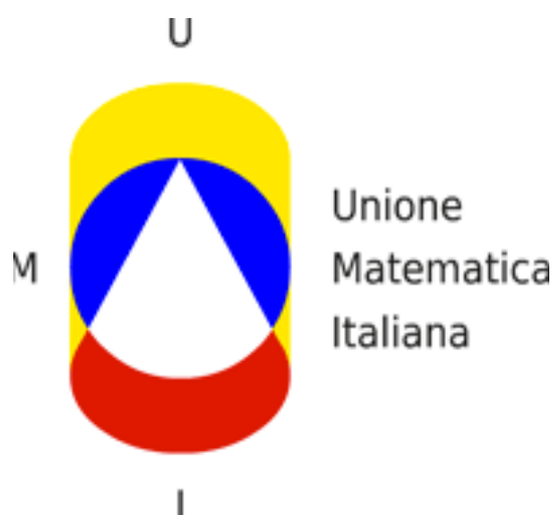

NEWSLETTER

DELL'UNIONE MATEMATICA ITALIANA

APRILE 2018

NUMERO 4



INDICE

Editoriale	2
Notizie dall'UMI	2
Notizie dalla comunità matematica	6

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

Il quarto numero della Newsletter esce un po' in ritardo rispetto al solito. Tanti, però, sono stati gli appuntamenti nell'ultimo mese e altrettanti sono quelli previsti in futuro. Iniziando con una nota di allegria, ricordiamo il [“Carnevale della Matematica dal Vivo”](#): organizzato da MaddMaths, questa due giorni di divulgazione e animazione matematica si svolgerà a Napoli il 18 e il 19 maggio 2018 presso la sede storica dell'Università di Napoli del Complesso dei SS. Marcellino e Festo. Andando a ritroso nel tempo, la settimana scorsa si sono tenute le [European Girls' Mathematics Olympiad \(EGMO\)](#). Alla cerimonia di premiazione e alla cena finale, ho visto ragazze dai 14 ai 18 anni e di vari paesi europei ed extra-europei, che erano fiere e contente di aver partecipato a questa manifestazione! All'inizio di aprile è uscito un aggiornamento e una riedizione del progetto [I mestieri dei matematici](#), realizzato dal Piano Nazionale Lauree Scientifiche e promosso dal MIUR, con il contributo dell'UMI: un nuovo look davvero invitante per scoprire e raccontare che cosa si possa fare con una laurea in matematica. A fine marzo, la scadenza per la presentazione del bando Prin 2017 ha richiesto uno sforzo notevole. I progetti presentati sono stati oltre 4.500. Come scrive la senatrice a vita Elena Cattaneo nell'articolo *“Quel che ancora manca alla ricerca”*, apparso su la Repubblica il 30 marzo 2018, *molti osservatori e la stessa ministra Fedeli hanno espresso il timore che quei 400 milioni restino un'eccezione, se il prossimo governo e quelli a venire non riconosceranno negli investimenti in ricerca di base il luogo privilegiato per costruire il futuro del Paese, oltre che il mezzo per acquisire i dati preliminari necessari ai nostri studiosi per vincere più fondi nelle competizioni europee*. In effetti, già avere il prossimo governo sembra un traguardo; figuriamoci il resto. Non disperiamo: è pur sempre primavera!

Notizie dall'UMI

Colloqui scientifici e Assemblea dell'UMI

L'assemblea dell'UMI si terrà nel pomeriggio di venerdì 25 maggio 2018 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna. La mattina del 23 sono previsti alcuni colloqui scientifici da parte di Carlo Petronio (Università di Pisa) e Gabriella Tarantello (Università di Roma Tor Vergata) e un ricordo di Vinicio Villani. È gradita la registrazione all'evento entro il 10 maggio 2018. Alla [seguente pagina web del sito UMI](#) è possibile trovare la locandina e il programma della giornata.

Sostieni l'UMI

Se vuoi sostenere le attività dell'Unione Matematica Italiana, c'è anche la strada del 5%: il codice fiscale dell'Unione Matematica Italiana è 00336020375.

