



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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

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

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

RELAZIONE SULLA PERFORMANCE

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

Esercizio 2016

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 2016
- 2.3 L'amministrazione in cifre, i risultati raggiunti e scostamenti
 - 2.3.1 Costo del Personale dipendente per il 2026
 - 2.3.2 Altro Personale di ricerca nel 2016
 - 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 2016 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 2016.

Il presente documento, redatto ai sensi dell'art. 15, c. 2, let. b), del D. Lgs. n. 150/2009, è stato 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 dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi, di seguito INdAM, il quale è stato adottato 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. Questa legge di riordino indica esplicitamente le finalità dell'Istituto, peraltro coerenti con quelle indicate dalle norme preesistenti e con l'attività precedentemente svolta dall'Istituto.

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

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



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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

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

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 e semplificazione relativamente allo Statuto ed ai Regolamenti di amministrazione, finanza e contabilità, del personale e di organizzazione.

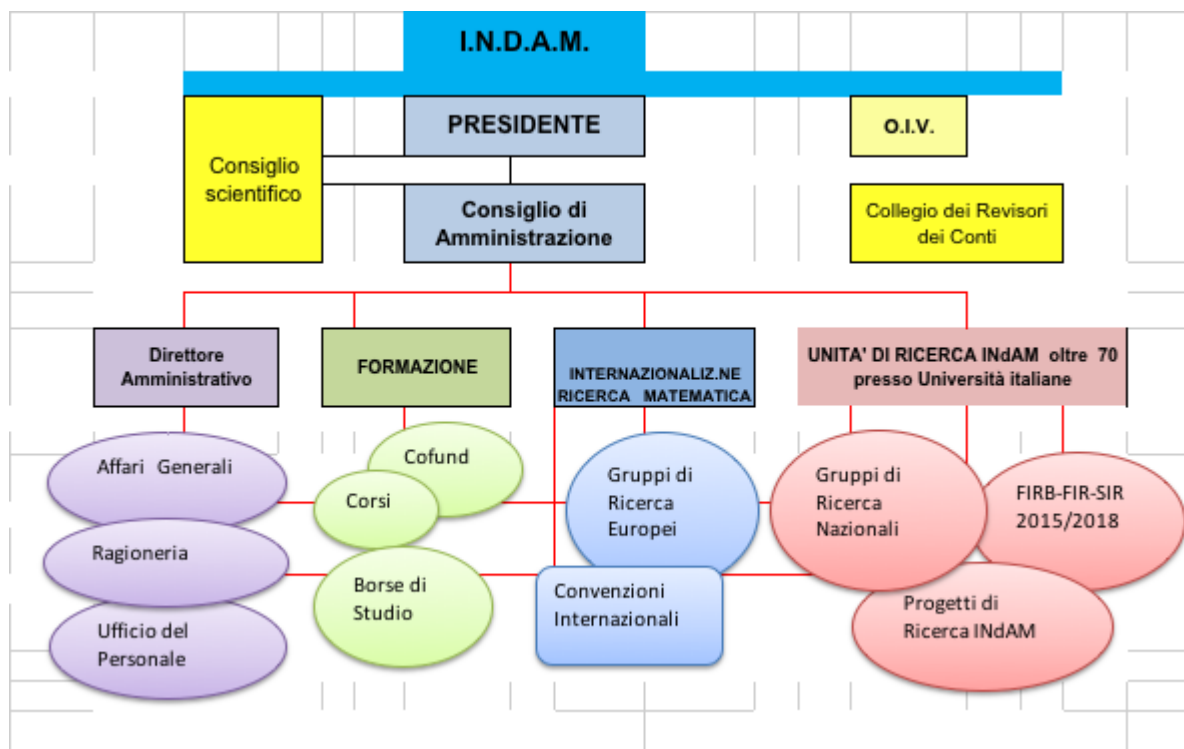
L'INdAM svolge la sua missione nella dimensione europea e internazionale, in coerenza con i principi e le direttive europee in Ricerca e Formazione e con i principi della Carta europea dei ricercatori e il Codice di Condotta per l'assunzione dei Ricercatori, approvata dalla Commissione delle Comunità 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, secondo l'accordo del C.C.N.L. sottoscritto il 7 ottobre 1996 e secondo l'accordo sottoscritto il 21 febbraio 2002, e da ultimo, secondo l'accordo del C.C.N.L. sottoscritto il 7 aprile 2006.

Il fatto di disporre di personale numericamente ridotto, ha richiesto di armonizzare i singoli compiti in modo da far operare tutti congiuntamente ed anche separatamente a seconda delle molteplici esigenze dell'Istituto.

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 2016.

Il personale dipendente in servizio nel 2016 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 2016 è stato di 2.848. 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 2016 sono state complessivamente n.124, di cui n. 50 Assegni di ricerca e n.74 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 2016

Il costo relativo al personale dipendente per l'anno 2016, comprensivo di oneri sociali e previdenziali, è stato di € **607.815=** (Unità di euro) così suddiviso:

- **Personale a tempo indeterminato** € **424.468=**

Profilo e Livello professionale	Costo annuo lordo
n° 3 Funzionari (n.1 in aspettativa non retribuita)	132.146
n° 4 Collaboratori di Amministrazione	202.517
n° 2 Operatori di Amministrazione	89.235
n° 1 Ricercatore (Decorrenza 27/12/2016)	570
Totale	424.468

Considerato il totale dei costi diretti e indiretti del personale dipendente a tempo indeterminato, senza tenere conto del Ricercatore assunto a fine anno e del Funzionario in aspettativa, emerge un costo medio pro-capite pari ad euro 52.987= per l'esercizio 2016.

- **Personale a tempo determinato** € **183.347=**

- Direttore Amministrativo € 101.447
- Collaboratore di Amministrazione (7 mesi) € 23.505
- n°3 Collaborazioni Tecnico-scientifiche € 54.360
- n° 1 Ricercatore, nell'ambito del Progetto FIRB 2012 € 4.035

- Nel corso del 2015 è stato assunto, per sostituzione di maternità, un Collaboratore di Amministrazione VII livello per il periodo 01/10/2015 – 31/07/2016.
- Il Ricercatore a tempo determinato, assunto nell'ambito del Progetto ministeriali FIRB 2012, si è dimesso il 31 gennaio 2016;
- Le collaborazioni Tecnico-scientifiche: una è relativa al Progetto Europeo INdAM-COFUND-2012, finanziato nell'ambito del VII Programma quadro della Comunità Europea per il periodo 2014-2018, mentre le altre due rientrano nell'ambito dei Progetti FIRB-FIR, di cui uno dimessosi in data 30 novembre 2016.

2.3.2 Altro personale di ricerca nel 2016

- **Aderenti ai Gruppi Nazionali di ricerca**

Nel corso dell'esercizio 2016 la spesa complessiva di **euro 880.700=** 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.

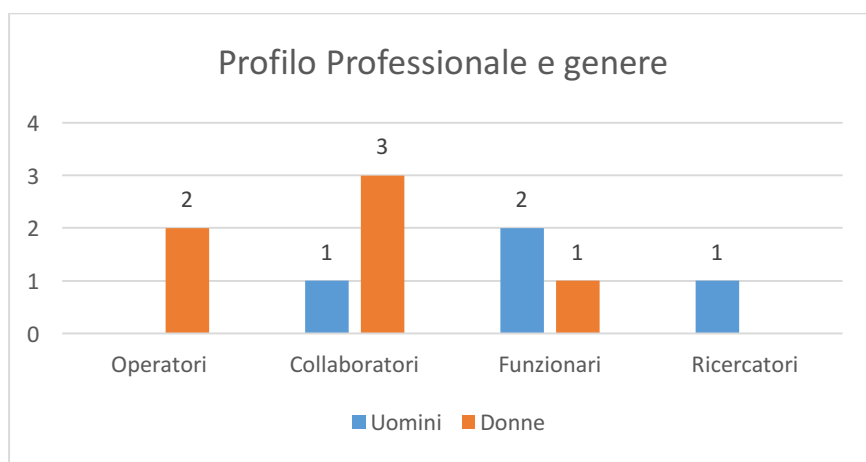
- **Assegni di ricerca e Borse di studio**

Nel corso dell'esercizio 2016 la spesa complessiva di **euro 1.721.000=** ha riguardato in massima parte: n.50 Assegni di ricerca per euro 1.397.000= e n.74 Borse di studio per euro 270.000=.

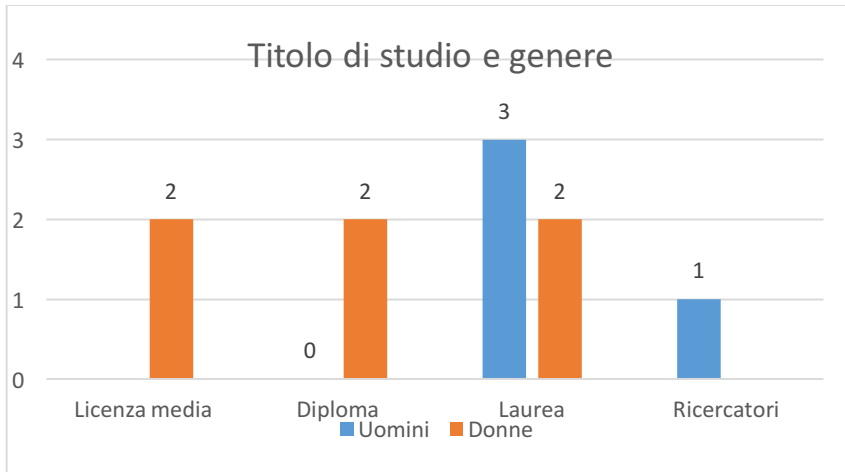
2.3.3 Risorse umane dell'INdAM

L'organico effettivo dell'INdAM al 31 dicembre 2016 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:

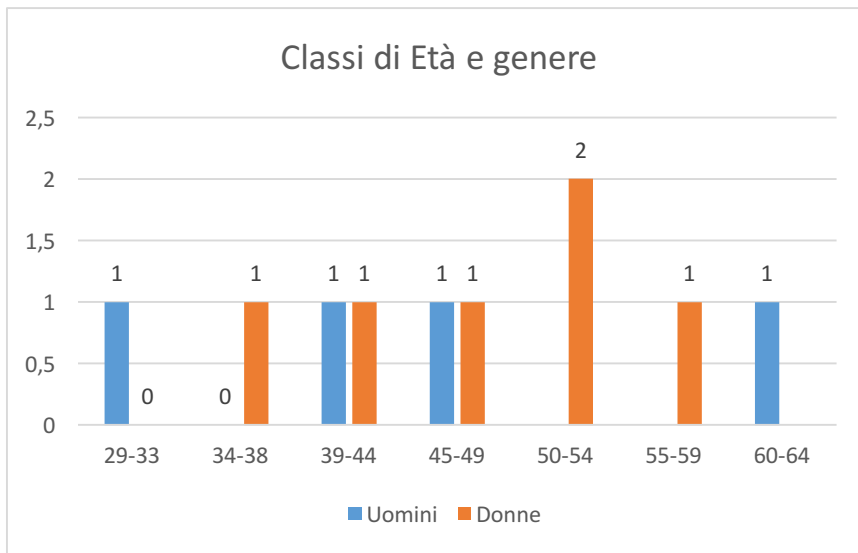
- **Distribuzione del personale per profilo professionale e per genere al 31.12.2016**



- **Distribuzione del personale per titolo di studio e per genere al 31.12.2016**



- **Distribuzione del personale per età anagrafica e per genere al 31.12.2016**



2.3.4 Risorse Finanziarie

Si riporta l'andamento delle risorse finanziarie dell'ultimo triennio 2014-2016, confrontando le Spese per attività istituzionali e le altre maggiori Spese, rispetto alle Entrate.

	%	2014	%	2015	%	2016
Uscite						
Attività Istituzionali	79,73	3.459.261	75,68	2.684.331	81,27	4.236.060
Personale dipendente e Organi Ente	13,41	581.650	17,33	614.771	13,10	682.599
Spese gestionali e oneri finanziari	6,04	262.051	5,85	207.435	4,59	239.340
Spese in c/Capitale	0,83	35.947	1,14	40.546	1,04	54.184
Maggiori accertamenti d' Entrate						
	100	4.338.909	100	3.547.083	100	5.212.183
Entrate						
M.I.U.R.	77,01	3.341.607	80,14	2.842.738	86,89	4.528.859
Enti Diversi - C.E.	0,74	31.978	12,38	439.298	5,15	268.637
Altre entrate	0,23	9.792	0,65	23.231	0,71	37.061
Utilizzo Avanzo Amministrazione	22,02	955.532	6,83	242.116	7,25	377.626
	100	4.338.909	100	3.547.383	100	5.212.183

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. Si evidenzia che nell'esercizio 2014, l'Istituto ha utilizzato un alto Avanzo di amministrazione proveniente dall'esercizio 2013, mentre nell'esercizio 2015 vi è stata una notevole flessione del contributo MIUR, sopperito da contributi di Enti diversi e Comunità Europea.

Sul fronte delle Uscite, relativamente ai tre esercizi 2014-2016, si evidenzia che le Spese Istituzionali, destinate alla formazione ed alla ricerca matematica, hanno oscillato fra il 73% e l'81%, rispetto al target minimo del 65% delle spese complessive dell'Istituto, fissato nel Piano della Performance nel triennio 2014-2016.

La presente Relazione annuale sulla gestione esegue le direttive del Piano Integrato della performance organizzativa approvata dall'INdAM, in coerenza con il Piano triennale 2016-2018 delle attività.

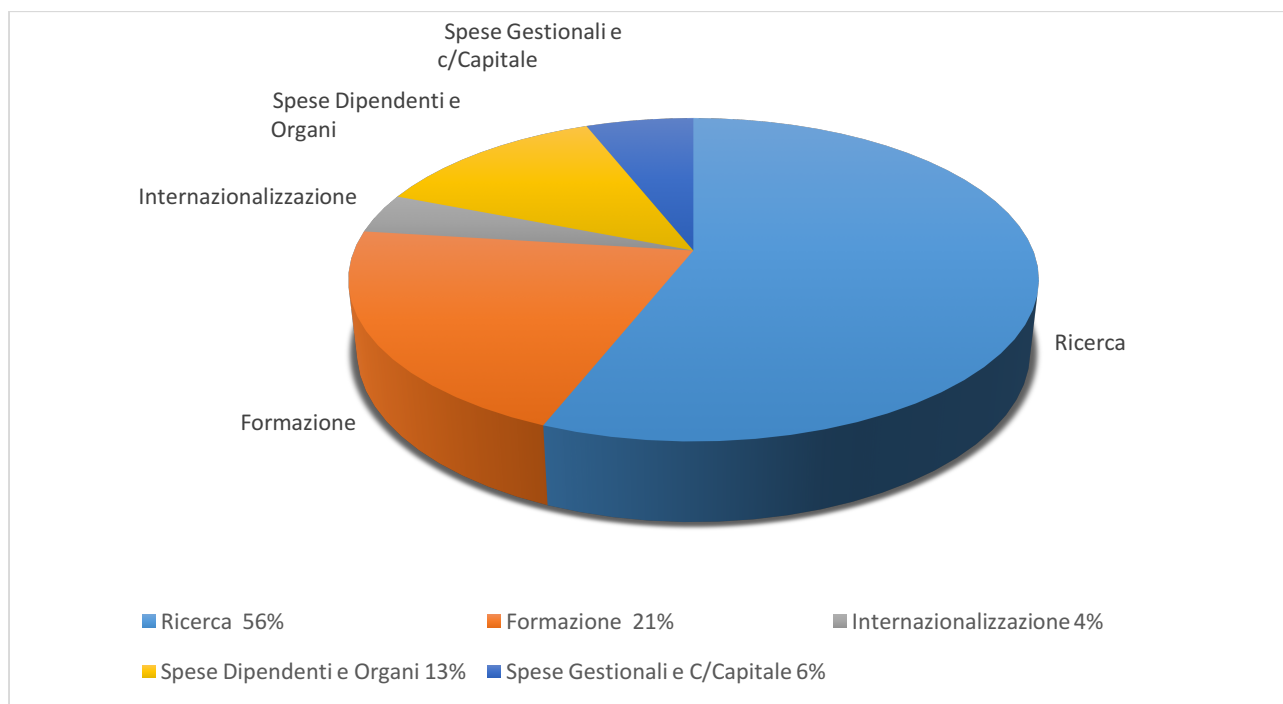
In tal senso, l'**Allegato 2.1** –Risorse Finanziarie e Obiettivi, sintetizza il triennio finanziario 2014-2016 mettendo in evidenza le risorse di bilancio dell'INdAM e le diverse Spese per attività inerente la Missione Istituzionale distinta in Obiettivi strategici ed Obiettivi operativi, oltre alle Spese per Organi dell'Istituto e per Personale dipendente, Spese gestionali e oneri finanziari, e infine Spese in c/capitale.

Mentre, l'**Allegato 2.** -Obiettivi Strategici, espone in sintesi i dati contabili relativi allo scostamento tra le Spese del Preventivo finanziario 2016 rispetto al Rendiconto finanziario esercizio 2016.

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 79,99%, mentre a Rendiconto nell'esercizio 2016 tale rapporto è salito al 81,27% con un incremento del 1,28%. Viceversa, le spese gestionali che in via presuntiva ammontavano al 20,01% sono scese al 18,73%, rilevando un decremento del 1,28%.

Inoltre, il target dei singoli Obiettivi strategici, risultano essere stati raggiunti totalmente nella misura del 100% rispetto alle attività scientifiche programmate.

Pertanto, gli indici di bilancio, indicati dal Piano della Performance 2016 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 2016-2018 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 2016, 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								2016
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	17,13	9	893.060	100		100	100
2	Progetti di Ricerca INdAM	38,46	9	2.004.500	100		100	100
3	COFUND		9					
4	Borse di Studio	21,30	9	1.110.000	100		100	100



Istituto Nazionale di Alta Matematica

5	Corsi di Studio		9					
6	Gruppi di Ricerca Europei	4,38	9	228.500	100		100	100
7	Convenzioni Internazionali		9					
		81,27		4.236.060				

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 2016 rispetto agli obiettivi programmati nel Piano triennale della performance 2016 – 2018 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 2016 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:



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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

Nell'esercizio 2016 sono state organizzate ed autorizzate, dal Consiglio Scientifico dei singoli Gruppi, n.81 inviti di Professori Visitatori Stranieri per attività di ricerca di cui n.47 già hanno svolto la loro attività e sono riportati nell'**Allegato Obiettivo Strategico 01.01**, mentre altri n.34 saranno invitati nell'esercizio 2017.

Inoltre, nell'esercizio 2016 sono stati pagati altri n.59 Professori visitatori per attività scientifiche programmate nell'esercizio 2015.

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 2016 sono stati organizzati, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.71 Incontri Scientifici di cui n. 30 sono stati già svolti, mentre altri n.41 si svolgeranno nell'esercizio 2017. Inoltre, nell'esercizio 2016 sono stati svolti e pagati n.42 Incontri scientifici programmati nell'esercizio 2015.

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 2016 sono state organizzate, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.326 Partecipazioni a Incontri Scientifici di cui n. 297 sono state già svolte, mentre altre n.29 si svolgeranno nell'esercizio 2017.

Inoltre, nell'esercizio 2015 sono state svolte e terminate n.44 Partecipazioni ad Incontri scientifici programmate nell'esercizio 2014.

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**.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

3.3.1.4 Obiettivo operativo 01.4 “**Progetti di Ricerca**”

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

Nell'esercizio 2016 sono stati avviati n. 203 Progetti di ricerca di cui n.120 sono già stati svolti, mentre altri n.83 termineranno nell'esercizio 2017.

Inoltre, nell'esercizio 2016 sono stati pagati e terminati n.52 Progetti di ricerca programmati e avviati nell'esercizio 2015.

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 2016 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.199 Matematici, di cui speakers n.38 italiani e n.134 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.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Nel 2016 hanno avuto luogo cinque Workshops cui hanno partecipato complessivamente n.208 Matematici italiani e stranieri.

Nella presente relazione sono riportati in tabella tutti i Partecipanti e Speakers italiani e stranieri, 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 2016 si è svolta l'8 giugno presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia, e vi hanno preso parte:

- **Alicia Dickenstein** - Universidad de Buenos Aires, Argentina:
◦ *"From chemical reaction networks to Descartes' rule signs"*
- **Ambrosio Luigi** - Scuola Normale Superiore di Pisa, Italy:
◦ *"Metric and differentiable structures with Ricci lower bounds"*
- **Francesca Biagini** - LMU Mathematics Institute Munich, Germany:
◦ *"Mathematical models for financial assets bubbles"*
- **Francois Golse** - Ecole Polytechnique - Université Paris VII, France:
◦ *"From the Quantum N-Body Problem to the Vlasov Equations"*

3.3.2.3 Obiettivo operativo 02.3 "Periodo intensivo"

Il Periodo Intensivo si è svolto dal 1 maggio al 30 giugno 2016. All'interno e a margine del periodo sono stati organizzati:

- una scuola primaverile a Firenze dal 30 maggio al 1° luglio 2016, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, dell'università di Firenze

"INdAM Intensive Period Hypercomplex Function Theory and Applications"

- Regular functions of a quaternionic variable
[G. Gentili](#), [D.C. Struppa](#) May 30 - June 3, 2016
- Complex structures, spinors and projective geometry
[S.M. Salamon](#) June 6 - June 10, 2016
- Slice regular functions on real alternative *-algebras
[R. Ghiloni](#), [A. Perotti](#) June 6 - June 10, 2016



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- Quaternions, Pythagorean-hodographs, and rotation-minimizing frames
R.T. Farouki June 13 - June 17, 2016
- Quaternionic linear operators and their functional calculus
F. Colombo, I.M. Sabadini July 4 - July 6, 2016
- un Workshop presso l'INdAM dal 12 al 16 settembre 2016

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



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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 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 di tre tipi:

- Outgoing fellowships, durata 24 mesi,
- Incoming fellowships , durata 24 mesi,
- Re-integration fellowships, durata 24 mesi.

Le Incoming fellowships sono riservate a ricercatori stranieri, le Outgoing e le Re-integration a ricercatori italiani. Nel progetto esse sono così descritte:

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.

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”



Istituto Nazionale di Alta Matematica

L'INdAM ha eseperto un Bando di concorso (28 gennaio 2016) per n. 4 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca per l'anno accademico 2015-2016; un Bando di concorso (28 febbraio 2016) per un Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Futuro in ricerca"; un Bando di concorso (31 marzo 2016) per n. 5 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del Progetto MathTech; un Bando di concorso (23 giugno 2016) 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 (12 settembre 2016) per n.40 borse di studio, 2 borse aggiuntive (di genere), ed un Bando di concorso (31 luglio 2016) per n.8 borse di studio per l'avviamento alla ricerca riservato a iscritti alla laurea magistrale. Inoltre, (8 settembre 2016) è stato emesso un Bando per n.21 mensilità di Borse di studio per l'estero

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 2016 l'Istituto ha continuato il cofinanziamento al CIAFM, Consorzio interuniversitario con le Università di Firenze, Perugia, Pavia e Milano Bicocca, per n. 8 Borse di studio, dal XXIX al XXXI Ciclo di Dottorato in matematica.

Inoltre, nel corso dell'esercizio 2016, 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 Roma Tre, Pisa, Politecnico di Torino e Insubria.

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

3.3.5.2 Obiettivo operativo 06.2 "Corsi CIME"

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

Nel corso del 2016 i corsi organizzati dal Centro Internazionale Matematico Estivo sono stati i seguenti:

- **Nonlocal and nonlinear diffusions and interactions: new methods and directions**
July 4 - July 8, 2016 - Cetraro (CS)



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- **Singular Random Dynamics**
CIME-EMS Summer School in Applied Mathematics
August 22 - August 26, 2016 - Cetraro (CS)
- **New trends in non-newtonian fluid mechanics and complex flows**
CIME-CIRM Course
August 29 - September 2, 2016 - Levico Terme (TN)

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.

Nell’esercizio 2016 sono state avviate e concluse 29 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 2016, sono state considerate le risorse economiche stanziata con il bilancio di previsione per l'esercizio 2016, 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 2016, 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 79,99%, della spesa complessiva in fase di spesa preventiva, è incrementata in fase di rendiconto finale al 81,27%, con un incremento del 1,28%.

Viceversa, si rileva un risparmio complessivo sui costi di funzionamento nella misura del 1,28%, ossia la spesa di funzionamento preventivata inizialmente del 20,01%, rispetto alla spesa complessiva, si è ridotta in fase di rendiconto al 18,73%.

Infine, il Piano della Performance 2016 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 all' 81,27% 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 è ricavabile dalla gestione contabile con software predisposto a tale rilevazione. Nel corso dell'esercizio 2015 l'indicatore temporale medio si è attestato a 18,71 giorni, mentre nell'esercizio 2016 si è attestato a 16,11.

