco				1		Lyon	francescobei27@gmail.com
5	BRAVERMAN	Maxim				1		Northeastern	maximbraverman@neu.edu
6	BUNKE	Ulrich				1		Regensburg	ulrich.bunke@mathematik.uni-regensburg.de
7	CAPPELL	Sylvain				1		Courant Inst. - New York	cappell@courant.nyu.edu
8	CARRILLO ROUSE	Paulo				1		Toulouse	paolo.carrillo@math.univ-toulouse.fr
9	DELEY	Robin				1		Hawaii	robin.deley@gmail.com
10	ESSIG	Timo				1		Karlsruhe	essig@mathi.uni-heidelberg.de
11	FRIEDMAN	Greg				1		Texas Christian Univ.	greg.b.friedman@gmail.com
12	GOETTE	Sebastian				1		Freiburg	sebastian.goette@math.uni-freiburg.de
13	GOFFENG	Magnus				1		Gothenburg	goffeng@gmail.com
14	HIGSON	Nigel				1		Penn State	higson@math.psu.edu
15	HUNSICKER	Eugenie					1	Loughborough Univ.	E.Hunsicker@lboro.ac.uk
16	KORDYUKOV	Yuri				1		UFA Russia	yurikor@matem.anrb.ru
17	MACKO	Tibor				1		Slovak Academy of Sciences	tibor.macko@mat.savba.sk
18	MOHSEN	Omar				1		Paris 7	CNRS
19	MORIYOSHI	Hitoshi				1		Nagoya	moriyoshi@math.nagoya-u.ac.jp
20	POSTHUMA	Hessel				1		Amsterdam	h.h.posthuma@uva.nl
21	SALVATORI	Niccolò				1		King's College - London	niccolo_salvatori@kcl.ac.uk
22	SINGER	Michael				1		Univ. College - London	michael.singer@ucl.ac.uk
23	VERTMAN	Boris				1		Münster	boris.vertman@uni-oldenburg.de
24	WILLET	Rufus				1		Hawaii	rufus@math.hawaii.edu
25	WRAZIDLO	Domink				1		Heidelberg	dwrazidlo@mathi.uni-heidelberg.de
26	WULFF	Christopher				1		Göttingen	christopher.wulff@mathematik.uni-goettingen.de
		Numero TOTALE	3	28	51	6			57
		RAPPORTI	10%	90%					
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	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
INdAM Meeting		"Structured Matrices in Numerical Linear Algebra: Analysis, Algorithms and Applications"					
Organizzatori Coordinatori		Scientific Director (Responsabile Scientifico Prof. Dario BINI) ; Fabio Di Benedetto; Luca Gemignani ; Bruno Iannazzo; Beatrice Meini; Stefano Serra Capizzano					
Cortona		3-9 SETTEMBRE 2017					
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				
		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				
		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	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZZATO	COGNOME	NOME					
1	Bini	Dario Andrea		x		Università di Pisa	
	Di Benedetto	Fabio		x		Università di Genova	
	Gemignani	Luca		x		Università di Pisa	
	Iannazzo	Bruno		x		Università di Perugia	
	Maini	Beatrice			x	Università di Pisa	
	Serra Capizzano	Stefano		x		Università degli Studi dell'Insubria, Como	
PRELIEVO	COGNOME	NOME					
	Aceto	Lidia			X	Università di Pisa	lidia.aceto@unipi.it
	Aimi	Alessandra	X		X	Università di Parma	alessandra.aimi@unipr.it
	Arrigo	Francesca		x	X	University of Strathclyde, Glasgow	francesca.arrigo@strath.ac.uk
	Barbarino	Giovanni	X	X		Scuola Normale Superiore Pisa	benzi@mathcs.emory.edu
	Benzi	Michele		x	X	Emory University, Atlanta, Georgia, USA	giovanni.barbarino@gmail.com
	Bergamaschi	Luca			X	Università di Padova	berga@dmsa.unipd.it
	Bertaccini	Daniele			X	Università di Roma Tor Vergata	bertaccini@mat.uniroma2.it
	Boito	Paola	x		X	Université de Limoges, France	paola.boito@unilim.fr
	Boiten	Matthias	X	X		University of Wuppertal, Germany	boiten@math.uni-wuppertal.de
	Brezinski	Claude	X	X		Université de Lille, France	Claude.Brezinski@univ-lille1.fr
	Chan	Raymond		X	X	Chinese University of Hong Kong	rchan@math.cuhk.edu.hk
	Cicone	Antonio	X		X	Università dell'Aquila	antonio.cicone@univaq.it
	Cipolla	Stefano			X	Università di Roma Tor Vergata	stefano.cipolla87@gmail.com
	Concas	Anna	X		X	Università di Cagliari	concas.anna@gmail.com
	De Teran	Francisco	X	X	X	Universidad Carlos III de Madrid	fteran@math.uc3m.es
	Del Corso	Gianna	X		X	Università di Pisa	gianna.delcorso@unipi.it
	Dell'Acqua	Pietro			X	Università dell'Aquila	pietro.dellacqua@gmail.com
	Donatelli	Marco			X	Università dell'Insubria, Como	marco.donatelli@uninsubria.it
	Dopico	Froilán		X	X	Universidad Carlos III de Madrid	dopico@math.uc3m.es
	Durastante	Fabio	X		X	Università di Roma Tor Vergata	fdurastante@uninsubria.it
	Eidelman	Yuli		X	X	Tel Aviv University, Israel	eidey@post.tau.ac.il
	Estatico	Claudio	X		X	Università di Genova	estatico@dimma.unige.it
	Fasi	Massimiliano	x	X	X	The University of Manchester, UK	massimiliano.fasi@manchester.ac.uk
	Fasino	Dario			X	Università di Udine	dario.fasino@uniud.it
	Garoni	Carlo			X	Università degli Studi dell'Insubria, Como	carlo.garoni@hotmail.it
	Gemignani	Luca	X		X	Università di Pisa	l.gemignani@di.unipi.it
	Guglielmi	Nicola			X	Università dell'Aquila	guglielmi@univaq.it
	Huckle	Thomas	X	X	X	Technische Universität München	huckle@in.tum.de
	Iannazzo	Bruno	X		X	Università di Perugia	bruno.iannazzo@dm.unipg.it
	Kressner	Daniel		X	X	EPFL, Lausanne	daniel.kressner@epfl.ch
	Massei	Stefano		x	X	EPFL, Lausanne	stefano.massei@sns.it
	Mastronardi	Nicola			X	CNR Bari	n.mastronardi62@gmail.com
	Mazza	Mariarosia	x		X	Max Planck Institute, München	mariarosia.mazza@ipp.mpg.de
	Meini	Beatrice	X		X	Università di Pisa	beatrice.meini@unipi.it
	Mitrouli	Marielena	X		X	National and Kapodistrian University of Athens	mmitrouli@math.uoa.gr
	Noferini	Vanni	x	X	X	University of Essex	vnofer@essex.ac.uk
	Noschese	Silvia			X	Università di Roma La Sapienza	noschese@mat.uniroma1.it
	Noutsos	Dimitrios	X		X	University of Ioannina	dnoutso@uoi.gr
	Palitta	Davide			X	Università di Bologna	davide.palitta3@unibo.it
	Pan	Victor	X	X	X	Lehmann College CUNY	VICTOR.PAN@lehman.cuny.edu
	Plestenjak	Bor	X	X	X	University of Ljubljana	Bor.Plestenjak@mf.uni-lj.si
	Poloni	Federico	X		X	Università di Pisa	federico.poloni@unipi.it
	Potts	Daniel		X	X	University of Chemnitz	potts@mathematik.tu-chemnitz.de
	Pozza	Stefano		x	X	Charles University, Prague	Stefano.Pozza@isti.cnr.it
	Redivo Zaglia	Michela	X		X	Università di Padova	michela@math.unipd.it
	Reichel	Lothar	X		X	Kent State University, Kent, OH, USA	reichel@math.kent.edu
	Robol	Leonardo			X	ISTI-CNR, Pisa	leonardo.robol@cs.kuleuven.be
	Roupa	Paraskevi	X		X	National and Kapodistrian University of Athens	leonardo.robol@isti.cnr.it
	Sesana	Debora			X	Università degli Studi dell'Insubria, Como	debora.sesana@uninsubria.it
	Speleers	Hendrik	X	X	X	Università di Roma Tor Vergata	speleers@mat.uniroma2.it