Olimpiadi

Questo mese, nei giorni 9-15 aprile, si sono tenute a Firenze le Olimpiadi Femminili Europee di Matematica (EGMO), alla loro settima edizione, la prima in Italia, organizzata dall'Unione Matematica Italiana e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con il supporto della Presidenza del Consiglio. Hanno partecipato 195 ragazze da 51 nazioni, alcune vicine, come Francia, Svizzera, Austria e Slovenia, altre più lontane, come Giappone, Australia, Canada, Perù e Bolivia. Non c'è da stupirsi della presenza di queste ad una gara "europea", perché come spesso accade nelle competizioni di matematica, oltre alle nazioni del bacino ci sono anche nazioni ospiti, in questo caso 15 nazioni extraeuropee.

È stata la prima gara internazionale organizzata in Italia, nonostante la lunga storia di partecipazione alle Olimpiadi Internazionali di Matematica e, numeri alla mano, è stato un grande successo. Rispetto alle edizioni precedenti sono aumentati sia il numero delle concorrenti sia quello delle nazioni in gara.

Per tutte le concorrenti ci sono stati due giorni di gara, mercoledì e giovedì, con 3 problemi ciascun giorno, da risolvere in 4.5 ore. Tra quelli più "combattuti" il terzo e il quarto, di combinatoria, che hanno dato luogo a lunghi dibattiti nel corso dell'assegnazione dei punti.

Nel resto del tempo, mentre Leader e Coordinators si impegnavano nella correzione e nella coordination, ci sono stati per le concorrenti momenti di svago, visite culturali e opportunità di scoprire assieme Firenze e le sue bellezze, ma anche le vicine Pisa e Lucca.

Cinque le italiane in gara, Giorgia Benassi di Carrara, Maria Bevilacqua di Avellino, Linda Friso di Padova, Maria Chiara Ricciuti di Asti e Sabrina Botticchio di Brescia. Arrivate a Firenze dopo le selezioni iniziate lo scorso settembre e finite con lo stage EGMO a Pisa a fine gennaio, hanno conquistato rispettivamente quattro medaglie di bronzo e una menzione d'onore (le medaglie sono assegnate per fasce di punteggio alla prima metà della classifica). Davanti a tutte sono arrivate in cinque, a pari merito con punteggio pieno: Jelena Ivančić dalla Serbia, Alina Harbuzova dall'Ucraina, Emily Beatty dal Regno Unito, Catherine Wu e Wanlin Li dagli Stati Uniti.

L'edizione italiana delle EGMO ha offerto, oltre a gelato ed altri cibi prelibati, un'altra specialità italiana: la gara a squadre. Il sabato mattina le ragazze, riunite in squadre internazionali, si sono sfidate tra loro e, in parallelo, con squadre di scuole toscane e di collaboratori presenti alle EGMO. Tra le concorrenti ha prevalso la squadra Ucraina&Stati Uniti, davanti a Polonia&Israele, Messico&Perù, con Italia&Lituania ai piedi del podio.

Sabato pomeriggio le EGMO si sono avvicinate alla conclusione, con la premiazione, all'interno di una vivace cerimonia di chiusura, ospitata come quella d'apertura nel bellissimo Teatro Verdi.

A seguire, per chiudere con un acuto, un banchetto di addio nelle sale di Palazzo Borghese che, pur dopo una settimana di meraviglie, ha lasciato tutti quanti, ospiti e collaboratori, a bocca aperta. Per saperne di più, trovate i video con alcuni momenti interessanti della settimana sul canale YouTube dell'UMI (<https://www.youtube.com/user/umi1922>), le foto (prima o poi) sulla pagina Flickr della manifestazione (<https://www.flickr.com/photos/egmo2018/>) e molte altre informazioni sul sito (www.egmo2018.org).

