

L'AGENDA DI ROMA TRE

Attività di Ateneo da lunedì 15 a domenica 21 febbraio 2016

inserite dai promotori nel sito dell'Ateneo tramite il sistema [Gina \(Gestione integrata news di ateneo\)](#)

OCCHI SULLA LUNA

Martedì 16 Febbraio 2016, ore 18:00

Dipartimento Matematica e Fisica

Via della Vasca Navale 84 - Roma, Italy

Il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, in collaborazione con l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma (Inaf-Iaps), propone una serata dedicata alla Luna, all'Astronomia e alla Fisica, che si svolgerà presso il Dipartimento, in via della Vasca Navale 84.

Dalle 18 fino a mezzanotte sarà possibile per tutti osservare la Luna ai telescopi del Dipartimento. Durante la serata studenti e ricercatori del Dipartimento guideranno il pubblico alla scoperta dell'astronomia e della fisica con esperimenti, laboratori, dimostrazioni scientifiche, spettacoli, conferenze e seminari divulgativi. I temi affrontati saranno tanti e diversi tra loro, ma tutti legati da un filo comune rappresentato dal nostro satellite naturale. Si potranno toccare con mano frammenti di cielo ("Meteoriti lunari e non solo"), si potrà esplorare il Sistema Solare ("Il Sistema Solare", "Attraverso il tempo e lo spazio"), ripercorrere la storia dell'esplorazione lunare ("La Luna e le altre lune del Sistema Solare"), capire come cercare altre forme di vita nello spazio ("C'è vita nello spazio?"), esplorare cosa lega la Luna alla fisica moderna ("La Luna e la Relatività" e "la Luna esiste solo se la si guarda?"). Giocando con la luce, il suono, l'acqua e la nebbia, si potranno scoprire molte leggi della fisica. Tra le varie attività sarà presentato per la prima volta il progetto "Pianeti in una stanza" della Fototeca Nasa A. Coradini, gestita dall'Inaf-Iaps, grazie al quale sarà possibile vedere sorgere davanti ai nostri occhi la Luna e gli altri satelliti del Sistema Solare.

La partecipazione è gratuita. Il programma dettagliato e il modulo di prenotazione sono disponibili all'indirizzo: <http://orientamento.matfis.uniroma3.it/occhisullaluna.php>. Le prenotazioni sono consigliate solo per alcune attività, tutte le altre sono libere e andranno avanti a ciclo continuo fino a mezzanotte. All'evento partecipano in qualità di partner l'associazione Speak Science, l'Associazione Frascati Scienza, la Rome Young Minds Section dell'European Physical Society (EPS) e la Libreria Efestò.

Il Dipartimento ringrazia inoltre gli astrofili e appassionati che partecipano alle osservazioni con i loro strumenti. Occhi sulla Luna è parte degli eventi di lancio della Notte Europea dei Ricercatori 2016, progetto promosso dalla Commissione Europea, coordinato e realizzato da Frascati Scienza.

Contatti per la stampa: Francesca Paolucci 0657337294 fisicaorienta@fis.uniroma3.it

Facebook: www.facebook.com/events/201626853520932/

Twitter: #LUNARM3

Video: <https://youtu.be/8o4jw-99GhY>

Per consultare il programma completo: <http://orientamento.matfis.uniroma3.it/occhisullaluna.php>

[Comunicato stampa](#)

Per informazioni:

Francesca Paolucci

tel. 0657337294 paolucci@fis.uniroma3.it

<http://orientamento.matfis.uniroma3.it/occhisullaluna.php>

DONAZIONE DEL SANGUE MERCOLEDÌ 17 FEBBRAIO

Mercoledì 17 Febbraio 2016, ore 7:30

Stadio Alfredo Berra

via Giuseppe Veratti snc - Roma, Italy

L'Avis Comunale Roma e l'Ufficio Iniziative Sportive organizzano una donazione del sangue **mercoledì 17 febbraio** allo stadio Alfredo Berra (via G.Veratti, snc). La donazione si effettuerà su autoemoteca a partire dalle ore 7.30 fino alle ore 11.00, ed è aperta anche ad amici e parenti.