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 2016 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 quattro aree di intervento:

- Organizzazione della struttura = Peso 0,30
- Finanza e Bilanci = Peso 0,20
- Performance = Peso 0,25
- Gestione del Personale = Peso 0,25

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

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

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

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

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

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

Operat. VII-livello	Corsi Dottorati
	Organizzazione Workshops/Incontri

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

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

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

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

						Allegato 2.1	
Missione Istituzionale		Rendiconto		Rendiconto		Rendiconto	
Obiettivi Strategici	Obiettivi Operativi	2014	%	2015	%	2016	%
Gruppi di Ricerca Nazionali	Visitatori Gruppi	890.000	20,51	921.145	25,97	893.060	17,13
	Incontri Scientifici Gruppi						
	Partecip.Incontri Scient.						
	Progetti di Ricerca						
Attività e Progetti di Ricerca	Incontri Scientifici INdAM	1.182.516	27,25	428.400	12,08	2.004.500	38,46
	Workshops						
	Periodi Intensivi						
	Progetti FIRB-FIR-SIR						
	Progetti premiali						
COFUND	Bando Cofund2012	1.260.000	29,04	1.139.786	32,13	1.110.000	21,30
	Bando DP-Cofund2015						
Assegni-Borse di Studio	Bandi Borse Post. Doc.	1.260.000	29,04	1.139.786	32,13	1.110.000	21,30
	Bandi Borse di Merito e Avviamento alla Ricerca						
Corsi di Studi	Corsi Dottorato	1.260.000	29,04	1.139.786	32,13	1.110.000	21,30
	Corsi SMI-CIME						
Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione CNRS-INdAM	126.745	2,92	195.000	5,50	228.500	4,38
Convenzioni Internazionali	Collaborazioni Scientifiche Org.ni Internazionali	126.745	2,92	195.000	5,50	228.500	4,38
Totale spese istituzionali		3.459.261	79,73	2.684.331	75,67	4.236.060	81,27
Organi Istituto		64.914	1,50	64.914	1,83	61.657	1,18
Spese Personale dipendente		516.736	11,91	550.157	15,51	620.942	11,91
Spese gestionali/oneri finanziari		262.051	6,04	207.435	5,85	239.340	4,59
Spese in c/Capitale		35.947	0,83	40.546	1,14	54.184	1,04
Totale spese gestionali		879.648	20,27	863.052	24,33	976.123	18,73
TOTALE SPESE		4.338.909	120	3.547.383	100	5.212.183	100
		2014	%	2015	%	2016	%
Utilizzo Avanzo d'Amministr.		955.532	22,02	242.116	6,83	377.626	7,25
Contributo Ordinario		3.341.607	77,01	2.842.738	80,14	4.528.859	86,89
Enti Diversi + Comunità Europea		31.978	0,74	439.298	12,38	268.637	5,15
Altre Entrate		9.792	0,23	23.231	0,65	37.061	0,71
TOTALE ENTRATE		4.338.909	100,00	3.547.383	100,00	5.212.183	100,00

**ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA
FRANCESCO SEVERI**

		Allegato 2 Obiettivi Strategici				
Missione Istituzionale		Preventivo		Rendiconto		Rapporto
Obiettivi Strategici	Obiettivi Operativi	2016	%	2016	%	Rendiconto/ Preventivo
Gruppi di Ricerca Nazionali	Visitatori Gruppi	893.100	16,87	893.060	17,13	100,00
	Incontri Scientifici G.N.					
	Partecip.Incontri Scient.					
	Progetti di Ricerca					
Attività e Progetti di Ricerca	Incontri scientifici	2.004.500	37,85	2.004.500	38,46	100,00
	Workshops					
	Periodi Intensivi					
	Progetti FIRB-FIR-SIR					
	Progetti Premiali					
COFUND	Bando Cofund2012	1.110.000	20,96	1.110.000	21,30	100,00
	Bando DP-Cofund2015					
Assegni-Borse di Studio	Bandi Borse Post. Doc.	1.110.000	20,96	1.110.000	21,30	100,00
	Bandi Borse di Merito e Avviamento alla Ricerca					
Corsi di Studi	Corsi Dottorato	1.110.000	20,96	1.110.000	21,30	100,00
	Corsi SMI-CIME					
Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione CNRS-INDAM	228.500	4,31	228.500	4,38	100,00
Convenzioni Internazionali	Collab. scientifiche Organiz. Internazionali	228.500	4,31	228.500	4,38	100,00
Spese Istituzionali		4.236.100	79,99	4.236.060	81,27	1,28%
Organi Istituto		64.914	1,23	61.657	1,18	94,98
Spese Personale dipendente		627.856	11,86	620.942	11,91	98,90
Spese gestionali/oneri finanziari		311.330	5,88	239.340	4,59	76,88
Spese in c/Capitale		55.300	1,04	54.184	1,04	97,98
TOTALE SPESE		5.295.500	20,01	5.212.183	18,73	-1,28%
		2016	%	2016	%	
Utilizzo Avanzo d'Amministr.az.		468.649		377.626		
Contributo Ordinario		4.527.214	85,49	4.528.859	86,89	100,04
Enti Diversi + Comunità Europea		283.637	5,36	268.637	5,15	94,71
Altre Entrate		16.000	0,30	37.061	0,71	231,63
TOTALE ENTRATE		5.295.500		5.212.183		

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi

Allegato 3.1

Missione Istituzionale	OBIETTIVI STRATEGICI	OBIETTIVI OPERATIVI	Esercizio 2015			Esercizio 2016		
			Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2016-2017	Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2017-2019
R I C E R C A	Obiettivo 01	Obiettivi Operativi n. 4						
	Gruppi di Ricerca Nazionali	Professori Visitatori Stranieri	107	48	59	81	47	34
		Incontri Scientifici Gruppi Naz.	73	31	42	71	30	41
		Partecipaz. Incontri Scientifici	308	264	44	326	297	29
		Progetti di Ricerca	144	92	52	203	120	83
	Obiettivo 02	Obiettivi Operativi n. 5						
	Attività e Progetti di Ricerca	Incontri Scientifici INdAM	5	5	0	5	5	0
		Workshops	5	5	0	5	5	0
		Periodo Intensivo	1	1		1	1	
		Progetti FIRB-FIR-SIR	4			0		4
Progetti Premiali		1		1	3		3	
F O R M A Z I O N E	Obiettivo 03	Obiettivi Operativi n. 3						
	COFUND	Bando Cofund2008	1		1	0	0	
		Bando Cofund2012	1		1	1	0	
		Bando DP-Cofund2015				1		
	Obiettivo 04	Obiettivi Operativi n. 2						
	Bandi Borse di Studio	Bando Borse Post. Do.	3	3	0	5	5	0
		Bandi Borse di Merito e Avviamento alla Ricerca	2	2	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	11	11	0
I R M N I A T C T E E R R M N C A A A T Z I C A N E	Obiettivo 06	Obiettivi Operativi n. 1						
	Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione scientifica CNRS-INdAM	58	58	0	29	29	0
	Obiettivo 07	Obiettivi Operativi n. 1						
	Convenzioni Internazionali	Collaborazioni scientifiche Organismi Internazionali	14	14	0	14	14	0

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI

				Allegato 4	
PIANO PERFORMANCE	AREE DI INTERVENTO	ATTIVITA' PREVISTE DA CONTRATTO	Valutazione (%) per l'attribuzione di premialità 2016, effettuata sulla base dello stato di avanzamento delle attività previste da contratto	Obiettivi di valutazione per l'attribuzione di premialità 2016-2018	
PESO TOTALE = 1	Organizzazione della struttura PESO = 0,30	Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi PESO = 0,10		Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli obiettivi- PESO = 0,05	
				Redistribuzione delle attività amministrative all'interno degli Uffici- PESO = 0,05	
		Coordinamento e controllo della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi- PESO = 0,05		Creazione del sistema di controllo delle attività gestionali ed amministrative PESO =0,05	
		Dematerializzazione documenti e Contratto digitale - PESO = 0,15		Dematerializzazione documenti e Contratto digitale - PESO = 0,15	
	FINANZA e BILANCIO - PESO = 0,20	Predisposizione del progetto di Bilancio preventivo, sulla base delle risultanze dei piani di gestione, e il progetto di rendiconto generale dell'INdAM - PESO = 0,20		Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,20	
	PERFORMANCE- PESO = 0,25	Elaborazione della relazione annuale di verifica dei risultati gestionali ed economici dell'INdAM da sottoporre al Presidente - PESO 0,25		Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,25	
	GESTIONE PERSONALE - PESO = 0,25	Collaborazione alla definizione dei progetti prioritari sui quali concentrare le risorse- PESO 0,25		Stato di avanzamento Piano Performance- PESO = 0,15	
				Attivazione Fondo Premiante - PESO = 0,10	
	<p>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 = 4 = Ottimo * 95-100% ; = 3 = Buono * 80-95% ; = 2= Discreto * 65 -80% ; = 1 = Scarso 0 - 65%</p>				

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Professori Visitatori pagati nel 2016			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Lubos Pick	1		Charles University, Praga, Repubblica Ceca	10/11/2015-19/11/2015	Angela Alberico	IAC - Napoli
Kanishka Perera	1		Department of Mathematical Sciences Florida Institute of Technology	11/12/2015-23/12/2015	Pasquale Candito	Univ. Mediterranea di Reggio Calabria
Andrew Comech	1		Texas A&M University, Mathematics Department, Texas A&M University	01/04/2015-30/04/2015	Vladimir Simeonov Georguiev	Univ. di Pisa, Dip.to Matematica
Sergio Segura De Leon	1		Universitat de Valencia	24/01/2016-29/01/2016	Virginia De Cicco	Univ. Roma 1 "Sapienza", Dip.to di Matematica
Pablo Martin Rodriguez	1		Universidade de Sao Paulo, Instituto de Matematica e Estatistica	30/04/2016-13/05/2016	Daniela Bertacchi	Univ. Milano Bicocca, Dip.to di Matematica e applicazioni
Giorgio Fabbri	1		Université d'Evry – Val d'Essonne	16/04/2016-24/04/2016	Federico Salvatore	Univ. Firenze, Dip.to Matematica
Dominic Breit	1		Heriot-Watt University of Edinburgh	15/02/2016-22/02/2016	Bianca Stroffolini	Univ. di Napoli "Federico II", Dip.to Matematica
Gerard Patrick	1		Université de Paris-Sud (Orsay)	11/04/2016-24/04/2016	Nicola Visciglia	Univ. di Pisa, Dip.to Matematica
Jean Saint Raymond	1		Institut de Mathematique de Jussieu - Paris Rive Gauche (IMJ-PRG) Université Pierre et Marie Curie - UPMC - Paris 6	23/05/2016-10/06/2016	Biagio Ricceri	Univ. di Catania, Dip. Matematica
Manuel Cidraes Castro Guerra	1		Dip. di Matematica, Scuola di Economia e Management, Università di Lisbona,	09/02/2016-20/02/2016	Andrey Sarychev	Univ. di Firenze, Dip.to di Matematica
Jun Sekine	1		Division of Mathematical Science for Social Systems, Department of Systems Innovation, Graduate School of Institute of Mathematics - Wroclaw University	01/03/2016-15/03/2016	Fausto Gozzi	Luiss, Dip. Economia e Finanza
Kazimierz Musial	1		Department of Mathematics, Syracuse University, Syracuse	05/04/2016-18/04/2016	Luisa Di Piazza	Univ. di Palermo, Dip.to di Matematica
Tadeusz Iwaniec	1		Universitat Politecnica de Valencia, Valencia, Spagna	23/05/2016-07/06/2016	Carlo Sbordone	Univ. di Napoli "Federico II", Dip.to Matematica
Jornet Casanova			Laboratoire Analyse et Probabilite & Federation de Mathematiques d'Evry	18/02/2016-27/02/2016	Angela Anna Albanese	Università del Salento
Lucia Corrias	1		Faculty of Technical and Human Sciences Tg. Mures Department of Mathematics and Informatics, Romania	09/05/2016-29/05/2016	Fabio Camilli	Università Roma1 "Sapienza"
Csaba Farkas		1	Wichita State University	09/02/2016-09/03/2016	Francesca Faraci	Univ. Catania Dip.to Matematica
Victor Isakov	1		Universite de Bretagne Occidentale (Brest)	02/04/2016-22/04/2016	Giovanni Alessandrini	Trieste
Marc Quicampoix	1		Univ. Poitiers	04/04/2016-29/04/2016	Piermarco Cannarsa	Univ. Roma2 "Tor Vergata"
Alain Miranville	1		Ben-Gurion University of the Negev, Beer-Sheva, Israele	16/05/2016-07/06/2016	Silvia Romanelli	Univ. Bari
Vladimir P. Fonf	1		Departement de Mathematiques, Faculte des Sciences d'Orsay, Université Paris-Sud	26/02/2016-23/03/2016	Clemente Zanco	Univ. Milano, Dip.to Matematica
Raphael Cerf	1		Department of Mathematics and Statistics, University of Alaska Fairbanks	31/03/2016-30/04/2016	Markus Fisher	Univ. Padova, Dip.to Matematica
Sergei Avdonin	1		Université de Paris Ouest	05/06/2016-26/06/2016	Luciano Pandolfi	Politecnico di Torino
Cyril Roberto	1		Università di Aalborg, Danimarca	20/10/2016-27/10/2016	Maria Rosaria Posteraro	Matematica Univ. Napoli "Federico II"
Horia Cornean	1		University of Perpignan	06/06/2016-20/06/2016	Hynek Kovarik	Univ. Brescia
Didier Aussel	1		University of Wisconsin-Madison	03/07/2016-08/07/2016	Monica Milasi	Univ. Messina
Paul H. Rabinowitz	1		University of Memphis	07/06/2016-17/06/2016	Giovanna Cerami	Politecnico di Bari
Jerome Arthur Goldstein	1		Department of Mathematical Analysis, Charles University, Praga (Repubblica)	23/05/2016-17/06/2016	Abdelaziz Rhandi	Università di Salerno
Sebastian Schwarzacher		1	National Technical University of Athens	29/02/2016-20/03/2016	Andrea Cianchi	Università di Firenze
Nikolaos Papageorgiou	1		Weierstrass Institute for Applied Analysis and Stochastics e Humboldt-Universitaet zu Berlin	19/09/2016-01/10/2016	Calogero Vetro	Università di Palermo
Juergen Sprekels	1		Brunei University London UK	09/09/2016-16/09/2016	Pierluigi Colli	Università di Pavia
Sergey Mikhailov	1		Duke University, USA	24/07/2016-04/08/2016	Massimo Lanza De Cristoforiis	Università di Padova
Jonathan C. Mattingly	1		City University of New York	28/09/2016-04/10/2016	Marco Romito	Università di Pisa
Moscowitz Martin Allen	1		Institut de Mathematiques de Toulouse Université Toulouse III Paul Sabatier	26/09/2016-06/10/2016	Angelo Massimo Picardello	Università Roma2 Tor Vergata
Pierre Bousquet	1			18/05/2016-30/05/2016	Carlo Mariconda	Univ. Padova, Dip.to Matematica

Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Cleopatra Christoforou	1		University of Cyprus, Department of Mathematics	03/04/2016-12/04/2016	Laura Caravenna	Univ. Padova, Dip.to Matematica
Jerzy KACZOROWSKI	1		Polish Academy of Sciences e A.Mickiewicz University, Poznan'	20/11/2016-10/12/2016	Alberto Perelli	Univ. di Genova
Michiaki Onodera	1		Department of Mathematics, Tokyo Institute of Technology	01/09/2016-26/09/2016	Rolando Magnanini	Univ. di Firenze
Maurice Alexis de Gosson	1		Faculty of Mathematics, NuHAG, University of Vienna, Austria	05/11/2016-12/11/2016	Elena Cordero	Univ. di Torino
Joaquin Sanchez-Soriano	1		Universitat Miguel Hernandez - Elche (Spagna)	13/10/2016-22/10/2016	Vito Fragnelli	Università Piemonte Orientale
Mikhail Kamenskii	1		Voronezh State University	01/10/2016-11/10/2016	Paolo Nistri	Univ. di Siena
Alexander I. Nazarov	1		Laboratory of Mathematical Physics, St.-Petersburg Branch of Steklov Math.	03/10/2016-16/10/2016	Dian K. Palagachev	Politecnico di Bari
Piotr Kozarzewski	1		Military University of Technology, Warsaw and University of Warsaw	07/09/2016-24/09/2016	Elvira Zappale	Univ. di Salerno
Olivier Guibe	1		Laboratoire de Mathematiques Raphael Salem UMR 6085 CNRS-Universite de Rouen Avenue de l'Universite, BP.12 Technopole du Madrillet F76801 Saint-Etienne-du-Rouvray	06/11/2016-12/11/2016	Filomena Feo	Univ. di Napoli "Parthenope"
Francois Murat	1		Laboratoire J.-L. Lions Universite P. et M. Curie (Paris VI), CNRS (UMR 7598)	11/09/2016-24/09/2016	Antonio Gaudiello	Univ. di Cassino e del Lazio Meridionale
Kazimierz Musial	1		Institute of Mathematics - Wroclaw University	26/10/2016-12/11/2016	Domenico Candeloro	Univ. di Perugia
Sergey Nazarov	1		Laboratory of Mathematical Methods in Mechanics of Materials, Institute of	08/09/2016-19/09/2016	Valeria Chiado Piat	Politecnico di Torino
TOTALE	43	2				
	96%	4%				
GNCS			Professori Visitatori pagati nel 2016			Obiettivo Strategico 01.01
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Marc Denecker Germain	1		Univerista Cattolica di Leuven (KU Leuven), Belgio	25/05/2016-03/06/2016	Francesco Ricca	Università della Calabria
Peter Junghanns	1		Faculty of Mathematics, TU-Chemnitz	25/09/2016-01/10/2016	Maria Grazia Russo	Università della Basilicata
Lothar Reichel	1		Dept. Mathematical Sciences, Kent State Univ., USA	13/03/2016-31/03/2016	Fiorella Sgallari	Università di Bologna
Philippe Louis Marie Toint	1		Dipartimento di Matematica, Universita' di Namur	01/05/2016-31/05/2016	Benedetta Morini	Università di Firenze
Patrick Gallinari	1		Laboratoire d'Informatique LIP6 - Univ. P.M.Curie	15/05/2016 - 28/05/2016	Rossella Cancelliere	Università di Torino
Peter Attila Balazs	1		Universita' di Szeged	15/05/2016-28/05/2016	Sara Brunetti	Università di Siena
Larry M. Goldstein	1		University of Southern California, Department of Mathematics	10/01/2016-23/01/2016	Antonio Di Crescenzo	Università di Salerno
Sven Schewe	1		Università di Liverpool	20/09/2015-23/09/2015	DEL ZANNO Giorgio	Università di Genova
Igor V. Konnov	1		Dept. of System Analysis and Information Technologies, Kazan Federal University	20/01/2016-31/01/2016	Adriana Gnudi	Università di Bergamo
Maria Charina	1		Faculty of Mathematics, University of Vienna	11/01/2016-29/01/2016	Mariantonia Cotronei	Università Mediterranea di Reggio Calabria
totale	8	0				
	100%	0%				

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

G.N.F.M.		Professori Visitatori pagati nel 2016			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore	Senior	Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Claudia NEGULESCU	1		Université Paul Sabatier	13-18/04/2015	Vittorio ROMANO	Università di Catania
Mariana LARGER HARAGUS	1		Université de Franche - Comté	27/11/2015 - 16/12/2015-06-	M. Carmela LOMBARDO	Università di Palermo
Michel DESTRADE	1		National University of Ireland Galway	13/12/2015 08-	Andrea Nobili	Università di Modena e Reggio Emilia
Hany Samy ABDEL-KHALIK	1		Purdue University	22/12/2015	Piero RAVETTO	Politecnico di Torino
Ana Jacinta PEREIRA DA COSTA SOARES	1		University of Minho, Braga, Portugal	25/01/2016 06/02/2016	Roberto MONACO	Politecnico di Torino
Angel JORBA	1		Universitat de Barcelona	26/02/2016	Ugo LOCATELLI	Università di Roma Tor Vergata
Takashi ARIMA	1		Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, Kanagawa University	08-19/03/2016	Andrea MENTRELLI	Università di Bologna
Naomichi HATANO	1		Institute of Industrial Science, University of Tokyo	07-15/05/2016 26/05/2016	Fabio BAGARELLO	Università di Palermo
Masaru SUGIYAMA	1		Nagoya Institute of Technology School of mathematics and Statistics, Southwest	26/06/2016	Tommaso RUGGERI	Università di Bologna
Wendi WANG	1		University, Chongqing, China	2-30/06/2016	Giuseppe MULONE	Università di Catania
Roberto CAMASSA	1		Kenan disitnguished Professor	06/06/2016 31/07/2016 24/06/2016	Gregorio FALQUI	Università di Milano Bicocca
Igor SEVOSTIANOV	1		New Mexico State University, NM, USA	23/07/2016 05-	Enrico RADI	Università di Modena e Reggio Emilia
Paul BUSCH	1		University of York	17/09/2016	Roberto BENEUCI	Università della Calabria
Claudia NEGULESCU	1		Université Paul Sabatier	17-23/04/2016	Andrea MENTRELLI	Università di Bologna
Claudia NEGULESCU	1		Université Paul Sabatier	08-13/10/2016 11/06/2017	Vittorio ROMANO	Università di Catania
Amit ACHARYA	1		Carnegie Mellon University, Pittsburgh, USA	18/07/2016	Epifanio VIRGA	Università di Pavia
Dmitry KOROTKIN	1		Concordia University, Montreal, Canada	18/08/2016 17/09/2016	Tamara GRAVA	SISSA
Toshiaki HISHIDA	1		Nagoya University	1-30/09/2016 28/08/2016	Paolo	MAREMONTI
Ricardo RUIZ BAIER		1	Oxford University	18/09/2016	Alessio GIZZI	Unità di Ricerca INdAM
TOTALE	18	1				
	95%	5%				
GNSAGA		Visitatori pagati nel 2016			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore Senior	N.	N.	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Athanasios C. PHEIDAS,	1		University of Crete, Greece	13-31/07/2015	Paola D'AQUINO	Seconda Università di Napoli
Gueo GRANTCHAROV	1		Florida International University, Miami, USA	30/08/2015 30/09/2015	Anna FINO	Università di Torino
Mustafa LAHYANE	1		Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of	19/10/2015 16/11/2015	Rosanna UTANO	Università di Messina
A. PLAGNE, 15 gg apr. - lug. 2015	1		Centre de Mathematiques Laurent Schwartz, Ecole polytechnique	07-17/12/2015	Mercede MAJ	Università di Salerno
Zhongming TANG	1		Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China	02-30/07/2015 27/01/2016 -	Gaetana RESTUCCIA	Università di Messina
		1	University of Bucharest, Romania	26/02/2016	Aldo CONCA	Università di Genova
Lee YONGNAM	1		Department of Mathematical Sciences, KAIST, Daejeon	16/02/2016- 26/02/2016	Lidia STOPPINO	Università dell'Insubria
J.uan Rafael SENDRA-PONS	1		Departamento de Fisica y Matematicas Universidad de Alcalá	10/01/2016- 25/01/2016	Mauro C. BELTRAMETTI	Università di Genova
Chikashi MIYAZAKI	1		Kumamoto University	03-22/03/2016	Francesco MALASPINA	Politecnico di Torino
Chandrashekar DEVCHAND	1		Albert-Einstein-Institute (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics)	13/02/2016 - 04/03/2016	Andrea SPIRO	Università di Camerino
Alexander A. DAVYDOV,	1		Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich institute) Russian Academy of Sciences, Moscow	15/04/2016- 20/05/2016	Daniele BARTOLI	Università di Perugia
Leonid KURDACHENKO,	1		Department of Algebra, Faculty of Mathematic and Mechanik, National University of Dnepropetrovsk	15-29/03/2016	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno
Zhongming TANG	1		Department of Mathematics, Suzhou University, P.R. China	1/07/2016- 31/07/2016	Rosanna UTANO	Universita di Messina
Bachuki MESABLISHVILI	1		Razmadze Mathematical Institute of Tbilisi State University	1-31/07/2016	Claudia MENINI	Universita di Ferrara
Oscar GARCIA-PRADA	1		Instituto de Ciencias Matematicas (ICMAT Institute of Mathematical Sciences), Madrid	06-19/11/2016	Elisabetta COLOMBO	Universita'di Milano
Sergey MATVEEV	1		Chelyabinsk State University, Chelyabinsk, Russia	30/04/2016- 30/05/2016	Massimo FERRI	Universita' di Bologna
James F. PETERS	1		Department of Electrical and Computer Engineering University of Manitoba Winnipeg	17/06/2016- 12/07/2016	Anna DI CONCILIO	Università di Salerno
Leonid KURDACHENKO	1		Dnepropetrovsk National University	12/09/2016 - 11/10/2016	Francesco DE GIOVANNI	Università di Napoli "Federico II"
Jerzy WEYMAN	1		University of Connecticut (USA)	22/05/2016 20/06/2016	Giorgio OTTAVIANI	Università di Firenze