Maggio 2018: il rinnovo degli organi direttivi dell'UMI

Si ricorda che sono in corso le votazioni per il rinnovo degli organi direttivi. È possibile votare fino al 23 maggio 2018. Per ulteriori informazioni si rimanda alla [seguinte pagina web](#). La commissione elettorale verrà costituita nel corso dell'Assemblea che si terrà il 25 maggio 2018.

Referendum per modificare lo Statuto dell'UMI

Come comunicato già singolarmente a ogni socio per email, il seggio elettorale per il referendum rimane aperto fino alla mezzanotte del 23 maggio 2018. Nonostante le modifiche statutarie siano state approvate all'unanimità dall'Ufficio di Presidenza, dalla Commissione Scientifica e dall'Assemblea dei Soci del 19 maggio 2017, affinché entrino in vigore il Codice Civile richiede la partecipazione al voto di almeno tre quarti degli aventi diritto. Chi ha già votato per le cariche direttive ma non per lo statuto può ancora votare per quest'ultimo, entrando [nell'Area Riservata](#) del sito UMI e seguendo il link a Votazioni.

Matematica ed esame di stato

Il 16 aprile scorso si è tenuta, presso l'Aula Magna del Rettorato dell'Università di Roma Tre la giornata su matematica ed esame di stato al termine del secondo ciclo di istruzione, organizzata da l'UMI-CIIM, in collaborazione con il CNR e appunto l'Università di Roma Tre. Hanno partecipato oltre 120 docenti di scuola secondaria e universitari, e l'ispettore Massimo Esposito del MIUR. Al link <http://maddmaths.simai.eu/archimede/materiali-esame-di-stato/> trovate le slides di tutti gli interventi e una piccola galleria fotografica. Inoltre [qui](#) trovate una versione "lunga" dell'articolo di Paolo Francini apparso nel dossier speciale sull'esame di stato pubblicato su Archimede 1/2018.

XXI Congresso dell'UMI

È stato aperto in questi giorni il sito del XXI Congresso dell'Unione Matematica Italiana che si terrà a Pavia dal 2 al 7 settembre 2019: <http://umi.dm.unibo.it/congresso2019> Sul sito si possono trovare alcune informazioni riguardanti la struttura del congresso. È possibile proporre [Sezioni Speciali](#) e tenere [comunicazioni](#).

Premio De Finetti 2017

La Commissione formata da Aldo Brigaglia, Cinzia Cerroni, Mirko Maracci, Ornella Robutti e presieduta da Veronica Gavagna ha decretato il Prof. Alessandro Foschi vincitore dell'edizione 2017 e attribuito una menzione al merito al Prof. Davide Passaro.

Premi in arrivo

A breve saranno banditi due premi. Quali? Il premio Stefania Cotoneschi è destinato ad un docente di ruolo di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali di scuola secondaria di primo grado in servizio in Italia, che si sia distinto per la diffusione della educazione matematica tra i giovani e più in generale nella società o nella comunità scientifica, attraverso pubblicazioni oppure opere grafiche o produzione di materiale audiovisivo o interventi su siti web, ecc. Il premio Gaetano Fichera si rivolge agli autori di una pubblicazione scientifica di grande valore nel campo dell'Analisi Matematica e delle sue Applicazioni, preferibilmente nei settori coltivati dal Prof. Gaetano Fichera. I bandi saranno già pubblicati nel numero di aprile del Notiziario e saranno poi disponibili online sul sito dell'UMI.

Bdim

È online il volume [del Bollettino, Serie 8, Vol. 8A \(2005\). Il fascicolo n. 3-2](#) è dedicata all'Istituto Nazionale di Alta Matematica, dove si può leggere l'articolo di Gino Roghi sulla storia dell'Istituto dal 1939 al 2003.

BUMI

[Il volume 11, n. 1](#) del Bollettino dell'Unione Matematica Italiana è ora disponibile online. Questo fascicolo è collegato al workshop "Birational geometry of surfaces" che si è tenuto al Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nel gennaio 2016.

