



Istituto Nazionale di Alta Matematica

▪ 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 2014 sono state organizzate, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.236 partecipazioni a Incontri Scientifici di cui n. 194 sono state già svolte e riportate nell'Allegato **Obiettivo Strategico 01.03**, mentre altre n.42 si svolgeranno nell'esercizio 2015.

Inoltre, nell'esercizio 2014 sono stati pagati e terminati n.164 Partecipazioni ad Incontri scientifici programmate nell'esercizio 2013,

- 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 differente settore disciplinare della matematica, ed in entrambi i casi necessita l'iscrizione al Gruppo scientifico di riferimento.

Nell'esercizio 2014 sono stati avviati n. 181 Progetti di ricerca di cui n.109 sono già stati pagati, mentre altri 72 termineranno nell'esercizio 2015.

Inoltre, nell'esercizio 2014 sono stati pagati e terminati n.93 Progetti di ricerca programmati e avviati nell'esercizio 2013.

I Progetti terminati e pagati o pagati parzialmente, sono riportati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 01.04**.

3.3.2 Obiettivo strategico 02 **“Progetti di Ricerca INdAM”**

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

- 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 40/50 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 2014 sono stati autorizzati dal Consiglio di Amministrazione dell'INdAM cinque Incontri scientifici, che sono stati svolti presso il Palazzone di Cortona della Scuola Normale



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Superiore di Pisa nel periodo da maggio a settembre. Nei cinque incontri sono stati coinvolti matematici italiani e stranieri, di cui 132 speakers italiani e stranieri, quali massimi esponenti scientifici mondiali nei vari settori della matematica.

Nella presente relazione sono riportati gli Speakers italiani e stranieri, che hanno partecipato ai singoli Convegni, e indicati negli Allegati **Obiettivo Strategico 02.01**.

- Obiettivo operativo 02.2 “**Workshops/Giornata INdAM**”

Workshops

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

Nel 2014 hanno avuto luogo due Workshops cui hanno partecipato molti matematici, di cui n. 34 speakers italiani e stranieri:

- Roma, 09 – 13 Giugno 2014 “*Analysis and Geometry in Control Theory and its Applications*”
- Roma, 07 - 10 Gennaio 2015 “*Aspects of Lie Theory*”

Nella presente relazione sono riportati tutti gli Speakers italiani e stranieri che hanno partecipato ai singoli Workshops e indicati negli Allegati **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 2014 che si è svolta l'11 giugno presso la SISSA -Trieste, vi hanno preso parte:

- Prof. Sylvia Serfaty (University Pierre et Marie Curie – Paris 6 - FR) – ha tenuto il seguente seminario “*Coulomb Gases and Crystallization Problems*”;
- Prof. Rahul Pandharipande (ETH – Zurich, Switzerland) – ha tenuto il seguente seminario “*Cohomology of the moduli space of curves*”
- Prof. Aldo Pratelli (Friedrich Alexander Universitat Erlangen- Nurnberg, Germany) – ha tenuto il seguente seminario “*The Isoperimetric problem: from very old to very new*”
- Prof. Efim Zelmanov (University of San Diego, La Jolla, California -USA) – ha tenuto il seguente seminario “*Asymptotic group Theory*”



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Periodo Intensivo

L'Istituto organizza periodi di studio e di ricerca intensivi della durata di due o tre mesi, su uno specifico tema di ricerca con la partecipazione per l'intero periodo di un certo numero di studiosi affermati, italiani e stranieri, specificamente invitati. E' anche prevista la partecipazione di altri studiosi che ne fanno richiesta ed è particolarmente incoraggiata la partecipazione dei giovani ricercatori. Durante il periodo di studio sono previsti cicli di conferenze tenute prevalentemente dagli studiosi invitati, ma anche presentazione di risultati da parte degli altri partecipanti all'iniziativa, seminari e "workshops" di ricerca. Il periodo intensivo di studio e ricerca potrà concludersi con un convegno del quale l'Istituto potrà curare la pubblicazione degli atti.

Nel 2014 ha avuto inizio un Periodo Intensivo cui hanno partecipato molti matematici, di cui n. 83 speakers italiani e stranieri:

- Pisa, 09 Dicembre 2014 – 28 Febbraio 2015 “*Perspectives in Lie Theory*”

Nella presente relazione sono riportati tutti gli Speakers italiani e stranieri che hanno partecipato al Periodo Intensivo e indicati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 02.03**.

3.3.3 Obiettivo strategico 03 “FIRB-FIR 2014-2016”

- Obiettivo operativo 03.1
 - N. 1 Progetto FIRB “*Geometria differenziale e teoria geometrica delle funzioni*”
 - N. 2 Progetto FIR “*Geometria delle equazioni differenziali*”
 - N. 3 Progetto FIR “*Tecniche affidabili. Esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica*”

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.

Il primo è stato approvato con Decreto Direttoriale n.735 del MIUR del 06/11/2012 con un contributo di Euro 302.120,00= ed è iniziato nell'esercizio 2014. Mentre gli altri due progetti sono stati approvati con Decreto Direttoriale n. 2017 del MIUR del 05/03/2014 con un contributo rispettivamente di Euro 312.978,00= il secondo, ed Euro 273.788,00= il terzo.

3.3.4 Obiettivo strategico 04 “COFUND”

- 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 ora in fase di esecuzione il quarto bando. Il



Istituto Nazionale di Alta Matematica

programma prevede l'assegnazione di 9 borse biennali, di importo elevato, euro 35.000-40.000 all'anno, per 4 anni.

Le borse previste sono 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:

Outgoing. Questa azione mira a rafforzare la dimensione internazionale della carriera dei ricercatori, dando loro l'opportunità di essere formati e acquisire nuove conoscenze di alto livello di ricerca in uno Stato membro dell'UE (MS) diverso dall'Italia, o paese associato (AC) o un paese terzo ("organizzazione partner"). Successivamente, tali ricercatori torneranno con le conoscenze acquisite e l'esperienza per un'organizzazione in Italia ("Ricercatore formato")

Incoming. Questa azione mira a rafforzare l'eccellenza scientifica d'Italia all'interno del SER attraverso la condivisione di conoscenze con ingresso di ricercatori di alto livello provenienti da Stati membri diversi da Italia, o paese associato (AC) o di paesi terzi a lavorare su progetti di ricerca in Italia, al fine di lo sviluppo della ricerca reciprocamente vantaggiosa cooperazione tra l'Italia e gli Stati membri diversi da Italia, paese associato (AC) e il paese terzo. Esso mira a incoraggiare questi ricercatori a pianificare il loro periodo di mobilità internazionale nel quadro di un progetto coerente per la professione e migliora quindi la possibilità di futuri legami di ricerca in collaborazione con ricercatori italiani e organismi di ricerca e la loro carriera futura.

Re-integrazione. L'obiettivo di questa azione è quello di rafforzare l'attrattiva d'Italia, incoraggiando i ricercatori italiani che hanno svolto attività di ricerca in un paese terzo per almeno 3 anni, a reintegrarsi in Italia al fine di contribuire alla ricerca e trasferire le conoscenze acquisite all'estero, offrendo loro la possibilità di capitalizzare in Italia, sulla loro esperienza. Si mira a combattere fuga di cervelli italiani. Essa dovrebbe inoltre consentire lo sviluppo di una cooperazione duratura con l'ambiente scientifico e / o industriale del paese da cui sono tornati.

Il Progetto è stato ri-finanziato nell'esercizio 2014 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.

I Bandi di concorso ed i relativi partecipano ai bandi di concorso, che vincono il bando stesso, sono pubblicati sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it.

3.3.5 Obiettivo strategico 05 "Borse di Studio"

- Obiettivo operativo 05.1 "Bando Borse Post. Dottorali"

L'INdAM ha esperito un Bando di concorso (17aprile 2014) 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.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- Obiettivo operativo 05.2 “Bando Borse di Merito, di Genere, e avviamento alla Ricerca”

L'INdAM ha eseperto un Bando di concorso (08 settembre 2014) per n.40 borse di studio, 2 borse aggiuntive (di genere), ed un Bando di concorso (27 giugno 2014) per n.8 borse di studio per l'avviamento alla ricerca riservato a iscritti alla laurea magistrale.

Le borse vengono assegnate attraverso una prova di selezione nazionale che viene amministrata localmente, e sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it sono pubblicate le graduatorie degli idonei ed i relativi Bandi di concorso.

