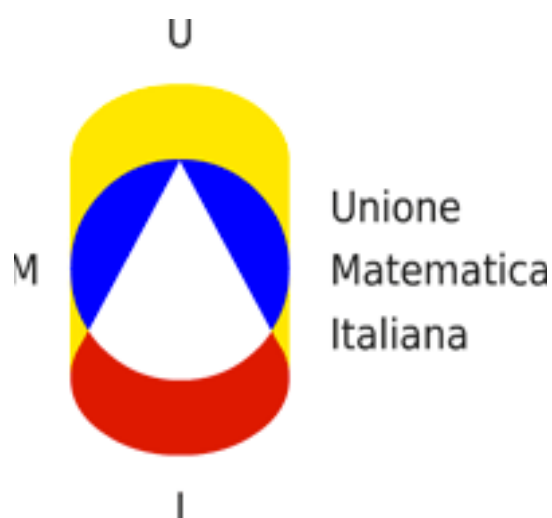

NEWSLETTER

DELL'UNIONE MATEMATICA ITALIANA

MAGGIO 2018

NUMERO 5



INDICE

Editoriale	2
Notizie dall'UMI	2
Notizie dal mondo	7

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 19 marzo scorso, il governo turco ha arrestato numerosi studenti alla Boğaziçi University di Istanbul durante una manifestazione per i soldati turchi morti nell'operazione "Ramoscello d'ulivo" in Siria. I successivi raid della polizia nelle case degli studenti hanno confermato una tendenza a criminalizzare qualsiasi espressione di dissenso alle idee politiche dominanti. Migliaia di esponenti del mondo accademico, giornalisti, artisti e difensori dei diritti umani sono stati arrestati. Di fronte a questi avvenimenti, la *European Mathematical Society* ha preparato [una lettera di solidarietà nei confronti degli studenti e un appello al governo turco](#). Sarà solo una ricorrenza temporale, ma la situazione turca della primavera 2018 potrebbe essere uno spunto per fermarsi a riflettere sull'eredità della primavera del 1968 - a cinquanta anni di distanza.

Buona lettura a tutti,
Gilberto Bini

*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.*

Notizie dall'UMI

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.

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 [seguente pagina web](#). La commissione elettorale verrà costituita nel corso dell'Assemblea che si terrà il 25 maggio 2018.

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. Alla [seguente pagina web del sito UMI](#) è possibile trovare la locandina e il programma della giornata.

Abbas Edalat

Pubblichiamo una lettera che il presidente Ciro Ciliberto ha scritto all'Ambasciatore della Repubblica Islamica dell'Iran in Italia riguardo al caso Edalat, collega arrestato in Iran.

Al sig. Ambasciatore della Repubblica Islamica
dell'Iran in Italia,
Via Nomentana 361, Roma

Gentile sig. Ambasciatore,

Le scrivo in qualità di Presidente dell'Unione Matematica Italiana, società scientifica cui aderisce la maggior parte dei matematici di professione in Italia.

Abbiamo avuto notizia dell'arresto in Iran del nostro collega, Professor Abbas Edalat. Questa notizia è per noi fonte di grande preoccupazione. Vari matematici italiani e stranieri conoscono Abbas come una persona gentile, premurosa, sincera e onorevole, di grande intelletto e integrità. Sorprende che Abbas sia stato arrestato in Iran. Ci risulta infatti che egli rispetti profondamente la sua ricca eredità culturale, tenga molto alle sue origini e abbia sempre espresso il suo amore per il suo paese natale.

Abbas è un illustre accademico che ha dato contributi notevoli a vari aspetti della logica matematica e dell'informatica teorica. Egli ha lavorato incessantemente con organizzazioni quali l'UNESCO per colmare la distanza tecnologica ed educativa tra i paesi sviluppati e quelli in via di sviluppo. Ha sempre promosso l'amicizia tra i popoli e ha lavorato per promuovere la pace. Abbas ha insegnato a molte generazioni di studenti presso l'Imperial College di Londra ed è apprezzatissimo come collega e maestro.

Con questa lettera, non intendiamo fare una dichiarazione politica o influenzare gli affari interni dell'Iran in alcun modo. Stiamo solo esprimendo la nostra profonda preoccupazione per il nostro collega, e ci permettiamo di sollecitare il governo Iraniano perché siano chiariti fino in fondo i motivi del suo arresto e gli sia offerto ogni aiuto necessario per chiarire la sua posizione e pervenire alla sua liberazione.