Il mestiere dei matematici

Coordinato da Daniele Boffi, Vincenza Del Prete, Maria Evelina Rossi, questo progetto è un'azione del Progetto Nazionale di Matematica del Piano Lauree Scientifiche, promosso dal MIUR, con il contributo anche dell'Unione Matematica Italiana. [Su questo sito](#) viene presentata una riedizione e un aggiornamento del progetto *I mestieri dei matematici*, nato nel 2007, con lo scopo di contribuire a rispondere ad alcune domande che molti giovani interessati alla matematica si pongono al momento di secolare il corso di studi universitari.

Comics&Science - The Women in Math Issue

In occasione dell'evento EGMO 2018 a Firenze, è stato presentato [il nuovo albo Comics&Science](#), dedicato alle donne in matematica e contenente, fra l'altro, due storie a fumetti, una di Alice Milano e l'altra di Claudia Flandoli. In questo numero, Comics&Science si occupa della presenza delle donne nel mondo della Matematica e della Scienza in genere. Un rapporto cruciale e complesso, che si intreccia con le questioni di genere, l'avanzamento delle carriere accademiche e il faticoso "soffitto di cristallo", l'invisibile barriera che sembra impedire alle donne di salire "più di così" nelle gerarchie lavorative. L'albo sarà presentato anche in occasione de "[Il Carnevale della Matematica dal Vivo](#)" che si svolgerà a Napoli il 18 e il 19 maggio prossimi.

MaddMaths

[Continua la discussione sul metodo analogico di Camillo Bortolato](#). Rosetta Zan e Anna Baccaglini Frank intervengono a riguardo. La prima ha partecipato a [una recente intervista radiofonica](#) su Radio Popolare insieme a Bortolato stesso, spiegando come un accanimento nel volere eliminare errori e lentezza sia spesso dettato da una visione distorta della matematica e possa portare ad evitare la matematica nei suoi processi più veri. La seconda è intervenuta [sulla battaglia delle tabelline](#) e poi a Radio3 Scienza durante [il programma “I maya che contano”](#), proprio per discutere di metodi di insegnamento. A complemento di questi commenti, segnaliamo [l'intervento di Massimo Ferri](#) su Il fatto quotidiano. Infine non perdetevi il nuovo numero di [Archimede 1/2018](#) con un dossier sull'esame di stato. Come scrive il direttore Roberto Natalini, questo numero è quasi interamente dedicato alla prova di matematica dell'esame di maturità del liceo scientifico al fine di iniziare una riflessione che possa accompagnare docenti e studenti verso i cambiamenti previsti per l'anno prossimo.

Notizie dalla comunità matematica

PRIN 2017

Si è conclusa il 29 marzo la prima fase dei progetti Prin 2017, per i quali il Miur ha stanziato quasi 400 milioni di euro, la somma più alta di sempre per la ricerca di base competitiva su tutte le discipline. Dei 4.552 progetti presentati, 1.610 sono relativi all'area delle Scienze della vita, 1.641 all'area delle Scienze ingegneristiche, chimiche e fisiche e 1.301 a quelle delle Scienze umanistiche. Il bando poi prevedeva tre linee di intervento: una linea principale, una dedicata ai giovani e una per il Sid, per le quali sono stati presentati rispettivamente 3.477, 422 e 653 progetti (www.miur.gov.it/-/ricerca-oltre-4-500-progetti-presentati-per-il-bando-prin).

Congresso ICIAM 2019 a Valencia

Ricordiamo che il prossimo congresso ICIAM si terrà a Valencia dal 15 al 19 luglio 2019. Fino al 5 novembre 2018 è possibile presentare domanda per l'organizzazione di un mini-simposio. Il modulo online si trova su [questa pagina web](#). Tante le novità del congresso del prossimo anno. Fra queste, Françoise Tisseur dell'Università di Manchester è stata invitata a tenere la Olga Taussky-Todd Lecture durante il congresso ICIAM del 2019 a Valencia. Per ulteriori informazioni riguardo la speaker, la sua ricerca e i suoi risultati, vi rimandiamo alla seguente [pagina web](#).