3.3.6 Obiettivo strategico 06 “Corsi di studio”

- Obiettivo operativo 06.1 “Corsi Dottorato”

Nel corso dell'esercizio 2014 l'Istituto ha avviato il cofinanziato, in convenzione con l'Università degli Studi di Firenze, del I° anno del XXIX Ciclo di Dottorato in matematica, finanziando due borse di studio.

Inoltre, nel corso dell'esercizio 2014, i seguenti 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:

1. Prof. Pierre ALBIN – University of Illinois at Urbana Champaign – (USA)
“*Introduction to microlocal analysis*”; 16 maggio – 16 luglio 2014; Dottorato in matematica dell'Università di Roma La Sapienza.
2. Prof. Jeffrey RAUCH -) University of Michigan – (USA)
“*Boundary value problems for partial differential equations*”; 5 marzo – 5 maggio 2014; Dottorato in matematica dell'Università di Pisa.
3. Prof. Sergei YACOVENKO – Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israele
“*Lecture on differential analisys linear systems*”; 29 ottobre – 7 gennaio 2015; Dottorato in matematica dell'Università di Pisa.

Le suddette attività sono dettagliatamente indicate sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it.

- Obiettivo operativo 06.2 “Corsi SMI e CIME”

- Nel corso del 2014, a Cortona (AR), presso il Palazzone della Scuola Normale di Pisa, dal 21 luglio al 14 agosto, la Scuola Matematica Interuniversitaria (SMI) ha organizzato, con il supporto dell'INdAM, del MIUR e del Consorzio per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM), come da Convenzione pubblicata sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it, due Corsi avanzati estivi di Matematica:
 - N.1 “*Regularity Techniques and Geometrical Aspect in Nonlinear PDE*”;
 - N.2 “*An Introduction to lolibi's Extremal Kaehler Metrics*”
- 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.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Nel corso del 2014 i corsi organizzati dal Centro Internazionale Matematico Estivo sono stati i seguenti:

n. 1 “Partial Differential Equations and Geometric Measure Theory”

June 2 - June 7, 2014 - Cetraro (CS)

n. 2 Computational Electromagnetism

June 9 - June 14, 2014 - Cetraro (CS)

n.3 Centralized and Distributed Multi-agent Optimization: Models and Algorithms

CIME-EMS Summer School in applied mathematics

June 23 - June 28, 2014 - Cetraro (CS)

n.4 Mathematical Models and Methods for Living Systems

CIME-CIRM Course

September 1 - September 6, 2014 - Levico Terme (TN)

3.3.7 Obiettivo strategico 07 “Gruppi di Ricerca Europei”

▫ 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 2014 sono state avviate 70 collaborazioni per attività di ricerca fra ricercatori, in massima parte italiani e francesi, che termineranno nel corso dell’esercizio 2015. Inoltre, sono state concluse altre 45 collaborazioni programmate nell’esercizio 2013 e pagate nel 2014.

3.3.8 Obiettivo strategico 08 “Convenzioni Internazionali”

- 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;



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- Springer, Milano;
- Rendiconti di Matematica, La Sapienza, Roma;
- Associati all' International Mathematical Union;
- Associati all'European Mathematical Society (ERCOM)
- Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM), Firenze;
- ICTP - International Centre for Theoretical Physics, Trieste;
- Mathematical Sciences Institute, Camberra, Australia.

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

4. Risorse, Efficienza ed Economicità

Ai fini della pianificazione degli obiettivi contenuti nel Piano della Performance 2014, sono state considerate le risorse economiche stanziare con il bilancio di previsione per l'esercizio 2014, 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 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.

Incontri periodici e gruppi di lavoro assicurano il collegamento suddetto fra Organo politico e Personale amministrativo.

Dai risultati del Rendiconto finanziario 2014, sintetizzati nell'**Allegato 2.1**, si rileva che la spesa per gli Obiettivi strategici, è stata utilizzata nella misura del **99,85%** rispetto alle previsioni di spesa programmate per le attività scientifiche e di formazione. Mentre si rileva un risparmio complessivo sui costi di funzionamento nella misura del **13,85%** rispetto alla spesa di funzionamento preventivata inizialmente.

Piano della Performance 2014 prefissava che le spese istituzionali per gli Obiettivi strategici non dovevano essere inferiore al 65% delle spese complessive del bilancio 2014. Si rileva che le spese istituzionali per gli obiettivi strategici sono risultate il 79,73% delle spese complessive di bilancio, ossia superiori al limite prefissato dal Piano della Performance.

Indicatore Temporale

L' INdAM si è prefissato un **indicatore temporale medio di 60 giorni** di calendario, necessario al pagamento delle indennità e dei rimborsi spese erogati alla propria collettività matematica, dei percettori di borse di studio e ricerca, e dei fornitori, dal momento in cui sorge l'obbligo della corresponsione del debito alla effettiva erogazione.

L'Indicatore temporale, ricavabile dalla gestione contabile con software predisposto a tale rilevazione, rileva che nel corso dell'esercizio 2012 la media dei giorni necessari al pagamento dei beneficiari risulta essere di **46 giorni** quale **indicatore temporale medio**, mentre nell'esercizio **2014 l'indicatore temporale medio** si è attestato a **32,66 giorni**.

5. Pari opportunità e bilancio di genere



Istituto Nazionale di Alta Matematica

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 2014 sono state assegnate due Borse di genere, nell'ambito delle Borse di merito, ed erogate per un ammontare complessivo di euro 8.000,00=.

6. Benessere organizzativo del personale dipendente

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, alla CiVIT, e pubblicati sul sito dell'INdAM www.altamatematica.it nella sezione "Amministrazione Trasparente", alla voce "Performance".

Da rilevare che la sezione A del questionario relativa alla "Sicurezza e salute sul luogo di lavoro e stress lavoro correlato", in particolare A.04, A.05, e A.09, sono state riportate polarità negative, mentre le sezioni B "Le discriminazioni" ed H "Il senso di appartenenza" del questionario, non è stato riportato il massimo di soddisfazione del benessere organizzativo da parte del personale dipendente. A tale proposito è stato chiesto per email, ad ogni singolo dipendente, dal Direttore amministrativo, le motivazioni di eventuali insoddisfazioni e/o malumori esistenti visto i dati medi del questionario non soddisfacenti al massimo. Tuttavia, nessuna risposta è stata rilevata.