Vladimir RUBTSOV	1		Departement de Mathematiques, Universite d'Angers, France	06/11/2016-05/12/2016	Ugo BRUZZO	SISSA
Thomas STREICHER	1		Technische Universitat Darmstadt	11/04/2016-11/05/2016	Maria Emilia MAIETTI	Universita di Padova
Juergen BIERBRAUER	1		Dept. of Mathematics, Michigan Technological University, Houghton USA	05-27/07/2016	Giorgio FAINA	Universita di Perugia
Marcel HERZOG	1		Tel Aviv University	15-30/10/2016	Mercede MAJ	Universita di Salerno
Ramon ESTEBAN-ROMERO	1		Universita di Valencia (Spagna)	14-29/11/2016	Patrizia LONGOBARDI	Universita di Salerno
Mustapha LAHYANE	1		Instituto de Fisica y Matematicas (Institute of Physics and Mathematics) Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo (University of Michoacan)	09/06/2016-01/07/2016	Gioia FAILLA	Universita di Reggio Calabria
Maria Fernanda ELBERT GUIMARAES	1		Istituto de Matematica dell'Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR)	25/04/2016-09/05/2016	Barbara NELLI	Universita dell'Aquila
Meng Kiat CHUAH	1		Department of Mathematics, National Tsing Hua University, Taiwan.	1/10/2016-31/10/2016	Rita FIORESI	Universita' di Bologna
TOTALE	26	1				
	96%	4%				

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Incontri Scientifici pagati nel 2016		Obiettivo Strategico		01.02	
		Sede dell'Evento					
Data	Convegno	Professore coordinatore -	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no	
14/12/2015-18/12/2015	Trilateral meeting on Partial Differential Equations and Related Topics	Emilio ACERBI	Univ. di Parma	Provincia di Parma, Univ. di Parma	1		
28/01/2016-29/01/2016	XVII Workshop on Quantitative Finance	Maria Elvira Mancino	Univ. di Pisa	Unicredit Group, Dentro de Giorgi, List, Scuola Normale Superiore	1		
25/02/2016-26/02/2016	Nonlinear PDEs: Optimal Control, Asymptotics Problems and Mean Filed Games. Conference on the occasion of Martino Bardi's 60th birthday.	Paola Mannucci	Università di Padova	Dipartimento di Matematica, Università di Padova. Bando Giovani Studiosi 2013, Università di Padova	1		
09/03/2016-11/03/2016	ANalysis and COntrol on NETworks: trends and perspectives	Laura Caravenna	Università di Padova	PRAT 2013, MIUR-PRIN 2012, Dipartimento di Matematica, Università di Padova	1		
09/06/2016-10/06/2016	Two-day meeting on linear and nonlinear PDE's in honor of the 65-th birthday of Cristian Gutierrez	Anna Maria Montanari	Univ. Bologna	Univ. Bologna, Accademia delle Scienze, MANET	1		
02/02/2016-16/02/2016	Winter Program: Frontiers in Stochastic Modelling for Finance	Tiziano Vargjolu	Univ. di Padova - Dip.to di matematica e Istituto Veneto di Lettere	(Université Paris-Dauphine, CREST, Ecole Polytechnique,EDF), Laboratoire de Mathématiques et Modélisation d'Evry, Laboratoire de Finance des Marchés de l'Energie, Centre Giorgio Levi	1		
23/05/2016-27/05/2016	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	Carlo Sbordone	Hotel Serapo, Gaeta.	Accademia Pontaniana, IAC-CNR, Sapienza Università di Roma, «R. Caccioppoli» - Università di Napoli «Federico II	1		
20/06/2016-23/06/2016	Convegno Scientifico GNAMPA 2016	Paolo Marcellini	Hotel Belvedere, Montecatini			1	
13/06/2016-17/06/2016	Eleventh meeting on Hyperbolic Conservation Laws and Control Problems: recent results and research perspectives	Stefano Bianchini	Trieste, Italy	ERC Starting Grant 2009 ConLaws, ERC Starting Grant 2015 FLIRT, PRIN 2012 "Nonlinear Hyperbolic PDEs, Dispersive and Transport Equations", SISSA-ISAS, Trieste, University of Basel	1		
04/04/2016-06/04/2016	Renormalization in Dynamics	Carlo Carminati	Collegio Puteano	FAN project (ANR Programme Blanc Inter II-SIMI 1 — ANR-12-ISO1-0002, FWF International Programs — I1136)	1		
14/06/2016-17/06/2016	Achievements and perspectives in Nonlinear Analysis A tribute to Donato Fortunato	Addolorata Salvatore	Bari	Ubi Banca Carime, Fondazione Puglia, Politecnico di Bari, Fondazione Banco di Napoli	1		
26/05/2016-03/06/2016	19th Internet Seminar on "Infinite dimensional analysis	Diego Pallara	Centro Santa Chiara di Casalmaggiore	Università di Ferrara, Università di Parma, Università del Salento	1		
25/07/2016-29/07/2016	14th International Conference on Integral Methods in Science and Engineering (IMSE 2016)	Pier Domenico Lamberti	Padova	IUPAP - International Union of Pure and Applied Physics ISAAC - The International Society for Analysis, its Applications and Computation Department of Mathematics, University of Padova University of Padova	1		
11/07/2016-15/07/2016	Scuola "Geometric Analysis on Riemannian and Singular Metric Measure Spaces"	Alberto Giulio Setti	Villa del Grumello	ERC, IISS, Lake Como School of Advanced Studies	1		
12/09/2016-16/09/2016	Partial Differential Equations and Related Topics	Filippo Gazzola	Alghero	PRIN 2012, FIRB 2013, Università di Cagliari, Università di Firenze, MATEPOLIMI, Università di Napoli Federico II, DADU Università di Sassari	1		
05/07/2016-12/07/2016	66th Workshop: "Advances in Convex Analysis and Optimization"	Annamaria Barbagallo	ERICE	Miur, Regione Sicilia, Università di Napoli, STAR 2014 "VAEMPSEP"	1		
13/09/2016-16/09/2016	Meeting in Applied Mathematics and Calculus of Variations	Andrea Braides/Garroni	Sapienza Roma	Università di Roma la Sapienza	1		
08/09/2016-10/09/2016	Fourth workshop on thin structures	Antonio Gaudiello	Eremo dei Camaldoli "SS Salvatore"	UniCredit, Università Italo Francese / Université Franco Italienne, Dipartimento di Scienze e Tecnologie (Università degli Studi del Sannio) , Banca Popolare del Cassinate Consulat Général de France à Naples	1		
06/10/2016-07/10/2016	Variational Inequalities, Nash Equilibrium Problems and Applications	Laura Rosa Maria Scrimali	Catania	MICRON Foundation, EURO, DMI Univ. Catania, DIIES Univ. Catania	1		
12/09/2016-14/09/2016	Soft Methods in Probability and Statistics SMPS 2016	Barbara Vantaggi	Roma, San Pietro in Vincoli	Dip. Matematica e Informatica - Universita' di Perugia, Sapienza Univ. Roma - SBAI e Dip. Scienze Statistiche	1		
19/09/2016-23/09/2016	A mathematical tribute to Ennio De Giorgi	Luigi Carlo Ambrosio	SNS	ERC "GeMeThNES GA n. 246923"	1		
30/05/2016-04/06/2016	Stochastic Partial Differential Equations and Applications	Stefano Bonaccorsi	Levico Terme	CIRM Trento	1		
03/11/15	Methods of real analysis and Partial Differential Equations	Carlo SBORDONE	Accademia Pontiniana, Napoli	Accademia Pontiniana, Univ. di Napoli "Federico II"	1		
26/06/2016-01/07/2016	CR Geometry and PDE's VII dedicated to the memory of Giuseppe Zampieri	Luca Baracco	Levico Terme	CIRM Trento	1		
15/09/2016-16/09/2016	Recent trends in the analysis of spectral problems and applications	VALERIA CHIADO' PIAT	Torino	DISMA (Dipartimento di Scienze Matematiche del Politecnico di Torino), FIR Project (Futuro in Ricerca) 2013 GeQuaPDE	1		
					24	1	
					96%	4%	
GNCS		Incontri Scientifici pagati nel 2016		Obiettivo Strategico		01.02	
		Sede dell'Evento					
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no	

04/02/2016	Assemblea Montecatini 2016	Valeria Ruggiero	Hotel Belvedere			1			
04/09/2016-18/09/2016	Rome-Moscow school of Matrix Methods and Applied Linear Algebra 2016	Carmine Di Fiore	Dip. di Matematica, Univ. di Roma "Tor Vergata",	University of Rome "Tor Vergata", International Relations Office, University of Rome "Tor Vergata", Lomonosov Moscow State University, Institute of Numerical Mathematics, Russian Academy of Sciences (INM-RAS) Gruppo Analisi Numerica-Informatica, Tor Vergata		1			
19/09/2016-21/09/2016	Optimization Techniques for Inverse Problems III	Luca Zanni	Modena	MIUR, Univ. Ferrara, Univ. Modena e Reggio Emilia		1			
14/06/2016-17/06/2016	9th Workshop Structural Dynamical Systems SDS2016	Nicoletta Del Buono	Hotel Villaggio Porto Giardino - Capitolo	Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, Politecnico di Bari, Dip. Matematica, Univ. Bari		1			
19/06/2016-25/06/2016	II Congresso Internazionale NUMTA2016	Yaroslav Sergeyev	Pizzo Calabro (VV), Calabria	ICAR CNR; Univ. Calabria Dimes, IMACS, SOGO		1			
10/07/2016-17/07/2016	Lipari School on Computational Complex and Social	Rosalba Giugno	Lipari	Università di Catania		1			
23/06/2016-24/06/2016	CompSysTech'16	Cesare Fabio Valenti	Palermo - Italy	EUROPEAN COMMISSION - Education, Audiovisual and Culture Executive Agency, John Atanasoff Union of Automation and Informatics, Bulgarian Academy of Sciences; Bulgarian Chapter of IEEE Computer Society;		1			
14/09/2016-16/09/2016	GandALF 2016	Domenico Cantone	Catania	DMI Catania, European Association for Theoretical Computer Science Italian Chapter, NCE		1			
20/06/2016-22/06/2016	CILC 2016, Convegno Italiano di Logica Computaz.	Alessandro Provetti	Università degli Studi di Milano-Bicocca	Univ. Milano, GULP, AIIA		1			
27/06/2016-01/07/2016	MOVEP 2016 (12th Summer School)	Angelo Montanari	Genova	DIBRIS Genova, INRIA, CNRS, GDR IM		1			
19/07/2015-25/07/2015	Jacob T. Schwartz International School for Scientific Research: Computational Dynamic Analysis of Biological Processes	FERRO Alfredo	Lipari	J. T. Schwartz International, Università di Catania		1			
26/10/2015-27/10/2015	Numerical Modeling in Evolutionary Problems: perspectives and applications	Beatrice Paternoster	Dip. Matematica, Univ. Salerno	Univ. Salerno Dip.scienze e Territorio		1			
01/02/2016-04/02/2016	Workshop on numerical methods for multi-parametric Boundary Value Problems	Pierluigi Amodio	Univ. Bari	Univ. Bari		1			
22/09/2015-25/09/2015	AI*IA 2015 Conference, 14Th Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence	Fabrizio Riguzzi	Ferrara	AIIA, ENDIF, WEBINTESTA.IT, COMUNE DI FERRARA		1			
21/09/2015-23/09/2015	Games, Automata, Logics and Formal Verification (GandALF 2015)	Giorgio Del Zanno	Genova	European Association for Theoretical Computer Science Italian Chapter		1			
						14	1		
						93%	7%		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNSAGA		Incontri Scientifici pagati nel 2016		Obiettivo Strategico	01.02	
		Sede dell'Evento				
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no
20-25/04/2015	V international School In Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry	Gaetana RESTUCCIA	Università degli Studi di Messina	Univ. Messina, Univ. Reggio Calabria, Fondazione Bonino Pulejo	1	
7-18/09/2015	Summer School on Finite Groups and Related Geometrical Structures 2015	Clara FRANCHI	Università Cattolica del Sacro Cuore	Univ. della Calabria, Università Cattolica del Sacro Cuore	1	
20-21/11/2015	Groups and topological groups	Maria TOTA	Università degli Studi di Salerno	nessuno		1
21-22/12/2015	Xmaths Workshop 2015	Ilaria CASTELLANO	Università degli Studi di Bari	nessuno		1
04-05/02/2016	Algebraic Geometry in Torino	Michele ROSSI	Università degli Studi di Torino	Univ. Torino e PRIN 2013	1	
25-26/02/2016	Complex geometry bi Day in Parma	Andrea CATTANEO	Università degli Studi di Parma	nessuno		1
03-06/02/2016	Arrangements: Topology combinatorics and Stability - Pisa	Filippo Gianluca CALLEGARO	Università degli Studi di Pisa	FONDI FIRB e Fondi Ateneo	1	
13-17/06/2016	Leuca2016 Celebrating Michel Waldschmidt's 70th birthday	Francesco Pappalardi	Università di Roma Tre	Clay Mathematical Institute	1	
08-09/09/2016	Complex & Riemannian Geometry Days	Michela Zedda	Università di Parma	nessuno		1
29/03/2016 - 02/04/2016	ISCHIA GROUP THEORY 2016	Patrizia Longobardi Mercede Maj	Università di Salerno	Università di Salerno, Università di Milano Università dell'Aquila, Università di Napoli "Federico II", Università di Salerno.	1	
7-11/10/2016	Progressi Recenti in Geometria Reale e Complessa X (CIRM)	Filippo Bracci	Università di Roma "Tor Vergata"	CIRM, PRIN FIRB ERC	1	
13-17/06/2016	Nilpotent orbits and representation theory	Jacopo Gandini	Scuola Normale Superiore	FONDI FIRB, Fondi Ateneo, Centro de Giorgi e Università di Pisa.	1	
20/06/2016- 08/07/2016	PRAGMATIC 2016	Francesco Russo	Università di Catania	FONDI FIR Ateneo e FONDI UNI CATANIA	1	
13-17/06/2017	Recent advances in Commutative Ring and Module Theory	Francesca TARTARONE	Università di Padova	Università di Padova, di Roma La Sapienza e di Roma Tre		
	International meeting on numerical semigroups with applications (convegno incluso nel programma del CIRM per l'anno 2016)	Marco D'Anna	Università di Catania	Università de Bruxelles, progetto PWO Fondo RCC Indam cofund		
24-27/05/2016	Brauer groups, Hopf algebras and monoidal categories. A conference in honour of Stef Caenepeel on the	Alessandro Ardizzoni	Università di Torino	Università de Bruxelles, progetto PWO Fondo RCC Indam cofund 2012	1	
25-28/05/2016	Giornate di Geometria Algebrica ed Argomenti Correlati XIII	Angelo Lopez	Università di Roma Tre	FONDI FIRB 2012 FONDI ROMA TRE e FONDI UNI CATANIA	1	
20-22/04/2016	Special Hermitian metrics on non-Kähler manifolds.	Simone Calamai		Fondi SIR 2014	1	
16-17/06/2016	Group Theory in Florence	Orazio Puglisi	Università di Firenze	nessuno		1
20-25/06/2016	Geometry and Classification of Algebraic Varieties CIRM	Alessandro Verra	Università di Firenze	FONDI CIRM E PRIN 2010-2011	1	
11-15/07/2016	Differential geometry in the large	Luigi Verdiani	Università di Firenze	Richiesti fondi	1	
20-24/06/2016	On the Algebraic and Geometric Classifications of Projective Varieties.	Gaetana Restuccia	Università degli Studi di Messina	Univ. Messina, Fondazione Bonino Pulejo	1	
					15	5
					75%	25%
GNFM		Incontri Scientifici pagati nel 2016		Obiettivo Strategico	01.02	
		Sede dell'Evento				
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente' - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no
14-26/09/2015	Summer school ravello 2015	T. RUGGERI	Università di Bologna			1
5-17/09/2016	Summer school ravello 2016	T. RUGGERI				
07-11/09/2015	24 th International Conference on Trasport Theory	V. ROMANO	Università di Catania		1	
20-22/01/2016	"Physics and Mathematics of Materials: Current Insights"	G. TOMASSETTI	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	GSSI	1	

8-13/02/2016	"Mathematical Challenges in Quantum Mechanics"	A. MICHELANGELI	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste	Univ. Roma Tre, Univ. dell'Insubria, Univ. di Napoli Fed. II, SISSA, Fondi FIR	1	
19-22/04/2016	"THERMOCON'16 – Thermal Theories of Continua; Survey and Developments 2016"	V. CIANCIO	Università degli Studi di Messina	Univ. Messina, Fondazione Bonino Pulejo	1	
5-11/06/2016	"M & MKT 2016 - Methods and Models of Kinetic Theory" ,	G. FROSALI	Università degli Studi di Firenze		1	
21-22/06/2016	"New Frontiers in Continuum Mechanics"	G. TOSCANI	Università degli Studi di Pavia		1	
					6	1
					86%	14%

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2016				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	
22/05/2016-27/05/2016	Alessia Elisabetta Kogoj	Salerno	1	Gaeta	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
27/06/2016-30/06/2016	Giulia Treu	Padova	1	Aveiro Portogallo	Recent trends in Differential Equations 94, on the occasion of 75th birthday of Arrigo Cellina and 60th birthday of Alberto Bressan	
18/01/2016-22/01/2016	Teresa Isernia	Napoli Federico II	1	Levico Terme	XXVI CONVEGNO NAZIONALE DI CALCOLO DELLE VARIAZIONI	
18/01/2016-22/01/2016	VINCENZO AMBROSIO	Napoli Federico II	1	Levico Terme	XXVI CONVEGNO NAZIONALE DI CALCOLO DELLE VARIAZIONI	
10/07/2016-15/07/2016	Francesco Chiacchio	Napoli Federico II	1	The Banff Centre in Banff, Alberta, Canada	Geometric and Analytic Inequalities	
10/07/2016-15/07/2016	Nunzia Gavitone	Napoli Federico II	1	The Banff Centre in Banff, Alberta, Canada	Geometric and Analytic Inequalities	
25/01/2016-05/02/2016	Benedetta Pellacci	Napoli Parthenope	1	Università di Brasilia e Sao Carlos	XLV Summer School in Mathematics of the University of Brasília ICMC Summer Meeting on Differential Equations – 2016 Chapter New Challenges for the Calculus of Variations Stemming From Problems in the Materials Sciences and Image Processing	
16/05/2016-20/05/2016	Maria Giovanna Mora	Pavia	1	Montreal		
08/05/2016-13/05/2016	Matteo Negri	Pavia	1	The Banff Centre in Banff, Alberta, Canada	Variational Model of Fracture	
23/05/2016-27/05/2016	Rossella Bartolo	Politecnico di Bari	1	Gaeta	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
23/05/2016-27/05/2016	Giuseppe DEVILLANOVA	Politecnico di Bari	1	Gaeta	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
23/05/2016-27/05/2016	Francesco Maddalena	Politecnico di Bari	1	Gaeta	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
24/07/2016-30/07/2016	Davide Buoso	Politecnico di Torino	1	Padova	IMsE 2016	
06/06/2016-11/06/2016	Carlo Sinestrari	Roma 2 Tor Vergata	1	Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach	Geometrie	
17/01/2016-22/01/2016	Giovanni Scilla	Roma 2 Tor Vergata	1	Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
26/05/2016-04/06/2016	Angela Anna Albanese	Salento	1	Cremona	19th Internet Seminar 2015/2016 INFINITE DIMENSIONAL ANALYSIS	
14/06/2016-17/06/2016	Roberta D'Ambrosio	Salerno	1	Bari	Achievements and perspectives in Nonlinear Analysis A tribute to Donato Fortunato	
1 mese 2015-2016	Elvira Zappale	Salerno	1	Universidade di Evora - Portogallo	collaborazione scientifica con Graca Carita univ. Evora	
18/01/2016-22/01/2016	Davide Zucco	SISSA		1 Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
17/01/2016-22/01/2016	Gianluca Orlando	SISSA	1	Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
17/01/2016-22/01/2016	Giuliano Lazzaroni	SISSA	1	Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
17/01/2016-22/01/2016	Marco Morandotti	SISSA	1	Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
17/01/2016-22/01/2016	Stefano Almi	SISSA	1	Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
19/01/2016-22/01/2016	Ilaria Lucardesi	SISSA	1	Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
18/01/2016-22/01/2016	Vito Crismale	SISSA	1	Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
17/01/2016-22/01/2016	Lorenzo Nardini	SISSA	1	Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
11/07/2016-13/07/2016	Guglielmo Feltrin	SISSA	1	Università di Milano Bicocca	Nonlinear Meeting in Milan 2016	
16/01/2016-23/01/2016	Emma D'Aniello	SUN	1	Hotel Mánes in Svatka, Repubblica Ceca	44th Winter School in Abstract Analysis	
22/05/2016-27/05/2016	Giovanni Pisante	SUN	1	Gaeta	9th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
29/05/2016-04/06/2016	Luca Rondi	Trieste	1	Oaxaca - Messico	Dirichlet-to-Neumann Maps: Spectral Theory, Inverse Problems and Applications	
25/01/2016-27/01/2016	Elisa Sovrano	Udine	1	Università di Milano Bicocca	An Afternoon of Nonlinear Problems	
18/09/2016-24/09/2016	Sabrina Francesca Pellegrino	Bari	1	Riva del Garda (TN)	ECMLPKDD - The European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery	
15/09/2016-29/09/2016	Anna Maria Candela	Bari	1	Siviglia, Malaga e Granada (Spagna)	"VIII International Meeting on Lorentzian Geometry", 20 al 23 Settembre 2016, collaborazione scientifica con professor Sanchez	
28/09/2016-30/09/2016	Giuseppe Devillanova	Politecnico di Bari		1 Perugia	3rd Conference on Recent Trends in Nonlinear Phenomena	
1-2 settimane in settembre	Fabio Raciti	Catania	1	Rochester, NY USA	Collaborazione Scientifica con Prof. A. A. Khan del Rochester Institute of Technology	
18/12/2016 - 23/12/2016	Sebastiano Carpi	Chieti Pescara	1	Tsinghua Sanya International Mathematics Forum (TSIMF) - China	Subfactors and Mathematical Physics	
10/11/2016-12/11/2016	Maria Giulia Lugesesi	Ferrara	1	Potenza - Università degli Studi della Basilicata	L'eredità di Leibniz nel Settecento Matematica e Applicazioni tra Ottocento e Novecento	
03/10/2016-07/10/2016	Matteo Focardi	Firenze	1	Quito - Ecuador	XV Enquentro de Matematicas y sus Aplicaciones	
12/09/2016-19/09/2016	Andrea Bruno Carbonaro	Genova	1	University of Birmingham (UK)	Interactions of Harmonic Analysis and Operator Theory	
03/10/2016-07/10/2016	Francesco Leonetti	L'Aquila	1	Lecce	Conference In Calculus of Variations and Partial Differential Equations -CDV2016	
04/10/2016-07/10/2016	Antonia Passarelli di Napoli	Napoli Federico II	1	Lecce	Conference in Calculus of Variations and Partial Differential Equation - CDV2016	

