

---

# NEWSLETTER

---

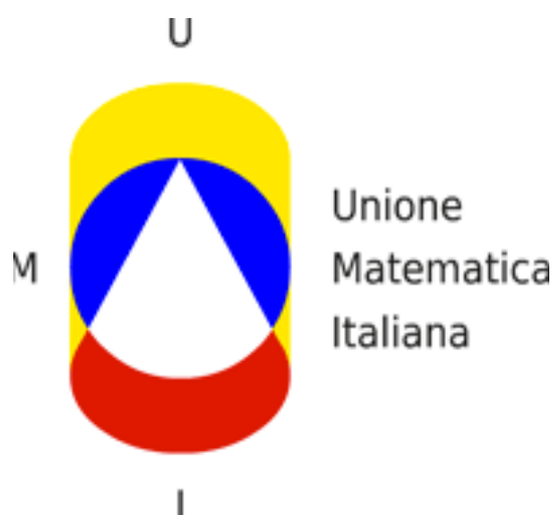
DELL' UNIONE MATEMATICA ITALIANA

---

GENNAIO 2017

NUMERO 1

---



## INDICE

Editoriale	2
Notizie dall'UMI	2
Notizie dalla comunità matematica	5
AAA... cercasi	9
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: [dip-mat.umi@unibo.it](mailto:dip-mat.umi@unibo.it)

## Editoriale

Da questo numero della Newsletter e del Notiziario emergono spunti di riflessione contrastanti. Si parla, ovviamente, di offerte di lavoro, di premi, di convegni e di workshop che vedono protagonisti scienziati di varie discipline collegate alla matematica, dalla medicina all'informatica, dalla biologia alla fisica. Si annuncia la celebrazione del Centro di Ricerca dell'Università di Porto per i suoi 75 dalla fondazione con una giornata rivolta ai problemi affrontati dalla ricerca matematica nel XXI secolo e una serata aperta a studenti e insegnanti delle scuole superiori. In tutti questi eventi si manifesta la centralità della matematica, non solo come movente professionale ma anche collante culturale. Sembrerebbe quindi che la parola matematica non possa mancare nei piani di sviluppo socio-economici. In qualche paese, come la Francia, è così. In Italia non lo è, come ci ricorda Giovanni Bignami su La Repubblica nell'articolo "I nodi della ricerca". La matematica potrebbe anche scomparire dalla seconda prova dell'esame di maturità del liceo scientifico. Ce lo ricordano la CIIM e altri colleghi che sono intervenuti in un dibattito aperto sul sito MaddMaths: il loro è un bell'esempio di come l'impegno collettivo di singoli matematici possa dare lustro alla disciplina. A questo proposito, una notizia, purtroppo triste, ricorda la scomparsa di Mario Miranda che ha saputo, come ricorda Enrico Giusti, far fruttare le sue qualità per la formazione del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Trento. Vogliamo concludere con una nota di ottimismo. Alcuni fatti accaduti in passato, e forse anche ai giorni nostri, sembrano indurre a pensare che la matematica manifesti una sorta di forza vitale. Quelli raccontati in questo numero vedono come protagoniste donne straordinarie. Ce li raccontano Alessandra Celletti, ascoltando il podcast della trasmissione Radio3 Scienza, ed Elisabetta Strickland, leggendo il suo libro fresco di stampa.

Infine, vi ricordiamo che ancora per questo mese potete compilare il sondaggio sulla newsletter. Lo trovate al seguente indirizzo:

<https://goo.gl/forms/TfLIYbCBcLozjXft1>

Buona lettura a tutti,  
Gilberto Bini.

## Notizie dall'UMI

**Come associarsi all'UMI nel 2017**

Sulla pagina web [Come associarsi](#) trovate tutte le informazioni su come [isciversi](#) online all'Unione Matematica Italiana per la prima volta o, se siete già soci, su come accedere all'[area riservata](#) e procedere con il rinnovo dell'iscrizione.

## Bando AILA 3+2 2017

L'AILA (Associazione Italiana di Logica e Applicazioni) bandisce un concorso per premiare le migliori tesi di laurea triennale o magistrale su argomenti di Logica Matematica dell'anno accademico 2015-2016, come sotto precisato. Si prevedono:

- fino a 3 premi per tesi di laurea triennale,
- fino a 3 premi per tesi di laurea magistrale.

