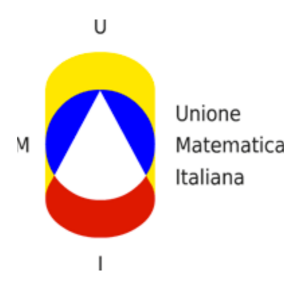
# NEWSLETTER

#### DELL' UNIONE MATEMATICA ITALIANA

DICEMBRE 2016

NUMERO 12



#### **INDICE**

Editoriale	2
Notizie dall'UMI	2
Notizie dalla comunità matematica	5
AAA cercasi	8
Agenda convegni	11

Direttore Responsabile: Gilberto Bini

Comitato editoriale: Alessandra Bernardi, Filippo F. Favale, Claudio Fontanari, Milena Tansini

Pagani, Elisabetta Velabri

Redazione: Piazza di Porta San Donato, 5 - 40126 Bologna. Email: dipmat.umi@unibo.it

### **Editoriale**

Numerose sono le opportunità messe in evidenza per giovani matematici: si parla dell'Heidelberg Laureate Forum, delle borse offerte dall'UMI in collaborazione con istituti stranieri prestigiosi per studenti di dottorato, del premio Sacks 2015 a Martino Lupini, promettente logico alle prime armi con il mondo accademico, del workshop all'Isola di Wight per 34 studenti di dottorato selezionati in tutto il mondo per imparare a lavorare con i fibrati di Higgs. Da MaddMaths ci viene anche segnalata l'intervista alla giovane promessa Maria Colombo che si occupa, fra le altre cose, anche del moto delle nuvole. Ci sono poi offerte di lavoro in varie nazioni europee per borse di dottorato e per contratti post-doc, che scadono entro il prossimo mese ma che avranno inizio non prima del prossimo anno accademico. Lo sguardo al futuro negli occhi dei giovani non ci fanno dimenticare le difficoltà e i problemi del nostro mondo, come quelli, ad esempio, derivanti dal fatto che ancora oggi per le donne è più difficile intraprendere una carriera accademica in campo scientifico. Ce lo ricorda la mostra Women of Mathematics throughout Europe: a Gallery of Portraits al Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo" dal 7 al 21 dicembre 2016. Infine, le prospettive future non avrebbero la stessa importanza senza il bagaglio che ci portiamo dietro, carico di esperienze e ricordi, fra cui quelli dei cari scomparsi. In questo numero Luca Migliorini e Adriano Tomassini ricordano Paolo De Bartolomeis, improvvisamente scomparso martedì 29 novembre all'età di 64 anni.

Questo numero è anche un po' speciale perché la Newsletter compie un anno il 15 gennaio 2017. A conclusione di questi dodici mesi, è stato preparato un **breve sondaggio** per raccogliere le vostre opinioni ed elaborare qualche suggerimento per l'anno prossimo. Compilare il questionario è semplice e vi richiederà non più di tre minuti, cliccando sul seguente indirizzo di posta elettronica:

#### https://goo.gl/forms/TfLlYbCBcLozjXft1

Anche a nome della redazione, vi ringrazio in anticipo del vostro tempo e dell'attenzione che avete dimostrato nei primi 12 mesi e colgo l'occasione per farvi gli auguri di buone feste e di un anno nuovo pieno di tanta energia positiva per realizzare i progetti che vi stanno a cuore.

Buona lettura a tutti, Gilberto Bini.

# Notizie dall'UMI

#### Come associarsi all'UMI nel 2017

Sulla pagina web <u>Come associarsi</u> trovate tutte le informazioni su come <u>iscriversi</u> online all'Unione Matematica Italiana per la prima volta o, se siete già soci, su come accedere all'<u>area riservata</u> e procedere con il rinnovo dell'iscrizione.

#### Relazioni sui bilanci UMI

Sulla pagina <a href="http://umi.dm.unibo.it/documenti-2/verbali-riunioni-organi-direttivi/">http://umi.dm.unibo.it/documenti-2/verbali-riunioni-organi-direttivi/</a> del sito UMI trovate le relazioni del presidente, dell'amministratore e dei revisori dei conti sui bilanci presentate all'Assemblea dei Soci del maggio 2016. Una copia cartacea sarà disponibile sul numero di dicembre della rivista Matematica, Cultura e Società.