La medaglia dei XL a Fabrizio Andreatta

L'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL assegna dal 1868 questo prestigioso riconoscimento a scienziati che si sono distinti per i loro studi nell'ambito della Matematica o delle

Scienze Fisiche e Naturali. [Illustri sono stati gli assegnatari della medaglia](#). Quest'anno, si unisce a loro il nome di Fabrizio Andreatta, professore ordinario di Algebra presso il Dipartimento di Matematica "F. Enriques" dell'Università degli Studi di Milano.

La Francia e l'Open Access

Dopo una trattativa di 13 mesi, il consorzio francese couperin.org (che rappresenta più di 250 centri di ricerca, istituti, università ecc.) e SpringerNature non hanno raggiunto un accordo riguardo i costi e le modalità di abbonamento delle riviste Springer. [Così dal primo aprile scorso](#), sono stati bloccati gli accessi di milioni di ricercatori francesi, i quali chiedevano una diminuzione del prezzo del contratto di abbonamento. [Introdotta da Peter Suber nel 2004](#), l'Open Access ha da allora diviso l'accademia. Sembra quasi che sia mancata una riflessione di più ampio respiro che da un lato permetta il suo sviluppo - inevitabile - e dall'altro affronti le eventuali distorsioni che già si sono verificate - in alcuni casi - nel mondo dell'editoria. In questa direzione, menzioniamo la Jussieu Call for Open Science and Bibliodiversity che potete consultare online all'indirizzo <http://jussieucall.org>

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: principalmente geometria algebrica

<https://www.su.se/english/about/working-at-su/phd?rmpage=job&rmjob=4914&rmlang=UK>

Stockholm University, Svezia

Scadenza: 23 aprile 2018

Area: varie (10 borse INdAM-DP-COFUND-2015)

<https://cofund.altamatematica.it>

Scadenza: 31 maggio 2018

Area: algebra multilineare con applicazioni alla scomposizione dei tensori (una posizione)

<http://www.unitn.it/en/ateneo/1956/announcement-of-selection>

Università degli Studi di Trento

Scadenza: 16 maggio 2018

Referenti: [Edoardo Ballico](#) ed [Alessandra Bernardi](#)

Area: geometria algebrica e Topological Data Analysis (due posizioni)

<http://www.unitn.it/en/ateneo/1956/announcement-of-selection>

Università degli Studi di Trento

Scadenza: 16 maggio 2018
Referente: [Claudio Fontanari](#)

Area: geometria algebrica (4 anni)
Radboud University Nijmegen
Scadenza: 15 maggio 2018
Referente: [Ben Moonen](#)

Post-Doc

Area: geometria algebrica
<https://www.swas.polito.it/services/concorsi/assric.asp>
Politecnico di Torino
Scadenza: vedere il bando (in uscita sul sito verso fine di aprile 2018)

Area: matematica applicata (modelli per l'ecologia)
www.cef-cfr.ca
Université de Quebec, Chicoutimi (Canada)
Scadenza: vedere il bando
Referente: sergio.rossi@ugac.ca

Area: varie (due assegni da tre anni ciascuno)
<http://math.sissa.it/content/sissa-mathematical-fellowships>
SISSA
Scadenza: 23 aprile 2018

Area: geometria algebrica (un post-doc di tre anni)
<https://www.mimuw.edu.pl/~jabu/projects/cocomages/postdoc.html>
IMPAN, Varsavia, Polonia
Scadenza: 30 aprile 2018

Lecturer

Area: matematica applicata e statistica
<https://jobs.reading.ac.uk/displayjob.aspx?jobid=2899>
University of Reading, Il Regno Unito
Scadenza: 21 maggio 2018

Professor

Area: computer algebra (W3 e W2)
<https://www.computeralgebra.de/sfb/jobs/>
TU Kaiserslautern, Germania
Scadenza: 30 aprile 2018

Area: geometria (ricercatore di tipo b)
<http://www.unimi.it/ateneo/valcomp/94001.htm>
Università degli Studi di Milano
Scadenza: 14 maggio 2018
Referente: [Paolo Stellari](#)

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](#).