I vincitori riceveranno come premio l'iscrizione gratuita alla prossima Scuola Estiva di Logica prevista a Gargnano (Brescia), Palazzo Feltrinelli, da domenica 20 a sabato 26 agosto 2017, con l'esonero delle spese di frequenza, il trattamento gratuito di mezza pensione presso la sede della Scuola (Palazzo Feltrinelli, Gargnano, <http://www.palazzofeltrinelli.it>) o presso strutture adiacenti e un rimborso delle spese di viaggio.

Il concorso è aperto a tutti coloro che conseguono la laurea triennale o magistrale nel periodo 1 MAGGIO 2016-30 APRILE 2017, discutendo una tesi su argomenti di Logica Matematica. Gli interessati sono invitati a spedire entro il 30 APRILE 2017 per posta elettronica alla Presidenza AILA ([aila@unicam.it](mailto:aila@unicam.it)) domanda di partecipazione contenente - nome, cognome e recapito di posta elettronica,

- titolo della tesi e data della sua presentazione,
- nome, cognome e recapito di posta elettronica del relatore della tesi

e allegare in formato pdf

- copia della tesi,
- elenco degli esami sostenuti per la laurea con relativa media e voto finale di laurea.

Il relatore della tesi è invitato a spedire allo stesso indirizzo di posta elettronica entro la stessa scadenza del 30 APRILE 2017 una lettera di presentazione del candidato. Una commissione nominata dal Consiglio Direttivo AILA esaminerà le tesi pervenute nei termini sopra descritti e formerà la graduatoria finale dei vincitori entro il 31 MAGGIO 2017.

A tutti i partecipanti sarà data comunicazione dell'esito del concorso entro il 10 GIUGNO 2017. Tutti i partecipanti SONO COMUNQUE TENUTI AD ISCRIVERSI alla Scuola Estiva di Logica nel rispetto dei tempi e delle procedure che compariranno a tempo debito sul sito della scuola <http://homes.dsi.unimi.it/~sel>, indipendentemente dalle scadenze fissate per il Premio.

Ulteriori informazioni possono essere richieste per posta elettronica alla Presidenza AILA ([aila@unicam.it](mailto:aila@unicam.it)).

## 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 scientifi-

co 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.

## Bollettino UMI

Ricordiamo che a partire dal volume 7 del 2014 il [Bollettino dell'Unione Matematica Italiana](#) è pubblicato dalla Springer. Invitiamo tutti a sottoporre i propri contributi direttamente online. [Qui](#) trovate il fascicolo 4 del volume 9.

## Bdim: Biblioteca Digitale Italiana di Matematica

Sono stati messi in rete i volumi degli “Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali. Rendiconti Lincei. Matematica e Applicazioni” dal numero 70 al numero 83, anni 1981-1989. Li trovate sul [sito del progetto Bdim](#).

## Olimpiadi

Arriva gennaio e porta con sé i primi due appuntamenti dell'anno olimpico. Si comincia il 20 gennaio con una prima straordinaria: la gara a squadre femminile. Questa gara vuol essere un tentativo di coinvolgere più ragazze nelle olimpiadi di matematica, che le vedono purtroppo sottorappresentate. Al momento (ad iscrizioni ancora aperte) le squadre che parteciperanno sono oltre 150, numeri molto incoraggianti per una prima edizione. Il secondo appuntamento è invece il Winter Camp, a Pisa nei giorni 23-29 gennaio, stage di preparazione e selezione per le gare internazionali del 2017.

## In onda su Radio3

Alessandra Celletti, direttore del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, nonché membro della Commissione Scientifica dell'UMI, è intervenuta alla trasmissione Radio3 Scienza parlando di Edward Pickering e il suo “harem”, di Sofja Kovalevskaja, la prima matematica russa a ottenere una cattedra universitaria, di Vera Rubin, l'astronoma che ha scoperto l'esistenza della materia oscura e delle cosiddette *refrigerator ladies*, le informatiche che hanno lavorato nell'ombra alla costruzione del primo computer elettronico digitale, su cui - fra l'altro - è uscito anche un articolo di Silvia Benvenuti e Linda Pagli nel fascicolo di aprile 2016 di *Matematica, Cultura e Società*. Se vi siete persi l'intervento di Alessandra, potete ascoltarne il [podcast](#).

## MaddMaths

Quali sono stati gli [articoli più letti](#) del 2016 su MaddMaths? Potete scoprirlo sul sesto [Almanacco del 2016](#)! E qualche anticipazione su quelli da leggere in queste prime settimane dell'anno? Ci

pare importante segnalare il dibattito online che si sta svolgendo sul [sito](#) riguardo il tema caldo dell'esame di stato. Sembra infatti che quest'anno la seconda prova dell'esame di maturità del liceo scientifico potrebbe essere di fisica e non di matematica. Oltre alla posizione presa dalla [CIIM](#), sono intervenuti (in ordine di apparizione) [Claudio Bernardi](#), [Giuseppe Anichini](#), [Pietro Di Martino](#), [Domingo Paola](#), [Luigi Tomasi](#) e [Giuseppe Zampieri](#).