					Sede Evento	
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
04/10/2016-07/10/2016	Flavia Giannetti	Napoli Federico II	1		Lecce	Conference In Calculus of Variations and Partial Differential Equations -CDV2016
19/09/2016-23/09/2016	Teresa Isernia	Napoli Federico II	1		Pisa	A Mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
19/09/2016-23/09/2016	Vincenzo Ambrosio	Napoli Federico II	1		Pisa	A Mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
25/09/2016-30/09/2016	Isabella Ianni	Campania	1		Oaxaca (MESSICO)	Asymptotic Patterns in Variational Problems: PDE and Geometric Aspects
31/07/2016-05/08/2016	Luigi D'Onofrio	Napoli Parthenope	1		Bedlewo/Poznan (Polonia)	Harmonic analysis, Complex Analysis Spectral Theory and all that
04/10/2016-07/10/2016	Raffaella Giova	Napoli Parthenope	1		Lecce	Conference In Calculus of Variations and Partial Differential Equations -CDV2016
21/08/2016-26/08/2016	Benedetta Ferrario	Pavia	1		Cetraro	Cime _ Singular Random Dynamics
19/09/2016-23/09/2016	Stefano Lisini	Pavia	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
24/07/2016-30/07/2016	Elena Ridolfi	Perugia	1		Pieve Tesino (TN), Italia	Copulas For Hydrology And Environmental Sciences
21/11/2016-25/11/2016	Angela Pistoia	Roma "Sapienza"	1		Armidale (Australia)	International conference on nonlinear partial differential Sponsors equations A celebration of Professor Norman Dancer's 70th
04/10/2016-07/10/2016	Virginia De Cicco	Roma "Sapienza"	1		Lecce	Conference In Calculus of Variations and Partial Differential Equations -CDV2016
19/09/2016-23/09/2016	Maria Rosaria Lancia	Roma "Sapienza"	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
19/09/2016-23/09/2016	SIMONE CREO	Roma "Sapienza"	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
15/10/2016-31/10/2016	Nadia Ansini	Roma "Sapienza"	1		Fukuoka (Giappone)	"International Conference CoMFOs16: Mathematical Analysis of Continuum Mechanics and Industrial Applications II" presso Kyushu
19/09/2016-23/09/2016	Paola Vernole	Roma "Sapienza"		1	Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
04/12/2016-09/12/2016	Filomena Pacella	Roma "Sapienza"	1		Tsinghua Sanya International Mathematics Forum(TSIMF) - HONG	Nonlinear Partial Differential Equations and Mathematical Physics
24/09/2016-01/10/2016	Teresa Carmen D'Aprile	Roma 2 Tor Vergata	1		Oaxaca - Messico	Asymptotic Patterns in Variational Problems: PDE and Geometric Aspects
19/09/2016-23/09/2016	Stefano Almi	SISSA	1		Pisa	A Mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
18/09/2016-23/09/2016	Chiara Rigoni	SISSA	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
18/09/2016-24/09/2016	Guglielmo Feltrin	SISSA	1		Pisa, Italia	A Mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
18/09/2016-23/09/2016	Vito Crismale	SISSA	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
19/09/2016-23/09/2016	Gianluca Orlando	SISSA	1		Pisa	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
19/09/2016-23/09/2016	Tobia Donde	Udine	1		Pisa, Italia	A mathematical Tribute to Ennio De Giorgi
15/07/2016-19/07/2016	Valeria Bignozzi	MEMOTEF Sapienza	1		Catania	Amases
29/08/2016-02/09/2016	Alessandra Lunardi	Parma	1		Buzios (Brasile)	1st Join Meeting Brasil-Italy
30/05/2016-04/06/2016	Vinti Gianluca	Perugia	1		Barcellona	Advanced Course on Constructive Approximation and Harmonic Analysis
06/06/2016-10/06/2016	Vinti Gianluca	Perugia	1		Barcellona	Conference on Armonic Analysis and Approximation Theory (HAAT 2016)
13/09/2016-16/09/2016	Vinti Gianluca	Perugia	1		Politecnico di Milano	Congresso Nazionale SIMAI 2016
26/08/2016-02/09/2016	Isabeau Birindelli	Roma "Sapienza"	1		Rio de Janeiro (Brasile)	1st joint meeting Brazil-Italy in mathematics
02/06/2016-10/06/2016	Francesco Geraci	Firenze	1		Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA	PIRE-CNA 2016 Summer School - New Frontiers in Nonlinear Analysis for Materials
09/02/2016-12/02/2016	Michele Pignotti	Bologna		1	Padova	School - Frontiers in Stochastic Modelling for Finance
un mese tra aprile e giugno	Francesca Faraci	Catania	1		National Technical University of Athens	collaborazione scientifica con Prof. Smyrlis
02/02/2016-05/02/2016	Cristina Di Girolami	Chieti - Pescara		1	Bologna	Spring School in Finance
24/07/2016-30/07/2016	Sebastiano Carpi	Chieti - Pescara	1		Oberwolfach	Recent Mathematical Developments in Quantum Field Theory
30/05-03/06/2016	Angela Alberico	CNR	1		Ostrov	SDE 2016
10/07/2016-15/07/2016	Rolando Magnanini	Firenze	1		The Banff Centre in Banff, Alberta, Canada	Geometric and Analytic Inequalities
10/07/2016-15/07/2016	Paolo Salani	Firenze	1		The Banff Centre in Banff, Alberta, Canada	Geometric and Analytic Inequalities
02/02/2015-05/02/2016	Salvatore Federico	Firenze	1		Padova	Frontiers in Stochastic Modelling for Finance
gen-16	Giovanni Luca Torrisi	IAC - CNR	1		Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Collaborazione scientifica con Mathias Schulte
18/01/2016-22/01/2016	Francesco Leonetti	L'Aquila	1		Levico Terme	XXVI Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
27/06/2016-01/07/2016	Marta Calanchi	Milano	1		Institut Mittag Leffler (Djursholm)	Geometric and Physical aspects of Trudinger-Moser type inequalities
26/06/2016-02/07/2016	Federica Sani	Milano	1		Institut Mittag Leffler (Djursholm)	Geometric and Physical aspects of Trudinger-Moser type inequalities
26/06/2016-02/07/2016	Cristina Tarsi	Milano	1		Institut Mittag Leffler (Djursholm)	Geometric and Physical aspects of Trudinger-Moser type inequalities

						Sede Evento	
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
15/06/2016-19/06/2016	Kevin Ray Payne	Milano	1		Mosca	Conference Actual Problems in Theory of Partial Differential Equations	
27/07-01/07/2016	Giampiero Palatucci	Parma	1		Banach Center, Bedlewo, Polonia	Terza conferenza su 'Nonlocal Operators and Partial Differential Equations'	
14/05/2016-21/05/2016	Massimiliano Morini	Parma	1		Montreal	New Challenges for the Calculus of Variations Stemming From Problems in the Materials Sciences and Image Processing	
			52	5			
			91%	9%			
GNCS	Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2016					Obiettivo Strategico 01.03	
				Sede Evento			
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab.	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
13/05/2015-16/05/2015	Falcone Maurizio	Roma1 Sapienza	1		Vienna	13th Viennese Workshop on Optimal Control and Dynamic Games	
14/03/2016-18/03/2016	Stefano Serra Capizzano	Insubria	1		Tsinghya Sanya International Matematics Forum	Workshop on Structured Matrix Computations with Applications	
22/05/2016-25/05/2016	Carla Manni	Roma 2 "Tor Vergata"	1		San Antonio - Texas (USA)	Approximation Theory 15	
2016	Carla Manni	Roma 2 "Tor Vergata"	1		Madison (W) USA	University Wisconsin Madison	
2016	Carla Manni	Roma 2 "Tor Vergata"	1		Towson, (Maryland) USA	Towson University - USA	
14/06/2016-17/06/2016	Luciano Lopez	Bari	1		Capitolo Monoboli (BA)	9th Workshop SDS 2016	
13/09/2016-16/09/2016	Luciano Lopez	Bari	1		Milano	SIMAI 2016	
31/05/2016-02/06/2016	Giorgia Oggioni	Brescia	1		Salamanca, Spagna	CMS2016 "Computational Management Science Conference 2016"	
06/08/2016-11/08/2016	Dmitry Kvasov	Calabria	1		Tokyo, Giappone	Fifth International Conference and Summer School on Continuous Optimization ICCOPT2016	
09/07/2016-15/07/2016	Mario Alviano	Calabria	1		New York City, NY, USA	25th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-16)	
26/08/2016-02/09/2016	Giuseppe Pontrelli	CNR	1		Rio de Janeiro (Brasile)	1st joint meeting Brazil-Italy in mathematics	
14/03/2016-18/03/2016	Nicola Mastronardi	CNR	1		Tsinghua Sanya Int. Math. Forum, Sanya, China	Structured Matrix Computations with Applications	
06/08/2016-11/08/2016	Alessandra Papini	Firenze	1		Tokyo	ICCOPT 2016 - Fifth International Conference on Continuous Optimization	
23/05/2016-28/05/2016	Sara Sommariva	Genova	1		Fethiye, Turchia	8th International Conference Inverse Problems: Modeling and Simulation.	
10/07/2016-15/07/2016	Francesca Arrigo	Insubria	1		Leuven	ILAS 2016	
17/04/2016-22/04/2016	Marco Berardi	Istituto di Ricerca sulle Acque	1		Vienna	European Geosciences Union General Assembly 2016	
23/06/2016-28/06/2016	Elena Volonte	Milano Bicocca	1		Tonsberg, Norvegia	9th International Conference on Mathematical Methods for Curves and Surfaces	
27/06/2016-01/07/2016	Daniele Funaro	Modena e Reggio Emilia	1		Rio de Janeiro, Brasile	ICOSAHOM 16	
30/05/2016-01/06/2016	Enrica Pirozzi	Napoli Federico II	1		Congress Center in Juan-les-Pins, Antibes, France	The Second International Conference on Mathematical Neuroscience (ICMNS)	
22/05/2016-25/05/2016	Stefano De Marchi	Padova	1		San Antonio - Texas (USA)	Approximation Theory 15	
16/05/2016-18/05/2016	Francesco Santini	Perugia	1		Key Largo, Florida, USA	The 29th International FLAIRS Conferencehttp://www.flairs-29.info	
12/06/2016-16/06/2016	Stefano Bistarelli	Perugia	1		Potsdam University, Germany	6th International Conference on Computational Models of Argument. COMMA 2016	
23/03/2016-25/03/2016	Alfredo Navarra	Perugia	1		Crans-Montana, Svizzera	3 Workshop Internazionale su Engineering Energy Efficient WSNs (EEEWSN) 2016	
05/06/2016-10/06/2016	Stefano Pagani	Politecnico di Milano	1		Isola di Creta, Grecia	ECCOMAS Congress 2016 VII European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering	
08/10/2016-16/10/2016	Silvia Tozza	Roma 1 Sapienza	1		Amsterdam, Olanda	14th European Conference on Computer Vision (ECCV)	
30/10/2016-05/11/2016	Ezio Venturino	Torino	1		Nankai University, Tianjin, Cina	16th International Symposium on Mathematical and Computational Biology	
11/07/2016-15/07/2016	Dario Fasino	Udine	1		Leuven, Belgio	20th ILAS Conference 2016	
06/04/2016-09/04/2016	Graziano Pravadelli	Verona	1		Foz do Iguazu, Brasile	Latin American Test Symposium	
			28	0			
			100%	0%			

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNSAGA	Partecipazioni a Incontri scientifici pagati nel 2016				Obiettivo Strategico 01.03	
Sede Evento						
Data	Prof./Ricerca/Dottor.	Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
22-26/02/2016	Anna ONETO	Università di Genova	1		IIT Gandhinagar (INDIA)	INTERNATIONAL SCHOOL ON COMPUTER ALGEBRA
22-26/02/2016	Grazia TAMONE	Università di Genova	1		IIT Gandhinagar (INDIA)	INTERNATIONAL SCHOOL ON COMPUTER ALGEBRA
04 - 08/01/2016	Nicola CICCOLI	Università di Perugia		1	Nankai University - Tianjin School of Mathematical Sciences - Peking	WORKSHOP ON POISSON GEOMETRY AND MATHEMATICAL PHYSICS, 2016
22/02/2016 - 04/03/2016	Anna Maria BIGATTI	Università di Genova	1		IIT Gandhinagar (INDIA) + Bangalore	INTERNATIONAL SCHOOL ON COMPUTER ALGEBRA + PARTECIPAZIONE A WORKSHOP INDIAN INSTITUTE SCIENCE LONDON STRINGOLOGY DAYS/LONDON ALGORITHMIC WORKSHOP
04 - 05/02/2016	Gabriele FICI	Università di Palermo	1		Londra	
22/02/2016 - 04/03/2016	Paola PORRU	Università di Pavia		1	Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), Guanajuato,	MODULI OF CURVES
11/01/2016 - 06/05/2016	Antonio TORTORA	Università di Salerno	1		Trento	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PROF. ANDREA CARANTI
11/01/2016 - 06/05/2016	Maria TOTA	Università di Salerno	1		Trento	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PROF. ANDREA CARANTI
15 - 21/03/2015	Marco FONTANA	Università di Roma TRE	1		University of New York, Stony Brook 15/03 - 21/03/2015	AMS 2016 EASTERN SPRING SECTIONAL MEETING
08 - 11/02/2016	Daniele PUGLISI	Università di Catania	1		Madrid	FUNCTION THEORY ON INFINITE DIMENSIONAL SPACES XIV
05-12/01/2016	Vincenzo Luca MANTOVA	Scuola normale di Pisa	1		Seattle - USA	JOINT MATHEMATICS MEETING DI MAA, AMS, ASL, AWM, NAM E SIAM 2016
10-16/01/2016	Camilla FELISETTI	Università di Bologna		1	Centre Interfacultaire Bernoulli- EPFL Lausanne (CH)	WORKSHOP - HIGGS BUNDLES AND HITCHIN SYSTEM - VBAC2016
01-05/02/2015	Marco TROZZO	Università di Bologna		1	Centre Interfacultaire Bernoulli, Lausanne	WORKSHOP - ARITHMETIC ASPECTS OF MODULI SPACES
10-16/01/2016	Marco TROZZO	Università di Bologna		1	Centre Interfacultaire Bernoulli- EPFL Lausanne (CH)	WORKSHOP - HIGGS BUNDLES AND HITCHIN SYSTEM - VBAC2016
01-05/02/2015	Camilla FELISETTI	Università di Bologna		1	Centre Interfacultaire Bernoulli, Lausanne	WORKSHOP - ARITHMETIC ASPECTS OF MODULI SPACES
29/03-02/04/2015	Giovanni VINCENZI	Università di Salerno		1	Ischia	ISCHIA GROUP THEORY 2016
22/02/2016 - 04/03/2016	Ernesto Carlo MISTRETTA	Università di Padova		1	Matemáticas (CIMAT), Guanajuato, Mexico	MODULI OF CURVES
01-04/02/2016	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno		1	Munheim ad Ruhr Germany	NEW PATHWAYS BETWEEN GROUP THEORY AND MODEL THEORY
01/02/16	Concettina GALATI	Università della Calabria	1		Università di Roma2 Tor Vergata	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON THOMAS DEDIEU, CIRO CILIBERTO E FLAMINIO FLAMINI
02-10/03/2016	Sasha RUBIN	INDAM - assegnista COFUND	1		Imperial College London e University of Oxford, UK	LOGIC & ARTIFICIAL INTELLIGENCE SEMINAR E COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON PROF. LOMUSCIO E
22/02/2016 - 04/03/2016	Pietro DE POI	Università di Udine	1		Matemáticas (CIMAT), Guanajuato, Mexico	MODULI OF CURVES
12/06/2016 - 16/06/2016	Agnese BALDISSERRI	Università di Firenze		1	SAINT-MARTIN-DE-LONDRES, FRANCE	MATHEMATICAL AND COMPUTATIONAL EVOLUTIONARY BIOLOGY CONFERENCE
3 - 8/04/2016	Aldo CONCA	Università di Genova		1	Banff, Canada	FREE RESOLUTIONS, REPRESENTATIONS, AND ASYMPTOTIC ALGEBRA
20-25 /06/2016	Flaminio FLAMINI	Università di Roma Tor Vergata		1	Levico Terme (TN)	GVA2016
6-10/06/2016	Flaminio FLAMINI	Università di Roma Tor Vergata	1		Grenoble (France)	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON MIKHAIL ZAIDENBERG
11-15/04/2016	Giovanni CALVARUSO	Università del Salento		1	Fez (Marocco)	INTERNATIONAL CONFERENCE ON DIFFERENTIAL GEOMETRY
26/04/2016 - 11/05/2016	Paolo STELLARI	Università degli Studi di Milano	1		Northeastern University, Boston, USA	COLLABORAZIONE CON IL PROF. EMANUELE MACRI
	Mohamed Anwar Mohamed Fouad	Università di Roma TRE		1	Arizona, USA 7 days (l'evento è da March 12-16.)	ARIZONA WINTER SCHOOL 2016: ANALYTIC METHODS IN ARITHMETIC GEOMETRY
2 - 18/06/2016	Federico Alberto ROSSI	Università degli Studi di Milano - Bicocca		1	Cortona (AR)	COMPLEX AND SYMPLECTIC GEOMETRY
22/04/2016 - 15/05/2016	Sasha RUBIN	Assegnista INDAM - Cofund	1		Cape Town and Singapore	WORKSHOP KR2016 (CAPE TOWN) E AAMS 2016 (SINGAPORE)
28/03/2016-03/04/2016	Francesco GENOVESE	Università di Pavia		1	Bonn, Germania	HAUSDORFF SCHOOL: DERIVED CATEGORIES DIMENSIONS, STABILITY CONDITIONS, AND ENHANCEMENTS
29/03/2016 - 02/04/2016	Gianmarco CHINELLO	Università degli Studi di Milano Bicocca		1	Bristol, Gran Bretagna	ALGEBRAISATION AND GEOMETRISATION IN THE LANGLANDS PROGRAMME
12 - 17/06/2016	Tommaso TRAIETTA	INDAM	1		KOC UNIVERSITY, ISTANBUL	3RD ISTANBUL DESIGN THEORY, GRAPH THEORY AND COMBINATORICS WORKSHOP
29/05/2016 - 04/06/2016	Tommaso TRAIETTA	INDAM	1		Maratea - Potenza	COMBINATORICS 2016
13 - 17/06/2016	Dario SPIRITO	Università di Roma TRE		1	Bressanone	Recent Advances in Commutative ring and Module Theory
01/04/2016 15/05/2016	Daniele PUGLISI	Università degli studi di Catania	1		Pisa	COLLABORAZIONE CON PROF. LUIGI AMBROSIO

03/04/2016 07/05/2016	Antonio TORTORA	Universita degli Studi di Salerno	1		Universita degli Studi di Trento, Povo - Dipartimento di Matematica	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON I PROFF. ANDREA CARANTI E MASSIMILIANO SALA
03/04/2016 07/05/2016	Maria TOTA	Universita degli Studi di Salerno	1		Universita degli Studi di Trento, Povo - Dipartimento di Matematica	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON I PROFF. ANDREA CARANTI E MASSIMILIANO SALA
20-25 /06/2016	Concettina GALATI	Università della Calabria		1	Levico Terme (TN)	GVA2016
Una settimana tra meta Aprile e fine Giugno	Giuseppe MARINO	Seconda Università degli Studi di Napoli	1		Potenza	COLLABORAZIONE SCIENTIFICA CON IL PROF COSSIDENTE ED IL PROF. OLIVER H. KING DELL'UNIVERSITA DI NEWCASTLE
20-21 /05/2016	Francesco DE GIOVANNI	Universita di Napoli Federico II		1	Galway, Irlanda	GROUPS IN GALWAY 2016
29/05/2016 - 04/06/2016	Giuseppe MAZZUOCOLO	Universita di Verona	1		Maratea (PZ)	COMBINATORICS 2016
3 - 17/05/2016	Bence CSAJBOK	Seconda Università degli Studi di Napoli	1		Pecs e Budapest (Ungheria)	A PECS PER PARTECIPAZIONE A: "GAC WORKSHOP 2016" E BUDAPEST PER COLLABORAZIONE CON IL PROF TAMAS SZONYI (EOTVOS UNIVERSITY)
5 - 10/06/2016	Ilaria CARDINALI	Universita' degli Studi di Siena	1		Porquerolles (Tolone). Francia	YACC2016 PARTECIPAZIONE (HA INVITO MA NON È TRA SPEAKER - HA SOTTOMESSO LAVORO)
11-15/04/2016	Patrizia LONGOBARDI	Universita degli Studi di Salerno		1	Bordeaux (Francia)	ADDITIVE COMBINATORIEICS IN BORDEAUX (PARTECIPAZIONE A CONVEGNO)
11-15/04/2016	Mercede MAJ	Universita degli Studi di Salerno		1	Bordeaux (Francia)	ADDITIVE COMBINATORIEICS IN BORDEAUX (PARTECIPAZIONE A CONVEGNO)
13 - 17/06/2016	Laura CAPUANO	Scuola Normale Superiore di Pisa		1	Patu (Lecce)	LEUCA2016 (PARTECIPAZIONE)
22-23/04/2016	Patrizia LONGOBARDI	Universita degli Studi di Salerno	1		Ankara (Turchia)	INVITED SPEAKER A CONVEGNO 4TH CEMAL KOÇ ALGEBRA DAYS
22-23/04/2016	Mercede MAJ	Universita degli Studi di Salerno	1		Ankara (Turchia)	INVITED SPEAKER A CONVEGNO 4TH CEMAL KOÇ ALGEBRA DAYS
29/05/2016 - 05/06/2016	Giuseppe MARINO	Seconda Università degli Studi di Napoli		1	Maratea (Potenza)	COMBINATORICS 2016 (PARTECIPAZIONE)
10 - 12/06/2016	Patrizia LONGOBARDI	Universita degli Studi di Salerno	1		Adelphi University in Garden City, NY (on Long Island)	2016 ZASSENHAUS CONFERENCE (INVITED SPEAKER)
29/05/2016 - 05/06/2016	Ferdinando ZULLO	Seconda Università degli studi di Napoli		1	Maratea (Potenza)	COMBINATORICS 2016 (PARTECIPAZIONE)
29/05/2016 - 05/06/2016	Bence CSAJBOK	Seconda Università degli Studi di Napoli		1	Maratea (Potenza)	COMBINATORICS 2016 (PARTECIPAZIONE)
13/06/2016 01/07/2016	Andrea SEPPI	Universita di Pavia		1	Grenoble (Francia) 1	PARTECIPAZIONE ALLA SCUOLA ESTIVA (LE PRIME DUE SETTIMANE) E AL WORKSHOP (LA TERZA SETTIMANA)
23/05/2016 - 03/06/2016	Andrea SEPPI	Universita di Pavia		1	Trieste	PARTECIPAZIONE ALLA SCUOLA (PRIMA SETTIMANA) ED AL CONVEGNO (SECONDA SETTIMANA) "ADVANCED SCHOOL
10 - 27/06/2016	Maria-Laura TORRENTE	CNR	1		University of Alcala - Madrid - Spagna	COLLABORAZIONE CON J.R. SENDRA (UNIVERSIDAD DE ALCALA', MADRID) E M.C. BELTRAMETTI (UNIVESITA DI
2 SETTIMANE (nel periodo Maggio-Giugno)	Mauro C. BELTRAMETTI	Univ. Genova	1		ALCALA' (MADRID, SPAGNA)	COLLABORAZIONE CON J.R. SENDRA (UNIVERSIDAD DE ALCALA', MADRID) E M.-L. TORRENTE (CNR, IMATI, GENOVA)
4 -14/06/2016	Rocco TROMBETTI	Universita degli Studi di Napoli Federico II	1		Università di Augsburg,Augsburg, Germania	COLLABORAZIONE CON IL PROFESSOR DIETER JUNGnickEL E CON IL DOTTOR YUE ZHOU.
13 - 14/05/2016	Patrizia LONGOBARDI	Universita degli Studi di Salerno		1	Wuerzburg (Germania)	PARTECIPAZIONE A: GROUPS AND TOPOLOGICAL GROUPS - HTTP://WWW.ADVGROUPTHEORY.COM/GTNEWS.HTML
13 - 14/05/2016	Mercede MAJ	Universita degli Studi di Salerno		1	Wuerzburg (Germania)	PARTECIPAZIONE A: GROUPS AND TOPOLOGICAL GROUPS - HTTP://WWW.ADVGROUPTHEORY.COM/GTNEWS.HTML
29/05/2016 - 05/06/2016	Pietro SPEZIALI	Universita del Salento		1	Maratea (Potenza)	PARTECIPAZIONE CON COMUNICAZIONE AL CONVEGNO "COMBINATORICS 2016",
29/05/2016 - 05/06/2016	Simone COSTA	Universita degli studi Roma Tre	1		Maratea (Potenza)	"COMBINATORICS 2016", IN TALE CONVEGNO VORREI ESPORRE, IN UNA BREVE COMUNICAZIONE DI 15 MINUTI, I RISULTATI OTTENUTI NEL MIO PERCORSO DI DOTTORATO.
Aprile-Maggio	Mattia ORNAGHI	Universita degli studi di Milano	1		Massachusetts Institute of Technology, Cambridge,	COLLABORAZIONE CON PROF. G. TABUADA
10 - 18/06/2016	Camilla FELISETTI	Universita di Bologna		1	Simon Center for Geometry and Physics, Stony Brook (NY)	PARTECIPAZIONE A "CURRENT TRENDS ON SPECTRAL DATA FOR HIGGS BUNDLES" E "NEW PERSPECTIVES IN HIGGS BUNDLES, BRANES AND QUANTIZATION"
20-28/05/2016	Francesco GENOVESE	Universita di Pavia		1	Catania	PARTECIPAZIONE? TITOLO GIORNATE DI GEOMETRIA ALGEBRICA ED ARGOMENTI CORRELATI XIII
23/05/2016- 03/06/2016	Lorenzo RUFFONI	Universita di Bologna		1	ICTP Trieste	ADVANCED SCHOOL ON GEOMETRIC GROUP THEORY AND LOW-DIMENSIONAL TOPOLOGY: RECENT CONNECTIONS AND ADVANCES. PARTECIPAZIONE A SCUOLA E WORKSHOP.
2/5-15/5/2016	Giovanni MONGARDI	Universita di Milano		1	Varsavia	PARTECIPAZIONE AL TRIMESTRE INTENSIVO DI GEOMETRIA ALGEBRICA PRESSO L'IMPAN DI VARSAVIA
13/15/07/2016	Daniele BARTOLI	Universita di Perugia		1	Ghent	Workshop on the Arithmetic of Finite Fields WAIFI 2016
25-29/08/2016	Angelo BELLA	Università di Catania		1	Praga	Twelfth Symposium on General Topology and its Relations to Modern Analysis and Algebra
18-22/09/2016	Angelo BELLA	Università di Catania		1	Macedonia	INTERNATIONAL CONFERENCE ON TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS (ICTA 2016) Ohrid, Republic of Macedonia, September 18-22, 2016