#### Joint Meeting della PMS con SIMAI e UMI

Da lunedì 17 a giovedì 20 settembre 2018 si terrà in Polonia a Wrocław (Breslavia) il primo *Joint Meeting* fra la Società Matematica Polacca, la SIMAI e naturalmente l'UMI. Il comitato scientifico è formato da Marco Andreatta, Alessandra Celletti e Vittorio Coti Zelati per l'UMI; Giorgio Fotia e Giovanni Russo per la SIMAI; Grzegorz Karch, Wojciech Kryszewski, Michal Ryznar, Jaroslaw Wisniewski per la Società Matematica Polacca.

#### Premio AILA-UMI Franco Montagna

L'AILA (Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni) e l'UMI bandiscono un premio di 2.000 euro, in ricordo di Franco Montagna, per una tesi di dottorato su argomenti inerenti la Logica Matematica e le sue applicazioni. Il premio è riservato a un dottore di ricerca che abbia conseguito il titolo discutendo una tesi di dottorato su argomenti di Logica Matematica nel triennio dal 1 gennaio 2014 al 31 dicembre 2016. Le domande vanno presentate entro il 31 dicembre 2016 alla Presidenza AILA. Per ulteriori informazioni si rimanda alla pagina web del premio.

#### Premio UMI-SISM

L'Unione Matematica Italiana (UMI) e la Società Italiana di Storia delle Matematiche (SISM) bandiscono un premio, per un'opera o un gruppo di lavori di alto rilievo scientifico nell'ambito della Storia delle Matematiche, con particolare riferimento ad argomenti che concernano gli sviluppi della Matematica in Italia. Possono partecipare al concorso giovani studiosi il cui quarantesimo compleanno non sia caduto entro la data di scadenza del bando. Motivate candidature possono inoltre essere avanzate da parte di organismi universitari, enti di ricerca, accademie scientifiche, o singoli esperti. Le domande di partecipazione al concorso, e le segnalazioni di cui all'articolo 2 del regolamento, vanno presentate alla segreteria UMI entro e non oltre il 31/12/2016.

#### Accordi con istituti di ricerca di alto profilo scientifico

L'Unione Matematica Italiana ha stipulato degli accordi con i seguenti istituti di ricerca:

- 1. Istituto de Matematica Pura e Aplicada (IMPA), Rio De Janeiro, Brasile.
- 2. King's College London (KINGS), Londra, Gran Bretagna.
- 3. Korea Institute of Advances Studies (KIAS), Seul, Corea.
- 4. Massachussets Institute of Technology (MIT), Cambrigde, USA.
- 5. Pontificia Universidade Catolica (PUC), Rio De Janeiro, Brasile.

L'iniziativa riguarda studenti di dottorato di alto profilo scientifico presso un'istituzione italiana. Ogni accordo crea un canale di accesso per i dottorandi che vogliano trascorrere un semestre in una delle suddette strutture. L'obiettivo è quello di promuovere la mobilità di eccellenti dottorandi verso un'istituzione estera di alto livello e quindi l'approfondimento delle loro competenze scientifiche. A seguito di tali accordi, l'UMI bandisce due borse di studio ogni anno del valore di 2.500 euro ciascuna, al fine di coprire le eventuali spese di iscrizione e/o le spese di viaggio e/o le spese di alloggio. Il bando per assegnare le borse di studio sarà pubblicato due volte all'anno sul sito dell'UMI. Una volta terminata la selezione, i vincitori potranno usufruire della borsa attribuita entro i dodici mesi successivi al conseguimento.