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 Associati all'INdAM non sono soggetti a valutazione individuale in quanto 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 0,40
- Finanza e Bilanci = Peso 0,30
- Performance = Peso 0,15
- Gestione del Personale = Peso 0,15.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Professori Visitatori pagati nel 2014			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore Senior		Visitatore Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
CHENG Wei	1		Nanjing University (Cina)	29/01/2014-28/02/2014	Piermarco Cannarsa	Università di Roma "Tor Vergata"
Zhilan Feng	1		Purdue University, Indiana - USA	01/11/2013-30/11/2013	Mimmo Iannelli	Università di Trento
Jesús Fernandez Castillo	1		Universidad de Extremadura	30/11-20/12/2013	Pier Luigi Papini	Università di Bologna
Emanuele Spadaro	1		Max Planck Institute - Leipzig	09/12-23/12/2013	Matteo Focardi	Università di Firenze
CIDRAES CASTRO Guerra	1		Universidade Tecnica de Lisboa, Portogallo	20/01-01/02/2014	SARYCHEV Andrey	Università di Firenze
MURAT François	1		CNRS, Laboratoire Jacques-Louis Lions Université Pierre et Marie Curie Paris VI	09/02/2014	GAUDIELLO Antonio	Univ. di Cassino e Lazio Meridionale
		Kim Seunghyeok	Dept. Of Mathematical Sciences, Korea Advanced Institutes of Science and	16/01-15/04/2014	PISTOIA Angela	Università "Sapienza" - SBAI
RUSZHANSKY Michael	1		Imperial College	18/02-28/02/2014	COLOMBINI Ferruccio	Università di Pisa
Michael Rockner	1		University of Bielefeld	04/03-18/03/2014	Giuseppe Da Prato	Scuola Normale Superiore
Colette De Coster	1		Université du Valenciennes et du Hainaut Cambresis, Valenciennes, France.	03/03-15/03/2014 e	Pierpaolo Omar	Università di Trieste
Anatoli Tadeev	1		National Academy of Ukraine	16/02/2014-31/03/2014	Vincenzo Vespi	Università di Firenze
Claude Zully	1		Université de Paris-Sud Orsay	11/05-10/06/2014	Ferruccio Colombini	Dip. Mat. Univ. Pisa
BOGDAN Vernescu	1		Worcester Polytechnic Institute Dept. Mathematical Sciences	15/05-25/05/2014	Franco Petita	SBAI - Università Sapienza Roma
Csaba György Varga	1		Babes-Bolyai University, Faculty of Mathematics and Computer Science	11/05-23/05/2014	Roberta Filippucci	Dip. Mat. - Univ. Perugia
Kazimierz Musiał	1		Institute of Mathematics Wrocław University	22/04-14/05/2014	Luisa Di Piazza	Dip. Mat. Palermo
Timothy H. Steele	1		Weber State University, Ogden (UT), USA	30/05-24/06/2014	Emma D'Anello	Dip.to Matematica Seconda Università di Napoli
Vladimir Mazya	1		Linköping University (svedese)	10/05-17/05/2014	Andrea Cianchi	Dip. To Matematica Università di Firenze
Gerard Philippin	1		Département de Mathématiques et de Statistique, Université Laval, Québec, Canada	01/05-30/05/2014	Stella Piro Venier	Dip. Mat. Inf. - Univ. Cagliari
Nikolaos S. Papageorgiou	1		Department of Physics, School of Applied Mathematical and Physical Sciences, National	05/05-24/05/2014	Pasquale Candito	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
George Avalos	1		Department of Mathematics University of Nebraska-Lincoln, NE, U.S.A.	16/05-30/05/2014	Franca Bucci	Dip.to Matematica e Informatica Univ. Firenze
Ireneo Piral	1		Departamento de Matemáticas, Universidad Autónoma de Madrid	15/05-29/05/2014	Giuseppina D'Agui	Dip.to Matematica Applicata (DICEAMA) Univ. Messina
Vera Kurkova	1		Institute of Computer Science, Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague	02/07-23/07/2014	Marcello Sangulieti	DIBRIS Univ. Genova
Oliver Gulbé	1		Université de Rouen	05/07-12/07/2014	Anna Mercaldo	Univ. Napoli "Federico II"
Mónica Alicia Clapp Jiménez Labora	1		Instituto de Matemáticas - Universidad Nacional Autónoma de México	12/08-25/08/2014	Filomena Pacella	Dip. Matematica Univ. Sapienza / INdAM
Artam Zvavilch	1		Kent State University, Kent, Ohio, USA	20/08-30/08/2014	Gabriele Bianchi	Dip.to Matematica e Informatica Univ. Firenze
Nicole Gigli	1		Institut de mathématiques de Jussieu, Paris 6	08/04-10/04/2014	Salvatore A. Marano	Dip. Matematica Univ. Catania
Samir Adly	1		Laboratoire XLIM-DMI Université de Limoges (France)	20/08-27/08/2014	Laura Rosa Scrimali	Dip. Matematica e Informatica Univ. Catania
Friedemann Brock	1		Fakultät für Mathematik und Informatik Universität Leipzig	14/08-28/09/2014	Adela Ferone	Dip. Matematica e Fisica Seconda Università di Napoli
Masahito Yamamoto	1		Università di Tokyo	21/07-01/08/2014	Piermarco Cannarsa	Università di Roma "Tor Vergata"
Rajab Hadji	1		UEPC, University Paris Est Creteil	12/08-26/05/2014	Umberto Di Maio	Dip. Mat. "R. Caccioppoli" Univ. Napoli Federico II
Eugene Stepanov	1		Università di San Pietroburgo	27/8-31/10/2014	Emanuele Paolini	Università di Firenze
		Bhakti Bhushan Manna	Tata Institute of Fundamental Research, Bangalore	01/10-30/11/2014	Bernhard Ruf	Dip. Matematica Univ. Milano
Michael Ruzicka	1		Department of Applied Mathematics, University of Exeter	05/10-21/10/2014	Luigi Carlo Berselli	Dip. Matematica Univ. Pisa
Alexandr M. KHLUDNEV	1		Lavrent'ev Institute of Hydrodynamics Siberian Division of the Russian Academy of Sciences	21/11-21/12/2014	Luisa Faella	Dip. Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Univ. Cassino e Lazio Meridionale
Jesus Castillo	1		Universidad de Extremadura	15/11-20/12/2014	Pierluigi Papini	Unità di Ricerca INdAM Università di Bologna
Coenraad Labuschagne	1		University of Johannesburg	30/10-29/11/2014	Valeria Marraffa	Dip. Matematica e Informatica Univ. Palermo
Nils Waterstraat		1	Institut für Mathematik Humboldt-Universität zu Berlin	30/08-11/10/2014	Anna Maria Candela	Dip. Matematica Univ. Bari
totale 34		3				
82%		8%				

GNCS		Professori Visitatori pagati nel 2014			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore Senior		Visitatore Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
David W. REYNOLDS	1		School of Mathematical Sciences, Dublin City University, Dublin 9, Ireland	10/08-23/09/2014	Eleonora MESSINA	Dip. di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli" - Università degli Studi di Napoli
Patrik GALLINARI	1		Université Pierre et Marie Curie, Laboratoire d'Informatique (LIP6)	10 febbraio - 17 febbraio 2014	Rosella CANCELLIERE	Università di Torino, Dipartimento di Informatica
James NAGY	1		Emory University, Atlanta, Georgia, USA	18 Febbraio - 01 Marzo 2014	Paolo NOVATI	Università di Padova
Gradimir MILANOVIĆ	1		Istituto di Matematica, Accademia Serba della Scienza e delle Arti, Belgrado, Serbia	12/03-25/03/2014	Maria Carmela DE BONIS	Università della Basilicata
Junghee YOON	1		Department of Mathematics Ewha W. University, Seoul, Korea	2-15 febbraio 2014	Costanza CONTI	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Firenze
Kevin BURRAGE	1		University, Queensland University of Technology, Brisbane (Australia), Institute of Molecular	14/08-20/09/2014	Angela Maria CARDONE	Dipartimento di Matematica, Università di Salerno
Luca Dieci	1		School of Mathematics Georgia Institute of Technology	02/12-18/12/2013	Nicoletta Del Buono	
Rida T. Farouki	1		Department of Mechanical and Aeronautical Engineering, University of California,	14 settembre 2014 - 1	Paolo Costantini	Università di Siena
Eugene E. Tyrtshnikov	1		INM-RAS (Russian Academy of Sciences)	13-20 settembre 2014	Di Fiore Carmine	Università di Roma Tor Vergata
A. Fazel Farni	1		Council of Canada	2014	Riguzzi Fabrizio	Università di Ferrara
totale 10						
100%						