11-15/07/2016	Francesca Saviella BENANTI,	Università di Palermo		1	Sofia	INTERNATIONAL CONFERENCE GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS (GRITA2016)
29/08/2016 02/09/2016	Mariagrazia BIANCHI	Università di Milano	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
29/08/2016 02/09/2016	Leonardo BILIOTTI	Università di Parma	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
18-26/07/2016	Cinzia BISI	Università di Ferrara		1	Salt Lake City, Utah, Usa.	Summer School and Conference, Utah, July 18th-26th 2016
26/09/2016 30/09/2016	Gabriele BOGO	SISSA		1	Andrew Wiles Building, Oxford University	Workshop Recent developments on Elliptic curves
18-22/07/16	Vittoria BONANZINGA	Università Mediterranea di Reggio Calabria		1	Berlino	7th European Congress of Mathematics
29/08/2016 02/09/2016	Ada BORALEVI	SISSA	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
26-30/09/2016	Ugo BRUZZO	SISSA		1	Adelaide, Australia	IGA/AMSI workshop, "Topological matter, strings, K-theory and related areas"
	Laura CAPUANO	Scuola Normale Superiore		1	Cetraro, Italy	Workshop on Arithmetic and Geometry
11-15/07/2016	Luisa CARINI	Università di Messina		1	Sofia, Bulgaria	INTERNATIONAL CONFERENCE GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS
25-29/08/2016	Ilaria CASTELLANO	Università degli Studi di Udine	1		Praga	Twelfth Symposium on General Topology and its Relations to Modern Analysis and Algebra
17-23/07/16	Alessia CATTABRIGA,	Università di Bologna		1	Ancient Olimpia, Grecia	Knots in Hellas 2016
	Andrea CATTANEO, Toronto, 8-26/08/2016	Università degli Studi di Parma		1	Fields Institute di Toronto	Fields Institute Focus Program on Topology, Stratified Spaces and Particle Physics
29/08/2016 02/09/2016	Ciro CILIBERTO, Brasile, 29/08 - 2/09/2016	Università di Roma Tor Vergata	1		Rio de Janeiro	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
18-22/07/16	Giulio CODOGNI	Roma Tre		1	Berlino	7th European Congress of Mathematics
13/15/07/2016	Bence CSAJBOK,	Seconda Università degli Studi di Napoli		1	Ghent	International Workshop on the Arithmetic of Finite Fields WAIFI 2016
settembre - ottobre 2016	Raffaella CUTOLO	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	1		Università di Harvard - Cambridge, MA, USA	collaborazione scientifica con il prof. Peter Koellner e Hugh Woodin
6-23/07/2016	Alessio Maria D'ALI	Università di Genova		1	Ann Arbor (Michigan, USA)Toronto (Ontario, Canada)	Commutative Algebra and its Interactions with Algebraic Geometry: Tight Closure, Linkage, and Syzygies - A conference honoring Craig Huneke on the occasion of his 65th birthday e Scuola estiva di dottorato nell'ambito del semestre tematico in Combinatorial Algebraic Geometry presso il Fields Institute di Toronto
29/08/2016 02/09/2016	Emanuela DE NEGRI	Università di Genova		1	Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
29/08/2016 02/09/2016	Pietro DE POI	Università degli Studi di Udine	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics e collaborazione
13/15/07/2016	Nicola DURANTE	Università degli Studi di Napoli "Federico II"		1	Ghent,	International Workshop on the Arithmetic of Finite Fields WAIFI 2016
12/08/2016 - 21/08/2016	Gianluca FARACO	Università di Parma		1	Singapore	Geometry, Topology and Dynamics of Moduli Spaces
settembre - dicembre 2016	Filippo Francesco FAVALE	Università degli Studi di Trento	1		Barcellona	Università di Barcellona, Dipartimento di Matematica e Informatica, Barcellona.
21-23/09/2016	Flaminio FLAMINI, Catania, 21-23/09/2016	Università di Roma Tor Vergata		1	Catania	Workshop in honor of Alfio Ragusa's 70th birthday
29/08/2016 02/09/2016	Antongiulio FORNASIERO	Università di Parma	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
18-22/07/2016	Patrizio FROSINI	Università di Bologna		1	Berlino	7th European Congress of Mathematics
24-31/07/2016	FULVIA FURINGHETTI	Università di Genova		1	Amburgo, Germania	ICME 13 (tredicesimo International Congress on Mathematical Education)
18-25/09/2016	Francesco GENOVESE	Università di Pavia		1	Anversa, Belgio	Non commutative deived and homotopical methods in geometry
25-29/07/2016	Antonio GIAMBRUNO	Università di Palermo	1		Buenos Aires	XXI COLOQUIO LATINO-AMERICANO DE ALGEBRALINKA
2-5/08/2016	Anna GIORDANO BRUNO	Università degli Studi di Udine		1	Leicester (UK)	La 31st Summer Conference on Topology and its Applications
15-19/08/2016	Elena GUARDO	Università di Catania		1	Hamilton e Toronto (CA)	Introductory Workshop on Combinatorial Algebraic
13-16/09/2016	Maurizio IMBESI	Università di Messina	1		Milano	The 2016 edition of the bi-annual congress of the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics (SIMAI 2016)
11-15/07/2016	Antonio IOPPOLO	Università degli Studi di Catania	1		Sofia	INTERNATIONAL CONFERENCE GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS (GRITA2016)
13-16/09/2016	Monica LA BARBIERA	Università di Messina	1		Politecnico di Milano	The 2016 edition of the bi-annual congress of the Italian Society of Industrial and Applied Mathematics (SIMAI 2016)

11-15/07/2016	Daniela LA MATTINA	Universita degli studi di Palermo	1		Sofia - Bulgaria	INTERNATIONAL CONFERENCE GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS (GRITA2016)
31/07/2016 05/08/2016	Daniela LA MATTINA	Universita degli studi di Palermo	1		Diamantina, Minas Gerais	Brazilian Algebra Meeting 2016
1-4/08/16	Roberto LA SCALA	Universita di Bari	1		Kassel - Germania	Difference computer algebra and its
11-15/07/2016	Roberto LA SCALA	Università degli Studei di Bari	1		Sofia - Bulgaria	INTERNATIONAL CONFERENCE GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS (GRITA2016)
13-20/08/2016	Giulia LISARELLI	Universita degli Studi di Firenze		1	PODEBRADY, CIESKA REPUBLIKA	8TH YERME SUMMER SCHOOL
12-13/07/2016	Patrizia LONGOBARDI	Universita degli Studi di Salerno	1		Tel Aviv (Israele)	CONFERENCE IN HONOR OF GREGORY FREIMAN
29/08/2016 02/09/2016	Patrizia LONGOBARDI	Universita degli Studi di Salerno	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
8-9/09/2016	Roberta MACCHERONI	Scuola di dottorato in Matematica delle Universita di Ferrara, Parma e Modena-Reggio Emilia		1	Cagliari, Dipartimento di Matematica	COMPLEX AND RIEMANNIAN
09-11/09/2016	Andrea MAIORANA	SISSA (Trieste)		1	Oxford (UK)	Conferenza Hitchin 70
21-23/09/2016	Patrizia LONGOBARDI,	Universita di Salerno	1		Catania	Algebra and Geometry in Catania - A workshop in honor of Alfio Ragusa's 70th birthday
12-13/07/2016	MERCEDE MAJ	Universita degli Studi di Salerno	1		Tel Aviv (Israele)	CONFERENCE IN HONOR OF GREGORY FREIMAN
21-23/09/2016	Mercede MAJ, Catania, 21-23/09/2016	Universita di Napoli	1		Catania	Algebra and Geometry in Catania, A workshop in honor of Alfio Ragusa's 70th birthday
25/07 - 04/08/2016	Benedetto MANCA	Universita degli Studi di Cagliari		1	Durham, United Kingdom	Symposium Geometric and Algebraic Aspects of Integrability
13/15/07/2016	Giuseppe MARINO	Seconda Universita degli Studi di Napoli		1	Ghent	International Workshop on the Arithmetic of Finite Fields WAIFI 2016
metà giugno	Giuseppe MARINO	Seconda Universita degli Studi di Napoli	1		Potenza	collaborazione con il Prof Cossidente ed ilProf. Oliver H. King
metà giugno	Giuseppe MARINO	di Napoli	1		Roma-Universita "La Sapienza"	della Sapienza
24-31/07/2016	Marta MENGHINI	Universita di Roma Sapienza		1	Hamburg (Germania)	13 convegno quadriennale dell'ICMI
29/08/2016 02/09/2016	Ernesto Carlo MISTRETTA	Universita di Padova	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
29/08/2016 - 1/09/2016	Giovanni MONGARDI	Universita degli studi di Milano		1	Hakodate, Giappone	Boot camp of symplectic varieties and moduli spaces 2016
29/08/2016 02/09/2016	Maria MONTANUCCI	Universita del SALENTO	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
31/8/2016 2/9/2016	Marta MORIGI	Universita di Bologna		1	Lincoln (UK)	GROUPS, RINGS, AND THEIR AUTOMORPHISMS
18-22/07/2016	Michele MULLAZZANI	Universita' di Bologna	1		Berlino (Germania)	7th European Congress of Mathematics
29/08/2016 02/09/2016	Barbara NELLI	Universita dell'Aquila	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
29/08/2016 02/09/2016	Emanuele PACIFICI	Universita' degli Studi di Milano	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
dal 22/08/2016 al 24/08/2016	Laura PALADINO	Universita della Calabria		1	Basel, Switzerland.	Workshop on Arithmetic Dynamics
18-22/07/2016	Federico William PASINI,	Universita degli Studi di Milano-Bicocca		1	Regensburg (Germania)	Higher Invariants
11/06/2016- 11/07/2016	Giorgio POGGESI	Universita di Firenze	1		Mathematical Sciences Research Institute (MSRI), Berkeley, California, Stati Uniti.	Summer Graduate School presso l'MSRI: Harmonic Analysis and Elliptic Equations on real Euclidean Spaces and on Rough Sets (13/06/2016-24/06/2016)
11-15/07/2016	Carla RIZZO	Universita degli Studi di Catania	1		Sofia	INTERNATIONAL CONFERENCE, GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS (GRITA2016)
29/08/2016 02/09/2016	Maria Evelina ROSSI	Universita' di Genova	1		Brasile	The first Joint Meeting Brazil Italy in Mathematics
12-21/08/2016	Lorenzo RUFFONI	Universita di Bologna		1	Singapore	Workshop on moduli sapces of geometric structures
17/07/2016 - 12/08/2016	Renatus SCHOOF, S	universita' di Roma Tor Vergata	1		Saigon University, Ho Chi Minh City, Vietnam	A joint CIMPA-ICTP research school on Lattices and applications to cryptography and coding theory
30/8 -1/09/2016	Carlo Maria SCOPPOLA	Univ dell'Aquila	1		Lincoln, UK	GROUPS, RINGS, AND THEIR AUTOMORPHISMS
11-15/07/2016	Andrea SEPPI	Universita di Pavia		1	Como	Partecipazione alla scuola "Geometric analysis on Riemannian and singular metric measure spaces"
13-16/09/2016	Paola Lea STAGLIANO'	Universita di Messina	1		Milano	The 2016 edition of the bi-annual congress of the Italian Society of Industrial and Applie Mathematic SIMAI 2016
1-12/08/2016	Valerio TALAMANCA	Universita' degli studi Roma Tre	1		SAIGON University, Ho Chi Minh city, Vietnam	Lattices and applications to cryptography and coding Theory
25-29/07/2016	Angela VALENTI	Universita degli Studi di Palermo	1		Buenos Aires , Argentina	XXI COLOQUIO LATINOAMERICANO DE ALGEBRAL
11-15/07/2016	Angela VALENTI	Universita di Palermo	1		Sofia, Bulgaria	INTERNATIONAL CONFERENCE, GROUPS AND RINGS – THEORY AND APPLICATIONS (GRITA2016)
13-15/07/2016	Giovanni ZINI	Universita degli Studi di Firenze		1	Università di Ghent (Belgio)	Workshop on the Arithmetic of Finite Fields WAIFI 2016
13-15/07/2016	Ferdinando ZULLO	Seconda Universita degli studi di Napoli		1	Ghent, Belgium	Workshop on the Arithmetic of Finite Fields WAIFI 2016
01/11/16	Anna BARBIERI	Università di Pavia		1	Toronto, Canada.	Partecipazione al Workshop Hall Algebras, Enumerative Invariants and Gauge Theories, presso il Field Institute for Mathematical Sciences di Toronto, Canada.

Novembre- Dicembre 2016	Anna BARBIERI	Università degli Studi di Pavia	1		Trieste	collaborazione scientifica con il prof. Jacopo Stoppa
26/11/2016 03/12/2016	Vittoria BONANZINGA	Università Mediterranea di Reggio Calabria	1		Los Cabos Messico	presentazione lavoro con il prof. S. Eliahou
12 Settembre - Novembre / Dicembre	Mattia BRESCIA	Università degli Studi di Napoli Federico II	1		Wurzburg - Germania	collaborazione con il professor Heineken
14-18/11/2016	Ugo BRUZZO	SISSA	1		Toronto (Fields Institute)	Workshop hall algebras, Enumerative Invariants and Gauge Theories
24-26/11/2016	Giovanni CALVARUSO	Università del Salento	1		Praga (Rep. Ceca)	Seminario in onore del Prof. Oldrich Kowalski
12-14/11/2016	Luisa CARINI	Università di Messina	1		Aligarh Muslim University, Aligarh, India	International Conference on Algebra and its Applications (ICAA-16)
7/11/2016 - 10/11/2016	Gianmarco CHINELLO	Università Milano-Bicocca	1		CIRM Luminy - Marsiglia (Francia)	AMS 2016 Southeastern Fall Sectional Meeting at North Carolina State University - e collaborazione scientifica
3/11/2016 10/12/2016	Silvio DOLFI	Università degli Studi di Firenze	1		India: Bangalore e Allahabad	Workshop e Convegno in Bangalore e collaborazione con il prof. M. Yadav
7-14/11/2016	Marco FONTANA	Università degli Studi, "Roma Tre"		1	Raleigh e Charlotte, North-Carolina, USA (due campus universitari in North-Carolina)	AMS 2016 Southeastern Fall Sectional Meeting at North Carolina State University, e collaborazione con il prof. Evan HOUSTON
4-19.10.2016	Marco GRANDIS	Università di Genova	1		Dalhousie University, Halifax, NS, Canada	collaborazione scientifica con Robert Pare
30/09/16	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno	1		Padova	Scientific day dedicated to Luigi Salce
06-11/11/2016	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno	1		Hebrew University - Gerusalemme - Israele	The 20th Midrasha Mathematicae
11-14/11/2016	Patrizia LONGOBARDI	Università di Salerno	1		International Center for Theoretical Sciences (ICTS), Bangalore, India	Group theory and computational methods
30/09/16	Mercede MAJ	Università di Salerno	1		Padova	Scientific day dedicated to Luigi Salce
06-11/11/2016	Mercede MAJ	Università di Salerno	1		Hebrew University - Gerusalemme - Israele	The 20th Midrasha Mathematicae
Ottobre e Dicembre	Giuseppe MARINO	Seconda Università degli Studi di Napoli	1		Roma - Università la Sapienza	Collaborazione scientifica Valentina Pepe
17-23/12/2016	Giovanni MONGARDI	Università degli studi di Milano	1		tsinghua sanya international mathematics forum	Hyper-Kaehler Manifolds, Hodge Theory and Chow Groups
24/09/16	Domenico OLANDA	Università degli Studi di Napoli Federico II	1			"Giornata di Geometrie di Galois in onore di Giorgio Faina"
10-12/11/2016	Nicla PALLADINO	Università degli Studi di Palermo	1		Potenza	XV Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche
4-6 /11/2016	Nicla PALLADINO	Università degli studi di Palermo	1		Castel San Pietro Terme	Seminario tenuto presso Castel San Pietro Terme
nov-16	Francesco PANELLI	Università degli Studi di Firenze	1		COLONIA	Collaborazione con il prof. Alexander Lytchak
25/9 -- 10/10	Paolo PAPI V	Sapienza Università di Roma	1		Valparaiso, Chile	Collaborazione con il prof. prof. Jesus Juyumaya
Dicembre 2016. Ritorno: 18 Dic. 2016	Paolo PIAZZA	Sapienza Università di Roma	1		for Mathematical Innovation and Discovery (BIRS), sede presso Casa Matematica Oaxaca (CMO) in	Geometric and Spectral Methods in Partial differential
1-17 /10/2016	Giancarlo RINALDO	Università di Trento	1		Università di Essen (Germania)	Collaborazione con il prof. prof. Jesus Juyumaya
10 - 12/11/2016	Maria Alessandra VACCARO	Università degli Studi di Palermo	1		Potenza	XV Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche
01/02/16	CATALISANO	Università di Genova		1	McMaster University - Hamilton Canada	Soggiorno di studio
			94	76		
			55%	45%		

GNFM		Partecipazioni a Incontri scientifici pagati nel 2016				Obiettivo Strategico 01.03	
						Sede Evento	
Data	Prof./Ricerc./Dottor./Student	Università	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente' - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
21-23/10/2015	Fiore Gaetano	Università di Napoli "Federico II"	1		Montecatini	Assemblea GNFM 2015	
21-23/10/2015	Zanelli Lorenzo	Università di Padova	1		Montecatini	Assemblea GNFM 2015	
21-23/10/2015	Milazzo Cristina Lucia Rosa	Università di Enna "Kore"	1		Montecatini	Assemblea GNFM 2015	
21-23/10/2015	Taffetani Matteo	Politecnico di Milano	1		Montecatini	Assemblea GNFM 2015	
21-23/10/2015	Carlone Raffaele	Università di Napoli "Federico II"	1		Montecatini	Assemblea GNFM 2015	
04-17/09/2016	Giovannini Elisa	Università di Firenze	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics	
04-17/09/2016	Sacchetti Andrea	Università di Modena e Reggio Emilia	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics	
04-17/09/2016	Marzocchi Alfredo	Università Cattolica del Sacro Cuore	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics	
04-17/09/2016	Giantesio Giulia	Università Cattolica del Sacro Cuore	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics	

04-17/09/2016	Agliari Elena	Università la Sapienza Roma	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Magnanini Elena	Università di Modena e Reggio Emilia	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Pellegrino Sabrina Francesca	Università di Bari	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Di Salvo Rosa	Università Catania/Messina	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Torregrossa Marco	Università di Pavia	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Soresina Cinzia	Università di Milano	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
04-17/09/2016	Riccobelli Davide	Politecnico di Milano	1		Ravello	XLI Summer School on Mathematical Physics
20-25/09/2016	Tommaso Ruggeri, CINA	Università di Bologna	1		Pechino	Convegno ITALIA-CINA on Applied Mathematics
19-22/04/2016	Tommaso Ruggeri	Università di Bologna	1		Messina	Thermocon 2016: Thermal Theories of Continua: Survey and developments
01/05/16	Saccomandi Giuseppe	Università di Perugia	1		Dublino	Collaborazione di ricerca a Dublino e Galway
08 - 13/02/2016	Sacchetti Andrea	Università di Modena e Reggio Emilia	1		Bressanone	Mathematical challenges in Quantum Mechanics
01/02/2016 e 01/04/2016	Roberto Monaco	Politecnico di Torino	1		Messina e Parigi	Collaborazione di ricerca
29/08- 02/09/2016	Marco Sammartino, Brasile	Università di Palermo	1		Buzios - Brasile	The fist joint meeting Brazil - Italy
	Tommaso Ruggeri, 29/08- 02/09/2016		1			
18-22/07/2016	Alessandra Celletti	Università di Roma Tor Vergata	1		Berlino	7th European Congress of Mathematics
20 /06/2016 28 /08/ 2016	Luigi La Ragione,	Politecnico di Bari	1		Cornell University, Ithaca, (NY) USA	Periodo di ricerca presso la School of Civil and Environmental Engineering della Cornell University (Ithaca). Collaborazione con il Prof. James T. Jenkins
27/06/2016 02/07/2016	Nicolo'Piazzalunga	SISSA, Trieste		1	College de France, Paris	String-Math 2016
06-18/06/2016	Vieri Mastropietro	Universita' di Milano	1		International Institute of Physics (IIP), Natal, Brasile	"Quantum non-equilibrium phenomena"
05/06/2016 - 11/06/2016	Elena Bonacini	consorzio dip mat di 4 università		1	Porto Ercole, Grosseto (IT)	Scuola estiva: Methods and Models of Kinetic Theory (M&MKT2016)
05/06/2016 - 11/06/2016	Elisa Giovannini			1	Porto Ercole, Grosseto (IT)	Scuola estiva: Methods and Models of Kinetic Theory (M&MKT2016)
05/06/2016 - 11/06/2016	Cinzia Soresina	Universita' di Milano		1	Porto Ercole, Grosseto (IT)	Scuola estiva: Methods and Models of Kinetic Theory (M&MKT2016)
19-22/04/2016	Lidia Saluto	Università di Palermo	1		Messina	Thermocon 2016: Thermal Theories of Continua: Survey and developments
30/03/2016 01/04/2016	Francesco Oliveri	Universita di Messina	1		Gottingen (Germania)	Workshop on Integrable Systemsand Related Mathematical Structures 2016
30/03/2016 01/04/2016	Matteo Gorgone	Universita di Catania	1		Gottingen (Germania)	Workshop on Integrable Systemsand Related Mathematical Structures 2017
16-30/05/2016	Michele Sciacca	Università di Palermo	1		School of Mathematics and Statistics Newcastle UniversityNewcastle (UK)	collaborazione scientifica con il Prof. Carlo Barenghi, Yuri Sergeev and Nicholas Parker
3-12/08/2016	Fabio Bagarello,	Università di Palermo	1		Osaka e Kyoto	Resonance and Nonhermitian Quantum mechanics 2016 e PHHQP16: Progress in Quantum Physics with NonHermitian Operators
29/08 - 2/09/2016	Alberto Bersani,	Università la Sapienza Roma		1	Rio de Janeiro (Brasile)	The first Joint Meeting Brazil - Italy in Mathematics
21-24/09/2016	Florinda Capone,	Università di Napoli "Federico II"	1		Pechino	CICAM 8
18-22/07/2016	Sandra Carillo, Berlino, 16- 22/07/2016	Università la Sapienza Roma	1		Berlino	7th European Congress of Mathematics ECM7 European Women in Mathematics
18-22/07/2016	Anna Maria Cherubini, Berlino, 18-22/07/2016	Universita' del Salento		1	Berlino	7th European Congress of Mathematics ECM7 European Women in Mathematics
14/08/2016- 20/12/16	Francesco Demontis14/08/2016- 20/12/16,	Universita di Cagliari	1		Colorado	Soggiorno di studio presso Dipartimento di Matematica dell'University of Colorado
06-10/08/2016	Micaela Fedele	Università di Bologna	1		New York, USA	Convegno, Congresso o Workshop
21-24/09/2016	Andrea Giacobbe	Università Catania		1	North China Electric Power University, Beijing, China	CICAM 8
21-22/09/2016	Pasquale Giovine	Universita degli Studi Mediterranea di Reggio		1	Roma	New Frontiers in Continuum Mechanics
8-12/08/2016	Igor Khavkine, Sheffield,	Università di Roma Tor Vergata		1	Sheffield, UK	Geometry and Physics XIV Sheffield
1-5/07/2016	M. CarmelaLombardo	Università di Palermo	1		Orlando, FL, USA	11th AIMS International Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications
21-24/09/2016	Giuseppe Mulone	Universita di Catania	1		Pechino	CICAM 8
13-16/09/2016	Orazio Muscato	Universita di Catania	1		Milano	SIMAI 2016
13-16/09/2016	Lidia Rosaria Palese	Università di Bari			Milano	SIMAI 2016
20-30/07/2016	Nicolò Piazzalunga	SISSA, Trieste	1		State University of New York	2016 Summer Simons Workshop in Mathematics and Physics
22-28/05/2016	Alessandro Pizzo	Università di Roma Tor Vergata	1		Oberwolfach, Germany	The Renormalization Group