	Szyld	Daniel	X	X	X	Temple University, Philadelphia, PA, USA	szyld@temple.edu
	Tisseur	Francoise	X		X	University of Manchester, UK	Francoise.Tisseur@manchester.ac.uk
	Tudisco	Francesco	X		X	Università di Padova	tudisco.francesco@gmail.com
	Tyrtshnikov	Eugene		x	X	Moscow University	eugene.tyrtshnikov@gmail.com
	Van Barel	Marc	X	X	X	KU Leuven, Leuven, Belgium	marc.vanbarel@cs.kuleuven.be
	Vandebriel	Raf	X	X	X	KU Leuven, Leuven, Belgium	raf.vandebriel@cs.kuleuven.be
	Vassalos	Paris	X	X	X	Athens University of Economics and Business	pvassal@aub.gr, pvassal@uoi.gr
	Winkler	Joab	X	X	X	University of Sheffield	j.r.winkler@sheffield.ac.uk
Scienze Mat.	COGNOME	NOME					
	Bini	Dario Andrea		x		Università di Pisa	dario.bini@unipi.it
	Di Benedetto	Fabio		X		Università di Genova	dibenede@dimma.unige.it
	Di Fiore	Carmine		X		Università di Roma Tor Vergata	difiore@exp.mat.uniroma2.it
	Janna	Carlo		X		Università di Padova	carlo.janna@unipd.it
	Kailath	Tom		X		Stanford University	kailath@stanford.edu
	Manni	Carla			X		manni@exp.mat.uniroma2.it
	Serra Capizzano	Stefano		X		Università degli Studi dell'Insubria, Como	serracapizzano@uninsubria.it
	Simoncini	Valeria			X	Università di Bologna	valeria.simoncini@unibo.it
	Van Der Mee	Cornelis		X		Università di Cagliari	cornelis@krein.unica.it
	TOTALE		13	31	56	17	73
	RAPPORTI		30%	70%			
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri							3
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri							4
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM							5

INdAM		Obiettivo Strategico					02.01
Workshop/Incontro		"Geometric Topology in Cortona" organizzato dal Prof. Martelli 4- 10 GIUGNO 2017 Meeting					
Organizzatori Coordinatori		organizzato dal Prof. Martelli 4- 10 GIUGNO 2017					
Luogo e Data		Cortona - 4- 10 GIUGNO 2017					
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			si	
	PE1_6		Topology			si	
	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	
ORGANIZZ	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE	ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
COGNOME	NOME						
1	Bonsante	Francesco		1		Pavia	francesco.bonsante@gmail.com
2	Brock	Jeff	1	1		Brown (USA)	Jeff_Brock@brown.edu
3	Bromberg	Ken	1	1		Utah (USA)	ken.w.bromberg@gmail.com
4	Canary	Dick	1	1		Michigan (USA)	canary@umich.edu
5	Martelli	Bruno		1		Pisa	martelli@dm.unipi.it
6	Mondello	Gabriele		1		Roma	mondello@mat.uniroma1.it
ORGANIZZ	COGNOME	NOME					
7	Porti	Joan		1	1	Barcelona	porti@mat.uab.es
8	Reid	Alan		1	1	Austin (USA)	areid@math.utexas.edu
9	Schlenker	Jean-Marc		1	1	Luxembourg	jmschlenker@gmail.com
10	Bridgeman	Martin		1	1	Boston College (USA)	bridgem@bc.edu
11	Danciger	Jeffrey		1	1	Austin (USA)	jdanciger@math.utexas.edu
12	Guillarmou	Colin		1	1	Paris	colin.Guillarmou@ens.fr
13	Lenzhen	Anna		1		Rennes	anna.lenzhen@univ-rennes1.fr
14	Maloni	Sara	1		1	Brown (USA)	S.Maloni@warwick.ac.uk
15	Minsky	Yair		1	1	Yale	yair.minsky@yale.edu
16	Petersen	Kate		1	1	Tallahassee	petersen@math.fsu.edu
17	Pozzetti	Maria Beatrice	1			Heidelberg	pozzetti@mathi.uni-heidelberg.de
18	Seppi	Andrea	1		1	Pavia	sep88ir@gmail.com
ORGANIZZ	nome	cognome					
19	Caleb	Ashley		1	1	Michigan	cjashley@umich.edu
20	Thierry	Barbot		1	1	Avignone	thierry.barbot@univ-avignon.fr
21	Ara	Basmajian		1	1	CUNY (USA)	ABasmajian@gc.cuny.edu
22	Giulio	Belletti	1		1	Scuola Normale Superiore	giulio.belletti@sns.it
23	Martin	Bobb		1	1	Austin (USA)	mbobb@math.utexas.edu
24	Francesco	Bonsante	1		1	Pavia	francesco.bonsante@gmail.com
25	Martin	Bridgeman		1	1	Boston College (USA)	bridgem@bc.edu
26	Jeffrey	Brock		1	1	Brown (USA)	Jeff_Brock@brown.edu
27	Kenneth	Bromberg		1	1	Utah (USA)	ken.w.bromberg@gmail.com
28	Leo	Brunswic		1	1	Avignone	leo.brunswic@univ-avignon.fr
29	Richard	Canary		1	1	Michigan (USA)	canary@umich.edu
30	Filippo	Cerocchi	1		1	Bonn	fcrocchi@mpim-bonn.mpg.de
31	Michelle	Chu		1	1	Austin (USA)	mchu@math.utexas.edu
32	Tommaso	Cremaschi	1		1	Boston College (USA)	cremasch@bc.edu
33	Jeffrey	Danciger		1	1	Austin (USA)	jdanciger@math.utexas.edu
34	Antonio	De Capua	1		1	Oxford	antonio.decapua@gmail.com
35	Edoardo	Dotti		1	1	Fribourg	edoardo.dotti@unifr.ch
36	Simon	Drewitz		1	1	Fribourg	simon.drewitz@unifr.ch
37	Gianluca	Faraco	1		1	Parma	gianluca.faraco.math@gmail.com
38	James	Farre		1	1	Utah (USA)	jamesrfarre@gmail.com
39	Stefano	Franaviglia	1		1	Bologna	franaviglia@gmail.com
40	Roberto	Frigerio	1		1	Pisa	rfrigerio@gmail.com
41	Colin	Guillarmou		1	1	Paris	Colin.Guillarmou@ens.fr
42	Zeno	Huang		1	1	CUNY (USA)	zeno.cuny@gmail.com
43	Sane	Karim		1	1	Lyon	abdoul-karim.sane@ens-lyon.fr
44	Steven	Kerckhoff		1	1	Stanford (USA)	spk@stanford.edu
45	Olga	Kharlampovich		1	1	CUNY (USA)	okharlampovich@gmail.com
46	Yuya	Koda		1	1	Hiroshima	yuya.koda@gmail.com
47	Alice	Kwon		1	1	CUNY (USA)	kwon.alice@gmail.com
48	François	Labourie		1	1	Nice	francois_labourie@me.com
49	Marc	Lackenby		1	1	Oxford	lackenby@maths.ox.ac.uk
50	Cyril	Lecuire		1	1	Toulouse	lecuire@math.univ-toulouse.fr
51	Arielle	Leitner		1	1	Technion	aleitner.math@gmail.com
52	Anna	Lenzhen		1	1	Rennes	anna.lenzhen@univ-rennes1.fr
53	Sylvain	Maillot		1	1	Montpellier	sylvain.maillot@univ-montp2.fr

54	Sara	Maloni	1			1	Brown (USA)	S.Maloni@warwick.ac.uk	
55	Bruno	Martelli				1	Pisa	martelli@dm.unipi.it	
56	Filippo	Mazzoli	1			1	Luxembourg	mazzoli@mail.dm.unipi.it	
57	Yair	Minsky		1		1	Yale	yair.minsky@yale.edu	
58	Gabriele	Mondello	1			1	Roma	mondello@mat.uniroma1.it	
59	Marco	Moraschini	1			1	Pisa	moraschini@mail.dm.unipi.it	
60	Yoav	Moriah		1		1	Technion	yoav.moriah@gmail.com	
61	Timothy	Morris		1		1	Temple	tuf28547@temple.edu	
62	Michele	Mulazzani	1			1	Bologna	michele.mulazzani@unibo.it	
63	Makoto	Ozawa		1		1	Komazawa	w3c@komazawa-u.ac.jp	
64	InSung	Park		1		1	Indiana	park433@umail.iu.edu	
65	Kate	Petersen		1		1	Tallahassee	petersen@math.fsu.edu	
66	Carlo	Petronio	1			1	Pisa	carlo.petronio@unipi.it	
67	Erika	Pieron	1			1	Roma	pieron@mat.uniroma1.it	
68	Rachel	Popp		1		1	CUNY (USA)	rachel.popp@gmail.com	
69	Joan	Porti		1		1	Barcellona	porti@mat.uab.es	
70	Maria	Pozzetti	1			1	Heidelberg	pozzetti@mathi.uni-heidelberg.de	
71	Alan	Reid		1		1	Austin (USA)	areid@math.utexas.edu	
72	Stefano	Riolo	1			1	Pisa	riolo@student.dm.unipi.it	