#### **Bollettino UMI**

Ricordiamo che a partire dal volume 7 del 2014 il <u>Bollettino dell'Unione Matematica Italiana</u> è pubblicato dalla Springer. Invitiamo tutti a sottoporre i propri contributi direttamente online. <u>Qui</u> trovate il fascicolo 4 del volume 9. Segnaliamo anche la composizione del nuovo Editorial Board: Marco Abate, Massimo Bertolini, Sylvie Corteel, Ana-Bela Cruzeiro, Martyn R. Dixon, Mirna Džamonja, Alberto Facchini, Hélène Frankowska, Christopher Hacon, Pekka Koskela, Giovanni Peccati, Silvia Roero, Simon Salamon, Valeria Simoncini, Gigliola Staffilani, Brian Straughan, Emmanuel Trélat, Augusto Visintin.

#### Olimpiadi

Dicembre è un mese di problemi per tutti nelle Olimpiadi. Problemi da risolvere, per i ragazzi che affrontano l'ammissione al Winter Camp. Problemi da correggere, per i docenti delle scuole che hanno partecipato ai Giochi di Archimede appena passati. Problemi da preparare, per i collaboratori alle prese con le prossime gare. Tra poco più di un mese, il 20 gennaio, ci sarà la prima gara femminile a squadre (vedi <u>fair math</u> e <u>Progetto PHI Quadro</u>) e chissà che non ci siano altre sorprese sotto l'albero.

#### I documenti elaborati dalla CIIM

In questomese la CIIM ha elaborato e inviato al MIUR tre documenti riguardanti: la prova orale del concorso a cattedre per la classe A28, il piano di formazione degli insegnanti in servizio, la seconda prova scritta degli esami di maturità. Si tratta di tre questioni molto sentite su cui si sono sviluppati estesi dibattiti in tutta Italia. Tutti e tre i documenti sono reperibili sul sito della CIIM.

#### Convegno Matematica e Cultura 2017

Dal 31 marzo al 2 aprile 2017 si terrà a Venezia, Palazzo Franchetti (Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti) il XX Convegno *Mathematics and Culture*, che intende proseguire nell'analisi delle possibili connessioni tra la matematica e altri aspetti del sapere umano. Tra i temi trattati nella nuova edizione: matematica e arte, matematica e modelli, matematica e letteratura, matematica e design, matematica e applicazioni, matematica e cinema, matematica e architettura, matematica e informatica, matematica e musica.

Per problemi logistici il convegno sarà a numero chiuso, quindi si consiglia di non attendere l'ul-

timo momento per iscriversi: potrebbero non esserci più posti disponibili. È prevista una tassa di iscrizione di 180 €, gratis gli studenti. Il convegno si svolgerà in inglese. Il modulo di iscrizione e il programma si trovano su questo sito web.

Il convegno è un convegno di aggiornamento e, come tale, in base alla direttiva M.P.I. n. 305 del 1-7-96 art.2 comma 7 e in seguito alla conferma dell' Ufficio Studi e programmazione del Ministero della Pubblica Istruzione, è valido ai sensi dell'aggiornamento del personale docente. Per i partecipanti, inoltre, l'esonero dall'insegnamento (entro il limite dei cinque giorni annuali previsti a tale scopo) è automatico.

#### MaddMaths

Maria Colombo, 27 anni, è una delle più promettenti e premiate studiose italiane. Si occupa (anche) di come le nubi descrivono il loro moto nel cielo. E già lavora. A Zurigo. Qualche tempo fa è stata intervistata da Silvia Bencivelli per l'inserto D La Repubblica. Inizia così il <u>post</u> su di lei con cui <u>MaddMaths</u> ripropone l'intervista alla giovane scienziata.

Per altri aggiornamenti, non perdete la Madd-Letter di questo mese.

# Notizie dalla comunità matematica

#### Scomparsa di matematici

Martedì 29 novembre 2016 è improvvisamente mancato, all'età di 64 anni, Paolo De Bartolomeis. Era nato il 16 Gennaio 1952 a Firenze. Allievo della Scuola Normale Superiore negli anni '70-'74 laureatosi con Alberto Tognoli nel 1974, è poi stato perfezionando presso la Scuola Normale Superiore. Assistente all'Università degli Studi della Calabria dal '75 al '77, poi professore associato a Firenze, dal 1980 ha coperto la cattedra di geometria della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze.