1-5/07/2016	Renzo Ricca	Universita' di Milano-Bicocca	1		Orlando (Florida, USA)	AIMS 2016 Meeting
13-16/09/2016	Valeria Ricci	Università di Palermo	1		Politecnico di Milano	SIMAI 2016
21-24/09/2016	Salvatore Rionero	Università di Napoli "Federico II"	1		Pechino	CICAM 8
20-30/07/2016	Massimiliano Ronzani	SISSA		1	State University of New York	2016 Summer Simons Workshop in Mathematics and Physics
8-10/09/2016	Antonella Verderosa	Politecnico di Torino	1		Roma	Workshop CECAM "NONEQUILIBRIUM STATISTICAL MECHANICS AND
31/07 - 5/08/2016	Epifanio Virga	Università di Pavia	1		Kent, Ohio USA	ILCC 2016 26TH International Liquid Crystal Conference
20/07 - 04/08/2016	Raffaele Vitolo	Università del Salento	1		Leeds e Durham, UK.	Geometric and Algebraic Aspects of Integrability
28-30/10/2016	Antonino FAVATA	Università la Sapienza Roma	1		Cetara, SA	2016 - International workshop on multiscale innovative materials and Structures
26/11 /2016 04/12/2016	Valeria Ricci	Università di Palermo	1		Portogallo	Collaborazione Scientifica presso l'Università di Minho
			48	10		
	%		83%	17%		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2016				Obiettivo Strategico 01.04	
ID	Nome	Cognome	Ordinario Associato Ricercatore Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Laura	Angeloni	RC	Univ. Perugia	24/02/15	Metodi di approssimazione e applicazioni al Signal e Image Processing	A. Maria Minotti, L. Zampogni, D. Costarelli, I. Mantellini
	Paolo	Antonelli	RC	INFN - Gransasso	24/02/15	Analisi e stabilità per modelli di equazioni alle derivate parziali nella Matematica applicata	D. Donatelli, S. Fagioli, R. Folino, C. Lattanzio, C. Mascia, L. Romagnoli, S. Spirito
	Alessia	Ascanelli	RNC	Univ. Ferrara	24/02/15	Equazioni Differenziali a Derivate Parziali di Evoluzione e Stocastiche	C. Boiti, M. Cappiello, S. Coriasco, A. Oliaro
	Viviana L.	Barutello	RC	Univ. Torino	24/02/15	Stabilità e Teoria Indice in Meccanica Celeste	A. Portaluri, M. Sacchet
	Enea Giuseppe	Bongiorno	RTD	Università del Piemonte Orientale	24/02/15	Modelli probabilistici in spazi infinito-dimensionali. Applicazioni alla statistica funzionale.	Aldo Goia
	Alberto	Boscaggin	RTD	Univ. Torino	24/02/15	Equazioni Differenziali Ordinarie sulla retta reale	A. Capietto, W. Dambrosio, D. Papini, M. Garrione
	Alessandro	Calamai	RC	DIISM	24/02/15	Metodi Topologici, Sistemi Dinamici E Applicazioni	Franca M., Infante G., Pietramala P. Matucci S., Taddei V., I. Benedetti, P. Rubbioni
	Laura	Caravenna	RC	Univ. Padova	24/02/15	Regolarità, Unicità di soluzioni per equazioni di tipo iperbolico e problemi di controllo	F. Ancona, G.m. Cocite, A. Marson, L. di Ruvo, L. Spina
	Raffaella	Carbone	RC	Univ. Pavia	24/02/15	Processi markoviani in spazi non commutativi	C. Orrieri, E. Sasso, V. Umantà, M. Zanella
	Massimo	Cicognani	PO	Univ. Bologna	24/02/15	Operatori a coefficienti poco regolari e questioni collegate	F. Colombini, D. Del Santo, S. Federico, O. Parmeggiani
	Silvia	Cingolani	PA	Politecnico di Bari	24/02/15	Analisi variazionale di modelli fisici non lineari	A. Azzollini, P.D'Avenia, A Pomponio
	Andrea	Colesanti	RC	Unif. Firenze	24/02/15	Problemi di analisi geometrica nel calcolo delle variazioni e nelle equazioni ellittiche	S. Campi, G. Crasta, I. Fragalà, P. Gronchi, A. Mercaido, C. Nitsch
	Fulvia	Confortola	RC	POLIMI	24/02/15	Applicazioni innovative dei processi di punto marcato	A. Cosso, E. Bandini, A. Calvia, Nahuel Foresta
	Monica	Conti	PA	Politecnico di Milano	24/02/15	Proprietà asintotiche di sistemi differenziali con memoria degenera	V. Danese, A. Giorgini, M. Grasselli, E. Marchini, V. Pata
	Alessandra	Cretarola	RC	Univ. Perugia	24/02/15	Equazioni differenziali stocastiche retrograde con informazione incompleta e applicazioni alla finanza	C. Ceci, K. Colaneri
	Vitonofrio	Crismale	RNC	Univ. Bari	24/02/15	Processi stocastici scambiabili su alcune C^* -algebre e proprietà di markov	F. Fidaleo, A. Andrisani
	Giuseppina	D'Agui	RTD	Univ. Messina	24/02/15	Equazioni differenziali non lineari e applicazioni	G. Barletta, G. Bonanno, A. Chinni, B. Di Bella, A. Sciammetta
	Francesco	Della Pietra	ricercatore confermato	Univ. Napoli 1	24/02/15	Aspetti geometrici e analitici di equazioni alle derivate parziali e disuguaglianze funzionali	B. Brandolini, F. Chiacchio, G. di Blasio, N. Gavitone, D. Ghilli, M. Marini, P. Salani
	Filomena	Feo	RC	Univ. Napoli Parthenope	24/02/15	Proprietà geometrico-qualitative di soluzioni di equazioni ellittiche e paraboliche	D. Castorina, M. Di Francesco, B. Volzone
	Giuseppe	Florida	Ass	Univ. Napoli 1	24/02/15	Analisi e controllo di equazioni a derivate parziali nonlineari	P. Cannarsa, F. Bucci, A. Cutri, G. Fragnelli, C. Pignotti, R. Guglielmi, T. Scarinci
	Matteo	Focardi	PA	Univ. Firenze	24/02/15	Regolarità Per Problemi Di Analisi Geometrica E Del Calcolo Delle Variazioni	E. Mascolo, V. Vesprì, G. Cupini, E. Paolini, M. Eleuteri, F. Geraci, A. Tamagnini
	Roberto	Livrea	RC	Univ. Mediterranea Reggio Calabria	24/02/15	Metodi variazionali e topologici per lo studio di problemi non lineari	S. Marano, A. Ferone, M. R. Posteraro, P. Candito
	Sandra	Lucente	RC	Univ. Bari	24/02/15	Equazioni nonlineari: fenomeni dispersivi ed operatori degeneri	A. Loudice, M. D'Abicco, G. Tagliatela, L. Fanelli, P. D'Ancona C. Di Girolami, S. Federico, C. Prosdociani, M. Rosestolato, G. Zanco
	Federica	Masiero	RC	Univ. Milano Bicocca	24/02/15	PDE correlate a sistemi stocastici con ritardo.	V. Franceschi, G.P. Leonardi, F. Paronetti, F. Prinari, V. Recupero, G. Saracco, D. Vittone
	Michele	Miranda	PA	Univ. Ferrara	24/02/15	Problemi isoperimetrici e teoria geometrica della misura in spazi metrici	P. Pucci, R. Bartolo, R. Servadei, F. Tulone, G. Verzini
	Giovanni	Molica Bisci	RU	Univ. Reggio Calabria	24/02/15	Modelli ed equazioni non-locali di tipo frazionario	M. Bonacini, E. Davoli, F. Iurlano, I. Lucardesi, R. Scala, D. Zucco
	Marco	Morandotti	Post Doc	Sissa	24/02/15	Fenomeni critici nella meccanica dei materiali: un approccio variazionale	G. Feltrin, A.Fonda, P. Gidoni, P. Omari, E. Sovrano, F. Zanolin
	Franco	Obersnel	PA	Univ. Trieste	24/02/15	Problemi al contorno associati ad alcune classi di equazioni differenziali non lineari	M. Carrozza, F. Giannetti, R. Giova, F. Leonetti
	Antonia	Passarelli di Napoli	PA	Univ. Napoli	24/02/15	Regolarità di Minimi di Funzionali Anisotropi Non uniformemente Convessi	E. Zappale
	Giovanni	Pisante	RC	SUN	24/02/15	Un approccio variazionale all'analisi di modelli competitivi non lineari	R. Capuani, E. Pirola, M. Bardi, L. Rossi, A. Cesaroni, C. Marchi
	Alessio	Porretta	PA	Univ. Roma 2 Tor Vergata	24/02/15	Processi di diffusione degeneri o singolari legati al controllo di dinamiche stocastiche	G. Catino, M. Cirant, P. Mastrolia, D. Monticelli, M. Muratori
	Fabio	Punzo	RTD	Univ. Milano	24/02/15	Analisi Globale, PDE's e Strutture Solitoniche	E. Beretta, G. Ciraolo, E. Francini, D. G. Pierotti, L. Rondi, E. Sinchic, S. Vessella
	Edi	Rosset	PA	Univ. Trieste	24/02/15	Problemi al contorno inversi e sovradeterminati per equazioni alle derivate parziali	M. Calanchi, D. Cassani, T. Passalacqua, B.Ruf, C. Tarsi
	Federica	Sani	Assegnista	Univ. Milano	24/02/15	Equazioni differenziali nonlineari in casi limite e disuguaglianze ottimali	M. Transirico, L. Caso, D. Palagachev, S. Monsurrò, R. D'ambrosio
	Lyoubomira	Softova	RC	Univ. Campania	24/02/15	Regolarità delle soluzioni di problemi al bordo per operatori differenziali su domini non regolari o non limitati	P. Benevieri, L. Bisconti, R. Fabbri, L. Levaggi, L. Poggolini
	Marco	Spadini	RC	Univ. Firenze	24/02/15	Dinamiche non autonome, sistemi hamiltoniani e teoria del controllo	C. A. De Bernardi, E. Maluta, J. Somaglia, M. C. Viscardi, C. Zanco
	Libor	Vasely	RC	Univ. Milano	24/02/15	Convessità infinito-dimensionale e geometria degli spazi di Banach	D. Averna, F. Dalbono, E. Tornatore,
	Calogero	Vetro	RC	Univ. Palermo	24/02/15	Esistenza, molteplicità e stabilità delle soluzioni di problemi differenziali	I. Capuzzo Dolcetta, F. Leoni, G. Galise
	Antonio	Vitolo	PA	Univ. Salerno	24/02/15	Soluzioni di viscosità di equazioni ellittiche degeneri derivanti da problemi geometrici	C. Capone, F. Farroni, M. R. Formica, L. Greco, T. Radice, T. Ricciardi
	Gabriella	Zecca	RTD	Univ. Napoli 1	24/02/15	Alcuni aspetti di equazioni ellittiche non lineari	Daniela Giachetti, Micol Amar
	Ida	de Bonis	RC	Giustino Fortunato, Telematica Unità di Ricerca Sapienza Roma	08/03/2016-09/03/2016	Equazioni alle derivate parziali ellittiche e paraboliche con singolarità.	Roberto Bramati, Paolo Ciatti, Alessio Martini
	Valentina	Casarino	RC	Univ. Padova	08/03/2016-09/03/2016	Calcolo funzionale per operatori subellittici su varietà	Mirko D'Ovidio, Maria Agostina Vivaldi
	Raffaella	Capitanelli	RC	Univ. Sapienza Roma	08/03/2016-09/03/2016	Variational inequalities on fractal structures	Giuseppina Autuori, Francesca Colasuonno, Giuseppe Devillanova, Franco Maddalena
	Rossella	Bartolo	RC	Univ. Politecnico Bari	08/03/2016-09/03/2016	Fenomeni non-locali: teoria, modelli e applicazioni.	Carmen Perugia, Sara Monsurrò
	Luisa	Faella	RC	Univ. Cassino e del Lazio Merionale	08/03/2016-09/03/2016	Exact controllability for evolution problems and junction of quasi-stationary ferromagnetic thin multi-structures	Fabio Camilli, Paola Loreti
	Anna Chiara	Lai	Assegnista	Univ. Sapienza Roma	08/03/2016-09/03/2016	Mathematical models for biological processes	
	Monica	Marras	RC	Univ. Cagliari	08/03/2016-09/03/2016	Blow up and global existence of solutions to Keller-Segel type systems modelling chemotaxis	
	Virginia	Agostiniani	Post Doc	Univ. SISSA	08/03/2016-09/03/2016	Principi di fattorizzazione, formule di monotonia e disuguaglianze geometriche	Stefano Borghini, Giovanni Mascellani, Lorenzo Mazzieri

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2016				Obiettivo Strategico 01.04	
ID	Nome	Cognome	Ordinario Associato Ricercatore Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Giusi	Vaira	Assegnista	c/o Unita di Ricerca Università di Roma Tre.	08/03/2016-09/03/2016	Esistenza e molteplicità di soluzioni per alcuni problemi ellittici non lineari	Teresa Carmen D'Aprile , Pierpaolo Esposito
	Marta	Zoppello	Assegnista	Univ. Trento	08/03/2016-09/03/2016	Controllability of ordinary differential systems with hysteresis and application to control of micro-swimmers	Fabio Bagagiolo , Franco Rampazzo , Francesco Serra Cassano , Rosario Maggistro
	Maria Bernadette	Donato	RC	Univ. Messina	08/03/2016-09/03/2016	Ottimizzazione ed equilibri: teoria, metodi e applicazioni	Carmela Vitanza , Monica Milasi
	Dimitri	Mugnai	PA	Univ. Perugia	08/03/2016-09/03/2016	Operatori non locali e quasilineari in presenza di singolarità	Roberta Filippucci , Enzo Vitillaro , Alessio Marinelli
	Elisa	Mastrogiacomo	Assegnista	Univ. Milano Bicocca	08/03/2016-09/03/2016	Levy processes, optimal control and portfolio allocation: theoretical analysis and empirical applications	Asmerilda Hitaj , Emanuela Rosazza Gianin
	Claudia	Ceci	PO	Univ. "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara	08/03/2016-09/03/2016	Il problema della copertura di titoli derivati soggetti a rischio di credito in informazione parziale	Katia Colaneri , Alessandra Cretarola
	Erasmus	Caponio	PA	Politecnico Bari	08/03/2016-09/03/2016	Strutture di tipo finisleriano e campi di Killing	Antonio Masiello , Anna Valeria Germinaro
	Francesco	Petitta	RC	Univ. Sapienza Roma	08/03/2016-09/03/2016	Modelli di Diffusione Non Lineare Singolari	Lorenzo Giacomelli , Francescano Oliva (dottorando Roma1)
	Lina	Mallozzi	PA	Univ. Napoli Federico II	08/03/2016-09/03/2016	Analisi Variazionale per Modelli Competitivi con Incertezza e Applicazioni	Annamaria Barbagallo , Antonio Esposito (dottorando DIISM L'Aquila), Gabriella Zecca
	Fabio	Zucca	RC	Politecnico Milano	08/03/2016-09/03/2016	Processi stocastici in ambiente aleatorio e modelli biologici	Daniela Bertacchi , Roberto Ambrosini
	Clemente	Zanco	PA	Univ. Milano	08/03/2016-09/03/2016	Proprietà strutturali degli spazi di Banach e convessità infinitodimensionale	Libor Vesely , Tommaso Russo , Jacopo Somaglia , Claudia Viscardi (dottoranda Milano)
	Giovanni	Franzina	Assegnista	S.I.S.S.A. Trieste	08/03/2016-09/03/2016	OptiFrac: fratture e problemi a discontinuità libera	Stefano Almi (dottorando SISSA), Dario Cesare Saverio Mazzoleni , Davide Zucco
	Vitonofrio	Crismale	RC	Univ. Bari "Aldo Moro"	08/03/2016-09/03/2016	Processi stocastici quantistici, loro simmetrie e applicazioni	Francesco Fidaleo , Yun Gang Lu , Andrea Andrisani (collaboratore di Ricerca - docente a contratto), Luca Suriano (collaboratore di Ricerca), Maria Elena Griseta (dottoranda Bari)
	Giovanni	Catino	PA	Politecnico Milano	08/03/2016-09/03/2016	Strutture Speciali e PDEs in Geometria Riemanniana	Dario Monticelli , Daniela Lupo , Paolo Mastrolia
	Graziano	Crasta	PA	Univ. Roma "La Sapienza"	08/03/2016-09/03/2016	Equazioni di evoluzione non lineari	Ilaria Fragala , Virginia De Cicco , Guido De Philippis (Charge de Recherche estero)
	Francesca	Gladiali	RC	Univ. Sassari	08/03/2016-09/03/2016	Problemi ellittici nonlineari	Massimo Grossi , Anna Lisa Amadori (Ricercatore)
	Silvia	Cingolani	PA	Politecnico Bari	08/03/2016-09/03/2016	Studio variazionale di fenomeni fisici non lineari	Antonio Azzollini , Pietro d'Avenia , Alessio Pomponio
	Giuseppe	Cardone	PA	Univ. Sannio	08/03/2016-09/03/2016	Analisi asintotica di problemi spettrali in domini perturbati	Valeria Chiado Piat , Tiziana Durante , Rosanna Manzo , Andrea Cancedda (Post Doc Torino)
	Maurizio	Garrione	Assegnista	Univ. Milano-Bicocca	08/03/2016-09/03/2016	Problemi differenziali non lineari: esistenza, molteplicità e proprietà qualitative delle soluzioni	Alberto Boscaggin , Chiara Corsato , Tobia Dondé (dottorando Udine), Guglielmo Feltrin (dottorando SISSA), Paolo Gidoni (dottorando SISSA), Andrea Stecci (post-doc), Elisa Sovrano (dottorando Udine)
	Valeria	Marraffa	PA	Univ. Palermo	08/03/2016-09/03/2016	Integrali non assolutamente convergenti ed applicazioni	Donatella Bongiorno , Diana Caponetti , Luisa Di Piazza
	Benedetta	Pellacci	PA	Univ. Napoli Parthenope	08/03/2016-09/03/2016	Problemi a diffusione locale e non-locale: esistenza e proprietà qualitative.	Filomena Feo , Marco Di Francesco , Bruno Volzone RU)
	Luca	Di Persio	RC	Univ. Verona	08/03/2016-09/03/2016	Stochastic Partial Differential Equations and Stochastic Optimal Transport with Applications to Mathematical Finance	Chiara Benazzoli (Dottoranda Trento), Mauro Bonafini , Giulia Cavagnari , Francesco Cordini , Antonio Marigonda
	Fulvia	Confortola	RC	Politecnico Milano	08/03/2016-09/03/2016	Problemi di controllo ottimo stocastico con osservazione parziale e processi di punto marcati.	Andrea Cosso (Ricercatore), Alessandro Calvia (dottorando Milano Bicocca), Foresta Nahuel
	Simone	Fagioli	Assegnista	Univ. l'Aquila	08/03/2016-09/03/2016	Modelli fluido-dinamici con applicazioni alla fisica, alla biologia e alle scienze sociali	Paolo Antonelli , Raffaele Folino (dottorando L'Aquila), Licia Romagnoli (dottorando L'Aquila), Stefano Spirito
	Giuseppe	Sanfilippo	RC	Univ. Palermo	08/03/2016-09/03/2016	Trattamento dell'incertezza basato sulla probabilità coerente e sue generalizzazioni: aspetti teorici e applicazioni	Andrea Capotorti , Davide Petturiti , Barbara Vantaggi
	Jacopo	Bellazzini	RC	Univ. Sassari	08/03/2016-09/03/2016	Equazioni non lineari dispersive	Claudio Bonanni , Marco Ghimenti
	Gianmaria	Verzini	PA	Politecnico Milano	08/03/2016-09/03/2016	Fenomeni di segregazione in sistemi stazionari di tipo Mean Field Games a più popolazioni	Martino Bardi , Marco Cirant
	Vincenzo	Recupero	RC	Univ. Politecnico Torino	08/03/2016-09/03/2016	Sweeping processes: teoria, controllo e applicazioni a problemi rate independent	Giovanni Colombo , Giuseppe Savaré
	Massimiliano	Morini	PO	Univ. Parma	08/03/2016-09/03/2016	Metodi variazionali per moti geometrici non locali	Matteo Novaga , Marcello Ponsiglione
	David	Barbato	PA	Univ. Padova	08/03/2016-09/03/2016	Distribuzioni invarianti in fluidodinamica	Luigi Amedeo Bianchi Benedetta Ferrario , Francesco Morandin , Margherita Zanello
	Marta	Calanchi	RC	Univ. Milano	08/03/2016-09/03/2016	Nonlinear problems and sharp limiting inequalities	Giulia Furloni , Bernhard Ruf , Federica Sani , Cristina Tarsi , Elide Terraneo
	Chiara	Boiti	RC	Univ. Ferrara	08/03/2016-09/03/2016	Nuove prospettive nell'analisi microlocale e tempo-frequenza	Alessia Ascanelli , Marco Cappiello , Sandro Coriasco , Alessandro Ottaro
	Teresa	Radice	RC	Univ. Napoli "Federico II"	08/03/2016-09/03/2016	Proprietà di regolarità per mappe di Sobolev	Claudia Capone , Linda De Cave , Maria Rosa Formica , Luigi Greco , Roberta Schiattarella
	Angela	Alberico	RC	Consiglio Nazionale delle Ricerche	08/03/2016-09/03/2016	Proprietà quantitative e qualitative di soluzioni di equazioni ellittiche e paraboliche.	Francesco Della Pietra , Giuseppina Di Basio , Diego Berti , Davide Buoso
	Alessia Elisabetta	Kogoj	Assegnista	Univ. Salerno	08/03/2016-09/03/2016	Problemi di esistenza e non esistenza di soluzioni globali per EDP lineari e non lineari in ambiti sub-Riemanniani	Erika Battaglia , Andrea Bonfiglioli , Stefano Biagi , Anna Canale , Federica Gregorio , Giulio Tralli , Francesco Pappalardo
	Loredana	Caso	PA	Univ. Salerno	08/03/2016-09/03/2016	Problemi al contorno per operatori ellittici e parabolici con dati discontinui in aperti non regolari o non limitati	Maria Transirico , Dian K. Palagachev , Lyubomira Softova Palagacheva , Roberta D'Ambrosio
	Laura	Caravenna	RC	Univ. Padova	08/03/2016-09/03/2016	Buona positura, controllo, proprietà qualitative e schemi numerici per equazioni quasilineari	Giuseppe Maria Cocile , Lorenzo Di Ruvo , Andrea Marson , Sabrina Francesca Pellegri , Laura Spinolo
	Camillo	Trapani	PO	Univ. Palermo	08/03/2016-09/03/2016	Quasi *-algebre di operatori: proprietà spettrali ed applicazioni	Giorgia Bellomonte , Francesco Tschinke , Salvatore Triolo , Maria Stello Adamo, Salvatore di Bella
	Giuseppina	Barletta	RC	Univ. "Meterranea" Reggio Calabria	08/03/2016-09/03/2016	Esistenza e molteplicità di soluzioni per equazioni ellittiche con operatori differenziali e/o domini non standard.	Pasquale Candito , Roberto Livrea , Salvatore Marano , Andrea Rossi
	Cecilia	Cavaterra	RC	Univ. Milano	08/03/2016-09/03/2016	Buona positura e analisi asintotica per modelli di cristalli liquidi e polimeri	Elena Bonetti , Elisabetta Rocca , Giulio Schimperla , Antonio Segatti , Marco Veneroni
	Andrea	Davini	RC	Univ. Roma La Sapienza	08/03/2016-09/03/2016	Fenomeni asintotici e omogeneizzazione	Annalisa Cesaroni , Antonio Siconolfi , Alfonso Sorrentino
	Giuseppina	D'Agui	RC	Univ. Messina	08/03/2016-09/03/2016	Teoria dei punti critici e applicazioni	Diego Averna , Gabriele Bonanno , Antonia Chinni , Beatrice Di Bella , Angela Sciammetta , Elisabetta Tornatore , Calogero Vetro
	Roberta	Fabbri	PA	Univ. Firenze	08/03/2016-09/03/2016	Dinamica topologica, sistemi hamiltoniani e teoria del controllo.	Pierluigi Benevieri , Luca Bisconti , Francesca Dalbono , Laura Poggolini , Marco Spadini
	Fabio	Punzo	PA	Univ. Calabria	08/03/2016-09/03/2016	Proprietà qualitative di soluzioni di equazioni ellittiche e paraboliche non lineari	Annamaria Carino , Luigi Montoro , Bernardino Sciunzi , Giuseppe Riey