Cordiali saluti,

professor Ciro Ciliberto,
Presidente Unione Matematica Italiana

Scomparsa di Maria Giovanna Platone Garroni

Il 27 aprile scorso è venuta a mancare, all'età di 89 anni, Maria Giovanna Platone Garroni. Ripor-
tiamo un suo ricordo scritto da Roberto Natalini.



Laureata in matematica a Roma nel 1950, con una tesi pubblicata negli Annali della Scuola Normale di Pisa, vincitrice di una borsa di studio dell'INdAM per un anno, nei successivi dieci anni insegnò nelle scuole medie, pur rimanendo sempre vicina al mondo universitario. A partire dal 1963 fu prima assistente e poi professore associato di analisi matematica presso il Dipartimento di matematica G. Castelnuovo di Sapienza Università di Roma, diventando professore ordinario nel 1976. Nel suo dipartimento ha diretto per molti anni il gruppo di ricerca in equazioni differenziali e, dal 1980 al 1986, è stata la prima coordinatrice del dottorato di ricerca in matematica.

Dopo un non facile inizio di carriera, contrassegnato da un ambiente a tratti decisamente ostile, verso la metà degli anni '60, su consiglio di Ennio De Giorgi, a cui era legata da un'amicizia che risaliva ai tempi degli studi universitari, iniziò a lavorare sotto la direzione di Guido Stampacchia sulle disequazioni variazionali, riuscendo a mettere in luce il suo indiscusso talento matematico. Successivamente, si è interessata ad alcune estensioni del principio di massimo per operatori ellittici, per dedicare poi gran parte della sua carriera allo studio delle funzioni di Green per varie classi di operatori. È fondamentale il suo contributo allo studio delle equazioni paraboliche integro-differenziali, su cui ha scritto il principale libro di riferimento a livello internazionale in collaborazione con José Luis Menaldi. Ha tenuto seminari in molte prestigiose istituzioni italiane e straniere, tra cui il Courant Institute e il Collège de France.

La sua impronta personale nel mondo della matematica è stata vasta e profonda. Maria Giovanna è stata infatti per molti anni l'anima del gruppo di equazioni differenziali del Dipartimento Castelnuovo di Roma. La sua energia e il suo entusiasmo hanno formato generazioni di studenti di analisi, riuscendo ad essere fonte di ispirazione per molti di loro. Chi ha avuto il privilegio di assistere alle sue lezioni, sa bene come riusciva a suscitare passione per la materia, anche grazie al suo profondo intuito matematico, al suo carattere estroverso, alla sua vasta cultura, e non ultimo, al suo gran senso dell'umorismo. Con la sua sola presenza ha promosso con forza il ruolo delle donne in matematica, in un'epoca in cui di queste cose se ne parlava ben poco. Ci mancheranno la sua profonda umanità, i suoi racconti pieni di osservazioni acute, il suo spirito critico e la sua intelligenza.

Notizie dall'UMI-CIIM

[Il XXXV convegno UMI-CIIM, dedicato a "Matematica e scienze nell'insegnamento: frontiere da aprire e ponti da costruire"](#) si svolgerà dal 4 al 6 ottobre 2018 a Cagliari, presso le aule del Dipartimento di Matematica e Informatica del Polo di Ingegneria e del Polo Scientifico dell'Università degli Studi di Cagliari. Si richiama l'attenzione sulla prossima scadenza (20 maggio) per presentare proposte di laboratori. [Informazioni e schede sul sito.](#)

La V scuola residenziale estiva per insegnanti di matematica (dalla primaria alle secondarie superiori) è dedicata quest'anno a ["IL PROBLEMA DEI PROBLEMI. L'uso dei problemi nell'insegnamento della matematica"](#) e si svolgerà dal 27 al 31 agosto 2018 a Frascati (Roma) presso il Centro "Giovanni XXIII" Via Colle Pizzuto, 2 – 00044 Frascati.