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Professori Visitatori pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore Senior		Visitatore Junior		Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
G.N.F.M.		Professori Visitatori pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore Senior		Visitatore Junior		Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
John DALLON	1			Department of Mathematics, Brigham Young University	01/10/2013 - 31/12/2013	Luigi PREZIOSI	Politecnico di Torino
Michel CHIPOT	1			Institut für Mathematik Universität Zürich	02/10/2013 - 10/10/2013	Sandra CARILLO	Dip.to SBAI - Univ. "La Sapienza" di Roma
Mikhail KOROBKOV	1			Sobolev Institute of Mathematics, Russia	16/01/2014 - 16/02/2014	Remigio RUSSO	Dip.to di Matematica e Fisica 2a Univ. di Napoli
James Thomas JENKINS	1			Cornell University, Ithaca, NY	15/05/2014 - 15/08/2014	Luigi LA RAGIONE	Politecnico di Bari
Masaru SUGIYAMA	1			Nagoya Institute of Technology	07-28/09/2014	Francesca Brini	Dip.to di Matematica Univ. di Bologna
Anatoly NEYSHTADT	1			Department of Mathematical Sciences, Loughborough U.K.	30/03/2014 - 29/04/2014	Giorgio TURCHETTI	Dip.to di Fisica Univ. di Bologna
Maxim PAVLOV	1			Lobachev Physical Institute of the Russian Academy of Sciences	08/09/2014 - 30/09/2014	Raffaello VITOLO	Dip.to di Matematica e Fisica Univ. del Salento
Henri GOUIN	1			Aix-Marseille Université	7-21/12/2014	Augusto MURACCHINI	Dip.to di Matematica Univ. di Bologna
TOTALE	8		0				
	100%						
GNSAGA		Professori Visitatori pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore Senior	N.	Visitatore Junior	N.	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
Jan VAN MILL	1			University of Amsterdam	22/09/2013 - 05/10/2013	F. Cammaroto	Univ. Messina
Ljubisa KOCINAC	1			University of Nis	26/11/2013	G. Di Maio	Univ. Napoli
Koji MATSUMOTO	1			Yamagata University	31/10/2013 - 23/11/2013	V. Bonerzanga	Univ. Mediterranea Reggio Cal.
S. P. MISHCHENKO	1			Ulanovsk State University	18/05/14	A. Valenti	Univ. Palermo
P. SHUMYATSKY	1			Università di Brasilia	07/08/14	M. Tota	Univ. Salerno
E. O'BRIEN	1			University of Auckland	3-22/02/2014 - 17-31/03/2014	M. Mai	Univ. Salerno
		A. GARCIA-IGLESIAS	1	Universidad Nacional de Córdoba	03/02/2014 - 03/03/2014	G. Camovale	Univ. Padova
Z. TANG	1			Suzhou University	02-31/07/2014	R. Ufano	Univ. Messina
J. NOGUCHI	1			University of Tokyo	14/03/2014 - 15/03/2014	S. Tripani	Univ. Roma Tor Vergata
C. LEEDHAM-GREEN	1			University of London	22/03/2014 - 31/03/2014	P. Longobardi	Univ. Salerno
H. ABO	1			University of Idaho	28/05-15/08/2014	G. Fella	Univ. Mediterranea Reggio Cal.
C. BHERING DE ARAUJO	1			IMPA - Rio De Janeiro	10/2014	C. Casagrande	Univ. Torino
J. BIERBRAUER	1			Michigan Technological University	1-30/07/2014	G. Falini	Univ. Perugia
V. BRINZANESCU	1			Institut Matematica Academia Romana	2-30/08/2014	L.B. Badescu	Univ. Genova
A. F. COSTA GONZALEZ	1			Universidad Nacional de Educación a Distancia	17-31/03/2014	P. Cristofori	Univ. Modena e Reggio Emilia
A. DJALILOV	1			Turin Polytechnic University in Tashkent	06-27/09/2014	E. Musso	Politecnico di Torino
IL EL KADOUTI ZERRI	1			Universidad de Granada	28/04-24/05/2014	A. Ardizzoni	Univ. Torino
E. HOUSTON	1			University of North-Carolina	02-24/05/2014	M. Fontana	Univ. Roma TRE
					14/06/2014 - 01/07/2014		
H. JACOBOWITZ	1			Rutgers University, New Jersey	19/10/2014 - 06/11/2014	S. Dragomir	Univ. Basilicata
J. KACZOROWSKI	1			Institute of Mathematics of the Polish Academy - Polonia	02/11/2014 - 08/12/2014	A. Perelli	Univ. Genova
H. KANETA	1			Osaka Prefecture University	20/09	S. Marculini	Univ. Perugia
L. KURDACHENKO	1			National Dnepropetrovsk University	10/10/2014 - 3-30/05/2014	C. Musella	Univ. Napoli "Federico II"
		Y. LEE	1	KAIST (Daejeon)	3-24/07/2014	G. P. Proia	Univ. Pavia
A. MARTINO	1			University Southampton	27/03-25/04/2014	S. Francaviglia	Univ. Bologna
F. MEMOLI-TECHERA	1			Ohio State University	28/06 - 28/07/2014	P. Frosini	Univ. Bologna
F. PANATE	1			Institut Matematica Academia Romana	07/08-08/10/2014	C. Menini	Univ. Ferrara
C. DOS SANTOS GONCALVES	1			Universidade do Porto	15-31/05/2014	L. Gatto	Politecnico di Torino
TRITO	1			University of Illinois in Urbana-Champaign	6-20/04/2014	P. Longobardi	Univ. Salerno
D. ROBINSON	1			Institute of Mathematics - Hanoi	1-30/08/2014	E. De negri	Univ. Genova
NGO VIET TRUNG	1						
Z. TUZA	1			University of Pannonia	20/10-10/11/2014	L. Miazzo	Univ. Catania
M. VSEMIRNOV	1			Università di San Pietroburgo	07/08-08/10/2014	M.C. Tamburini	Univ. Cattolica Brescia
S. WU	1			Hong Kong University	05/04/14 - 05/05/2014	U. Bruzzo	SISSA
M. ZAYTSEV	1			Moscow State University	07/10-06/11/2014	A. Giambruno	Univ. Palermo
TOTALE	31		2				
%	94%		6%				

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "E. SEGRE"

GNAMPA		Incontri Scientifici pagati nel 2014		Obiettivo Strategico		01.02	
			Sede dell'Evento				
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no	
02/12/2013-06/12/2013	MCT: Mathematical Control in Trieste	Andrei Agrachev	Sissa Trieste	SISSA, ESF, ERC, IFAC, GDRE con EDP	1		
26/11/2013	Nonlinear problems with singular data	Carlo Sbordone	Accademia dei Lincei Roma	Prin 2013 Univ. Napoli Federico II, 2008 Erc Grant 226234	1		
14/09-18/09/2013	Topological and Combinatorial problems in one dimensional complex dynamics	Carlo Carminati	Università di Pisa	Laboratorio Fibonacci, Scuola Normale di Pisa, ANR	1		
30/09/2014-05/10/2013	Geometric Analysis on Riemannian and singular metric spaces	Alberto Giulio Setti	Villa del Grumello, Como	Opengate, Centro di Cultura Scientifica A. Volta	1		
20/01/2014-24/01/2014	School on Nonlinear Elliptic Problems	Raffaella Servadei	Dip. matematica Univ. Milano Bicocca	ERC, Univ Mediterranea Reggio Calabria, Univ Bicocca	1		
10/02/2014-21/02/2014	Winter School "Higher Structures in Algebraic Analysis"	D'AGNOLO Andrea	Univ. Padova	CARIPARO, Universität Augsburg, Prin 2010-2011, Uni Padova	1		
27/05/2014	Minisimposio 'Relaxation with constraints and variational problems', nell'ambito del convegno 'Conference on Elliptic and Parabolic Problems'	Elvira Zappale	Gaeta				
28/05/2014-30/05/2014	Recent Trends in Nonlinear Partial Differential Equations and Applications	D'AMBROSIO Lorenzo	Trieste		1		
21/05/2014-23/05/2014	Calculus of Variations and Optimization (Conference to celebrate 60th birthday of G. Buttazzo)	DE PASCALE Luigi	Univ. Pisa		1		
23/06/2014-27/06/2014	Mini-courses in Mathematical Analysis 2014.	Massimo Lanza de Cristoforis	Padova		1		
26/05/2014-30/05/2014	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	Carlo Sbordone	Gaeta	Univ. Zurigo, Univ. Italiane Francesi	1		
09/06/2014-14/06/2014	I Corso Intensivo di Calcolo delle Variazioni	Francesca Faraci	Catania	Univ. Catania, Univ. Palermo, Univ. Messina, Univ. Mediterranea	1		
16/06/2014-21/06/2014	Noncommutative Geometry and Applications	Daniele Guldo	Frascati	Fondi GREFI-GENCO, GNSAGA INDAM	1		
11/09/2014-12/09/2014	Topics in Elliptic and Parabolic PDEs	Angelo Alvino	Università di Napoli Federico II	Dip. Mat., COINOR Univ. Napoli, Prin 2012, FIrB 2012, Banco di Napoli	1		
15/09/2014-19/09/2014	PDE's in Inverse and Direct Problems, Control Theory and their Applications	Angelo Favini con Luca Lorenzi, R. Mininni, G. Fragnelli	Bologna Dip. Matematica	Fondo RFO Favini e CRSE Cannarsa; Dip. Mat. Univ. Bologna	1		
09/09/2014-10/09/2014	Analytic and geometric methods in Calculus of Variations and PDE's	Carlo Sbordone	Accademia dei Lincei, Roma	Acc. Dei Lincei, Dip. Mat. Napoli Federico II	1		
					15	1	
					94%	94%	