De Bartolomeis è stato socio UMI e conferenziere plenario del XV congresso UMI di Padova nel 1995. Matematico di grande talento e valore, Paolo ha iniziato la sua avventura scientifica occupandosi di geometria analitica reale sulle orme del suo maestro Tognoli, per poi dare contributi importanti all'analisi in più variabili complesse negli anni '80, un tema a cui era tornato recentemente, affrontando, in collaborazione con A. Iordan, difficili problemi sulle deformazioni di varietà Levi piatte. La parte forse più importante, e a lui più cara, della sua ricerca si situa però in Geometria differenziale complessa, dove ha dato molti notevoli contributi, soprattutto nella teoria delle metriche speciali su fibrati vettoriali complessi, studiando il rapporto tra la loro esistenza e la stabilità del fibrato, delle applicazioni armoniche e della teoria delle deformazioni di strutture geometriche, con particolare riguardo alle strutture complesse e simplettiche. Il contributo scientifico di De Bartolomeis è riconosciuto al più alto livello internazionale, ed è caratterizzato dall'ampiezza degli orizzonti, la fantasia e la curiosità nei confronti dei campi vicini della Matematica e delle applicazioni della geometria differenziale alla fisica teorica. La collocazione internazionale di De Bartolomeis è testimoniata anche dalla collaborazione con matematici quali G. Tian e D. Burns, e dagli inviti presso le più prestigiose istituzioni scientifiche internazionali, quali l'IAS di

Princeton, il Courant Institute di New York, il MIT, la Stanford University, la University of Michigan a Ann Arbor, SUNY a Stony Brook, Ecole Polytechnique, Université Paris 6.

Il carisma, la generosità, lo stimolo alla libertà nel seguire i propri interessi, sono testimoniati dal lavoro dei molti suoi allievi, presenti in università italiane e straniere, che perseguono la loro attività di ricerca in aree anche lontane, ma sempre collegate a temi esplorati sotto la sua guida. Paolo non era solo un matematico di talento, ma uno scienziato a tutto tondo e un intellettuale finissimo dai molteplici interessi, dotato di forte passione civile. Fiducioso nella forza della ragione e dell'intelligenza, sempre disposto al confronto costruttivo e aperto alle critiche, era una persona di gentilezza infinita e squisito senso dell'umorismo, con cui era sempre bello e gratificante interagire. Come suoi allievi, piangiamo non solo la scomparsa di un maestro, ma anche di un grande amico. Una presenza costante, sorridente e incoraggiante, nella nostra vita.

Luca Migliorini Adriano Tomassini

#### Candidature per i premi dell'IMU 2018

L'IMU è in cerca di candidature per i premi che verranno assegnati al Congresso Internazionale dei Matematici nel 2018. Eventuali nominativi devono essere presentati entro il 31 dicembre 2016. Per ulteriori informazioni si veda questa <u>pagina web</u>.

#### Heidelberg Laureate Forum

Il prossimo Forum si terrà dal 24 al 29 settembre 2017. Le giovani e i giovani interessati a partecipare possono farlo entro il 14 febbraio 2017. Per ulteriori informazioni si rimanda alla seguente pagina web.

#### Il premio Sacks 2015 a Martino Lupini

<u>Martino Lupini</u> è tra i vincitori del <u>Premio Sacks</u>, il riconoscimento dell'Association of Symbolic Logic ASL per la migliore tesi di dottorato in Logica. Lupini ha conseguito al sua laurea triennale a Parma con una tesi di argomento algebrico, relatrice Celestina Cotti Ferrero, e poi la laurea magistrale a Pisa, relatore Mauro di Nasso, con una tesi dal titolo *Recurrence and Szemerédi's Theorem*. Ha poi svolto il Ph.D. alla York University di Toronto.

#### Le votazioni per il rinnovo del CUN

Nei giorni compresi tra il 19 e il 25 gennaio 2017, il MIUR ha indetto le votazioni per l'elezione dei componenti del Consiglio Universitario Nazionale (CUN) in rappresentanza di varie aree scientifico-disciplinari, fra cui la 01 - Scienze matematiche e informatiche. In questo e nei prossimi numeri, mettiamo a disposizione uno spazio di discussione per i lettori. Da un lato invitiamo i candidati interessati a parlarci delle motivazioni e dei propositi che li hanno spinti a candidarsi; dall'altro sollecitiamo i nostri lettori a recapitarci commenti sulle candidature stesse.