73	Daniele	Rosmondi		1		1	Pavia	d.rosmondi@gmail.com	
74	Fionntan	Roukema		1		1	Sheffield	fionntanroukema@gmail.com	
75	Lorenzo	Ruffoni				1	Bologna	lorenzo.ruffoni2@unibo.it	
76	Alessio	Savini	1			1	Bologna	alessio.savini5@unibo.it	
77	Jean-Marc	Schlenker		1		1	Luxembourg	jmschlenker@gmail.com	
78	Andrea	Seppi				1	Pavia	sep88jr@gmail.com	
79	Leone	Slavich	1			1	Pisa	slavich@mail.dm.unipi.it	
80	Juan	Souto		1		1	Rennes	jsoutoc@gmail.com	
81	Weston	Ungemach		1		1	Stanford (USA)	westonu@stanford.edu	
82	Caglar	Uyanik		1		1	Illinois (USA)	cuyanik2@illinois.edu	
83	Nicholas	Vlamiš		1		1	Michigan (USA)	vlamis@umich.edu	
84	Ashley	Weber		1		1	Brown (USA)	ashley_e_weber@brown.edu	
85	Tian	Yang		1		1	Stanford (USA)	yangtian@stanford.edu	
86	Andrew	Yarmola		1		1	Luxembourg	andrew.yarmola@uni.lu	
		Numero TOTALE	11	27	71	15		86	
		RAPPORTI	29%	71%					
	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	"Titolo" IndAM Workshop on Biomedical Imaging		
Organizzatori Coordinatori	Prof. Silvia Bertoluzza, Michele Piana		
Luogo e Data	Roma, 6-10 Febbraio 2017		
Matematica di Base	si/no	Matematica Applicata	si/no
	PE1_1	Logic and foundations	no
	PE1_2	Algebra	no
	PE1_3	Number theory	no
	PE1_4	Algebraic and complex geometry	no
	PE1_5	Geometry	si
	PE1_6	Topology	no
	PE1_7	Lie groups, Lie algebras	no
	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	no
	PE1_12	Mathematical physics	no
	PE1_13	Probability	si
	PE1_14	Statistics	si
	PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics	no
	PE1_16	Mathematical aspects of computer science	no
	PE1_17	Numerical analysis	si
	PE1_18	Scientific computing and data processing	si
	PE1_19	Control theory and optimization	no
	PE1_20	Application of mathematics in sciences	si
PE1_21	Application of mathematics in industry and society life	si	

barrare a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1.

Prevista pubblicazione risultato scientifico INdAM/Springer							NO	
TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE	ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL		
COGNOME	NOME							
Bertoluzza	Silvia	1		1	CNR IMATI Pavia	silvia.bertoluzza@imati.cnr.it		
Piana	Michele	1	1		Università degli Studi di Genova, Genova, Italia	piana@dima.unige.it		
Sorrentino	Alberto	1	1		Università degli Studi di Genova, Genova, Italia	sorrentino@dima.unige.it		
Campi	Cristina	1		1	CNR SPIN Genova	campi@dima.unige.it		
Speaker	COGNOME	NOME	ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
1	Unser	Michael		1	1		EPFL, Losanna, Svizzera	michael.unser@epfl.ch
2	Alberti	Giovanni	1		1		ETH Zurigo, Svizzera	giovanni.alberti@math.ethz.ch
3	Arridge	Simon		1	1		UCL, Londra, Regno Unito	s.arridge@cs.ucl.ac.uk
4	Basso	Curzio	1		1		Camelot Srl, Genova, Italia	curzio@camelotbio.com
5	Garbarino	Sara	1			1	UCL, Londra, Regno Unito	s.garbarino@ucl.ac.uk
6	Haddar	Houssem		1	1		INRIA, Parigi, Francia	Houssem.Haddar@inria.fr
7	Nekolla	Stephan		1	1		Technischen Universität München, Monaco, Germania	s.nekolla@rz.tu-muenchen.de
8	Prud'homme	Cristophe		1	1		Université de Strasbourg, Strasburgo, Francia	prudhomme@unistra.fr
9	Serra	Andrea	1		1		Paramed Srl, Genova, Italia	andrea.serra@paramed.it
10	Sambuceti	Gianmario	1		1		Università degli Studi di Genova, Genova, Italia	Sambuceti@unige.it
11								

PHD con contributo INDAM								
Kadu	Ajinky		1		1		Utrecht University	a.a.kadu@uu.nl
Bertocchi	Carla	1			1		Università degli studi di Modena e Reggio Emilia	carla.bertocchi@unimore.it
Soomro	Mumtaz Hussain		1	1	1		Department of Engineering, Roma Tre University	mumtazhussain.soomro@uniroma3.it
Marzullo	Aldo	1		1			Università della Calabria	marzullo@mat.unical.it
Schenone	Daniela	1			1		Università degli Studi di Milano-Bicocca	daniela.schenone@unimib.it
Rizzo	Rossella	1			1		Università della Calabria	rossella.rizzo@unical.it
Youbi	Mohammed Ridha		1		1		University abu baker belkaid tiemcen algeria	ebmreado@yahoo.fr

PARTECIPANTI	TOTALE	13	8	14	7	21	
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	IndAM Workshop "DinAmici V – Modern Trends in the Ergodic Theory of Dynamical Systems"							
Organizzatori Coordinatori	Prof. Claudio Bonanno (Università di Pisa)							
Luogo e Data	Roma, 5 – 9 giugno 2017							
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						
	PE1_9	Operator algebras and functional analysis						
	PE1_10	ODE and dynamical systems					Si	
	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							NO	
	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZZATORI	COGNOME	NOME						
1	BONANNO	CLAUDIO			X		UNIVERSITA' DI PISA	claudio.bonanno@unipi.it
2	LENCI	MARCO			X		UNIVERSITA' DI BOLOGNA	marco.lenci@unibo.it
3	SORRENTINO	ALFONSO			X		UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA	sorrentino@mat.uniroma2.it
SPONSORI	COGNOME	NOME						
	ARTUSO	ROBERTO			X		UNIVERSITA' DELL'INSUBRIA	roberto.artuso@uninsubria.it
	BUNIMOVICH	LEONID		X	X		GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	leonid.bunimovich@math.gatech.edu
	CELLAROSI	FRANCESCO	X		X		QUEEN'S UNIVERSITY – CANADA	fcellaro@mast.queensu.ca
	CHAZOTTES	JEAN-RENE'		X	X		ECOLE POLYTECHNIQUE – PALAISEAU	jeanrene@cpt.polytechnique.fr
	CHERUBINI	ANNA MARIA				X	UNIVERSITA' DEL SALENTO	anna.cherubini@unisalento.it
	CRISTADORO	GIAMPAOLO			X		UNIVERSITA' DI BOLOGNA	cristadoro@dm.unibo.it
	DE SIMOI	JACOPO	X		X		UNIVERSITY OF TORONTO	jacopods@math.utoronto.ca
	DOLGOPYAT	DMITRY		X	X		UNIVERSITY OF MARYLAND	dmitry@math.umd.edu
	FRANTZIKINAKIS	NIKOS		X	X		UNIVERSITY OF CRETE	frantzikinakis@gmail.com
	GIDEA	MARIAN		X	X		YESHIVA UNIVERSITY – NEW YORK	Marian.Gidea@yu.edu
	GIULIETTI	PAOLO			X		SCUOLA NORMALE SUPERIORE – PISA	paologiuiletti.math@gmail.com
	LUZZATTO	STEFANO			X		ICTP TRIESTE	luzzatto@ictp.it
	MARMI	STEFANO	X		X		SCUOLA NORMALE SUPERIORE – PISA	s.marmi@sns.it
	MONGE	MAURIZIO			X		UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	maurizio.monge@im.ufrj.br
	NATALINI	ROBERTO			X		IAC – CNR	roberto.natalini@cnr.it
	PESIN	YAKOV		X	X		PENNSYLVANIA STATE UNIVERSITY	pesin@math.psu.edu
	PINZARI	GABRIELLA	X			X	UNIVERSITA' DI PADOVA	gabriella.pinzari@math.unipd.it
	RAVOTTI	DAVIDE			X		UNIVERSITY OF BRISTOL	davide.ravotti@bristol.ac.uk
	SENTI	SAMUEL		X	X		UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	senti@im.ufrj.br