GNCS			Incontri Scientifici pagati nel 2014		Obiettivo Strategico		01.02	
			Sede dell'Evento					
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Università/Ente - Città - Paese	Ente/Istituzione cofinanziatrice	si	no		
19/02/2014-20/02/2014	Assemblea Gncs	GNCS						
11/09/2013-13/09/2013	17th International Conference on Image Analysis and Processing	Lucia Maddalena	Castel dell'Ovo, Napoli	Springer, Ansaio STS, Google, Selex ES, CIRA	1			
25/09/2013-27/09/2013	CILC 2013, 28-esimo convegno annuale GULP.	Marianna Nicolosi Asmundo	Catania	NCE, Banca Nuova, DMI Catania	1			
09/06/2014-13/06/2014	School on "Computational Electromagnetism"	Alberto VALLI	Cetraro	MIUR, Università de Santiago de Compostela - Departamento de Matematica Aplicada	1			
14/01/2014-17/01/2014	Workshop: Numerical Simulation of Evolutionary Processes	Francesca MAZZIA	CNR - IAC Bari	IAC - CNR Bari, Dip. Matematica Bari	1			
08/10/2014-09/10/2014	Reduced Basis Methods and Applications	Gianluigi ROZZA	Trieste Sissa Mathlab	SISSA, ESF, ERC, IFAC, GDRE con EDP	1			
10/06/2014-13/06/2014	Workshop: Structural Dynamical Systems: Computational Aspects-SDS14	Nicoletta DEL BUONO	Hotel-Villaggio Porto Giardinò, Capitoio (Monopoli)	Regione Puglia, Fondazione Cassa Regione Puglia, IMAC, Università di Bologna, Società Italiana Complessità	1			
16/06/2014-18/06/2014	CILC 2014: 29 esimo Convegno Italiano di Logica Computazionale	Giordano Laura	Università degli Studi di Torino	UnITORINO, Provincia di Torino, GULP	1			
08/09/2014-12/09/2014	Convegno italo-francese: Ottimizzazione e processi dinamici in apprendimento statistico e problemi Inversi	Verrì Alessandro	Sestri Levante (GE), Italia	DIBRIS, GDR MI, GDR MOA	1			
10/09/2014-12/09/2014	Discrete Geometry for Computer Imagery (DGCI) 2014	Frosini Andrea	Siena Complesso San Niccolo	Università di Firenze	1			
10/09/2014-12/09/2014	5th Int. Symposium on Games, Automata, Logics and Formal Verification	Piazza Carla	Università di Verona				1	
08/09/2014-12/09/2014	Dolomites Research Week on Approximation 2014	De Marchi Stefano	Alba di Canazei	Municipio di Canazei, UnVerona, UnPadova	1			
17/09/2014-19/09/2014	15th Italian Conference on Theoretical Computer Science	Bistarelli Stefano	Perugia	Provincia di Perugia, Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia, IOS Press, Regione Umbria	1			
					11			
					92%		8%	

GNSAGA	Incontri Scientifici pagati nel 2014			Obiettivo Strategico	01.02	
	Data	Convegno	Professore richiedente	Sede dell'Evento Università/Ente - Città - Paese	Ente/istituzione cofinanziatrice	si no
	17-21/08/2013	Hilbert schemes, sheaves and Representations	Ugo Bruzzo	Trieste		1
	18-20/09/2013	Second Esma Conference	Renzo Cadeo	Cagliari (CA)	Univ. di Cagliari Cantina Sociale Santadi PRIN	1
	16/09/2013 - 04/10/2013	Pragmatic 2013	Alfio Ragusa	Catania	Univ. di Catania	1
	21-28/10/2013	International School of Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry	Gaetano Restuccia	Messina	Univ. di Messina Accademia Peloritana dei Pericolanti	1
	2-5/09/13	Computer Science Logic (CSL'13)	Simona Ronchi della Rocca	Torino	EACSL Univ. di Torino	1
	16-20/06/2014	Algebraic structures and their applications	Silvana Bazzoni	Sarzano (SI)	Univ. di Verona Univ. di Padova	1
	29-31/01/2014	Pau-Trieste Workshop on Vector Bundles and Related Topics	Pietro De Poi	Trieste	French National Research Agency, Università di Trieste	1
	23-27/06/2014	GAEL XXII - Géométrie Algébrique en Liberté	Ugo Bruzzo	Trieste	SISSA Foundation Compositio Mathematica NSF	1
	04-07/06/2014	XII Giornate di geometria algebrica ed argomenti correlati	Cinzia Casagrande	Torino	Politecnico Torino - Univ. di Torino	1
	23/06/2014 - 12/07/2014	Pragmatic 2014	Alfio Ragusa	Catania	PRIN Univ. Catania	1
	3-8/8/2014	Advances in Group Theory and Applications - The School 2014	Francesco de Giovanni	Porto Cervo	Univ. del Salento Univ. di Napoli "Federico II"	1
	18-21/08/2014	Noncommutative Geometry and Applications	Giovanni Landi	Frascati	CNRS Univ. di Roma Tor Vergata	1
	23-28/08/2014	Alcant Summer School And Workshop On Monodromy	Matteo Longo	Dobbiaco	PRIN Univ. di Padova	1
	01-05/04/2014	Ischia Group Theory 2014	P. Longobardi - M. Maj	Ischia	Univ. di Salerno, Univ. di Napoli "Federico II"	1
	01-06/05/2014	Combinatorics 2014	Guglielmo Lunardon	Gaeta	PRIN - MIUR Univ. di Napoli "Federico II"	1
	11-12/10/2014	Peripatetic Seminar In Sheaves And Logic	Giuseppe Metere	Palermo	Univ. di Palermo, Univ. di Milano	1
	22-26/09/2014	Symmetries of Kaehler manifolds, dynamics and moduli spaces	Fabio Perroni	Trieste	SISSA, GRIFGA	1
	14-17/04/2014	XXV Incontro di Logica	Carlo Toffalori	Pisa	Scuola Normale Superiore di Pisa AILA	1
	16-20/06/2014	Complex Geometry and Lie Groups	Luigi Vezzoni	Torino	JSPA Grant-in-Aid Univ. di Torino	1
					18	1
					95%	9%
GNFM	Incontri Scientifici pagati nel 2014			Obiettivo Strategico	01.02	
	Data	Convegno	Professore richiedente	Sede dell'Evento Università/Ente - Città - Paese	Ente/istituzione cofinanziatrice	si no
	08-14/06/2014	"7 th Edition of the Summer School Methods and Models of Kinetic Theory"	Giovanni FROSALI	Porto Ercole (GR)	Dip.to Matematica Univ. Firenze, Dip.to Matematica Univ. Parma	1
	25/05/2014 01/06/2014	"Conferenza SPT 2014 -Symmetry and Perturbation Theory"	Giuseppe GAETA	Cala Gonone Comune di Dorgali (NU)	Dip.to Matematica Univ. Milano Dip.to Fisica Univ. Cagliari	1
	08-11/09/2014	"CICAM7 - The 7th China-Italy colloquium on Applied Mathematics"	Giuseppe MULONE	Palermo	Dip.to Matematica Univ. Palermo, Dip.to Matematica Univ. Catania, Univ. "Federico II" Napoli	1
	18-20/09/2014	"Mathematical Physics: From Theory to Applications"	Adriano BARRA	Università degli Studi "La Sapienza" Roma	CINFAI RITMARE Univ. La Sapienza	1
	29/09/2014 03/10/2014	"Classical Problems and New Trends in Mathematical Fluid Dynamics"	Vincenzo COSCIA	Dip.to di Matematica Università degli Studi di Ferrara	Dip.to Matematica Univ. Ferrara, Dip.to Matematica 2a Univ. Napoli	1
	28-29/11/2014	Workshop "I Metodi e i Modelli della Fisica Matematica e la Moderna Matematica Applicata"	Francesco OLIVERI	Messina	Dip.to Matematica Univ. Messina, Accademia Peloritana dei Pericolanti	1
	15-17/05/2014	Assemblea Scientifica GNFM 2014	Tommaso RUGGERI	Montecatini		
	16-28/09/2014	"Scuola di Fisica Matematica del GNFM" Ravello 2013				
	15-27/09/2014	"Scuola di Fisica Matematica del GNFM" Ravello 2014	Tommaso RUGGERI	Ravello (SA)		
	15-27/09/2014	"Scuola di Fisica Matematica del GNFM" Ravello 2014				
					6	0
					100%	0%

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "E. SEVERI"