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2016				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti	
ID	Nome						Cognome
	Mauro	Garavello	PA	Univ. Milano Bicocca	08/03/2016-09/03/2016	Leggi di bilancio: teoria e applicazioni	Rinaldo M. Colombo , Andrea Corli , Graziano Guerra , Francesca Marcellini , Elena Rossi
	Chiara	Zanini	PA	Politecnico Torino	08/03/2016-09/03/2016	Analisi di processi inelastici nella meccanica dei solidi e delle cellule: proprietà fini delle soluzioni	Giovanna Bonfanti , Alessandro Giacomini , Luca Lussardi , Riccarda Rossi
	Fabiana	Leoni	RC	Univ. Sapienza Roma	08/03/2016-09/03/2016	Analysis and developments for fully nonlinear equations via the Maximum Principle	Italo Capuzzo Dolcetta , Giulio Galise , Kevin Payne , Antonio Vitolo
	Gian Paolo	Leonardi	RC	Univ. Modena e Reggio Emilia	08/03/2016-09/03/2016	Variational Problems and Geometric Measure Theory in Metric Spaces	Vito Buffa , Valentina Franceschi , Giorgio Menegatti , Michele Miranda , Diego Pallara , Giorgio Saracco
	Giuliano	Lazzaroni	Assegnista	Univ. SISSA, Trieste	08/03/2016-09/03/2016	Analisi multiscala di sistemi complessi con metodi variazionali	Vito Crismale , Lorenzo Nardini , Gianluca Orlando , Maria Giovanna Mora , Matteo Negri , Giovanni Battista Maggiani , Roberto Alicandro
	Serena	Matucci	RC	Univ. Firenze	08/03/2016-09/03/2016	Metodi topologici, sistemi dinamici e applicazioni	Alessandro Calamai , Franca Matteo , Gennaro Infante , Paolamaria Pietramala , Valentina Taddei , Irene Benedetti , Paola Rubbioni
	Federico	Bassetti	PA	Univ. Pavia	08/03/2016-09/03/2016	Successioni parzialmente scambiabili in statistica Bayesiana	Emanuele Dolera , Eleonora Perversi , Federico Camerlenghi , Enrica Nicolino , Ilenia Lovato
	Giovanni	Cupini	PA	Univ. Bologna	08/03/2016-09/03/2016	Regolarità per problemi ellittici e di teoria geometrica della misura	Annalisa Baldi , Matteo Focardi , Elvira Mascolo , Emanuele Paolini , Francesco Geraci , Andrea Tamagnini
	Chiara	Spina	RC	Univ. Salento	08/03/2016-09/03/2016	Equazioni e sistemi di equazioni ellittiche e paraboliche associate ad operatori con coefficienti illimitati e discontinui	Giorgio Metafune , Luigi Negro , Luciana Angiuli , Abdelaziz Rhandi , Cristian Tacelli , Luca Lorenzi , Davide Adlona
	Chiara	Leone	PA	Univ. Napoli Federico II	08/03/2016-09/03/2016	Regolarità per operatori degeneri con crescita generale	Paolo Baroni , Lorenzo Brasco , Teresa Isernia , Giampiero Palatucci , Giovanni Pisante , Bianca Stroffolini , Anna Verde
	Giovanni	Molica Bisci	RC	Univ. Meterranea Reggio Calabria	08/03/2016-09/03/2016	Problemi variazionali su varietà riemanniane e gruppi di Carnot	Patrizia Pucci , Raffaella Servadei , Simone Secchi , Luigi D'Onofrio , Francesco Tulone , Micol Caponi
	Sergio	Polidoro	PO	Univ. Modena e Reggio Emilia	08/03/2016-09/03/2016	Regolarità e comportamento asintotico di soluzioni di equazioni paraboliche	Gennaro Cibelli , Monica Conti , Michela Eleuteri , Stefania Gatti , Elsa Maria Marchini , Vincenzo Vespri
	Michele	Di Cristo	PA	Politecnico Milano	08/03/2016-09/03/2016	Problemi Inversi per Equazioni Differenziali	Elena Beretta , Elisa Francini , Luca Rondi , Edi Rosset , Matteo Santacesaria , Eva Sincich , Sergio Vessella
	Menita	Carozza	PA	Univ. Sannio-Benevento	08/03/2016-09/03/2016	Problemi di Regolarità nel Calcolo delle Variazioni e di Approssimazione	Laura Angeloni , Danilo Costarelli , Flavia Giannetti , Raffaella Gioia , Francesco Leonetti , Antonia Passarelli di Napoli , Marco Seracini
	Piermarco	Cannarsa	PO	Univ. Roma Tor Vergata	08/03/2016-09/03/2016	Controllo, regolarità e viabilità per alcuni tipi di equazioni diffuse	Francesca Bucci , Giuseppe Da Prato , Giuseppe Florida , Genni Fragnelli , Federica Masiero , Cristina Pignotti , Enrico Priola
	Marcello	D'Abbicco	RC	Univ. Bari	08/03/2016-09/03/2016	Profili asintotici per equazioni di tipo dispersivo	Piero D'Ancona , Luca Fanelli , Enrico Jannelli , Annunziata Louidice , Sandra Lucente , Giovanni Tagliatela
	Filippo	Gazzola	PO	Politecnico Milano	08/03/2016-09/03/2016	Equazioni differenziali con applicazioni alla meccanica	Gianni Arioli , Anna Mercaldo , Elvise Berchio , Pier Domenico Lamberti , Paolo Salani , Alberto Ferrero , Francesco Chiacchio

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNCS		Progetti di Ricerca pagati nel 2016				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti	
ID	Nome						Cognome
	Maria Rosa	Mazza		Università dell'Insubria	06/11/15	Strategie multigrad per equazioni di diffusione frazionarie e per coppie di PDE derivanti da problemi di punto di sella	
	Cesare	Bracco		Università di Firenze	06/11/15	Spazi spline adattivi e applicazioni	
	Giovanni	Tumolo		Università di Trieste	06/11/15	Una formulazione numerica discontinua Galerkin efficiente e accurata per previsioni meteorologiche e climatiche ad alta	
	Roberto	Garrappa		Univ. Bari	03/02/16	Metodi numerici per operatori non-locali nella simulazione di fenomeni complessi	Lidia Aceto , Cecilia Magherini , Eleonora Messina , Paolo Novati , Marina Popolizio , Antonia Vecchio , Igor Moret
	Davide	Bresolin		Univ. Bologna	03/02/16	Logica, Automi e Giochi per Sistemi Auto-adattivi	Ivan Lanese , Margherita Napoli , Angelo Montanari , Carla Piazza , Tiziano Villa , Aniello Murano , Marco Faella , Salvatore
	Giuseppe	Rodriguez		Univ. Cagliari	03/02/16	Problemi Inversi Nonlineari in Geofisica (PING)	Stefania Bellavia , Daniela di Serafino , Marco Donatelli , Claudio Estatico , Luisa Fermo , Davide Bianchi , Pietro Dell'Acqua ,
	Francesco	Dell'Accio		Univ. Calabria	03/02/16	Algoritmi di approssimazione per funzioni definite su domini speciali e applicazioni	Anna Napoli , Alvise Sommariva , Marco Vianello , Filomena Di Tommaso , Federico Piazzon
	Simone	Faro		Univ. Catania	03/02/16	String Matching Efficiente su Linguaggi Naturali	Domenico Cantone , Dario Catalano , Marianna Nicolosi Asmundo
	Fabio	Fioravanti		Univ. Chieti Pescara	03/02/16	Verifica automatica di proprietà relazionali di programmi	Gianluca Amato , Guglielmo De Angelis , Maria Chiara Meo , Alberto Pettorossi , Maurizio Proietti , Francesca Scozzari
	Lorenzo	Pareschi		Univ. Ferrara	03/02/16	Metodi numerici per la quantificazione dell'incertezza	Giacomo Dimarco , Giovanni Russo , Sebastiano Boscarino , Gabriella Puppo , Matteo Semplice , Mattia Zanella , Santina
	Costanza	Conti		Univ. Firenze	03/02/16	Frames, Subdivision frames e trasformata Hough per applicazioni alle immagini biomediche	Francesca Pitollì , Lucia Romani , Milva Rossini , Daniela Schenone , Alberto Viscardi
	Luca	Ferrari		Univ. Firenze	03/02/16	Permutazioni, cammini, parole: combinatoria e algoritmi	Antonio Bernini , Andrea Frosini , Elisa Pergola , Simone Rinaldi , Renzo Pinzani , Veronica Guerrini
	Giovanni	Naldi		Univ. Milano	03/02/16	Discretizzazione di funzionali e funzionali discreti definiti su grafi	Giacomo Aletti , Paola Causin , Michele Piana , Federico Benvenuto , Luca Calatroni
	Simone	Scacchi		Univ. Milano	03/02/16	Precondizionatori scalabili, metodi di alto ordine e immersed boundary per l'elettrocardiologia computazionale	Daniele Boffi , Piero Collì Franzone , Francesca Gardini , Lucia Gastaldi , Luca Pavarino , Andreas Veese , Lara A. Charawi ,
	Marco	Prato		Univ. Modena e Reggio Emilia	03/02/16	Nuove frontiere dell'ottimizzazione non differenziabile nei problemi inversi	Silvia Bonettini , Valentina De Simone , Germana Landi , Damiana Lazzaro , Elena Loli Piccolomini , Riccardo Zanella , Luca Zanni ,
	Simona Ester	Rombo		Univ. Palermo	03/02/16	Approcci integrativi e computazionali per l'estrazione di conoscenza da reti funzionali	Raffaele Giancarlo , Giosue Lo Bosco , Luigi Palopoli , Fabio Fassetti , Pietro Hiram Guzzi
	Marinella	Sciortino		Univ. Palermo	03/02/16	Metodi combinatori per il trattamento di grandi quantità di dati	Sabrina Mantaci , Giuseppa Castiglione , Giovanna Rosone
	Alessandro	Dal Palu'		Univ. Parma	03/02/16	Programmazione logica per lo studio dell'evoluzione del genoma nel cancro	Alberto Policriti , Agostino Dovier , Andrea Formisano , Raffaella Gentilini , Ferdinando Fioretto , Riccardo Viccedomini , Simone
	Beatrice	Meini		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 ,
	Christian	Vergara		Politecnico di Milano	03/02/16	Algoritmi e metodi per il problema di interazione	Carlo De Falco , Michael Dubser , Marco Verani , Paolo Zunino
	Stefano	Berrone		Politecnico di Torino	03/02/16	Tecniche numeriche innovative per la simulazione di flussi in mezzi geologici poro-fratturati	Sandra Pieraccini , Paola Pietra , Alessandro Russo , Mattias Fernando Benedetto , Andrea Borio , Fabio Vicini
	Silvia	Falletta		Politecnico di Torino	03/02/16	Accoppiamento FEM-BEM non conforme mediante tecniche di decomposizione di dominio di tipo mortar.	Silvia Bertoluzza , Gianni Monegato , Letizia Scuderì ,

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2016				Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
ID	Nome					
	Dajana	Conte	Univ. Salerno	03/02/16	Integrazione numerica di problemi singolari e di evoluzione con basi non standard	Angelamaria Cardone, Maria Carmela De Bonis, Elisa Francomano, Concetta Laurita, Donatella Occorsio, Beatrice Vincenzo Auletta, Carlo Blundo, Stelvio Cimato, Domenico Parente, Giuseppe Persiano, Luisa Siniscalchi, Michele Ciampi
	Ivan	Visconti	Univ. Salerno	03/02/16	Costruzioni Avanzate di X-Protocols e Applicazioni	Alessandra Aimi, Annalisa Buffa, Francesco Calabrò, Mauro Diligenti, Carlotta Giannelli, Chiara Guardasoni, Alessandra
	Maria Lucia	Sampoli	Univ. Siena	03/02/16	Approccio isogeometrico e tecniche di quadratura per il metodo agli elementi di contorno in 3D	Simona Perotto, Alessandro Reali, Simone Morganti, Giovanni Corsi, Andrea Mola, Filippo Salmoiraghi, Shafqat Ali, Nicola
	Gianluigi	Rozza	SISSA	03/02/16	Tecniche di riduzione della complessità computazionale per le scienze applicate	Carolina Vittoria Beccari, Giulio Casciola, Caterina Dagnino, Paola Lamberti
	Sara	Remogna	Univ. Torino	03/02/16	Modelli spline per la ricostruzione e la rappresentazione di dati 3D e 4D	Laura Giordano, Gian Luca Pozzato, Daniele theseider Dupré, Marco Spiotta
	Valentina	Gliozzi	Univ. Torino	03/02/16	Ragionamento Defeasible nelle Logiche Descrittive	Dimitri Breda, Cinzia Elia, Nicola Guglielmi, Maria Lopez-Fernandez, Alessandro Pugliese, Rossana Vermiglio, Marino
	Stefano	Maset	Univ. Trieste	03/02/16	Analisi numerica di certi tipi non classici di equazioni di evoluzione.	Evelina Lamma, Rosalba Giugno, Nicola Bombieri, Damiano Carra
	Carlo	Combi	Univ. Verona	03/02/16	Integrating national and international spontaneous adverse drug reaction knowledge bases for pattern discovery in	
	Silvia	Tozza	Unità Ricerca INDAM dell'Università degli Studi	28/10/16	Analisi ed approssimazione di alcuni problemi appartenenti alla classe Shape-from-X	
	Andrea	Borio	Politecnico di Torino	28/10/16	Metodo degli Elementi Virtuali applicato alla simulazione di flussi in reti discrete di fratture.	
	Valeria	Mele	Università degli studi di Napoli Federico II	28/10/16	Algoritmi paralleli per problemi evolutivi basati sulla decomposizione nel tempo.	
	Iulia Martina	Bulai	Università di Torino	28/10/16	Efficienza dell'immobilizzazione dei funghi su supporti di forme geometriche diverse, un modello matematico	
	Antonella	Iuliano	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	28/10/16	Metodi-network penalizzati basati sulla riduzione della dimensionalità per dati "multi-omici" con applicazioni	
	Simone	Rebegoldi	Università di Modena e Reggio Emilia	28/10/16	Metodi di minimizzazione alternata a metrica variabile per l'ottimizzazione	
	Serena	Spina	Università di Salerno	28/10/16	Passaggiata aleatoria	
	Stefania	Monica	Università degli Studi di Parma	28/10/16	Vincoli polinomiali su domini finiti	
	Carmine	Dodaro	Università della Calabria	28/10/16	Answer Set Programming	
	Emanuele	De Angelis	Università "G. d'Annunzio di Chieti-Pescara	28/10/16	Verifica formale di modelli e programmi basata sulla trasformazione di clausole di Horn con vincoli.	
	Elena	Bellodi	Università di Ferrara	28/10/16	Apprendimento statistico-relazionale e Big Data	
	Gabriella	Casalino	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	28/10/16	Analisi intelligente di dati mediante fattorizzazioni matriciali non negative (NMF): applicazioni.	
	Emma	Perracchione	Univ. Torino	28/10/16	Tecniche per l'approssimazione locale ottimale con metodi meshfree	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNFM		Progetti di Ricerca pagati nel 2016				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ordinario, Associa, Ricercatore, Dottorando, Post Doc	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti	
ID	Nome						Cognome
	Roberto	Alessi	Assegnista di ricerca	Università di Roma "La Sapienza"	CS. 27/02/2015	Modellazione variazionale della risposta meccanica di elementi strutturali a supporto monodimensionale con danno e plasticità	Matteo Brunetti
	Elena	AGLIARI	Ricercatore RTD	Dipartimento di Matematica, Sapienza Università di Roma	CS. 5/05/2016	Meccanica Statistica del "Deep Learning"	Barra Adriano, Javarone Marco Alberto, Pizzoferrato Andrea, Tavanì Flavia
	Jacopo	CIAMBELLA	Ricercatore Universitario	Università di Roma "La Sapienza"	CS. 5/05/2016	Elasticità nonlineare di schiume auxetiche anisotrope	NONATO DA SILVA Carlos Augusto
	Giancarlo	CONSOLO	Ricercatore T.I.	Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, Università di Messina	CS. 5/05/2016	Comportamenti emergenti ed auto-organizzazione in sistemi iperbolici di reazione-diffusione in ambito biologico ed ecologico	Mentrelli Andrea, Torricollo Isabella, Barresi Rachele, De Luca Roberta, Giunta Valeria, Lupo Salvatore, Mattei M. Rosaria, Zivieri Roberto;
	Michele	CORREGGI	Ricercatore a tempo determinato	Dipartimento di Matematica e Fisica Università degli Studi Roma Tre	CS. 5/05/2016	Superfluidity and Superconductivity	Giacomelli Emanuela Laura, Dimonte Daniele
	Giuseppe	FLORIO	Docente a contratto e Post-Doc	Politecnico di Bari	CS. 5/05/2016	Equazioni della termoelasticità per applicazioni a problemi di delaminazione	
	Marilena	LIGABO'	Ricercatrice	Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Bari	CS. 5/05/2016	Condizioni al bordo quantistiche	Giancarlo Garnero
	Giulio	SCIARRA	Ricercatore	Università di Roma La Sapienza, Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente	CS. 5/05/2016	Compattoni e capillarità, ovvero sui processi di intrappolamento capillare in mezzi porosi.	
	Daniele	TANTARI	Post Doc	Centro Ennio De Giorgi, Scuola Normale Superiore, Pisa	CS. 5/05/2016	Networks with non-convex structure (Statistical mechanics of multitasking neural networks as multipartite spin systems)	
	Claudio	CACCIAPUOTI	Ricercatore RTDA	Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia, Università dell'Insubria	CS. 5/05/2016	Limiti di scala e sistemi quantistici a molte particelle con interazioni di contatto	Basti Giulia, Finco Domenico

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2016				Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore Dottorando Post Doc				
ID	Nome	Cognome	Dip. Mat. Università	Delibera	Progetto	Partecipanti
	Angiolo	FARINA	RTD Università' di Firenze - Dipartimento di Matematica ed Informatica "U. DINI"	CS. 5/05/2016	Dynamics of materials defined by implicit constitutive equations - dinamica di materiali definiti da equazioni costitutive implicite	Fusi Lorenzo
	Giulia	GIANTESIO	Assegnista e Fisica, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università Cattolica del Sacro Cuore di	CS. 5/05/2016	Modelli matematici per invecchiamento del tessuto muscolarescheletrico	Giusteri Giulio Giuseppe Penta Raimondo Mastaglio Sara
	Giuliana	INDELICATO	Assegnista Dipartimento di Matematica, Università di Torino	CS. 5/05/2016	Modelli matematici per virus e vaccini	
	Paola	MORANDO	Ricercatore DISAA, Università degli Studi di Milano	CS. 5/05/2016	Simmetrie e riduzione per equazioni differenziali: dal caso deterministico al caso stocastico	De Vecchi Francesco
	Giovanni	NOSELLI	Assegnista post- dottorato SISSA - International School for Advanced Studies, Trieste, Italia	CS. 5/05/2016	Fenomeni di Frattura e Instabilità nei Materiali Soffici Attivi	Lucantonio Alessandro, Giverso Chiara, Taffetani Matteo Riccobelli Davide
	Andrea	RAIMONDO	Assegnista di ricerca Università di Bergamo	CS. 5/05/2016	Corrispondenza ODE/IM e dualità di Langlands geometrica	Masoero Davide
	Luciano	TERESI	ricercatore Dip. Matematica e Fisica, Università Roma Tre	CS. 5/05/2016	Mathematical modelling of bio-hybrid and bio-inspired soft robots	Tomassetti Giuseppe, Gabriele Stefano, Varano Valerio Curatolo Michele
	Stefano	TURZI	Ricercatore t.d. Dipartimento di Matematica - Politecnico di Milano	CS. 5/05/2016	Morfogenesi e stabilità di film sottili confinati	Bevilacqua Giuseppe Napoli Gaetano
	Lorenzo	ZANELLI	Assegnista di ricerca Dipartimento di Matematica, Università di Padova	CS. 5/05/2016	Periodic Schrodinger operators and weak KAM theory	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI			Obiettivo Strategico		02.01
INdAM					2016
Workshop			Homological and Computational Methods in Commutative Algebra		
Organizzatori Coordinatori			ALDO CONCA, TIM ROEMER, JOSEPH GUBELADZE (assente per problemi di salute)		
Data e Luogo			CORTONA, 29/05/2016 - 04/06/2016		
	COGNOME	NOME	Speaker		Provenienza
			Italiano	Straniero	
1	Avramov	Luchezar		1	University of Nebraska-Lincoln
2	Barile	Margherita		1	Università di Bari
3	Benedetti	Bruno		1	University of Miami
4	Brenner	Holger		1	Universität Osnabrück
5	Bruns	Winfried		1	Universität Osnabrück
6	Buchweitz	Ragnar-Olaf		1	University of Toronto Scarborough
7	Caminata	Alessio		1	University of Neuchâtel
8	Caviglia	Giulio		1	Purdue University
9	Chardin	Marc		1	CNRS / UPMC
10	Conca	Aldo	1		Università degli Studi di Genova
11	Cutkosky	Steven Dale		1	University of Missouri
12	D'Alì	Alessio	1		Università degli Studi di Genova
13	De Negri	Emanuela	1		Università degli Studi di Genova
14	De Stefani	Alessandro		1	University of Virginia
15	Di Marca	Michela	1		Università degli Studi di Genova
16	Eisenbud	David		1	MSRI/Berkeley
17	Ferraro	Luigi		1	University of Nebraska-Lincoln
18	Flenner	Hubert		1	Ruhr University Bochum
19	Gorla	Elisa		1	University of Neuchâtel
20	Hering	Milena		1	University of Edinburgh
21	Herzog	Jürgen		1	Universität Duisburg-Essen
22	Hibi	Takayuki		1	Osaka University
23	Hochster	Melvin		1	University of Michigan
24	Huneke	Craig		1	University of Virginia
25	Iyengar	Srikanth		1	University of Utah
26	Joswig	Michael		1	TU Berlin
27	Juhnke-Kubitzki	Martina		1	Universität Osnabrück
28	Katthän	Lukas		1	Goethe-Universität Frankfurt
29	Köppe	Matthias		1	UC Davis

30	Macchia	Antonio		1	University of Coimbra
31	Michatek	Mateusz		1	FU Berlin
32	Miller	Ezra		1	Duke University
33	Nagel	Uwe		1	University of Kentucky
34	Ohsugi	Hidefumi		1	Kwansei Gakuin University
35	Ragusa	Alfio	1		Università di Catania
36	Römer	Tim		1	Universität Osnabrück
37	Rossi	Maria Evelina	1		Università degli Studi di Genova
38	Saeedi Madani	Sara		1	Universität Osnabrück
39	Sammartano	Alessio		1	Purdue University
40	Sbarra	Enrico	1		Università di Pisa
41	Schenck	Hal		1	University of Illinois
42	Schenzel	Peter		1	Martin-Luther University
43	Schreyer	Frank-Olaf		1	Saarland University
44	Sieg	Richard		1	Universität Osnabrück
45	Singh	Anurag		1	University of Utah
46	Smith	Greg		1	Queen's University
47	Srinivasan	Hema		1	University of Missouri
48	Tozzo	Laura	1		Università degli Studi di Genova
49	Trung	Ngô Việt		1	Institute of Mathematics, VAST
50	Ulrich	Bernd		1	Purdue University
51	Valla	Giuseppe	1		Università degli Studi di Genova
52	Varbaro	Matteo	1		Università degli Studi di Genova
53	Welker	Volkmar		1	Philipps-Universität Marburg
			10	43	
			18,87%	81,13%	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI				Obiettivo Strategico		02.01
INdAM				2016		
Workshop / Incontro Scientifico		Optimal Control for Evolutionary PDEs and Related Topics				
Organizzatori Coordinatori		Pierluigi Colli (Pavia), Angelo Favini (Bologna), Elisabetta Rocca (Pavia), Jürgen Sprekels (Berlin)				
Data e Luogo		Cortona - June 20-24, 2016				
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza	
			Italiani	Stranieri		
1	Alabau-Boussouf	Fatiha		1	(Metz, France)	
2	Barbu	Viorel		1	(Iasi, Romania)	
3	Benabdallah	Assia		1	(Aix-Marseille Univ., France)	
4	Brokate	Martin		1	(Technische Univ. Munich, Germany)	
5	Cannarsa	Piermarco	1		(Rome 2, Italy)	
6	Casas	Eduardo		1	(Santander, Spain)	
7	Delfour	Michel		1	(Montreal, Canada)	
8	Elliott	Charles M.		1	(Warwick, UK)	
9	Falcone	Maurizio	1		(Rome 1, Italy)	
10	Fukao	Takeshi		1	(Kyoto, Japan)	
11	Gilardi	Gianni	1		(Pavia, Italy)	
12	Grasselli	Maurizio	1		(Politecnico of Milan, Italy)	
13	Hintermüller	Michael		1	(Humboldt Univ., Berlin, Germany)	
14	Hinze	Michael		1	(Hamburg, Germany)	
15	Kunisch	Karl		1	(Graz, Austria)	
16	Lasić	Irena		1	(Memphis, USA)	
17	Loreti	Paola	1		(Rome 1, Italy)	
18	Marinoschi	Gabriela		1	(ISMMA, Bucharest, Romania)	
19	Muñoz Rivera	Jaime E.		1	(LNCC, Petropolis RJ, Brazil)	
20	Raymond	Jean-Pierre		1	(Toulouse, France)	
21	Shirakawa	Ken		1	(Chiba, Japan)	
22	Tiba	Dan		1	(Bucharest, Romania)	
23	Triggiani	Roberto		1	(Memphis, USA)	
24	Tröltzsch	Fredi		1	(Technische Univ. Berlin, Germany)	
25	Vexler	Boris		1	(Technische Univ. Munich, Germany)	
26	Wu	Hao Wu		1	(Univ. Fudan, Shanghai, China)	
	SHORT TALKS (COVERED BY THE ORGANIZATION)					
27	Abbas	Syed		1	(IIT Mandi, India)	
28	Bartaloni	Francesco	1		(Pisa, Italy)	
29	Bongini	Mattia		1	(Muenchen, Germany)	
30	Bucci	Francesca	1		(Firenze, Italy)	
31	Calatroni	Luca	1		(Genova, Italy)	
32	Cavaterra	Cecilia	1		(Milan, Italy)	
33	CotiZelati	Michele		1	(Maryland, USA)	
34	Fabrizio	Mauro	1		(Bologna, Italy)	
35	Farshbaf-Shaker	M. Hassan		1	(WIAS Berlin, Germany)	
36	Fagnelli	Genni	1		(Bari, Italy)	
37	Frigeri	Sergio		1	(WIAS Berlin, Germany)	
38	Gozzi	Fausto	1		(LUISS, Rome, Italy)	
39	Guglielmi	Roberto		1	(Linz, Austria)	