	SZASZ	DOMOKOS		X	X		BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS	szasz@math.bme.hu
	ULCIGRAI	CORINNA		X		X	UNIVERSITY OF BRISTOL	corinna.ulcigrai@bristol.ac.uk
	ZHANG	HONGKUN		X		X	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS	hongkun@math.umass.edu
PARTICIPANTI	COGNOME	NOME						
	BENINI	ANNA MIRIAM				X	UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA	ambenini@gmail.com
	BONETTO	FEDERICO			X		GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	bonetto@math.gatech.edu
	CARIGI	GIULIA				X	UNIVERSITY OF READING	giulia.carigi@gmail.com
	CARMINATI	CARLO			X		UNIVERSITA' DI PISA	carlo.carminati@unipi.it
	CECCONI	FABIO			X		ISC – CNR	fabio.ceconi@isc.cnr.it
	CLARKE	ANDREW			X		IMPERIAL COLLEGE LONDON	andrew.clarke13@imperial.ac.uk
	ESLAMI	PEYMAN			X		UNIVERSITY OF WARWICK	P.Eslami@warwick.ac.uk
	GALATOLO	STEFANO			X		UNIVERSITA' DI PISA	stefano.galatolo@unipi.it
	GIANFELICE	MICHELE			X		UNIVERSITA' DELLA CALABRIA	michele.gianfelice@unical.it
	LAMEI	SANAZ				X	UNIVERSITY OF GUILAN	lamei@guilan.ac.ir
	LAZAG	PIERRE			X		AIX MARSEILLE UNIVERSITE	pierre.lazag@univ-amu.fr
	MUNDAY	SARA				X	UNIVERSITA' DI BOLOGNA	saraann.munday@unibo.it
	TANZI	MATTEO			X		IMPERIAL COLLEGE LONDON	m.tanzi13@imperial.ac.uk
		TOTALE	4	10	30	8	38	
		RAPPORTI	29%	71%				
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri							5	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri							5	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM							5	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente

INdAM							Obiettivo Strategico	02.02
Workshop		INDAM Workshop 2017: Mathematical Approach to Climate Change Impacts (MAC2I)						
Organizzatori Coordinatori		P. Cannarsa ; D. Mansutti; A. Provenzale						
Luogo e Data		Roma, 13-17 marzo 2017						
Matematica di Base Barrare a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1.		si/no	Matematica Applicata				si/no	
		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				si	
		PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations				si	
		PE1_12	Mathematical physics				si	
		PE1_13	Probability				si	
		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/no	
	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZZATORI	COGNOME	NOME						
1	Cannarsa	Piermarco	1		1		University of Rome Tor Vergata	cannarsa@mat.uniroma2.it
2	Mansutti	Daniela (Contributing Talk)	1			1	IAC (CNR), Rome	d.mansutti@iac.cnr.it
3	Provenzale	Antonello (Tutorial)	1		1		IGG (CNR), Pisa	antonello.provenzale@cnr.it
Conferenzieri	COGNOME	NOME						
1	Fiori	Aldo	1		1		University of Roma Tre	aldo.fiori@uniroma3.it
2	Fowler	Andrew		1	1		University of Limerick	fowler@maths.ox.ac.uk
3	Bracco	Annalisa		1		1	Georgia Tech	abracco@gatech.edu
4	Foufoula-Georgiou	Efi		1		1	University of California, Irvine	efi@uci.edu
5	Oerlemans	Johannes		1	1		University of Utrecht	J.Oerlemans@uu.nl
6	Fraedrich	Klaus		1	1		University of Hamburg	Klaus.Fraedrich@uni-hamburg.de
7	Rajagopal	Kumbakonam		1	1		University of Texas A&M	krajagopal@tamu.edu
8	Gatto	Marino	1		1		Polytechnic of Milan	marino.gatto@polimi.it
9	Yamamoto	Masahiro		1	1		University of Tokyo	myama@next.odn.ne.jp
10	Ghil	Michael		1	1		University of California, Los Angeles	ghil@imd.ens.fr
12	Greve (Tutorial)	Ralf		1	1		University of Hokkaido	greve@lowtem.hokudai.ac.jp
13	Malek-Madani	Reza		1	1		US Naval Academy	riyazi123@icloud.com
14	Lenton (Video)	Tim		1	1		University of Exeter	T.M.Lenton@exeter.ac.uk
Conferenzieri	COGNOME	NOME						
15	Martinez	Patrick		1	1		Institut de Mathematiques, Paul Sabatier University, Toulouse	patrick.martinez@math.univ-toulouse.fr
16	Toschi	Federico	1		1		Dept. of Appl. Physics, Tech. Univ. Eindhoven (NL) and IAC - CNR, Bari (I)	federico.toschi@gmail.com
17	Sgheri	Luca	1		1		IAC - CNR, Fi (I)	luca@fi.iac.cnr.it
18	Marangi	Carmela	1			1	IAC - CNR, Bari (I)	c.marangi@ba.iac.cnr.it
19	Ranzi	Roberto	1		1		Dept. of Civil Engng., Architecture, Land, Environ. and Math., Univ. of Bres	roberto.ranzi@unibs.it
20	Bianchi	Stefano	1		1		Dept. of Math. and Physics, Univ. Roma Tre	wolfango.plastino@uniroma3.it
21	Von Hardenberg	Jost	1		1		ISAC - CNR, Bologna (I)	hardenberg@gmail.com
22	Halano	Yuko		1		1	University of Tsukuba (J)	hatano@risk.tsukuba.ac.jp
23	Bucchignani	Edoardo	1		1		CIRA e CMCC, Capua (I)	a.bucchignani@cira.it
Conferenzieri	COGNOME	NOME					Affiliazione e Giorni di presenza	
	Cilli	Silvia	1			1	Dip. Scie. Terra e Marine, Univ. Ferrara (PhD stud), 13 - 17	cilsv2@unife.it
	Ghaith	Affif		1		1	Dip. Scie. Terra e Marine, Univ. Ferrara (PhD stud), 13 - 17	ghaffa@unife.it
	Guglielmi	Roberto	1		1		R.I.C.A.M., Austrian Academy of Sciences (ricercatore), 13 - 17	roberto.guglielmi@ricam.oeaw.ac.at
	Gaeta	Giuseppe	1		1		Univ. di Milano (docente, fis. mat.), 14 - 17	Giuseppe.Gaeta@unimi.it
	Bersani	Alberto	1		1		Did. SBAI, Univ. Sapienza, Roma (docente, mat. appl.), 13 - 17	alberto.bersani@sba.uniroma1.it
	Pusillo	Lucia	1			1	Dip. Mat., Univ. Genova (docente, stat.), 13 - 17	pusillo@dima.unige.it
	Pontrandolfi	Antonella	1			1	CREA - ENEA (ricercatore), 13 - 17	antonella.pontrandolfi@crea.gov.it
	Lenzi	Sara	1			1	IGG - CNR, Pisa (borsista), 13 - 17	lenzi.sara12@yahoo.it
	Diele	Fasma	1			1	IAC - CNR, Bari (ricercatore), 13 - 17	f.diele@ba.iac.cnr.it
	Martiradonna	Angela	1			1	IAC - CNR, Bari (ricercatore), 13, 14	a.martiradonna@ba.iac.cnr.it
	Di Lonardo	Sara	1			1	IBIMET - CNR, Firenze (ricercatore), 13, 14, 17	s.dilonardo@ibimet.cnr.it
	Boschetto	Riccardo	1			1	ISPR, Roma (ricercatore), 14, 16, 17	riccardo.boschetto@isprambiente.it
	Dietrich	Stefano	1			1	ISAC - CNR, Roma (ricercatore), 13 - 17	s.dietrich@isac.cnr.it
	Massetti	Luciano	1			1	IBIMET - CNR, Firenze (ricercatore), 13 - 15 (mat)	l.massetti@ibimet.cnr.it
	Baldi	Marina	1			1	IBIMET - CNR, Roma (ricercatore), 13 - 17	m.baldi@ibimet.cnr.it
	Romano	Emanuele	1			1	IRSA - CNR, Roma (ricercatore), 13 - 15	romano@irsa.cnr.it
	Guyennon	Nicolas		1		1	IRSA - CNR, Roma (ricercatore), 15, 16	guyennon@irsa.cnr.it
	Di Palma	Paolo	1			1	IRSA - CNR, Roma (ricercatore), 13, 14, 17	dipalma@irsa.cnr.it
	Zucconi G. F.	Laura	1			1	Univ. della Tuscia, Viterbo (docente biologia), 17	zucconi@unitus.it