[The Fourth Duke Mathematical Journal Conference](#)

26-29 aprile 2018
Duke University, Durham, NC

[Modern and Classical Aspects on algebraic surfaces](#)

22 - 28 aprile 2018
Cracovia, Polonia

[Workshop on real algebraic geometry and tropical mathematics](#)

2-5 maggio 2018
Università di Oslo, Norvegia

[German Chapter Conference 2018 - Heidelberg](#)

3-4 maggio 2018
Heidelberg University, Germania

Introduction to Hodge structures and Grothendieck's standard conjectures

9-10 maggio 2018
Povo, Trento

[Mini-Workshop of Algebraic Geometry](#)

10-11 maggio 2018
Dipartimento di Matematica "F. Enriques", Milano

[Women in Applied and Computational Mathematics](#)

9-11 maggio 2018
Gran Sasso Science Institute, L'Aquila

[Structured Matrix Days 2018](#)

14-15 maggio 2018
ENS, Lione, Francia

[Calculus of Variations and Partial Differential Equations](#)

[Celebrating the 25th anniversary](#)

18 maggio 2018
Centro De Giorgi, Pisa

[Complex Networks: Theory, Methods, and Applications \(4th edition\)](#)

Lake Como School of Advanced Studies
14-18 maggio 2018
Villa del Grumello, Como

[Motivic Homotopy Theory and refined Enumerative Geometry](#)

14-18 maggio 2018
University of Duisburg-Essen, Essen, Germania

[Sobolev spaces and partial differential equations](#)

In honour of Vladimir Maz'ya, on the occasion of his 80th birthday
17-18 maggio 2018
Accademia dei Lincei, Roma

[New Methods in Finsler Geometry](#)

21 - 25 maggio 2018
Centro di ricerca matematica Ennio De Giorgi, Pisa

[Intensive program on fluids and waves](#)

21 maggio - 15 giugno 2018
Gran Sasso Science Institute, L'Aquila

[Crossing the Walls in Enumerative Geometry](#)

21 maggio - 1 giugno 2018
Snowbird, Utah, USA

[Groups and Algebra in Bicocca for Young algebraists](#)

21 - 25 maggio 2018
Università degli Studi di Milano Bicocca,

[Cologne Conference on Positivity and Differential Equations 2018](#)

22-25 maggio 2018
Colonia, Germania

[New trends in PDEs](#)

29-30 maggio 2018
Dipartimento di Matematica e Informatica, Catania

[One day workshop on applied mathematics 2018](#)

31 maggio 2018
Politecnico di Bari

[Geometria in Bicocca](#)

31 maggio - 1 giugno 2018
Milano

[Algebraic Geometry - Mariusz Koras in Memoriam](#)

28 maggio - 1 giugno 2018
Varsavia, Polonia

[QUANTMOD - Quantization and Moduli spaces](#)

4-8 giugno 2018
University of Luxembourg, Esch-sur-Alzette, Lussemburgo

[ECCO 2018 - Combinatorics meets Algebra, Geometry and Optimization](#)

5-16 giugno 2018
Universidad del Norte, Barranquilla, Colombia

[Quantum integrability and quantum Schubert calculus](#)

11 - 13 giugno 2018
Kavli Centre, Buckinghamshire, Il Regno Unito

[EMS-IAMP Summer School in Mathematical Physics](#)

Universality in Probability Theory and Statistical Mechanics
11-15 giugno 2018
Ischia, Napoli

[Combinatorial Algebraic Geometry](#)

11-15 giugno 2018
Fields Institute, Toronto, Canada

[EMS-IAMP Summer School in Mathematical Physics](#)

11-15 giugno 2018
Ischia, Napoli

[Stable and Chaotic motion in the planetary problem](#)