40	Kenmochi	Nobuyuki		1	(Warsaw, Poland)
41	Lam	Kei Fong		1	(Regensburg, Germany)
42	Leykekhman	Dmitriy		1	(Connecticut, USA)
43	Manakova	Natalia		1	(Chelyabinsk, Russia)
44	Melchionna	Stefano		1	(Wien, Austria)
45	Munteanu	Ionut		1	(Iasi, Romania)
46	Pignotti	Cristina			(L'Aquila, Italy)
47	Wegner	Donat		1	(Humboldt Univ., Berlin, Germany)
48	Zamyshlyeva	Alyona		1	(Chelyabinsk, Russia)
	PARTICIPANTS (COVERED BY THE ORGANIZATION)				
49	Colturato	Michele			(Pavia, Italy)
50	Scarpa	Luca		1	(University College London)
	PARTICIPANTS (PRELIMINARY LIST - ONLY MEALS COVERED BY THE ORGANIZATION)				
51	Kalise	Dante		1	(Linz, Austria)
52	Mugnai	Dimitri			(Perugia, Italy)
53	Polis	Michael		1	(Oakland University, Rochester, USA)
54	Styles	Vanessa		1	(Sussex, Brighton, UK)
55	Timoteo	Martha		1	(San Marcos University, Lima -
				12	40
				23%	77%

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI			Obiettivo Strategico		02.01
INdAM					2016
Workshop			Complex and Symplectic Geometry		
Organizzatori Coordinatori			Prof. Adriano TOMASSINI, Prof. Paolo DE BARTOLOMEIS, Prof. Costantino MEDORI, Dott. Daniele ANGELLA		
Data e Luogo			Cortona (AR) – 12 – 18 giugno 2016		
	COGNOME	NOME	Speaker		Provenienza
			Italiano	Straniero	
1	TOMASSINI	Adriano	1		Univ. PARMA
2	DE BARTOLOMEIS	Paolo	1		Univ. FIRENZE
3	MEDORI	Costantino	1		Univ. PARMA
4	ANGELLA	Daniele	1		Univ. FIRENZE
5	AREZZO	Claudio	1		ICTP
6	BURNS	Daniele		1	Univ. Of Michigan
7	CAO	Junyan		1	Univ. Paris 6
8	CATANESE	Fabrizio		1	Univ. Bayreuth
9	DI NEZZA	Eleonora		1	Imperial College
10	DIVERIO	Simone		1	Institut de Mathématiques de
11	ELIASHBERG	Yakov		1	Stanford Univ.
12	FORSTNERIC	Franc		1	Univerza v Ljubljani
13	HIND	Richard		1	Univ. Notre Dame
14	IORDAN	Andrei		1	Institut de Mathématiques de
15	LEJMI	Medhi		1	Univ. Libre de Bruxelles
16	MEERSSEMAN	Laurent		1	Univ. D'Angers
17	NACINOVICH	Mauro		1	Univ. Roma Tor Vergata
18	TELEMAN	Andrei		1	Aix-Marseille Université
19	TIAN	Gang		1	Princeton Univ.
20	NANNICINI	Antonella			Uni. Firenze - U.Dini
21	ORNEA	Liviu		1	Univ. Bucharest
22	PAOLETTI	V.			Univ. Milano Bicocca
23	PONTECORVO	Massimiliano			Univ. Roma 3
24	SPOTTI	Cristiano			Univ. Cambridge
25	TARDINI	Nicoletta			Univ. Pisa
26	PODESTA'	Fabio			
27	ALESSANDRINI	Lucia			
28	BAGAGLINI	Leonardo			
29	CALAMAI	Simone			
30	GORI	Anna			
31	MACCHERONI	Roberta			
32	MARINI	Stefano			
33	PACINI	Tommaso			
34	PANELLI	Francesco			

35	PARTON	Maurizio			
36	ROSSI	Federico A.			
			5	15	
			25%	75%	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI				Obiettivo Strategico		02.01
INdAM						2016
Workshop		Geometric Function Theory in Higher Dimension				
Organizzatori Coordinatori		Proff.ri Filippo Bracci, Ian Graham, Gabriela Kohr, Oliver Roth, David Shoikhet				
Data e Luogo		Cortona 4-10 Settembre 2016				
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza	
			Italiani	Stranieri		
1	Abate	Marco	1		Università di Pisa	
2	Aharonov	Dov		1	Technion, Haifa, Israel	
3	Arcozzi	Nicola	1		Università di Bologna	
4	Arosio	Leandro	1		Università di Roma "Tor Vergata"	
5	Bayart	Frédéric		1	Université Blaise Pascal, Aubiere Cedex (France)	
6	Benini	Anna Miriam	1		Università di Roma "Tor Vergata"	
7	Bisi	Cinzia	1		Università di Ferrara	
8	Bracci	Filippo	1		Università di Roma "Tor Vergata"	
9	Contreras	Manuel D.		1	Universidad de Sevilla, Spain	
10	de Fabritiis	Chiara	1		Università Politecnica delle Marche	
11	Diaz Madrigal	Santiago		1	Universidad de Sevilla, Spain	
12	Elin	Mark		1	Ort Braude College, Karmiel, Israel	
13	Gallardo	Eva		1	Universidad Complutense de Madrid, Spain	
14	Gaussier	Hervé		1	Université J. Fourier, Grenoble, France	
15	Gentili	Graziano	1		Università di Firenze	
16	Graham	Ian		1	University of Toronto	
17	Gumenyuk	Pavel		1	University of Stavanger, Norway	
18	Iancu	Mihai		1	University of Cluj, Romania	
19	Isaev	Alexander		1	Australian National University, Acton, Australia	
20	Harris	Larry		1	University of Kentucky, USA	
21	Kohr	Gabriela		1	University of Cluj, Romania	
22	Kohr	Mirela		1	University of Cluj, Romania	
23	Kraus	Daniela		1	University of Wuerzburg, Germany	
24	Joita	Cezar		1	IMRA, Romania	
25	Muir, Jr.	Jerry R.		1	University of Scranton, USA	
26	Poggi-Corradini	Pietro		1	Kansas State University, Kansas, USA	
27	Raissy	Jasmin		1	Université P. Sabatier Toulouse, France	
28	Reich	Simeon		1	Technion, Haifa, Israel	
29	Roth	Oliver		1	University of Wuerzburg, Germany	
30	Schippers	Eric		1	University of Manitoba, Canada	
31	Schleißinger	Sebastian	1		Università di Roma "Tor Vergata"	
32	Shoikhet	David		1	Ort Braude College, Karmiel, Israel	
33	Suffridge	Ted J.		1	University of Kentucky, USA	
34	Tuneski	Nikola		1	Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Macedonia	
35	Wold	Erlend F.		1	University of Oslo, Norway	
36	Zaitsev	Dmitri		1	Trinity College, Dublin, Ireland	
			9	27		
			25%	75%		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI				Obiettivo Strategico		02.01
INdAM						2016
Workshop / Incontro Scientifico		NeuroMath				
Organizzatori Coordinatori		G.Naldi, T. Nieuw, C. Canuto				
Data e Luogo		Cortona 12-17/09/ 2016				
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza	
			Italiano	Straniero		
1	Arleo	Angelo		1	Vision Institute, France	
2	Ascoli	Giorgio		1	George Mason University, USA	
3	D'Angelo	Egidio	1		Università di Pavia	
4	Coombes	Stephen		1	University of Nottingham	
5	Del Giudice	Paolo	1		Istituto Superiore Sanità	
6	Faugeras	Olivier		1	University of Nice-Sophia-Antipolis	
7	Gerstner	Wulfram		1	EPFL-Losanna	
8	Giugliano	Michele		1	University of Antwerp	
9	Mazzoni	Alberto		1	The Biorobotics Institute	
10	Panzeri	Stefano			IIT Rovereto	
11	Räsänen	Eero			ISC - CNR Firenze	
12	Piana	Michele			Università di Genova	
13	Shyam	Diwakar		1	Amrita University - India	
14	Migliore	Michele			CNR-PA	
15	Cáceres Granados	María José		1	Universidad de Granada	
16	Sacerdote	Laura Lea			Università di Torino	
	Organizzazione					
17	Naldi	Giovanni	1		UniMI	
18	Nieuw	Thierry			UniMI	
19	Canuto	Claudio			PoliTO	
			3	9		
			25,00%	75,00%		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI				Obiettivo Strategico		02.02	
INdAM							2016
Workshop		Contemporary Trends in the Mathematics of Quantum Mechanics					
Organizzatori Coordinatori		Gianfausto Dell'Antonio – Alessandro Michelangeli					
Data e Luogo		Roma, 4-8 luglio 2016					
	COGNOME	NOME				Sede universitaria di provenienza	
			Junior	Senior	titolo		
1	Adami	Riccardo			Prof Dr	Politecnico Torino	
2	Antinucci	Giovanni			Dr	Roma 3	
3	Arici	Francesca			Dr	IMAPP Nijmegen	
4	Arrizabalaga	Naiara			Dr	UPV Bilbao	
5	Basti	Giulia			Dr	Roma 1	
6	Benassi	Costanza			Dr	Warwick	
7	Benatti	Fabio			Prof Dr	Universita' Trieste	
8	Borrelli	William			Dr	CEREMADE Paris-Dauphine	
9	Cacciapuoti	Claudio			Dr	Insubria	
10	Carlone	Raffaele			Dr	Napoli Federico II	
11	Cenatiempo	Serena			Dr	GSSI L'Aquila	
12	Cintio	Andrea			Dr	CNR Pisa	
13	Cipriani	Fabio			Prof Dr	Politecnico Milano	
14	Correggi	Michele			Dr	Roma 3	
15	D'Andrea	Francesco			Prof Dr	Napoli Federico II	
16	Derezinski	Jan			Prof Dr	Warsaw	
17	Dimonte	Daniele			Dr	SISSA Trieste	
18	Dipasquale	Federico			Dr	Roma 1	
19	Falconi	Marco			Dr	Roma 3	
20	Fanelli	Luca			Prof Dr	Roma 1	
21	Fermi	Davide			Dr	Insubria	
22	Figari	Rodolfo			Prof Dr	Napoli Federico II	
23	Finco	Domenico			Dr	UTIU Roma	
24	Gallone	Matteo			Dr	SISSA Trieste	
25	Garnero	Giancarlo			Dr	Bari	
26	Gaudio	Tiziano			Dr	Roma 1	
27	Giacomelli	Emanuela			Dr	Roma 1	
28	Giuliani	Alessandro			Prof Dr	Roma 3	
29	Graf	Gian Michele			Prof Dr	ETH Zurigo	
30	Greenblatt	Rafael			Dr	Roma 3	
31	Guerini	Lorenzo			Dr	SISSA Trieste	
32	Karateev	Denis			Dr	SISSA Trieste	
33	Kerner	Joachim			Dr	Hagen	
34	Landi	Gianni			Prof Dr	Universita' Trieste	
35	Ligabo'	Mariena			Dr	Bari	
36	Marcelli	Giovanna			Dr	Roma 1	
37	Monaco	Domenico			Dr	Tuebingen	
38	Moscolari	Massimo			Dr	Roma 1	
39	Nam	Phan Thanh			Dr	IST Austria – Vienna	
40	Noja	Diego			Prof Dr	Milano Bicoca	
41	Olgiate	Alessandro			Dr	SISSA Trieste	
42	Olivieri	Marco			Dr	Roma 1	
43	Panati	Gianluca			Prof Dr	Roma 1	
44	Posilicano	Andrea			Prof Dr	Insubria	
45	Prodan	Emil			Prof Dr	Yeshiva University New York	
46	Richter	Johanna			Dr	Stuttgart	
47	Sacchetti	Andrea			Prof Dr	Modena	
48	Scandone	Raffaele			Dr	SISSA Trieste	
49	Spadaro	Francesco			Dr	Roma 1	
50	Tauber	Clement			Dr	Roma 1	
51	Teta	Alessandro			Prof Dr	Roma 1	
51	Wataru	Ichinose			Dr	Shinshu	
52	Wünsch	Andreas			Dr	Stuttgart	
53	Yajima	Kenji			Prof Dr	Tokyo Gakushuin	
54	Zampini	Alessandro			Dr	Luxembourg	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI				Obiettivo Strategico		02.02
INdAM						2016
Workshop		Trends in Applications of Mathematics to Mechanics				
Organizzatori		Elisabetta Rocca, Ulisse Stefanelli, Lev Truskinovsky, Augusto Visintin				
Data e Luogo		Roma, settembre 5-9, 2016				
	COGNOME	NOME	Junior	Senior	Conferenzieri	Provenienza
1	Alessi	Roberto	1			Roma
2	Bigoni	Davide		1	1	Trento
3	Braides	Andrea		1	1	Roma
4	Chambolle	Antonin		1	1	Parigi, Francia
5	Chiricotto	Maria	1			Heidelberg, Germania
6	Colli	Pierluigi		1	1	Pavia
7	Davoli	Elisa	1		1	Vienna, Austria
8	De Luca	Lucia	1			Monaco, Germania
9	Elzanowski	Marek		1		Portland, USA
10	Friedrich	Manuel	1			Vienna, Austria
11	Garcke	Harald		1	1	Regensburg, Germania
12	Goriely	Alain		1	1	Oxford, UK
13	Hackl	Klaus		1	1	Bochum, Germania
14	Khodabakhshi	Neda	1			Teheran, Iran
15	Krejci	Pavel		1	1	Praga, Cechia
16	Kruzik	Martin		1		Praga, Cechia
17	Mielke	Alex		1	1	Berlino, Germania
18	Miranville	Alain		1	1	Poitiers, Francia
19	Niethammer	Barbara		1	1	Bonn, Germania
20	Pedregal	Pablo		1	1	Ciudad Real, Spagna
21	Peletier	Mark		1	1	
22	Pisante	Adriano	1			Roma, Italia
23	Ponsiglione	Marcello		1		Roma, Italia
24	Rocca	Elisabetta		1		Pavia, Italia
25	Rossi	Riccarda	1		1	Brescia
26	Roubicek	Tomas		1		Praga, Cechia
27	Ruggeri	Tommaso		1	1	Bologna
28	Schweizer	Ben		1	1	Dortmund, Germania
29	Segatti	Antonio	1		1	Pavia
30	Slemrod	Marshall		1	1	Madison, WI US
31	Solombrino	Francesco	1			Monaco, Germania
32	Sprekels	Jurgen		1	1	Vienna, Austria
33	Stefanelli	Ulisse		1		Vienna, Austria
34	Temam	Roger		1	1	Parigi, Francia
35	Thomas	Marita	1		1	Berlino, Germania
36	Tomassetti	Giuseppe	1			Roma, Italia
37	Toscani	Giuseppe		1	1	Pavia
38	Truskinovsky	Lev		1	1	Parigi, Francia
39	Truskinovsky	Lev		1		Parigi, Francia
40	Vallocchia	Valerio	1			Roma, Italia
41	Visintin	Augusto		1		Trento, Italia
42	Zarnescu	Arghir		1	1	Berlino, Germania

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI				Obiettivo Strategico		02.02
INdAM					2016	
Workshop		Complex Function Theory, its generalizations and applications				
Organizzatori Coordinatori		Cinzia Bisi, Anna Gori, Giulia Sarfatti, Caterina Stoppato, Fabio Vlacci				
Data e Luogo		Roma 12-16 Settembre 2016				
	COGNOME	NOME	Lecturer	Junior	Senior	Sede universitaria di provenienza
1	Alarcon	Antonio				Universidad de Granada
2	Altavilla	Amedeo				Università Politecnica delle Marche
3	Angella	Daniele				Università di Firenze
4	Arcangeli	Paolo				Università di Roma La Sapienza
5	Arcozzi	Nicola	SI			Università di Bologna
6	Baracco	Luca				Università di Padova
7	Bernstein	Swanhild	SI			TUB Freiberg
8	Bracci	Filippo				Università di Roma Tor Vergata
9	Bisi	Cinzia				Università di Ferrara
10	Colombo	Fabrizio	SI			Politecnico di Milano
11	Contreras	Manuel D.	SI			Universidad de Sevilla
12	De Bie	Hendrik	SI			Universiteit Gent
13	de Fabritiis	Chiara				Università Politecnica delle Marche
14	Diki	Kamal				Université Mohammed V, Rabat
15	Elin	Mark				ORT Braude College, Karmiel
16	Forstnerič	Franc	SI			Univerza v Ljubljani
17	Gentili	Graziano				Università di Firenze
18	Ghiloni	Riccardo	SI			Università di Trento
19	Gori	Anna				Università di Milano
20	Gorkin	Pamela	SI			Bucknell University, Lewisburg
21	Gumenyuk	Pavel				Universitetet i Stavanger
22	Gürlebeck	Klaus	SI			Bauhaus-Universität, Weimar
23	Libine	Matvei	SI			Indiana University
24	Peloso	Marco	SI			Università di Milano
25	Perotti	Alessandro				Università di Trento
26	Piccinni	Paolo				Università di Roma La Sapienza
27	Ryan	John	SI			University of Arkansas
28	Sabadini	Irene	SI			Politecnico di Milano
29	Salamon	Simon	SI			King's College London
30	Salvatori	Maura				Università di Milano
31	Sarfatti	Giulia				Institut de Mathématiques de Jussieu, Paris
32	Shoikhet	David	SI			ORT Braude College, Karmiel
33	Souček	Vladimír	SI			Univerzita Karlova v Praze
34	Stoppato	Caterina	SI			Università di Firenze
35	Ugolini	Riccardo				Univerza v Ljubljani
36	Verjovsky	Alberto	SI			UNAM, Cuernavaca
37	Vlacci	Fabio				Università di Firenze
38	Yger	Alain	SI			Université de Bordeaux 1
39	Zuddas	Daniele				KIAS, Seoul

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI				Obiettivo Strategico		02.02
INdAM						2016
Workshop		Analytical aspects of Convexity				
Organizzatori Coordinatori		Gabriele Bianchi, Andrea Colesanti, Paolo Gronchi				
Data e Luogo		Roma, 14-18 Ottobre 2016				
	COGNOME	NOME	Junior	Senior	Conferenzieri	Provenienza
1	Abardia	Judit				Francoforte, Germania
2	Averkov	Gennadiy				Magdeburgo, Germania
3	Barthe	Franck			1	Toulouse, Francia
4	Bernig	Andreas				Francoforte, Germania
5	Besau	Florian	1			Vienna, Austria
6	Boroczky	Karoly J.			1	Budapest, Ungheria
7	Campi	Stefano				Siena
8	Dann	Susanna	1			Vienna, Austria
9	Dorrek	Felix	1			Vienna, Austria
10	Figalli	Alessio			1	Zurigo, Svizzera
11	Gardner	Richard				Bellingham, Washington, USA
12	Gruber	Peter				Vienna, Austria
13	Haberl	Christoph			1	Vienna, Austria
14	Henk	Martin				Berlino, Germania
15	Hernandez-Cifre	Maria				Murcia, Spagna
16	Hug	Daniel				Karlsruhe, Germania
17	Koldobsky	Alexander				Columbia, Missouri, USA
18	Litvak	Alexander		1		Alberta, Canada
19	Livshyts	Galyna	1			Atlanta, Georgia, USA
20	Lombardi	Nico	1			Firenze
21	Ludwig	Monika				Vienna, Austria
22	Meyer	Matthieu				Marnee la Vallee, Francia
23	Milman	Emanuel			1	Tel Aviv, Israele
24	Mussnig	Fabian	1			Vienna, Austria
25	Pajor	Alain				Marnee la Vallee, Francia
26	Pollehn	Hannes	1			Berlin, Germania
27	Reitzner	Matthias				Osnabrueck, Germania
28	Ryabogin	Dmitry				Kent, Ohio, USA
29	Saienko	Mykhailo	1			Jena, Germania
30	Saorin-Gomez	Eugenia				Magdeburgo, Germania
31	Schneider	Rolf				Friburgo, Germania
32	Schuetz	Carsten				Kiel, Germania
33	Schuster	Franz				Vienna, Austria
34	Silverstein	Laura	1			Vienna, Austria
35	Stancu	Alina				Montreal, Canada
36	Volcic	Aljosa				Cosenza
37	Vritsiou	Beatrice-Helen	1			Ann Arbor, Michigan, USA
38	Weil	Wolfgang				Karlsruhe, Germania
39	Werner	Elisabeth				Cleveland, Ohio, USA
40	Yaskin	Vladyslav				Edmonton, Canada
41	Yepes-Nicolas	Jesus	1			Madrid, Spagna
42	Artstein-Avidan	Shiri				Tel Aviv, Israele
43	Barany	Imre				Budapest, Ungheria
44	Berg	Astrid	1			Vienna, Austria
45	Guedon	Olivier				Marnee la Vallee, Francia
46	Ma	Dan	1			Shangai, Cina
47	Saroglou	Christos	1			Kent, Ohio, USA
48	Zvavitch	Artem				Kent, Ohio, USA

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI				Obiettivo Strategico			02.02
INdAM						2016	

Workshop		PDE models for multi-agent phenomena					
Organizzatori Coordinatori		Pierre Cardaliaguet, Alessio Porretta, Francesco Salvarani					
Data e Luogo		Roma, 28 novembre - 2 dicembre 2016, sito internet http://www-dimat.unipv.it/salvarani/INDAM/INDAM_Workshop.html					
	COGNOME	NOME	Junior	Senior	Conferenzieri	Provenienza	
1	Bardi	Martino			1	Università degli Studi di Padova	
2	Bertucci	Charles	1			Université Paris-Dauphine, Francia	
3	Camilli	Fabio			1	Sapienza - Università di Roma	
4	Cannarsa	Piermarco			1	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	
5	Carrillo de la Plata	José Antonio			1	Imperial College, Londra, Regno Unito	
6	Cirant	Marco	1			Università degli Studi di Milano	
7	Degond	Pierre			1	Imperial College, Londra, Regno Unito	
8	Einav	Amit	1			Technische Universität Wien, Austria	
9	Gomes	Diogo A.		1		Universidade Técnica de Lisboa e K.A.U.S.T. Saudi Arabia	
10	Graber	Philip Jameson		1		University of Texas at Dallas, Stati Uniti	
11	Gualdani	Maria Pia		1		George Washington University, Stati Uniti	
12	Iacobelli	Mikalea	1			University of Cambridge, Regno Unito	
13	Lions	Pierre-Louis			1	Collège de France e Université Paris-Dauphine, Francia	
14	Merino Aceituno	Sara	1			Imperial College, Londra, Regno Unito	
15	Natalini	Roberto			1	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma	
16	Pimentel	Edgard A.	1			Universidade Federal do Ceará, Brasile	
17	Santambrogio	Filippo			1	Université Paris-Sud, Francia	
18	Silva	Francisco	1			Université de Limoges, Francia	
19	Tonon	Daniela	1			Université Paris-Dauphine, Francia	
20	Trélat	Emmanuel			1	Université Pierre et Marie Curie, Francia	
21	Turinici	Gabriel			1	Université Paris-Dauphine, Francia	

ORGANIZZATORI

Cardaliaguet	Pierre
Porretta	Alessio
Salvarani	Francesco

Université Paris-Dauphine, Francia
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Università degli Studi di Pavia