GNAMPA	Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014				Obiettivo Strategico	01.03
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Sede Evento	Convegno/incontro o Prof. Collaboratore	
11/10-18/10/2013	CUPINI Giovanni	PROFESSORE ASSOCIATO	1	Philadelphia, Pennsylvania (USA)	Recent Advances in Harmonic Analysis and Partial Differential Equation	
25/08-18/10/2013	COLOMBO Maria	DOTTORANDA	1	The Mathematical Sciences Research Institute (MSRI), Berkeley, CA, USA.	membership Program Associate for the Fall 2013 semester program in Optimal Transport: Geometry and Dynamics.	
19/08-19/10/2013	GEROLIN Augusto	DOTTORANDA	1	The Mathematical Sciences Research Institute (MSRI), Berkeley, CA, USA.	membership Program Associate for the Fall 2013 semester program in Optimal Transport: Geometry and Dynamics.	
23/11-23/11/2013	LUSSARDI Luca	RICERCATORE TD	1	Accademia Pontaniana, Napoli	"New Trends in Calculus of Variations and Partial Differential Equations".	
04/11-13/11/2013	PRELLI Luca	POST - DOC	1	Sapporo, Giappone	Collaborazione scientifica con il Prof. N. Honda della Hokkaido University	
11/01-18/01/2014	Emma D'Aniello	PROFESSORE ASSOCIATO	1	Hotel Manes in Svratka, Repubblica Ceca	42th Winter School in Abstract Analysis	
08-11/01/2014	Salvatore Federico	RICERCATORE	1	Levico	9th International Meeting on Stochastic Partial Differential Equations and Application	
03/02-07/02/214	Filomena Pacella	PROFESSORE ORDINARIO	1	Sao Carlos	ICMC Summer Meeting on Differential Equations 2014	
1/1/2014-12/1/2014	Francesco Fidaleo	PROFESSORE STRAORDINARIO	1	Atlixco (Puebla), Città del Messico	International Symposium on Analysis and its Applications 2014	
26/01-31/01/2014	Giovanni Pisante	RICERCATORE	1	Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
26/01-31/01/2014	Stefano Amato	Studente PHD	1	Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
26/01-31/01/2014	Riccardo Cristofari	Studente PHD	1	Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
26/01-31/01/2014	Lucia Tealdi	Studente PHD	1	Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
06/01-11/01/2014	Michele Coghi	PERFEZIONANDO	1	Levico	9th International Meeting on Stochastic Partial Differential Equations and Application	
26/01-29/01/2014	Michela Eleuteri	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1	Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
26/01-31/01/2014	Andrea Tamagnini	DOTTORANDO	1	Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni	
05-11/01/2014	Giovanni Zanco	DOTTORANDO	1	Levico	9th International Meeting on Stochastic Partial Differential Equations and Application	
02/02-13/02/214	Benedetta Pellacci	RICERCATORE CONFERMATO	1	Sao Carlos	ICMC Summer Meeting on Differential Equations 2014	
11/02-17/02/2014	Massimo Lanza de Cristoforis	PROFESSORE ORDINARIO	1	Babeş - Bolyai University di Cluj-Napoca (Romania)	collaborazione scientifica con Prof. Wendland	
17/03-23/03/2014	Rossella Bartolo	RICERCATORE CONFERMATO	1	Università di Greifswald (Germania)	International Meeting on Lorentzian and Conformal Geometry	
17/03-23/03/2014	Erasmus Caponio	RICERCATORE UNIVERSITARIO	1	Università di Greifswald (Germania)	International Meeting on Lorentzian and Conformal Geometry	
22/06-28/06/2014	Giampiero Palatucci	RICERCATORE UNIVERSITARIO	1	Cortona	'Singular and degenerate evolution problems'	
07/07-11/07/2014	Elisa Francini	PROFESSORE ASSOCIATO	1	Madrid, Spagna	The 10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications'	
19/02-21/02/2014	Vincenzo Ambrosio	DOTTORANDO	1	Pisa	Partial Differential Equations and Applications	
26/05-30/05/2014	Raffaella Servadei	RICERCATORE CONFERMATO	1	Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
26/05-30/05/2014	Anna Maria Barbagallo	RICERCATORE CONFERMATO	1	Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
26/05-30/05/2014	Sofia Giuffrè	RICERCATORE CONFERMATO	1	Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
26/05-30/05/2014	Giovanni Molica Bisci	RICERCATORE CONFERMATO	1	Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
26/05-30/05/2014	Dian K. Palagachev	PROFESSORE ASSOCIATO	1	Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
26/05-30/05/2014	Lyboumira Softova Palagacheva	RICERCATORE NON CONFERMATO	1	Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
26/05-30/05/2014	Rossella Bartolo	RICERCATORE CONFERMATO	1	Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	
07/07-11/07/2014	Sandra Lucente	RICERCATORE CONFERMATO	1	Madrid, Spagna	The 10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications'	
30/09-03/10/2015	Andrea Bruno Carbonaro	RICERCATORE NON CONFERMATO	1	Besancon	Functional calculus and Harmonic analysis of semigroups	
02/09-05/09/2014	Rossella Bartolo	PROFESSORE ORDINARIO	1	Facoltà di Scienze, Università di Granada (Spagna)	XXIII International Fall Workshop on Geometry and Physics	
22/08-29/08/2014	Italo Capuzzo Dolcetta	PROFESSORE ORDINARIO	1	Moscow, Russia	The Seventh International Conference on Differential and Functional Differential Equations	
29/09-31/10/2015	Wilbert Samuel Rossi	DOTTORANDO	1	Lund, Svezia	LCCC Focus Period on Dynamics and Control in Networks	
05/08-09/08/2014	Biagio Ricci	PROFESSORE ORDINARIO	1	Taipei (Taiwan)	Functional calculus and Harmonic analysis of semigroups	
11/08-15/08/2014	Paolo Musolino	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1	National Laboratory for Scientific Computing, Petropolis - RJ, Brazil	Workshop on Shape and Topology Optimization with PDE Constraints	
22/08-26/08/2014	Vitonofino Crismale	NON CONFERMATO	1	Chungbuk National University, Cheongju Corea del Sud	35th International Conference on Quantum Probability and related Topics	
22/08-26/08/2014	Francesco Fidaleo	PROFESSORE STRAORDINARIO	1	Chungbuk National University, Cheongju Corea del Sud	35th International Conference on Quantum Probability and related Topics	
13/11-15/11/2014	Maria Giulia Lugaresi	PROFESSORE ORDINARIO	1	Univ. Cagliari	Congresso SIMS: La Matematica nell'età di Galileo e la Matematica tra Ottocento e Novecento	
3/08-16/09/2014	Matteo Burzoni	DOTTORANDO	1	Reggio Calabria	38° convegno annuale AMASES	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "E. SEVERI"

GNAMPA	Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014				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
03/09-05/09/2014	Enea Bongiorno	RICERCATORE	1		Catania	A clustering method for functional data
11/09-12/09/2014	Dian Konstantinov Palagachev	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Napoli	Topics in Elliptic and Parabolic PDEs
05/09-04/09/2014	Alessia Elisabetta Kogoj	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Parigi	Geometry, Analysis and Dynamics on Sub-Riemannian Manifolds
14/09-18/09/2014	Silvia Romanelli	PROFESSORE ORDINARIO	1		Univ. Bologna	PDE's Inverse Problems and Control theory 2014
			37	9		
			80%	20%		