10-15 giugno 2018
Asiago (Vicenza)

[Algorithms for zero-dimensional ideals](#)

18-22 giugno 2018
Santiago de Compostela, Spagna

[Trieste Algebraic Geometry Summer School II](#)

18-22 giugno 2018
ICTP, Trieste

[VBAC2018](#)

18-22 giugno 2018
CIRM, Luminy, Francia

[Combinatorics and Hodge Theory](#)

18-22 giugno 2018
Sophus Lie Center, Nordfjordeid, Norvegia

[Tensors: Geometry and quantum information](#)

18-22 giugno 2018

University of Copenhagen, Danimarca

[Perspectives in Hamiltonian dynamics](#)

18 - 22 giugno 2018

Venezia

[Two days in PDEs - Bruno Pini Centenary Conference](#)

21-22 giugno 2018

Bologna

[Homotopy Theory Summer - Berlin 2018](#)

18-29 giugno 2018

FU Berlin, Germania

[RTG Workshop on the Geometry and Physics of Higgs bundles III](#)

23-24 giugno 2018

University of Illinois at Chicago

[Toposes in Como](#)

24- 26 giugno 2018 (scuola)

27-29 giugno 2018 (conferenza)

Como

[Commutative Algebra with applications to Statistics and Coding Theory](#)

CIMPA Research School

25 giugno - 6 luglio 2018

Zacatecas, Messico

[INdAM Meeting - Geometric Aspects of Harmonic Analysis](#)

on the occasion of Fulvio Ricci's 70th birthday

25-29 giugno 2018

Cortona (Arezzo)

[CIME School on Geometric Representation Theory](#)

25 - 29 giugno 2018

Cetraro, Cosenza

[SIMAI 2018](#)

2-6 luglio 2018

Sapienza Università di Roma

[Classical Algebraic Geometry and related topics](#)

on the occasion of Mauro C. Beltrametti's 70th birthday

2 - 6 luglio 2018

Università di Genova, Dipartimento di Matematica

[The Arithmetic of Derived Categories](#)

4-6 luglio 2018
Povo (Trento).

[XVI EACA Workshop](#)

4-6 luglio 2018
University of Zaragoza, Spagna

[Dynamical Methods in Algebra, Geometry and Topology](#)

4-6 luglio 2018
Udine

[ICTP-CIMPA: AGRA III, "Aritmética, Grupos y Análisis"](#)

9-20 luglio 2018
Córdoba, Argentina

[Developments in Stochastic Partial Differential Equations](#)

in honor of Giuseppe Da Prato
23-27 luglio 2018
RISM, Varese

[Satellite conference on Nonlinear Partial Differential Equations](#)

23-27 luglio 2018
Fortaleza, Brasile

[Hodge theory of character varieties and \$P=W\$ conjecture](#)

23-27 luglio 2018
Isola di Tatihou, Normandia, Francia

[International Workshop on Operator Theory and Applications](#)

23 - 27 luglio 2018
Shangai, Cina

[PDEs and Mathematical Hydrodynamics](#)

30 luglio - 3 agosto 2018
Euler International Mathematical Institute, San Pietroburgo, Russia

[4th European Talbot Workshop on Free Loop Spaces](#)

29 luglio - 4 agosto 2018
Fischbach bei Dann, Germania

[Numerical Computing in Algebraic Geometry](#)

13-17 agosto 2018
Max Planck Institute MIS, Lipsia, Germania

[Tropical geometry and moduli spaces](#)

13-17 agosto 2018
Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brasile

[MAKE-Topology](#) (nell'ambito di [CD-MAKE](#))

27-30 agosto 2018

Amburgo, Germania

[Topological recursion summer school](#)

27-31 agosto 2018

Tuebingen, Germania

Japanese-European Symposium on Symplectic Varieties and Moduli Spaces

27-31 agosto 2018

Kagurazaka (Tokyo), Giappone

[69th Workshop: Variational analysis and applications](#)

28 agosto - 5 settembre 2018

Erice (Trapani)

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