Per altri aggiornamenti, non perdetevi l'ultima [Madd-Letter](#).

## Notizie dalla comunità matematica

### Scomparsa di matematici

Il 6 gennaio 2017 dopo una lunga malattia è venuto a mancare Mario Miranda. Nato il primo gennaio 1937 a Filettino, un paese di montagna tra Lazio e Abruzzo, era stato allievo della Scuola Normale Superiore di Pisa, dove si era laureato in matematica nel 1959 con Alessandro Faedo, che subito dopo la laurea lo volle come suo assistente alla cattedra di Analisi matematica. L'avvenimento che avrebbe segnato la sua carriera scientifica fu l'arrivo a Pisa di Ennio De Giorgi, con il quale Miranda strinse subito un rapporto di stretta collaborazione scientifica, destinato a svilupparsi nel tempo in una vera amicizia. De Giorgi lo introdusse alla ricerca sulle superfici minime, un campo nel quale Miranda ha dato molti importanti contributi, che gli sono valsi numerosi riconoscimenti internazionali. Tra questi segnaliamo in Italia i premi Caccioppoli, Pomini, Bonavera e la medaglia dell'Accademia dei XL. A livello internazionale, Miranda è stato uno dei conferenzieri al congresso dell'IMU di Nizza (1970), oltre che professore visitatore in importanti università, tra le quali la University of California at Berkeley e la University of Minnesota. Non disdegnava però di impegnarsi in istituzioni meno prestigiose, come testimonia la sua presenza per un semestre presso l'Università Nazionale Somala di Mogadiscio. È stato socio dell'Accademia Nazionale dei Lincei e dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti.

Vinto un concorso a cattedra nel 1969, ha insegnato alle Università di Ferrara e di Genova prima di trasferirsi permanentemente a Trento nel 1974. Il suo trasferimento è stato fondamentale per lo sviluppo del Dipartimento di matematica trentino, all'epoca appena fondato, che Miranda ha plasmato con la sua personalità rendendolo uno dei migliori centri di ricerca del Paese. Tra l'altro si deve a Lui la fondazione del Centro Internazionale per la Ricerca Matematica, che ha diretto per molti anni facendone un importante luogo di ricerca matematica. A Trento è stato anche Preside della Facoltà di Scienze.

Matematico di rara finezza, Miranda ha dato importanti contributi alla teoria delle superfici minime di codimensione 1, gran parte dei quali raccolti in una monografia in collaborazione con Umberto Massari, che era stato suo allievo a Ferrara. Elencarli tutti sarebbe un'impresa ardua e andrebbe molto al di là dei limiti di questo ricordo. Non si può però fare a meno di menzionare la fondamentale maggiorazione a priori per il gradiente dei grafici di area minima, un risultato ottenuto in collaborazione con Bombieri e De Giorgi, e che è stato un punto chiave per tutti i successivi sviluppi della teoria. Anche importante la sua teoria dei grafici minimi generalizzati, un punto di vista che ha semplificato notevolmente molte dimostrazioni, consentendo di compiere significativi progressi.

Nei suoi rapporti professionali, Miranda è stato sempre di estrema correttezza, privilegiando costantemente la qualità e l'originalità delle ricerche, come testimonia la cura e la costanza con cui

ha costruito il Dipartimento di matematica di Trento, ispirandosi all'analogo progetto che con altri mezzi aveva condotto a termine a Pisa il suo maestro Faedo. Dal punto di vista umano, Mario è stato per noi più che un amico un fratello maggiore, di cui oggi piangiamo la scomparsa.

Enrico Giusti

## Il premio Fubini

Il 20 ottobre 2016 si è svolta a Torino la cerimonia di consegna dei Premi Fubini 2016. Fino al 2015, l'Istituto superiore Mario Boella e la famiglia Fubini hanno finanziato un Premio Fubini di 10.000 euro per la matematica, da assegnare, in ricordo del matematico Guido Fubini, a un ricercatore italiano di età inferiore a 40 anni. Nel 2016 la famiglia Fubini ha aggiunto un finanziamento per un secondo Premio Fubini di 2.500 euro per la didattica della matematica, da assegnare a un docente di Scuola secondaria superiore torinese. Per l'edizione 2016 il Comitato organizzativo, formato da Gabriele Lolli, Franco Pastrone, Paolo Valabrega, ha scelto, per il Premio di 10.000 euro, il settore dell'Algebra e la Commissione giudicatrice, formata dai professori Francesca Dalla Volta, Maria Grazia Marinari, Rosario Strano, ha individuato, fra i candidati segnalati, il dottor Paolo Lella per le sue ricerche di Algebra computazionale applicate allo studio dello schema di Hilbert. Per quanto riguarda il Premio didattico, il Comitato organizzatore ha deciso di premiare, per la sua carriera didattica complessiva, la professoressa Gemma Gallino.