	Benincasa	Mario	1			1	ISAC - CNR, Roma (ricercatore), 13 - 17	mario.benincasa@artov.isac.cnr.it
	Basco	Vincenzo	1			1	Dip. Mat., Univ. Tor Vergata, Roma (PhD stud), 13 - 17	basco@mat.uniroma2.it
	Guerrini	Luca	1			1	Dip. Management, Univ. Politec. Marche (docente, mat.	luca.guerrini@univpm.it
	Cali Quaglia	Filippo	1			1	Fisica Ambientale, Univ. Torino e ISAC - CNR	filippo.caliquaglia@gmail.com
	Capriolo	Alessio	1			1	ISPR, Roma (resp. area, ricercatore), 13,14	alessio.capriolo@isprambiente.it
	Mascolo	Rosanna	1			1	ISPR, Roma (resp. area, ricercatore), 13,14	rosanna.mascolo@isprambiente.it
	Palazzi	Elisa	1			1	ISAC - CNR, Torino (ricercatore), 14 - 15	e.palazzi@isac.cnr.it
	Spitaleri	Rosa Maria	1			1	IAC - CNR, Roma (ricercatore), 13 - 17	r.spitaleri@iac.cnr.it
	Santoro	Mario	1			1	IAC - CNR, Roma (ricercatore), 13 - 17	santoro.ma@gmail.com
	Lacitignola	Deborah	1			1	Univ. di Cassino, Frosinone, 13 - 17	d.lacitignola@unicas.it
	Pasqui	Massimiliano	1			1	IBIMET - CNR, Roma (ricercatore), 13 - 17	m.pasqui@ibimet.cnr.it
	Di Giuseppe	Edmondo	1			1	IBIMET - CNR, Roma (ricercatore), 13 - 17	a.digiuseppe@ibimet.cnr.it
	Di Sarra	Alcide	1			1	ENEA, Roma (I), 13 - 17	alcide.disarra@enea.it
		Numero TOTALE	42	15	39	18	57	
		RAPPORTI						
	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		INdAM Workshop on "Innovative Mathematical Models and Methods for Industrial Applications"						
Organizzatori Coordinatori		Prof. Annalisa Buffa, Claudio Canuto, Paola Pietra, Tommaso Ruggeri						
Luogo e Data		Roma, 15-19 maggio 2017						
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			SI		
		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					
		PE1_20	Application of mathematics in sciences					
		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
ORGANIZZAZIONE	COGNOME	NOME						
	BUFFA	ANNALISA				SI	IMATI-CNR Pavia e EPFL Lausanne (Svizzera)	annalisa.buffa@imati.cnr.it
	CANUTO	CLAUDIO			SI		Politecnico di Torino	claudio.canuto@polito.it
	PIETRA	PAOLA				SI	IMATI-CNR Pavia	pietra@imati.cnr.it
	RUGGERI	TOMMASO			SI		Università di Bologna	tommaso.ruggeri@unibo.it
PARTECIPANTI	COGNOME	NOME						
	Bartels	Soeren	1		SI		University of Freiburg, Germania	bartels@mathematik.uni-freiburg.de
	DeSimone	Antonio	1		SI		SISSA Trieste	desimone@sissa.it
	Garroni	Adriana				SI	Università di Roma La Sapienza	garroni@mat.uniroma1.it
	Ha	Seung	1		SI		Seul National University, Corea del Sud	syha@snu.ac.kr
	Icardi	Matteo	1		SI		University of Warwick, UK	Matteo.Icardi@warwick.ac.uk
	Juengel	Ansgar	1		SI		TU Wien, Austria	juengel@tuwien.ac.at
	Ortner	Christoph	1		SI		University of Warwick, UK	C.Ortner@warwick.ac.uk
	Romano	Vittorio	1		SI		Università di Catania	romano@dmi.unict.it
	Schloemerker	Anja	1			SI	University of Wurzburg, Germania	anja.schloemerker@mathematik.uni-wuerzburg.de
	Stefanelli	Ulisse	1		SI		University of Vienna, Austria	ulisse.stefanelli@univie.ac.at
	Sugiyama	Masaru	1		SI		Institute of Technology of Nagoya, Giappone	sugiyamamasaru@gmail.com
	Tempone	Raul	1		SI		KAUST, Saudi Arabia	raul.tempone@kaust.edu.sa
PARTECIPANTI	COGNOME	NOME						
	Aberqi	Ahmed			SI		Sidi Mohammed Ben Abdallah University, Morocco	aberqi_ahmed@yahoo.fr
	Alessi	Roberto			SI		Indam-Università di Roma La Sapienza	roberto.alessi@uniroma1.it
	Barletti	Luigi			SI		Università di Firenze	luigi.barletti@unifi.it
	Benboubker	Mohamed Badr			SI		University Abdelmalek Essaadi, Morocco	simo.ben@hotmail.com
	Braun	Julian			SI		University of Warwick, UK	j.braun@warwick.ac.uk
	Buze	Maciej			SI		University of Warwick, UK	m.buze@warwick.ac.uk
	Ceseri	Maurizio			SI		IAC-CNR Roma	m.ceseri@iac.cnr.it
	Ciambella	Jacopo			SI		Università di Roma La Sapienza	jacopo.ciambella@uniroma1.it
	Ciarletta	Pasquale			SI		Politecnico di Milano	pasquale.ciarletta@gmail.com
	Crivaro	Ottavio			SI		MOX-OFF Milano	ottavio.crivaro@moxoff.com
	Favata	Antonino			SI		Università di Roma La Sapienza	antonino.favata@uniroma1.it
	Florio	Giuseppe			SI		Politecnico di Bari	giuseppe.florio@poliba.it
	Freddi	Lorenzo			SI		Università di Udine	lorenzo.freddi@uniud.it
	Hijaj	Hassane			SI		University Abdelmalek Essaadi, Morocco	hijajhassane@yahoo.fr
	Kreutz	Leonard			SI		GSSI, L'Aquila	leonard.kreutz@googlemail.com
	Lauerbach	Laura			SI		University of Wurzburg, Germania	laura.lauerbach@mathematik.uni-wuerzburg.de
	Ligabo'	Marilena			SI		Università di Bari	marilena.ligabo@uniba.it
	Luca	Liliana			SI		Università di Catania	lilianaluca88@gmail.com
	Nastasi	Giovanni			SI		Università di Catania	g.nastasi@unict.it
	Owis	Ashraf			SI		Cairo University, Egypt	aowis@cu.edu.eg
	Regazzoni	Francesco			SI		Politecnico di Milano	francesco.regazzoni@polimi.it
	Sacco	Francesco			SI		GSSI, L'Aquila	francesco.sacco@gssi.it
	Scalet	Giulia			SI		Università di Pavia	giulia.scalet@unipv.it
	Speleers	Hendrick			SI		Università di Roma Tor Vergata	speleers@mat.uniroma2.it
	Tamellini	Lorenzo			SI		IMATI-CNR Pavia	tamellini@imati.cnr.it
	Teresi	Luciano			SI		Università di Roma Tre	luciano.teresi@uniroma3.it
	Zhang	Yumeng			SI		Indam-IMATI-CNR Pavia	yumeng.zhang@imati.cnr.it
		Numero TOTALE	3	8	34	9		44
		RAPPORTI	27%	73%				
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	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		INdAM Workshop on Modeling and computational approaches to Biology and Medicine (MOBI-2017)						
Organizzatori Coordinatori		Prof. Roberto Natalini; Luigi Preziosi; Filippo Castiglione						
Luogo e Data		Rome, June 26-28, 2017						
Matematica di Base Barrare a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1.	si/no	Matematica Applicata				si/no		
	PE1_1	Logic and foundations				no		
	PE1_2	Algebra				no		
	PE1_3	Number theory				no		
	PE1_4	Algebraic and complex geometry				no		
	PE1_5	Geometry				no		
	PE1_6	Topology				no		
	PE1_7	Lie groups, Lie algebras				no		
	PE1_8	Analysis				no		
	PE1_9	Operator algebras and functional analysis				no		
	PE1_10	ODE and dynamical systems				si		
	PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations				no		
	PE1_12	Mathematical physics				si		
	PE1_13	Probability				si		
	PE1_14	Statistics				si		
	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				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	Natalini	Roberto			1		IAC - CNR Rome Italy	r.natalini@iac.cnr.it