#### Conferenza internazionale su Tecnologie Matematiche per l'Innovazione

Dal 19 al 21 dicembre si terrà a Roma, presso l'Accademia dei Lincei, una conferenza-evento internazionale sulle Tecnologie Matematiche per l'Innovazione dal titolo *Models*, *Simulation*, *Optimization: Mathematical Technologies for Industrial Innovation in Europe*. L'evento è co-organizzato dal Centro Linceo Interdisciplinare "Beniamino Segre", dalla Fondazione Europea EU-Maths-IN e dal Sportello Matematico e offre una panoramica sulla matematica industriale a livello europeo, attraverso contributi ed esperienze provenienti da 15 reti nazionali per la matematica industriale. Sul Notiziario di dicembre troverete il programma della conferenza.

# Probabilità, Rischio e Previsione: Strumenti per la costruzione di una cultura dell'incertezza

Dal 3 al 5 maggio 2017, si terrà presso l'Auditorium del Parco dell'Aquila una tre giorni di incontri sulla probabilità, il rischio e la previsione. Organizzato presso il GSSI dell'Aquila, l'evento è dedicato a studiosi, ricercatori, insegnanti, operatori del settore pubblico (sanità, amministrazione pubblica ecc.) e studenti universitari. Per maggiori informazioni si rimanda a questo post di MaddMaths.

#### Mathematics in Europe

Da qualche tempo il <u>comitato</u> della European Mathematical Society per la divulgazione, diretto da Roberto Natalini, ha rilanciato il suo sito <u>Mathematics in Europe</u>. Che cosa aspettate a visitarlo?

#### Un workshop per studenti di dottorato all'Isola di Wight (Regno Unito)

Organizzato dall'Imperial College London dal 2 all'8 aprile 2017, questo workshop si propone di fornire un'introduzione agli spazi di moduli di fibrati di Higgs a un gruppo di 34 studenti di dottorato, selezionati fra quelli che faranno domanda. La scadenza è il 31 gennaio 2017. Per ulteriori informazioni si rimanda a questa <u>pagina web</u>.

#### Dalla Terra alla Luna

Ispirata a questo romanzo di Jules Verne, ha avuto inizio il 1 novembre 2016 la <u>competizione</u> di giochi matematici che finirà il 30 aprile 2017. Il vincitore sarà premiato nel maggio 2017 con un premio di 2.000 euro!

#### Women of Mathematics throughout Europe: a Gallery of Portraits

Il Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo" ospiterà <u>questa mostra</u>, esposta dal 7 al 21 dicembre, che è formata da ritratti fotografici e brevi interviste di 13 matematiche europee. La mostra nasce dalla consapevolezza che ancora oggi per le donne è più difficile intraprendere una

carriera accademica in campo scientifico e in Europa la sproporzione tra donne e uomini che si occupano di matematica è ancora notevole.

Altre notizie dal mondo matematico? Non perdetevi la newsletter dell'IMU.

# AAA... cercasi

In questa sezione troverete alcuni annunci di lavoro da tutto il mondo. Potete trovarne altri ancora selezionando *Opportunità* dalla barra laterale del sito dell'UMI, e cliccando sui vari sottomenu.

#### Borse di dottorato

Area: algebra

https://www.kuleuven.be/wis/algebra/budur Mathematics Department, Leuven, Belgio

Scadenza: 20 gennaio 2017 Referente: Nero Budur

Area: geometria algebrica (a partire dal 1 marzo 2017 per tre anni)

https://www.iag.uni-hannover.de/jobs.html

Institute of Algebraic Geometry at Leibniz Universities Hannover, Germania

Scadenza: 20 dicembre 2016 Referente: Mattias Schuett

Area: geometria algebrica (a partire da settembre 2017)

https://ist.ac.at/graduate-school/

IST Austria

Scadenza: 8 gennaio 2017 Referente: <u>Tamas Hausel</u>

Area: geometria algebrica (a partire dall'autunno 2017)

https://www.sfu.ca

Simon Fraser University, Vancouver, Canada

Referente: Nathan Ilten

Area: varie

http://www.bcamath.org

Basque Center for Applied Mathematics (BCAM), Spagna

Scadenza: 2 febbraio 2017

Area: varie (a partire dopo settembre 2017) <a href="http://euclid.ucc.ie/AM/PHD%20Studentship.pdf">http://euclid.ucc.ie/AM/PHD%20Studentship.pdf</a> School of Mathematical Sciences, Cork, Irlanda