GNCS	Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014				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
16/09-20/09/2013	R. D'Ambrosio	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Universidad de Valladolid	SciCADE 2013
30/03-03/04/2014	Gianluigi Rozza	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Savannah	SIAM 2014
12/04-13/04/2014	Luca Bortolussi	RICERCATORE UNIVERSITARIO		1	Grenoble	12th International Workshop on Quantitative Aspects of Programming Languages and Systems, QAPL 2014
23/06-27/06/2014	Mario Annunziato	RICERCATORE UNIVERSITARIO	1		Tours- Francia	Netco 2014 - New trends in optimal control
23/06-25/06/2014	Maria Rosaria Russo	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Catania	ICFDA'14- International Conference on Fractional Differentiation and its Applications
30/06-04/07/2014	Martinez Angeles	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Bilbao	First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI
07/07-10/07/2014	Silvia Gazzola	DOTTORANDO	1		Taormina	SIMAI 2014
14/07-18/07/2014	Pozza Stefano	DOTTORANDO		1	Berlinoro	International Summer School on Complex Network
25/10-29/10/2014	Redivo Zaglia Michela	PROFESSORE II FASCIA	1		Jiao Tong University and Shaoying University, Shanghai	International Conference on Orthogonal Polynomials, Integrable Systems and Their Application
12/07-19/07/2014	Sanfelici Simona	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Sanya, China - Lingnan (University) College	International Symposium on Differential Equations and Stochastic Analysis in Mathematical Finance (ISDESAMF) + visita scientifica Lingnan College, Guangzhou - Cina
41922	Zaffanella Enea	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Monaco	International Workshop on Numerical and Symbolic Abstract Domains
09/06-13/06/2014	Pasqua D'ambra	RICERCATORE	1		Taormina	ECMI 2014: the 19th
05/05-09/05/2014	Rocco Michele Lancellotti	DOTTORANDO	1		von Karman Institute, Rhode-St-Genese, Belgium	von Karman Institute Lecture Series: Large Eddy Simulation - Theory and
07/07-10/07/2014	Bruglapaglia Simone	DOTTORANDO	1		Taormina	SIMAI 2014
20/07-25/07/2014	Riccardo Sacco	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Barcellona	WCCMXI - 11th. World Congress on Computational Mechanics 2014
20/07-25/07/2014	Porro Matteo	DOTTORANDO	1		Barcellona, Spagna	WCCM - 11th World Congress on Computational Mechanics
10/06-13/06/2014	Giuseppe Vacca	DOTTORANDO		1	Capitolo-Monopoli	SDS 2014 - Workshop on Structural Dynamical Systems: Computational
07/07-12/07/2014	Ferrari Giacomo	DOTTORANDO		1	Cardiff - UK	Graduate School on Geometry Processing e Symposium on Geometry processing
12/05-15/05/2014	Anastasia Cornelio	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Cracovia	8-th International Conference on Inverse Problems in Engineering - ICIPE 2014
10/06-13/06/2014	Berardi Marco	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Monopoli	STRUCTURAL DYNAMICAL SYSTEMS: SDS 2014
03/08-15/08/2014	Romano Diego	RICERCATORE		1	Pheasant Run Resort, 4051 East Main Street, St. Charles, IL 60174	Argonne Training Program on Extreme-Scale Computing (ATPESC)
07/07-10/07/2014	Emiliano Cristiani	RICERCATORE	1		Taormina	SIMAI 2014
02/09-05/09/2014	Dellino Gabriella	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		como	AIRO 2014
08/09-12/09/2014	Themistoclakis Woula	RICERCATORE	1		Kalamata (Grecia)	SLA2014 - Structured Numerical Linear and Multilinear Algebra: Analysis, Algorithms and Applications
09/07-18/07/2014	Oggioni Giorgia	RICERCATORE CONFERMATO	1		Barcellona e Perpignan	EURO/FORS 2014, 20th International Federation of Operational Research Societies, e EUROPT 2014
07/07-11/07/2014	Fermo Luisa	RICERCATORE CONFERMATO	1		Taormina	Workshop on Advances in Continuous Optimization
16/07-24/07/2014	Alviano Mario	RICERCATORE CONFERMATO	1		Vienna	SIMAI 2014
08/09-12/09/2014	Fenu Caterina	DOTTORANDO	1		Vienna	Vienna Summer of Logic (VSL)
08/09-12/09/2014	Fenu Caterina	DOTTORANDO	1		Kalamata (grezia)	SLA2014 - Structured Numerical Linear and Multilinear Algebra: Analysis, Algorithms and Applications
14/09-18/09/2014	Ricca Francesco	RICERCATORE	1		Atene	8th International Conference on Web Reasoning and Rule Systems (RR2014)
30/06-04/07/2014	Filomena Di Tommaso	RICERCATORE	1		Bilbao	First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI
30/06-04/07/2014	Elisabetta Longo	RICERCATORE	1		Bilbao	First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI
41817	Giulia Fabrizi	DOTTORANDO		1	Tours- Francia	NetCo 2014 - New Trends in Optimal Control

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "E. SEVERI"

GNAMPA	Partecipazioni e Incontri scientifici pagate nel 2014				Obiettivo Strategico 01.03	
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Sede Evento	
					Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
14-07-08/07/2014	Mahmoud Hassan	DOTTORANDO		1	Bertinoro	International summer school on complex networks
08/08-12/09/2014	Di Benedetto Fabio	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Kalamata (grezia)	SLA2014 - Structured Numerical Linear and Multilinear Algebra: Analysis, Algorithms and Applications
03/11-07/11/2014	Provetti Alessandro	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Shanghai, Cina	The 23rd ACM International Conference on Information and Knowledge Management (CIKM 2014)
20/07-25/07/2014	Paola Causin	RICERCATORE	1		Barcellona	WCCM XI - 11th World Congress on Computational Mechanics
03/08-15/08/2014	Mele Valeria	ASSEGNIATA DI RICERCA		1	Pheasant Run Resort, 4051 East Main Street, St. Charles, IL 60174	Argonne Training Program on Extreme-Scale Computing (ATPESC)
09/08-13/08/2014	Alessandro Buccini	DOTTORANDO	1		Taormina	ECMI 2014 - The 18th European Conference on Mathematics for Industry
10/08-13/08/2014	Teresa Botti	DOTTORANDO	1		Capitolo-Monopoli	SDS 2014 - Structural Dynamical Systems: Computational
12/08-18/08/2014	Paola Novara	DOTTORANDO	1		Parigi	8th International Conference on Curves and Surfaces
30/08-04/07/2014	Mariarosa Mazza	DOTTORANDO	1		Bilbao	First Joint International Meeting RSME-SMC-SEMA-SIMA-UMI
13/07-18/07/2014	Tudisco Francesco	DOTTORANDO		1	Bertinoro	International Summer School on Complex Networks
12/08-18/08/2014	Roberto Cavoratto	RICERCATORE	1		Parigi	8th International Conference Curves and Surfaces
12/08-18/08/2014	Alessandra De Rossi	RICERCATORE	1		Parigi	8th International Conference Curves and Surfaces 2014
15/06-20/06/2014	Emma Perracchione	DOTTORANDO		1	Dobbiaco	DOBBIACO SUMMER SCHOOL: Fifteenth International Conference on Hyperbolic Problems: Theory, Nu-
27/07-02/08/2014	Matteo Semplice	RICERCATORE	1		Rio de Janeiro	ECML PKDD 2014
15/08-19/08/2014	Pensa Ruggero Gaetano	RICERCATORE	1		Nancy	Rome-Moscow school of Matrix Methods and Applied Linear Algebra
23/08-08/09/2014	Fasino Dario	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Mosca	19th International Linear Algebra Society, ILAS 2014
06/08-09/08/2014	Francesco Serra Cassano	PROFESSORE ORDINARIO	1		Korea	
			39	10		
			80%	20%		

GNSAGA	Partecipazioni e Incontri scientifici pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.03	
Data	Prof./Ricer./Dottor. dell'Università		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Sede Evento	
					Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
28-30/11/2013	MELLA Massimiliano	Univ. Ferrara	1		Torino	"Homage a Corrado Segre"
08-23/12/2013	PAPPALARDI Franco	Univ. Roma Tre	1		Chennai(India) - Katmandu (Nepal) - Dhaka (Bangladesh)	"Conference on Analytic of Automorphic Forms"
08-14/09/2013	SALA Francesco	Univ. Hedinburgh		1	Trieste	"Workshop on Geometric Correspondences of Gauge Theories"
16-21/12/2013	POLIZZI Francesco	Univ. Calabria		1		"Fundamental Groups in Arithmetic and Algebraic Geometry"
28-30/11/2013	CHIANTINI Luca	Univ. Siena	1		Torino	"Homage a Corrado Segre"
22-28/10/2013	STANGANELLI Anna	Univ. Palermo	1		Messina	"International School on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry"
01/07/2013-30/09/2013	DI NEZZA Eleonora	Univ. Tor Vergata	1		Tolosa	Université Paul Sabatier, Tolosa
03-08/11/2013	MONGARDI Giovanni	Univ. di Milano	1		Univ. Tor Vergata	"workshop on seven varieties and hyper kahler manifolds"
15-18/11/2013	METERE Giuseppe	Univ. Palermo	1		Univ. di Palermo	"Séminaire Itinerant de Catégories"
11-30/09/2013	MISTRETTA Ernesto	Univ. Padova	1		Univ. di Padova	"Moduli Spaces 2013 - CIMAT"
20/07-01/09/2013	CIGLIOLA Antonio	Univ. di Roma Tre	1		OHIO State University	Collaborazione con il prof. Alan Loper
28-30/11/2013	MEZZETTI Emilia	Univ. di Trieste	1		TORINO	"Homage a Corrado Segre"
05-08/12/2013	MARINO Giuseppe	il Univ. di Napoli	1		Potenza	Collaborazione presso l'Università degli Studi della Basilicata
29/09/13 - 17/12/13	CASTELLANO Iaria	Univ. di Bari	1		Newcastle	Collaborazione presso la University of Newcastle
19-22/11/2013	BORELLO Martino	Univ. di Milano	1		Hannover	Leibniz Universität Hannover
4/10-30/11/2013	PANSERA Bruno-Ant	Univ. di Messina	1		Boise	Collaborazione presso la Boise State University
14-27/07/2013	COSTA Simone	Univ. di Roma Tre	1		Bari	"Corso di Geometria, Ottimizzazione e Teoria dei Grafi"
28-30/11/2013	CILIBERTO Ciro	Univ. Tor Vergata	1		Torino	"Homage a Corrado Segre"
01/01/2014 - 31/03/2014	DI NEZZA Eleonora	Univ. Tor Vergata	1		Tolosa	Université Paul Sabatier, Tolosa
28-30/11/2013	PARDINI Rita	Univ. Pisa	1		Torino	"Homage a Corrado Segre"
29 - 02/11/2013	MARINO Giuseppe	il Univ. di Napoli	1		Potenza	Collaborazione presso l'Università degli Studi della Basilicata
08-13/09/2013	MARINO Giuseppe	il Univ. di Napoli	1		Padova	"Workshop & Summer School on finite Semifields"