(p. il Comitato organizzativo)  
Paolo Valabrega

## I nodi della ricerca

Ci piace segnalare l'intervento di Giovanni Bignami su La Repubblica del 3 gennaio 2017 con un articolo dal titolo "I nodi della ricerca" nel quale viene evidenziata l'assenza della matematica nel Programma nazionale della ricerca (Pnr) del nostro paese e si ribadisce come altre nazioni moderne, portando nello specifico l'esempio della Francia, "vivano" sulla matematica. L'intero articolo si può leggere [qui](#).

## Il censimento dell'AIRO

L'AIRO, Associazione Italiana di Ricerca Operativa, ha deciso di condurre il Censimento della didattica della Ricerca Operativa in Italia per l'anno accademico 2015/16, attraverso la consultazione sistematica dei docenti del settore scientifico disciplinare MAT/09. I dati di dettaglio del rapporto sono visibili sul [nuovo sito dell'associazione](#).

## 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.

## Notizie sul Fondo di Finanziamento Ordinario

Il nuovo ministro ha firmato il 30 dicembre 2016 il decreto sulla ripartizione della quota premiale del FFO 2016. Il decreto è disponibile su [questa pagina web](#).

## D.M. AVA

Non vi preoccupate; il titolo non è un messaggio criptato. Si riferisce all'uscita del decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio per l'anno accademico 2017/2018. Potete leggerlo nella sua versione integrale sulla [pagina web](#) del MIUR.

## *Open Math Notes*

State cercando delle note su un argomento ben preciso? O volete sapere se è uscito un testo o una monografia? Vi interessa sapere lo stato dell'arte su ciò che è stato scritto nel vostro ambito di ricerca? In tal caso, non potete navigare in rete e non approdare sul sito dell'[AMS Open Math Notes](#) per scaricare finalmente il materiale che state cercando.

## *Mathematics in Europe*

Da qualche tempo il [comitato](#) della European Mathematical Society per la divulgazione, diretto da Roberto Natalini, ha rilanciato il suo sito [Mathematics in Europe](#). Che cosa aspettate a visitarlo?

## 75 anni del Centro di Matematica dell'Università di Porto

Per celebrare questo anniversario, il [CMUP](#) organizza il 17 febbraio 2017 una [giornata](#) incentrata sui problemi fondamentali della matematica del XXI secolo e delle sue applicazioni alle scienze naturali e sociali.

## *Math Tech - A place where mathematics, clinics, and industry meet Biomedical Imaging*

Nell'ambito del *Math Tech Project* si terrà all'Istituto Nazionale di Alta Matematica a Roma questo workshop che intende fornire un'occasione per un dialogo interdisciplinare fra il mondo dell'industria e gli scienziati di varie discipline, fra cui la matematica e la medicina. Quando? Dal 6 al 10 febbraio. Per ulteriori informazioni si rimanda al [sito del workshop](#).

### *Transport Modeling and Management: Vehicles and Crowds*

Ecco un altro workshop nell'ambito del MathTech Project organizzato a Roma nella settimana tra il 6 e il 10 marzo 2017. Il traffico dei veicoli e i movimenti della folla, e le loro conseguenze, richiedono un'analisi matematica sulla base della modellizzazione. Lo scopo del workshop è quello di riunire ricercatori di diversi ambiti per affrontare questo tipo di problemi. Ulteriori informazioni all'[indirizzo del workshop](#).

### *Modeling and computational approaches to Biology and Medicine (MOBI 2017)*

MOBI 2017 intende riunire ricercatori di fisica, matematica, informatica e biologia, i quali hanno in comune un interesse per lo studio dei sistemi biologici tramite modelli matematici. Fra i vari argomenti discussi ci saranno, ad esempio, i modelli per le cellule staminali, il cancro e il sistema immunitario. Dal 26 al 28 giugno 2017 all'Istituto Nazionale di Alta Matematica a Roma. Ulteriori informazioni sul [sito dedicato](#) a MOBI 2017!