Premio Archimede

La commissione giudicatrice del Premio Archimede 2018, composta da Giuseppe Anichini, Gilberto Bini, Cinzia Cerroni, Claudio Fontanari, Veronica Gavagna, ha stabilito la rosa dei 10 vincitori:

1. Liceo Scientifico Benedetto Croce di Palermo;
2. Liceo Scientifico Statale "Leonardo Da Vinci" di Milano;
3. Liceo Linguistico Statale Ninni Cassarà di Palermo;
4. IIS "Vittorio Veneto" Città della Vittoria di Vittorio Veneto;
5. ISS Della Piana di Lucca - Liceo "E. Majorana" di Capannori;
6. ISIS "E. Mattei" di Fiorenzuola D'Arda;
7. Liceo Scientifico Statale "Marie Curie" di Pinerolo;
8. Liceo Scientifico annesso al Convitto Nazionale di Assisi;
9. IMS "Regina Margherita" di Palermo;
10. Liceo B. Russell di Roma.

Olimpiadi

A Cesenatico, dal 3 al 6 maggio, si sono tenute le finali nazionali delle Olimpiadi di Matematica, sia della gara individuale sia di quelle a squadre. Alla prima, alla sua trentaquattresima edizione, hanno partecipato 300 studenti, come di consueto. La gara a squadre, giunta quest'anno alla diciannovesima edizione, è stata affiancata da una finale per sole squadre femminili, coinvolgendo complessivamente circa un migliaio di concorrenti. Andrea Ciprietti del Liceo Curie di Teramo ha vinto la gara individuale, con 41 punti su 42, seguito da Federico Viola di Roma, secondo anche lo scorso anno, con Giuseppe Di Fabio di Pescara e Bernardo Tarini di Firenze terzi a pari merito a completare il podio. Tra le squadre, invece, ha vinto il Liceo Volta di Milano, davanti al Liceo Righi di Roma e al Liceo Leopardi di Recanati. Ai piedi del podio i campioni uscenti del Leonardo di Brescia. Alla finale hanno partecipato in tutto 32 squadre italiane e tre squadre ospiti straniere, provenienti da Regno Unito, Ungheria e Romania. Nella finale femminile ha vinto il Liceo Golgi di Breno, seguito dal Liceo Marconi di Carrara e dal Copernico di Prato.

Gruppo Pari Opportunità

Nel workshop “Women in Applied and Computational Mathematics”, organizzato al GSSI dell’Aquila dal 9 all’11 maggio 2018, è stata dedicata una panel session sulle questioni delle pari opportunità. In particolare, è stata tenuta una conferenza di carattere storico su Ruth Moufang da Cinzia Cerroni e c’è stato un dibattito tra Corrado De Concini ed Elisabetta Strickland, moderato dalla giornalista Silvia Bencivelli. Adriana Garroni e Susanna Terracini, altre due componenti del gruppo Pari Opportunità, hanno tenuto delle conferenze nelle sessioni plenarie.

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](#).

Joint Meeting UMI-SIMAI-PTM

Dal 17 al 20 settembre 2018 si svolgerà a Breslavia (Wrocław) il primo Joint meeting tra la Società Matematica Polacca, la SIMAI e l’UMI. Sul sito del [convegno](#) potete trovare informazioni sull’evento, la lista dei plenary speaker e delle 45 sessioni tematiche, dalla teoria dei gruppi ai problemi variazionali e le PDE non lineari, dai problemi di diffusione non lineare all’analisi armonica ecc.

Bdim

Su [questa pagina](#) vengono elencate le tesi di dottorato discusse per lo più presso università italiane a partire dal 1998. Nell’ambito del progetto di digitalizzare i volumi del Bollettino, segnaliamo in questo numero della Newsletter il volume del 2006 sez. A, [in particolare il fascicolo 3-2](#) dedicato ai primi quarant’anni di vita dell’Istituto per le applicazioni del Calcolo “Mauro Picone”.

A Napoli il Carnevale della matematica dal vivo di *MaddMaths!*

Il 14 maggio 2008 si teneva il primo Carnevale della Matematica italiano. Da allora sono passati 10 anni e 118 altri carnevali. Negli anni è cresciuto un po’ di rammarico per il fatto che il Carnevale avesse solo uno svolgimento virtuale. Quest’anno *MaddMaths!* presenta il primo Carnevale della Matematica dal Vivo. Ha infatti deciso di organizzare due giorni di divulgazione e animazione matematica a Napoli richiamandosi alla tradizione del Carnevale. Questo evento si svolgerà il 18 e 19 Maggio prossimi presso la sede storica dell’Università di Napoli del Complesso dei SS. Marcellino e Festo. Le informazioni e il programma li trovate [qui](#).