2	Preziosi	Luigi			1		Polytechnic University of Turin Turin Italy	luigi.preziosi@polito.it
3	Castiglione	Filippo			1		IAC - CNR Rome Italy	f.castiglione@iac.cnr.it
PARTICIPANTS	COGNOME	NOME						
	Elena	Agliari	1			1	University "La Sapienza" Rome Italy	agliari@mat.uniroma1.it
	Davide	Ambrosi	1		1		Polytechnic University of Milan Milan Italy	davide.ambrosi@polimi.it
	Patrizia	Bagnerini	1			1	University of Genoa Genoa Italy	bagnerini@dime.unige.it
	Adriano	Barra	1		1		University of Salento Lecce Italy	adriano.barra@gmail.com
	Alberto	Bersani	1		1		University "La Sapienza" Rome Italy	bebbebersani@gmail.com
	Roberta	Bianchini	1			1	University "Tor Vergata" Rome Italy	bianchin@mat.uniroma2.it
	Cameron	Browne		1	1		University of Louisiana at Lafayette Lafayette (LA) United States	cambrowne@louisiana.edu
	Federica	Caselli	1			1	University "Tor Vergata" Rome Italy	caselli@ing.uniroma2.it
	Gastone	Castellani	1		1		University of Bologna Bologna Italy	gastone.castellani@unibo.it
	Marianna	Cerasuolo		1		1	University of Portsmouth Portsmouth United Kingdom	marianna.cerasuolo@port.ac.uk
	Armando	Ciancio	1		1		University of Messina Messina Italy	aciancio@unime.it
	Vincenzo	Ciancio	1		1		University of Messina Messina Italy	ciancio@unime.it
	Albert	De Graaf		1	1		TNO Zeist Netherlands	albert.degraaf@tno.nl
	Silvana	De Lillo	1			1	University of Perugia Perugia Italy	silvana.delillo@pg.infn.it
	Paolo	Decuzzi	1		1		Italian Institute of Technology Genoa Italy	paolo.decuzzi@iit.it
	Giacomo	Dimarco	1		1		University of Ferrara Ferrara Italy	dmrqcm@unife.it
	Dirk	Drasdo		1	1		INRIA Paris France	dirk.drasdo@inria.fr
	Roberto	Fedele	1		1		Polytechnic University of Milan Milan Italy	roberto.fedele@polimi.it
	Giada	Fianadaca	1			1	University of Verona Verona Italy	giada.fianadaca@studenti.univr.it
	Bruno Felice Filippo	Flora	1		1		Provincial Health Company Reggio Calabria Reggio Calabria Italy	posta-certificata@pec.aruba.it
	Simon	Giral		1	1		INRIA & University of Lyon Lyon France	giral@math.univ-lyon1.fr
	Chiara	Givero	1			1	Polytechnic University of Turin Turin Italy	chiara.givero@polito.it
	Hayriye	Gulbudak		1	1		Arizona State University Tempe (AZ) United States	hayriye.gulbudak@asu.edu
	Thomas	Thillen		1	1		University of Alberta Edmonton Canada	thillen@ualberta.ca
	Antonella	Iuliano	1			1	IAC - CNR Naples Italy	a.iuliano@na.iac.cnr.it
	Eunok	Jung		1	1		Konkuk University Seoul South Korea	junge@konkuk.ac.kr
	Markus	Knodel		1	1		Polytechnic University of Turin Turin Italy	markus.knodel@polito.it
	Sara	Lancieri	1			1	Classical Lyceum "Socrate" Bari Italy	sara.lancieri@gmail.com
	Tommaso	Lorenzi		1	1		St. Andrews University Saint Andrews Scotland, United Kingdom	tl47@st-andrews.ac.uk
	Alessio	Marinelli	1		1		University of Trento Trento Italy	alessio.marinelli@unitn.it
	Kevin	Painter		1	1		University Heriot-Watt Edinburgh United Kingdom	k.painter@hw.ac.uk
	Federico	Papa	1		1		IASI - CNR Rome Italy	federico.papa@iasi.cnr.it
	Noemi	Picco		1	1		Oxford University Oxford United Kingdom	noemi.picco@maths.ox.ac.uk
	Elena	Piretto	1			1	Polytechnic University of Turin Turin Italy	elena.piretto@polito.it
	Andrea	Pugliese	1		1		University of Trento Trento Italy	andrea.pugliese@unitn.it
	Federico	Reali	1		1		COSBI & University of Trento Trento Italy	reali.federico@gmail.com
	Benjamin	Ribba		1	1		F. Hoffmann-La Roche Ltd Basel Switzerland	benjamin.ribba@roche.com
	Heiko	Rieger		1	1		University of Saarland Saarbruecken Germany	h.rieger@mx.uni-saarland.de
	Alberto	Salvadori	1		1		University of Brescia Brescia Italy	alberto.salvadori@unibs.it
	Christian	Schmeiser		1	1		University of Vienna Vienna Austria	christian.schmeiser@univie.ac.at
	Nikolaos	Sfakianakis		1	1		University of Mainz Mainz Germany	sfakiana@uni-mainz.de
	Christina	Surulescu		1	1	1	Technical University of Kaiserslauter Kaiserslautern Germany	surulescu@mathematik.uni-kl.de
	Federico	Tomasi	1		1		University of Genoa Genoa Italy	federico.tomasi@dibris.unige.it
	Ivan	Tomba	1		1		CA-MI srl Parma Italy	tomba.ivan@gmail.com
PARTICIPANTS	COGNOME	NOME						
	Rossella	Bartolo	1			1	Polytechnic University of Bari Bari Italy	rossella.bartolo@poliba.it
	Roberta	Coletti	1			1	University of Trento Trento Italy	roberta.coletti.91@gmail.com
	Alberto	Gandolfi	1		1		IASI - CNR Rome Italy	alberto.gandolfi@iasi.cnr.it
	Marta	Marulli	1			1	University of Bologna Bologna Italy	marta.marulli3@unibo.it
	Marta	Menci	1			1	University Campus Bio-Medico Rome Italy	m.menci@unicampus.it
	Giulia	Simoni	1			1	University of Trento Trento Italy	giulia.simoni@unitn.it
		TOTALE	34	16	32	18	50	
		RAPPORTI						
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		INdAM Workshop on Transport Modeling and Management: Vehicles and Crowds (VIII Workshop on the Mathematical Foundations of Traffic)						
Organizzatori Coordinatori		Prof. Maya Briani; Rinaldo M. Colombo						
Luogo e Data		Roma 6-10 Marzo 2017						
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			no		
		PE1_4	Algebraic and complex geometry			no		
		PE1_5	Geometry			no		
		PE1_6	Topology			no		
		PE1_7	Lie groups, Lie algebras			no		
		PE1_8	Analysis			no		
		PE1_9	Operator algebras and functional analysis			no		
		PE1_10	ODE and dynamical systems			no		
		PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations			si		
		PE1_12	Mathematical physics			no		
		PE1_13	Probability			no		
		PE1_14	Statistics			no		
		PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics			no		
		PE1_16	Mathematical aspects of computer science			no		
		PE1_17	Numerical analysis			si		
		PE1_18	Scientific computing and data processing			no		
		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
ORGANIZZATI	COGNOME	NOME						
1	Bayen	Alexandre		x	x		University of California, Berkeley	bayen@berkeley.edu
2	Briani	Maya	x				Ist. per le Applicazioni del Calcolo, IAC-CNR	m.briani@iac.cnr.it
3	Colombo	Rinaldo M.	x		x		Università di Brescia	rinaldo.colombo@unibs.it
4	Goatin	Paola		x		x	Informatique Automatique, INRIA	paola.goatin@inria.fr
ITALIANI	COGNOME	NOME						
1	Borsche	Raul		x	x		Technische Universität Kaiserslautern	borsche@mathematik.uni-kl.de