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "L. SEVERI"

GNAMPA	Partecipazioni e Incontri scientifici pagate nel 2014				Obiettivo Strategico	01.03
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Sede Evento Università/Ente - Città - Paese	Convegno/incontro o Prof. Collaboratore	
01/10/2014 31/12/2014	DI NEZZA Eleonora	Univ. Tor Vergata	1	Tolosa	Università Paul Sabatier, Tolosa	
02/11/2013 - 28/02/2014	DEL MONACO Andre	Univ. Tor Vergata	1	Wurzburg	Collaborazione presso la Universität Würzburg	
12-19/01/2014 19 -	CIOFFI Francesca	di Napoli "Federico II"	1	Università di Torino	Collaborazione presso l'Università di Torino	
24/01/2014	RUFFONI Lorenzo	Univ. di Bologna	1	CIRM di Luminy Edmonton (Canada)	"Third young geometric group theory meeting"	
07/01/2014 - 09/02/2014	BRUZZO Ugo	SISSA	1	Philadelphia (USA)	Collaborazione con prof. Diaconescu e Grassi	
01/03/2014 - 06/04/2014	PUGLISI Daniele	Univ. di Catania	1	Florianopolis (Brasile)	Collaborazione presso la National Technical University of Athens prof. S. Argyros	
14-23/05/2014	TRAETTA Tommaso	Univ. di Perugia	1	Athens	Japan Conference on Graph Theory and Combinatorics	
16-19/06/2014	TRAETTA Tommaso	Univ. di Perugia	1	Tokyo	"SIAM Conference on Discrete Mathematics"	
1-6/08/2014	TRAETTA Tommaso	Univ. di Perugia	1	Minneapolis (U.S.A.)	"Combinatorics 2014"	
15/03/2014 - 06/04/2014	BORALEVI Ada	SISSA	1	Gaeta	Collaborazione scientifica	
08/02/2014 - 09/03/2014	SANNA Giangiacomo	SISSA	1	Universidade Estadual de Campinas (Brasile)	Soggiorno di Studio	
06-12/04/2014	ARICI Francesca	SISSA	1	"Steklov Institute di Mosca"	Soggiorno di Studio	
17-21/02/2014	IACONO Donatella	Univ. di Bari	1	"Radboud University Nijmegen"	Soggiorno di Studio	
1-5/04/2014	CASTELLANO Ilaria	Univ. di Bari	1	Padova	"Workshop in Higher structures in algebraic analysis"	
16-22/04/2014	MACCHIA Antonello	Univ. di Bari	1	Ischia	"Ischia Group Theory 2014"	
01-06/09/2014	DI LEO Giulia	Univ. di Bari	1	Barcellona	"Meeting on Computer Algebra and Applications"	
07-13/09/2015	MACCHIA Antonio	Univ. di Bari	1	Granada	"XXIII International Fall Workshop in Geometry and Physics Granada 2014"	
4-11/10/2014	CASTELLANO Ilaria	Univ. di Bari	1	Levico Terme	"MOCCA 2014 - Meeting on Combinatorial Commutative Algebra 2014"	
ott - dic. 2014	CASTELLANO Ilaria	Univ. di Bari	1	Oberwolfach	"Call for Application"	
23-27/06/2014	RUFFONI Lorenzo	Univ. di Bologna	1	Università di Milano-Bicocca	Collaborazione Scientifica	
1-5/04/2014	MORIGI Marta	Univ. di Bologna	1	Luminy	"Geometric and Quantum Topology in Dimension 3"	
25-31/05/2014	DI FABIO Barbara	Univ. di Bologna	1	Ischia	"Ischia Group Theory 2014"	
1-18/08/2014	SARFATTI Giulia	Univ. di Bologna	1	Vancouver	"Algebraic Topology: Methods, Computation and Science 6 (ATMCS6)"	
10-12/08/2014	DI FABIO Barbara	Univ. di Bologna	1	Chapman University, Orange, California	Soggiorno di Studio	
30/08/2014 - 04/07/2014	MORIGI Marta	Univ. di Bologna	1	Siena	"DGC1 2014: The 18th International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery"	
nov - dic. 2014	MARTINI Simone	Univ. di Bologna	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"	
25-29/05/2014	BELLA Angelo	Univ. di Catania	1	Université de Paris	Soggiorno di Studio	
03-07/07/2014	BELLA Angelo	Univ. di Catania	1	Polje - Serbia	"Analysis Topology and Applications - ATA 2014"	
19-22/08/2014	BELLA Angelo	Univ. di Catania	1	Grecia	"2014 International Conference on Topology and its Applications"	
03-07/07/2014	CUZZUPE' Maria Vitt	Univ. di Catania	1	Messico	"2014 International Conference on Topology and its Applications"	
13-19/07/2014	PUGLISI Daniele	Univ. di Catania	1	Grecia	"Aleksander Pełczyński Memorial Conference"	
06-09/12/2014	BELLA Angelo	Univ. di Catania	1	Polonia	"The Mid Atlantic Logic Seminar (MAMLS)"	
1-6/06/2014	RUBEL Elena	Univ. di Firenze	1	Ithaca - New York (USA)	"Combinatorics 2014"	
3-16/05/2014	MAGGESI Marco	Univ. di Firenze	1	Gaeta	Partecipazione a vari eventi scientifici	
1-6/06/2014	ZINI Giovanni	Univ. di Firenze	1	Université de Paris	"Combinatorics 2014"	
7/11/2013 7/12/2014	CALAMAI Simone	Univ. di Firenze	1	Gaeta	"Combinatorics 2014"	
13-17/07/2014	BALDISSERRI Agnes	Univ. di Firenze	1	New York	"Greifswald Phylogenetics Meeting 2014"	
7-12/07/2014	TORTORELLA Alfons	Univ. di Firenze	1	Greifswald - Germania	"III School on Geometry and Physics"	
15/07/2014 - 15/08/2014	VLACCI Fabio	Univ. di Firenze	1	Białowieża - Polonia	"Studio di modelli di orbifold sui quaternioni"	
feb-marzo 2014	CATALISANO Maria V	Univ. di Genova	1	Cuernavaca - Mexico	"Mathematics and Statistics Department of Queen's University"	
18-20/06/2014	TORRENTE Maria La	Univ. di Genova	1	Kingston (Canada)	"EACA 2014"	
5-9/9/2014	ABBOTT John	Univ. di Genova	1	Barcellona	"ICMS 2014 - The 4th International Congress on Mathematical Software"	
29/08/2014 - 03/10/2014	LAVAGGI Michela	Univ. di Genova	1	Seoul	"New perspectives on the classification of Fano Manifolds"	
30/06 - 04/07/2014	SCOPPOLA Carlo Ma	Univ. de L'Aquila	1	Udine	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"	
30/08 - 04/07/2014	FREGUGLIA Paolo	Univ. de L'Aquila	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"	
04-08/08/2014	FREGUGLIA Paolo	Univ. de L'Aquila	1	Bilbao (Spagna)	"Mathematical Correspondences and Critical Editions"	
03-23/03/2014	PANSERA Bruno-Ant	Univ. di Messina	1	Lisbona	Soggiorno di Studio	
22-25/05/2014	BELARDO Francesco	Univ. di Messina	1	Vrije Universiteit "di Amsterd	"13th Serbian mathematical Congress"	
22/04/2014 - 03/05/2014	DE FILIPPIS Vincenzo	Univ. di Messina	1	Vrnjacka Banja - Serbia	Soggiorno di Studio	
03-07/07/2014	BONANZINGA Madde	Univ. di Messina	1	Beijing Institute of Technology	"2014 International Conference on Topology and its Applications"	