Notizie dal mondo

Manfredo Perdigão Do Carmo (1928-2018)

Lo scorso 30 aprile è venuto a mancare *O Professor Manfredo*, padre della geometria differenziale brasiliana. Potete leggere alcuni tratti salienti della sua brillante carriera e della sua vita emozionante su MaddMaths, in un [articolo](#) a cura di Barbara Nelli che si ispira liberamente [all'annuncio uscito sul sito dell'IMPA](#) e lo arricchisce con alcuni ricordi personali di Manfredo.

Donne al quadrato a Rio

Il prossimo 31 Luglio, in coda al Congresso Internazionale dei Matematici (ICM) di Rio de Janeiro, si terrà il primo Convegno Mondiale delle Donne in Matematica, organizzato dalla Committee of Women in Mathematics (CWM) dell'IMU. Si può vedere il programma visitando il sito: <https://www.worldwomeninmaths.org/> Per le iscrizioni è disponibile il sito: <https://www.worldwomeninmaths.org/registration>.

Un premio in onore di Maria Gaetana Agnesi a 300 anni dalla sua nascita

La Società Italiana di Storia delle Matematiche (SISM) bandisce un premio aperto a studiosi italiani e stranieri da assegnare a giovani studiosi per un articolo di ricerca sulle donne matematiche nella storia. Il premio di 2.500 euro è anche frutto del contributo generoso della prof.ssa Maria Clara Nucci. La scadenza per la presentazione delle domande è il 3 ottobre 2018. Per ulteriori informazioni rimandiamo al bando che troverete sul Notiziario di maggio 2018.

[Indicazioni per azioni positive del MIUR sui temi di genere nell'Università e nella ricerca](#)

Questo il titolo del documento che la ministra Valeria Fedeli ha presentato venerdì 11 maggio al MIUR e che è stato elaborato dal Gruppo di lavoro "Genere e Ricerca". Alla fine, il documento contiene dieci raccomandazioni che sollecitano il mondo dell'università e della ricerca a mantenere costante l'attenzione sulla parità di genere nei diversi ambiti della società, come - fra l'altro - prevedono le convenzioni internazionali, le principali direttive europee e la Costituzione italiana.

ASN 2018-2020

È uscito il decreto direttoriale del MIUR (DD 1052/2018) relativo alla procedura per la formazione delle commissioni nazionali 2018-2020 per il conferimento della Abilitazione Scientifica Nazionale: http://abilitazione.miur.it/public/documenti/2018/bando_commissari_2018.pdf

EDU-SIMAI

In occasione del Convegno Nazionale [SIMAI2018](#), la Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale ([SIMAI](#)) organizza [la seconda edizione di EDU-SIMAI](#) che si svolgerà a Roma, presso la Facoltà di Ingegneria, Chiostro di San Pietro in Vincoli, Via Eudossiana 18. Questo evento ha come obiettivo principale un confronto fra mondo della scuola e mondo accademico sui temi della matematica applicata, dei suoi orizzonti all'interno del mondo della scuola e dei rapporti di quest'ultima con il mondo della ricerca e dell'industria. La partecipazione alla giornata è gratuita ma è richiesta l'iscrizione all'associazione SIMAI <https://www.simai.eu/associarsi/>. Per la partecipazione alla giornata è quindi richiesta la sola registrazione qui: <https://iscrizioni.simai.eu/con-f2018/>, selezionando l'opzione: *2018 SIMAI Members - Secondary School teachers - EDU SIMAI*.

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 Tausky-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](#).

Attività di disseminazione e promozione della matematica

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM) offre la possibilità di richiedere cofinanziamenti di iniziative di divulgazione che sono finalizzate alla disseminazione e alla promozione della cultura matematica. I finanziamenti saranno concessi sulla base di una domanda presentata dal Responsabile Scientifico di una tale iniziativa, anche a nome di un Comitato Organizzatore. La scadenza per la presentazione delle domande è il 10 giugno 2018.

Giornata INdAM 2018

La Giornata INdAM 2018 si svolge il primo giugno 2018 presso l'Aula Magna dell'Università di Cagliari, via Università 40. Alla pagina <http://www.altamatematica.it/it/node/593> potete scaricare il programma della giornata.