2	Garavello	Mauro	x	x	x		University Milano-Bicocca	mauro.garavello@unimib.it
3	Gentile	Guido	x	x	x		Sapienza University of Roma	guido.gentile@uniroma1.it
4	Vigo	Daniele	x	x	x		University of Bologna	daniele.vigo@unibo.it
5	Degond	Pierre	x	x	x		Imperial College, London	p.degond@imperial.ac.uk
6	Ferrara	Antonella	x			x	University of Pavia	antonella.ferrara@unipv.it
7	Hoogendoorn	Serge		x	x		Delft University of Technology	s.p.hoogendoorn@tudelft.nl
8	Lebacque	Jean-Patrick		x	x		IFSTTAR	jean-patrick.lebacque@ifsttar.fr
9	Schadschneider	Andreas		x	x		University of Cologne	as@thp.uni-koeln.de
10	Wolfram	Marie-Therese		x	x	x	University of Warwick	m.wolfram@warwick.ac.uk
11	Work	Daniel		x	x		University of Illinois, Urbana-Campaign	dworck@illinois.edu
12	Zhang	Michael		x	x		University of California, Davis	hmzhang@ucdavis.edu
STRANIERI	COGNOME	NOME						
1	Al Reda	Fatima		x		x	Paris-Sud University	fatima.alreda@math.u-psud.fr
2	Costeseque	Guillaume		x	x		Inria Sophia-Antipolis	guillaume.costeseque@inria.fr
3	Cristiani	Emiliano	x				IAC-CNR	emiliano.cristiani@gmail.com
4	Dal Santo	Edda	x			x	University of L'Aquila	edda.dalsanto@univaq.it
5	Delle Monache	Maria Laura		x		x	Inria Grenoble Rhône - Alpes	ml.dellemonache@inria.fr
6	De Maio	Raul		x	x		SBAl - Sapienza University of Rome	raul.demaio@sba.uniroma1.it
7	Donadello	Carlotta		x		x	University of Bourgogne Franche-Comté	carlotta.donadello@univ-fcomte.fr
8	Gosse	Laurent	x		x		IAC-CNR	l.gosse@ba.iac.cnr.it
9	Knapp	Stephan		x	x		University of Mannheim	stknapp@mail.uni-mannheim.de
10	Kramar Fijavz	Marieta		x		x	University of Ljubljana	marieta.kramar@fgg.uni-lj.si
11	Laurent-Brouty	Nicolas		x	x		INRIA	nicolas.laurent-brouty@inria.fr
12	Marcellini	Francesca	x			x	University of Milano-Bicocca	francesca.marcellini@unimib.it
13	Ranetbauer	Helene		x		x	Radon Institute for Computational and	helene.ranetbauer@ricam.oeaw.ac.
14	Rosini	Massimiliano Daniele	x		x		University of Ferrara	rsnmsm@unife.it
15	Rossi	Elena	x			x	University of Brescia	elena.rossi@unibs.it
16	Scialanga	Sheila		x		x	University of Glasgow	s.scialanga_1@research.gla.ac.uk
17	Siri	Silvia	x			x	University of Genova	silvia.siri@unige.it
18	Visconti	Giuseppe		x	x		RWTH Aachen University	giuseppe.visconti@uninsubria.it
ITALIANI	COGNOME	NOME						
1	Ancona	Fabio	x		x		Università di Padova	ancona@math.unipd.it
2	Casadel	Giacomo		x	x		GIPSA-lab, group NeCS, University of Grenoble	giacomo.casadel@inria.fr
3	Chiarandini	Marco		x	x		University of Southern Denmark	marco@imada.sdu.dk
4	Corli	Andrea	x		x		University of Ferrara	andrea.corli@unife.it
5	Dymyski	Nikodem		x	x		UMCS Lublin	ndymyski@o2.pl
6	Festa	Adriano		x	x		INSA Rouen/LMI lab	adriano.festa@insa-rouen.fr
7	Firmo	Michele	x		x		University of Brescia	firmomichele93@gmail.com
8	Guerra	Graziano	x		x		Università di Milano-Bicocca	graziano.guerra@unimib.it
9	Iacomini	Elisa	x			x	SBAl - La Sapienza	elisa.iacomini@sba.uniroma1.it
10	Jung	Thomas		x	x		Fraunhofer ITWM	thomas.jung@itwm.fhg.de
11	Martin	Nicolas		x	x		GIPSA-lab (Grenoble)	nicolas.martin@gipsa-lab.fr
12	Mollier	Stéphane		x	x		CNRS, Gipsa-lab	stephane.mollier@gipsa-lab.fr
13	Paqliari	Valerio	x		x		University of Pisa	paqliari@mail.dm.unipi.it
14	Pasquale	Cecilia	x			x	University of Genova	cecilia.pasquale@edu.unige.it
15	Strnad	Irena		x	x	x	University of Ljubljana	irena.strnad@fgg.uni-lj.si
16	von Allwörden	Hannes		x	x		Hamburg University	fmnv504@uni-hamburg.de
17	Zura	Marijan		x	x		University of Ljubljana	marijan.zura@fgg.uni-lj.si
18	Balzotti	Caaterina	x			x	IAC-CNR	caaterina.balzotti@gmail.com
19	Piccoli	Benedetto		x	x		Rutgers University-Camden	
20	Bretti	Gabriella	x			x	IAC-CNR	g.bretti@iac.cnr.it
21	RAZAFISON	Ulrich		x	x		Laboratoire de Mathématiques UMR CNRS	ulrich.razafison@univ-fcomte.fr
22	Benyahia	Mohamed	x		x		Gran Sasso Science Institute	benyahia.ramiz@gmail.com
		Numero TOTALE	23	33	35	20		
		RAPPORTI	41,1%	58,9%	63,6%	36,4%		
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri							1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente	3
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		INdAM Workshop "New Trends in Control Theory and PDEs"						
Organizzatori Coordinatori		Prof. Fatiha Alabaou-Bossouira ; Prof. Fabio Ancona ; Prof. Alessio Porretta ; Prof. Carlo Sinestrari						
Luogo e Data		INdAM, Roma, 3-7 luglio 2017						
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				X	
		PE1_9	Operator algebras and functional analysis					
		PE1_10	ODE and dynamical systems					
		PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations				X	
		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				X	
		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/no	
	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZZATORI	COGNOME	NOME						
1	Alabaou-Bossouira	Fatiha		X		X	Université de Lorraine	fatiha.alabaou@univ-lorraine.fr
2	Ancona	Fabio	X		X		Università di Padova	ancona@math.unipd.it
3	Porretta	Alessio	X		X		Università di Roma "Tor Vergata"	porretta@mat.uniroma2.it
4	Sinestrari	Carlo	X		X		Università di Roma "Tor Vergata"	sinestra@mat.uniroma2.it
APPLICATA	COGNOME	NOME						
	Albano	Paolo	X		X		Università di Bologna	albano@dm.unibo.it
	Bardi	Martino	X		X		Università di Padova	bardi@math.unipd.it
	Beauchard	Karine		X		X	ENS Rennes (Francia)	Karine.Beauchard@ens-rennes.fr
	Bressan	Alberto		X	X		Penn State University (USA)	axb62@psu.edu, bressanpsu@gmail.com
	Buttazzo	Giuseppe	X		X		Università di Pisa	giuseppe.buttazzo@unipi.it
	Cannarsa	Piermarco	X		X		Università di Roma "Tor Vergata"	cannarsa@mat.uniroma2.it
	Capuzzo Dolcetta	Italo	X		X		Università di Roma "Sapienza"	capuzzo@mat.uniroma1.it
	Cardaliaguet	Pierre		X	X		Université Paris-Dauphine (Francia)	cardaliaguet@ceremade.dauphine.fr
	Cheng	Wei		X	X		Nanjing University (Cina)	chengwei@nju.edu.cn
	Clarke	Francis		X	X		Université Claude Bernard Lyon 1 (Francia)	clarke@math.univ-lyon1.fr
	Colombo	Giovanni	X		X		Università di Padova	colombo@math.unipd.it
	Coron	Jean-Michel		X	X		Université Pierre et Marie Curie, Paris (Francia)	coron@am.jussieu.fr
	Da Prato	Giuseppe	X		X		Scuola Normale Superiore di Pisa	giuseppe.daprato@sns.it
	Fathi	Albert		X	X		Ecole Normale Supérieure de Lyon (Francia)	albert.fathi@ens-lyon.fr