### *Bridges Waterloo 2017*

Una [conferenza](#) a cavallo fra matematica, arte, musica, architettura e cultura in generale. Alla ricerca dei "ponti" fra queste discipline alla ricerca di nuove idee dalla matematica e di ispirazione per la matematica. Dal 27 al 31 luglio 2017 all'Università di Waterloo, nel continente americano.

### *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 [pagina web](#).

### *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](#).

### *Bando INdAM-DP-COFUND-2015*

Questo programma offre a giovani ricercatori da tutto il mondo l'opportunità di accedere a uno dei più di venti dottorati italiani in matematica e/o applicazioni che vi partecipano. Possono far domanda anche i cittadini italiani che abbiano avuto la residenza all'estero per almeno 3 anni negli ultimi quattro. La scadenza per la presentazione delle domande è il 31 marzo 2017. Tutte le informazioni e il bando sono reperibili su [questa pagina web](#).

## Freschi di stampa

Questo mese segnaliamo il volume di Elisabetta Strickland nella collana *Springer Biographies*. Intitolato *The Ascent of Mary Somerville in 19<sup>th</sup> Century Society*, questo piacevole libro ripercorre la biografia di una donna dotata di un talento matematico straordinario che da autodidatta riesce ad affermare il proprio genio nella società inglese dell'epoca. Una società non certo aperta alle *gender issues*. Buona lettura!

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: geometria aritmetica

<http://www.uni-oldenburg.de/stellen/?stelle=65208>

University of Oldenburg

Scadenza: 31 gennaio 2017

Referente: [Steffen Mueller](#)

Area: algebra

<http://www.uclouvain.be/irmp>

Université Catholique de Louvain

Scadenza: 6 febbraio 2017

Referente: [Paolo Roselli](#)

Area: varie (13 borse di dottorato)

<https://www.mathcore.ovgu.de>

DFG Research Training Group, Magdeburg, Germania

Referente: [Thomas Kahle](#)

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 da settembre 2017)

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

IST Austria

Scadenza: 8 gennaio 2017

Referente: [Tamas Hausel](#)

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)

<http://euclid.ucc.ie/AM/PHD%20Studentship.pdf>

School of Mathematical Sciences, Cork, Irlanda

Scadenza: 26 gennaio 2017

Referente: [Anca Mustata](#)

## Post-Doc

Area: varie (3 contratti da post-doc)

<https://www.lebesgue.fr/content/post-doc>

UFR de Mathématiques - IRMAR

Université de Rennes , Francia

Scadenza: 31 gennaio 2017

Referente: [Christophe Mourougane](#)

Area: varie (4 assegni di collaborazione)

<http://www.altamatematica.it/it/node/541>

Istituto Nazionale di Alta Matematica

Scadenza: 23 gennaio 2017

Area: varie (1 contratto da post-doc)

<https://www.mathcore.ovgu.de>

DFG Research Training Group, Magdeburg, Germania

Referente: [Thomas Kahle](#)

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

<https://www.i2m.univ-amu.fr/~eroussea/foilage.html>

Technopole de Chateau Gombert, Marseille, Francia

Scadenza: 15 aprile 2017

Referente: [Erwan Rousseau](#)

Area: varie

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

Dipartimento di Matematica di Angers, Francia

Scadenza: 31 gennaio 2017

Referente: [Etienne Mann](#)

## Professore

Area: algebra, geometria, aritmetica

Professore Ordinario

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

Referente: [Christophe Mourougane](#)

# 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](#).

### [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

[RTG Conference: Lectures in Arithmetic Geometry at Rice](#)

17 - 19 febbraio 2017  
Rice University, Texas (USA)

[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

[Algebraic Geometry at the IPM School](#)

8 - 13 Aprile 2017  
Tehran (Iran)

[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

[Modern Algebra and Classical Geometry - Together with Edoardo Sernesi](#)

21 - 24 giugno 2017

Aula Grande FBK, Trento

[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

Bogotá, Colombia

[II Mathematical Congress of the Americas \(MCA 2017\)](#)

24 - 28 luglio 2017

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

[“Applied Macaulay2” tutorials](#)

27-29 luglio 2017

Atlants, Georgia (USA)

[SIAM Conference on Applied Algebraic Geometry](#)

31 luglio - 4 agosto, 2017

Atlanta, Georgia (USA)

[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

[Group actions on algebraic varieties](#)

4 - 15 settembre 2017

Lima (Perù)

[SMART 2017](#)

17 - 21 settembre 2017

Hotel Serapo, Gaeta (Latina)

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