Free Open Access principles

La [Fair Open Access Alliance \(FOAA\)](#) è composta da un gruppo di studiosi e di bibliotecari di tutto il mondo che mira a realizzare una trasformazione dei processi di pubblicazione [sulla base di cinque principi](#) che possano ripristinare il ruolo centrale della comunità scientifica nell'ambito delle politiche editoriali.

Attività Scientifica SMI 2018

Come negli anni passati, la [Scuola Matematica Interuniversitaria \(SMI\)](#) organizza la scuola estiva di Cortona e quella di Perugia. Dal 2 al 13 luglio, al Palazzone della Scuola Normale Superiore si parla di [High dimensional probability for mathematicians and data scientists](#). Dal 23 luglio al 17 agosto, al Dipartimento di Matematica e Informatica di Perugia si terranno corsi di Algebra commutativa e Geometria, Analisi complessa, Analisi funzionale, Probabilità e Statistica e Analisi Numerica. Nel Notiziario di maggio 2018, troverete le locandine delle due scuole. [Su questo sito](#) potete trovare ulteriori informazioni riguardo i corsi e i programmi.

2018 Global Survey

Il *Gender Gap in Science project* è nato da una collaborazione fra numerose organizzazioni mondiali, fra cui l'IMU, l'ICIAM e l'UNESCO, promuove un sondaggio, dal titolo *2018 Global Survey of Mathematics, Computing, and Natural Scientists*, che si prefigge di raccogliere dati per avere un quadro a tutto tondo della situazioni degli scienziati in tutto il mondo. Partecipare al sondaggio è facile: basta visitare il sito <https://statisticalresearchcenter.aip.org/cgi-bin/global18.pl?id=&stage=5&sesid=&language=3> e seguire le istruzioni.

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: varie (10 borse)

<http://www2.units.it/dott/it/?file=DottBandi.inc&cod=2018>

Università di Trieste

Scadenza: 14 giugno 2018

Area: varie (13 posti con borsa)

www.unimib.it/unimib-international/phd/how-apply

Scadenza: 7 giugno 2018

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

<https://cofund.altamatematica.it>

Scadenza: 31 maggio 2018

Area: topologia e geometria algebrica (borsa di cinque anni)

<https://www.unige.ch/math/en/>

Università di Ginevra

Referente: [Andras Szenes](#)

Area: varie (11 borse di dottorato)

<http://en.unito.it/postdegree/phd/pure-and-applied-mathematics>

Scadenza: 7 giugno 2018

Post-Doc

Area: topologia e geometria algebrica (borsa di due anni rinnovabile a tre)

<https://www.unige.ch/math/en/>

Università di Ginevra

Referente: [Andras Szenes](#)

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

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](#).

[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

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

[Celebrating the 25th anniversary](#)

18 maggio 2018

Centro De Giorgi, Pisa

[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)

[Geometry, Algebra, Dynamics and Applications](#)

17-22 giugno 2018

Bar-Ilan University, Israele

[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

[Moduli spaces in Algebraic Geometry](#)

26 - 31 luglio 2018
Università di Campinas, Brasile

[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

[A tropical panorama](#)

9-10 luglio 2018
Max Planck Institute MIS, Lipsia, Germania

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

9-20 luglio 2018

Córdoba, Argentina

[Recent progress in the arithmetic and geometry of K3 surfaces](#)

11-13 luglio 2018

Povo, Trento.

[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

[Mahler measures and special values of L-functions](#)

27-31 agosto 2018

University of Copenhagen, Danimarca

[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)

[International Summer School on Arithmetic Geometry](#)

10-14 settembre 2018

Università degli Studi di Salerno

[42nd Annual Meeting of the AMASES](#)

13-15 settembre 2018

Università Parthenope, Napoli

[Motives, Foliations and the Conservativity Conjecture](#)

24-28 settembre 2018

Humboldt Universitaet, Berlino, Germania

[Cohomology of algebraic varieties](#)

15-19 ottobre 2018

CIRM, Luminy, Francia

[Chow Lectures: by Peter Scholze](#)

5-7 novembre 2018

University of Leipzig e Max Planck Institute for Mathematics in the Sciences, Germania

[Mathematical Communities in postwar reconstruction \(1918-1928\)](#)

12-16 novembre 2018

CIRM, Luminy, Francia

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