	Florida	Giuseppe	X		X		Università di Napoli "Federico II"	florida.giuseppe@icloud.com
	Frankowska	Hélène		X		X	Université Pierre et Marie Curie, Paris (Francia)	helene.frankowska@imi-prg.fr
	Guglielmi	Roberto		X	X		Austrian Academy of Sciences, Vienna (Austria)	roberto.guglielmi@ricam.oeaw.ac.at
	Leugering	Günter		X	X		University of Erlangen-Nürnberg (Germania)	Gunter.Leugering@am.uni-erlangen.de
	Marcati	Pierangelo	X		X		Università dell'Aquila, GSSI	pierangelo.marcati@gssi.infn.it
	Martinez	Patrick		X	X		Université Paul Sabatier, Toulouse (Francia)	patrick.martinez@math.univ-toulouse.fr
	Mazzola	Marco		X	X		Université Pierre et Marie Curie, Paris (Francia)	marco.mazzola@imj-prg.fr
	Pignotti	Cristina	X			X	Università dell'Aquila	pignotti@univaq.it
	Rifford	Ludovic		X	X		Université Nice Sophia-Antipolis (Francia)	ludovic.rifford@math.cnrs.fr
	Quincampoix	Marc		X	X		Université de Brest (Francia)	Marc.Quincampoix@univ-brest.fr
	Scarinci	Teresa		X		X	Universität Wien (Austria)	teresa.scarinci@uniwien.ac.at
	Soner	Haili Mete		X	X		ETH Zürich (Svizzera)	mete.soner@math.ethz.ch
	Souza	Diego		X	X		Universidade Federal de Pernambuco (Brasile)	desouza@us.es
	Trélat	Emmanuel		X	X		Université Pierre et Marie Curie, Paris (Francia)	emmanuel.trelat@upmc.fr
	Vancostenoble	Judith		X		X	Université Paul Sabatier, Toulouse (Francia)	judith.vancostenoble@math.univ-toulouse.fr
	Wolenski	Peter		X	X		Louisiana State University (Usa)	wolenski@math.lsu.edu
	Yamamoto	Masahiro		X	X		University of Tokio (Giappone)	myama@ms.u-tokyo.ac.jp
	Zuazua	Günter		X	X		Universidad Autonoma de Madrid (Spagna)	enrique.zuazua@uam.es
		COGNOME						
		TOTALE	13	23	30	6	36	
		RAPPORTI	36%	64%				
Qualità della sistemazione e accoglienza offerta ai Conferenzieri							4	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente
Qualità del servizio ristorazione offerto ai Conferenzieri							4	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente
Disponibilità e cortesia da parte del Personale Dipendente INdAM							5	1 Insufficiente, 2 Sufficiente, 3 Buono, 4 Ottimo, 5 Eccellente

INdAM		Obiettivo Strategico						02.02
Workshop/incontro	INdAM workshop "Moduli of K-stable varieties"							
Organizzatori/Coordinatori	Prof. Jacopo Stoppa ; Dr. Giulio Codogni ; Dr. Ruadhai Dervan; Prof. Filippo Viviani							
Luogo e Data	Roma, 10-14 Luglio 2017							
Matematica di Base	si/no	Matematica Applicata					No	
Barrare a destra uno o più dei sottosectori ERC dell'area PE1.	PE1_1	Logic and foundations					No	
	PE1_2	Algebra					Si	
	PE1_3	Number theory					No	
	PE1_4	Algebraic and complex geometry					Si	
	PE1_5	Geometry					Si	
	PE1_6	Topology					Si	
	PE1_7	Lie groups, Lie algebras					No	
	PE1_8	Analysis					Si	
	PE1_9	Operator algebras and functional analysis					No	
	PE1_10	ODE and dynamical systems					No	
	PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations					No	
	PE1_12	Mathematical physics					No	
	PE1_13	Probability					No	
	PE1_14	Statistics					No	
	PE1_15	Discrete mathematics and combinatorics					No	
	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							si	
	TIPOLOGIA DI PARTECIPAZIONE		ITALIANI	STRANIERI	UOMO	DONNA	Sede universitaria di provenienza	INDIRIZZO MAIL
ORGANIZ. RI	COGNOME	NOME						
1	Stoppa	Jacopo	x		x		SISSA (Trieste)	jacopo.stoppa@unipv.it
2	Codogni	Giulio	x		x		EPFL (Losanna, Svizzera)	codogni@mat.uniroma3.it
3	Dervan	Ruadhai		x	x		University of Cambridge (UK)	rd430@cam.ac.uk
4	Viviani	Filippo	x		x		Roma Tre	viviani@mat.uniroma3.it
STRANIERI	COGNOME	NOME						
1	Fujita	Kento		x	x		RIMS, Kyoto University (Japan)	fujita@kurims.kyoto-u.ac.jp
2	Eveline	Legendre		x		x	Institut de Mathématiques de Toulouse	eveline.legendre@math.univ-toulouse.fr
3	Jullien	Keller		x	x		Institut de Mathématiques de Marseille	jkeller@cmi.univ-mrs.fr
4	Zakarias	Sjöström Dyrefel		x	x		Institut de Mathématiques de Toulouse	zakarias.sjostrom@math.univ-toulouse.fr
5	Cristiano	Spotti	x		x		Aarhus University (Danimarca)	c.spotti@qgm.au.dk
6	Hendrik	Suess		x	x		University of Manchester (UK)	hendrik.suess@manchester.ac.uk
7	Song	Sun		x	x		Stony Brook (USA)	song.sun@stonybrook.edu
8	Zsolt	Patakfalvi		x	x		EPFL (Losanna, Svizzera)	zsolt.patakfalvi@epfl.ch
9	Xiaowei	Wang		x	x		Rutgers School of Arts and Science (USA)	xiaowan@rutgers.edu
10	Chenyang	Xu		x	x		Beijing International Center of Mathematics	cyxu@math.pku.edu.cn
ITALIANI	COGNOME	NOME						
1	Ambro	Florin			x		Institute of Mathematics Simion Stoilow	florin.Ambro@imar.ro
2	Angella	Daniele				x	Dip. di Matematica e Informatica "Ulisse	daniele.angella@uni.fi.it
3	Bedussa	Corinne				x	Mathematical Institute of the University of	chedussa@math.uni-bonn.de
4	Bolognesi	Barbara				x	University of Sheffield (UK)	b.bolognese@sheffield.ac.uk
5	Cable	Jacob			x		University of Manchester (UK)	jacob.cable@manchester.ac.uk
6	Fanelli	Andrea			x		Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf.	fanelli@hhu.de
7	Fringuelli	Roberto			x		University of Edinburgh	roberto.fringuelli@ed.ac.uk
8	Lindsay	Nicholas			x		King's College London (UK)	nicholas.lindsay@kcl.ac.uk
9	Jackson	Joshua			x		University of Oxford (UK)	joshua.jackson@maths.ox.ac.uk
10	Maican	Mario			x		Institute of Mathematics Simion Stoilow	Mario.Maican@imar.ro
11	Martinez-Garcia	Jesus			x		Max Planck Institute for Mathematics	jmartinezgarcia@gmail.com
12	Nguyen	Trang			x		University of Edinburgh	quynhtrang1412@gmail.com
13	Pieropan	Marta				x	Freie Universität Berlin	pieropan@zedat.fu-berlin.de
14	Pille-Schneider	Leonard			x		ENS Paris (Francia)	leonard.pille-schneider@ens.fr
15	Qin	Zhenbo			x		University of Missouri, USA	qinz@missouri.edu
16	Rezaee	Fatemeh				x	University of Edinburgh	s1668854@sms.ed.ac.uk
17	Scarpa	Carlo			x		SISSA (Trieste)	escarpa@sissa.i
18	Svaldi	Roberto			x		SISSA (Trieste)	robysvaldi@gmail.com
19	Tasin	Luca			x		Roma Tre	luca.tasin@gmail.com
20	Trusiani	Antonio			x		Tor Vergata	antonio.trusiani91@googlemail.com
21	Witaszek	Jakub			x		Imperial College London (UK)	j.witaszek14@imperial.ac.uk
22	Zdanowicz	Maciek			x		Institute of Mathematics, University of Warsaw	m.zdanowicz@gmail.com
	TOTALE		4	10	30	6		36
	RAPPORTI		29%	71%				
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