Scadenza: 26 gennaio 2017 Referente: <u>Anca Mustata</u>

#### Post-Doc

Area: geometria algebrica (a partire non più tardi di ottobre 2017)

http://agvs.minuw.edu.pl/callDec2016.pdf

Università di Varsavia, Polonia Scadenza: 31 gennaio 2017 Referente: Jaroslaw A. Wisniewski

Area: fisica matematica (a partire dal 15 febbraio 2017 per 3 anni)

http://www.uni-freiburg.de/verwaltung/stellenboerse/?erf=y&stellenid=10103&layout=v4

Mathematics Institute of the University of Freiburg, Germania

Scadenza: 31 dicembre 2016 Referente: <u>Katrin Wendland</u>

Area: geometria algebrica e geometria aritmetica (a partire da settembre 2017)

https://www.math.u-psud.fr/~fcharles/

Laboratoire de Mathématiques d'Orsay, Francia

Scadenza: 15 gennaio 2017 Referente: François Charles

Area: geometria algebrica (a partire da settembre 2017)

https://www.mathjobs.org/jobs/jobs/9675

IST Austria

Scadenza: 16 gennaio 2017 Referente: Tamas Hausel

Area: geometria algebrica (a partire da aprile 2017) https://www.iag.uni-hannover.de/jobs.html?&L=1

Institute of Algebraic Geometry at Leibniz Universities Hannover, Germania

Scadenza: 4 gennaio 2017 Referente: <u>Matthias Schuett</u>

Area: geometria algebrica (a partire da settembre 2017 per un anno)

https://www.i2m.univ-amu.fr/~eroussea/foliage.html Technopole de Chateau Gombert, Marseille, Francia

Scadenza: 15 aprile 2017 Referente: <u>Erwan Rousseau</u>

Area: matematica applicata alle scienze di base

https://www.mathjobs.org/jobs/jobs/9421

Max Planck Institute for Mathematics in the Science, Lipsia, Germania

Scadenza: 31 dicembre 2016

Area: geometria algebrica (per due anni rinnovabili a sei)

www.esaga.uni-due.de

Università di Essen, Germania Scadenza: 27 dicembre 2016 Referente: <u>Jochen Heinloth</u>

Area: geometria algebrica (non dopo settembre 2017) http://uio.easycruit.com/vacancy/1753735/64285?iso=no

Università di Oslo, Norvegia Scadenza: 15 gennaio 2017 Referente: John Christian Ottem

Area: varie

http://www.lebesgue.fr/content/post-doc

Dipartimento di Matematica di Angers, Francia

Scadenza: 31 gennaio 2017 Referente: <u>Etienne Mann</u>

#### Professore

Area: varie (matematica e informatica)

Professore ordinario <a href="http://www.icmc.usp.br">http://www.icmc.usp.br</a>

Institute of Mathematical and Computer Science (ICMC)

Scadenza: 17 gennaio 2017

Area: varie (a partire dal 2017) Tenure-Track Assistant Professor

https://www.mathjobs.org/jobs/jobs/9221 University of Illinois at Chicago (USA)

Referente: Laura Schaposnik

Area: algebra, geometria, aritmetica

Professore Ordinario

http://irmar.univ-rennes1.fr/english/ResearchGroups/Geometry/

Referente: Christophe Mourougane

Area: varie

Professore Ordinario

http://recherche.math.univ-angers.fr

Referente: Etienne Mann

Area: varie

Assistant Professor Université d'Angers

http://recherche.math.univ-angers.fr

Referente: Etienne Mann

# Agenda convegni

In questa sezione trovate alcuni avvisi di convegni e scuole che si terranno nei prossimi mesi. Per una ricerca più ampia e basata anche sull'area di interesse specifica, si rimanda alla pagina web Lista degli Eventi sul sito UMI.

#### QUANTMOD - Quantization and moduli spaces

9 - 13 gennaio 2017

University of Luxembourg, Lussemburgo

#### Algebraic Geometry and Complex Geometry

23 - 27 gennaio 2017

CIRM, Luminy, Francia

#### Perspectives in Geometry

26-28 gennaio 2017

Università di Firenze, Firenze

#### Polar geometry

26-28 gennaio 2017

Accademia norvegese di Scienza e lettere, Oslo

#### James Serrin: from His legacy to the new frontiers

30 Gennaio - 3 Febbraio 2017

Dipartimento di Matematica e Informatica, Perugia

#### New Directions in Nonautonomous Dynamical Systems

in Honor of Russell Johnson

31 gennaio - 3 febbraio 2017

Università degli Studi di Firenze

#### 2CinC: COW and Calf in Cardiff

23 - 24 febbraio 2017

Cardiff University, Cardiff (Regno Unito)

#### Geometry, Algebra and Combinatorics of Moduli Spaces and Configurations

19 - 25 febbraio 2017

Dobbiaco (Toblach)

#### Local Negativity and positivity

7-10 marzo 2017

Leibniz Universities Hannover

#### Mathematical Approach to Climate Change Impacts (MAC2I)

13 - 17 marzo 2017

INdAM, Roma

#### p-adic Analytic Geometry and Differential Equations

27 - 31 marzo 2017

CIRM, Lumina, Marsiglia

#### Teichmueller theory and mirror symmetry

24-28 aprile 2017

Angers, Francia

#### Geometric Topology and Geometry of Banach Spaces

14 - 17 maggio 2017

Eilat, Israele

#### **Chow Lectures**

22 - 24 maggio 2017

Lipsia, Germania

#### The Fourth International Workshop on Zeta Functions in Algebra and Geometry

29 maggio - 2 giugno 2017

Università di Bielefeld, Germania

#### Linear Systems on Irregular Varieties

5 - 9 giugno 2017

Villa del Grumello, Como

#### ATFA17 - Aspects of Time-Frequency Analysis

5 - 7 giugno 2017

Politecnico di Torino

# Representation Theory and Algebraic Geometry

in Honor of Joseph Bernstein

11 - 16 giugno 2017

Weizmann Institute of Science, Rehovot (Israel)

#### **MEGA 2017**

#### Effective Methods in Algebraic Geometry

12 - 16 giugno 2017

Nizza, Francia

#### GAeL - Géométrie Algébrique en Liberté

26 - 30 giugno 2017

Bath University, Bath (Regno Unito)

#### SSiEG - Summer School in Enumerative Geometry

3 - 7 luglio 2017

Trieste

#### International workshop on

"Quantum Physics and Geometry"

4 - 6 luglio 2017

Levico Terme, Trento

#### Pan African Congress of Mathematicians (PACOM 2017)

3 - 7 luglio 2017

Mohammed V University, Rabat (Marocco)

#### **School on Deformation Theory**

5 - 8 luglio 2017

Università di Torino

#### Moduli of K-stable varieties

10 - 14 luglio 2017

INdAM, Roma

#### Specialisation Problems in Diophantine Geometry

9 - 14 luglio 2017

Cetraro (CS)

#### Berkovich Spaces, Tropical Geometry and Model Theory

22 - 28 luglio 2017

Bogotà, Colombia

#### II Mathematical Congress of the Americas (MCA 2017)

24 - 28 luglio 2017

Centre Mont-Royal e McGill University, Montreal (Canada)

#### Symplectic Geometry - Celebrating the work of Simon Donaldson

14-18 agosto 2017

Newton Institute, Cambridge UK

#### School (and Workshop) on Syzygies

4 - 9 settembre 2017

Fondazione Bruno Kessler - IRST, Trento

La presente Newsletter viene distribuita gratuitamente via email e non è in vendita