Informazioni utili:

- Chi può donare il sangue: <http://www.avisroma.it/donare-sangue/chi.html>
- Le faq: <http://www.avisroma.it/8-pagine-sito/16-faqs.html>
- Dov'è lo stadio
<https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=ziHGmdcCEHvU.kxBVUIIHdKng&ie=UTF8&hl=it&msa=0&t=h&z=18>

[Locandina](#)

[Nota "Perché si dona il sangue"](#)

Per informazioni:

Marco Pasquali Coluzzi

tel. 0657332086 marco.pasqualicoluzzi@uniroma3.it

<http://r3sport.uniroma3.it/DettaglioNews.aspx?n=224>

OLIMPIADI DI MATEMATICA

Mercoledì 17 Febbraio 2016, ore 9:00

Dipartimento di Ingegneria

Via della Vasca Navale 79/81 - Roma, Italy

Roma Tre organizza e ospita presso le proprie strutture la **selezione provinciale delle Olimpiadi di Matematica**, che vede la partecipazione di circa 500 studenti delle scuole superiori di tutta la provincia di Roma.

[Pagina web](#)

[Logo](#)

Per informazioni:

Francesca Merola

tel. 0657338216 merola@mat.uniroma3.it

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/orientamento/gare.php>

GARA DI MATEMATICA "IMMATRICOLAZIONE GRATUITA A ROMA TRE"

Mercoledì 17 Febbraio 2016, ore 9:30

Lettere, Aula Magna

Via Ostiense 234 - Roma, Italy

In concomitanza con la selezione provinciale delle Olimpiadi di Matematica si svolge la Gara di

Matematica "Immatricolazione gratuita a Roma Tre". **Il concorso è aperto a tutti gli studenti dell'ultimo anno della scuola secondaria**, sia ai partecipanti alle Olimpiadi che a tutti gli altri, e nel 2015 ha visto la partecipazione di oltre 400 studenti di tutta la Provincia di Roma.

[Pagina web](#)

Per informazioni:

Francesca Merola

tel. 0657338216 merola@mat.uniroma3.it

<http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/orientamento/gare.php>

LIFT, IL PROGRAMMA INTERNAZIONALE DI BREMBO PER COSTRUIRE LA LEADERSHIP DI DOMANI

Mercoledì 17 Febbraio 2016, ore 15:00

Dipartimento d'Ingegneria, Aula 10

Via della Vasca Navale 79 - Roma, Italy

Evento organizzato in collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre.**

Comunicato dei promotori

"Leaders' International Fast Track" significa per Brembo dare la possibilità a giovani neolaureati di crescere all'interno dell'azienda e contribuire a renderla sempre più competitiva sul mercato. Consapevoli che per mantenere alti i nostri standard in termini di innovazione (di processo e di prodotto) è necessario investire sul futuro, abbiamo deciso di lanciare la seconda edizione di questo esclusivo Graduate Program, che partirà a maggio 2016. Nell'arco dei 18 mesi previsti prenderai parte a una job rotation su tre differenti aree aziendali, di cui almeno una all'estero. Alla conclusione di LIFT verrai collocato nel tuo ruolo definitivo e in una specifica area aziendale. Un mentore di linea ti affiancherà durante tutto il percorso.

Per partecipare all'evento è richiesta l'iscrizione a didattica.meccanica@uniroma3.it

Si cercano brillanti neolaureati di II livello in:

- Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale, Elettronica, Gestionale, dell'Informazione, dei Materiali, Meccanica, Meccatronica
- Scienze dell'Informazione
- Scienze dei Materiali

Verranno considerati candidati di tutte le nazionalità che possiedono fino a un anno di esperienza professionale. Altri requisiti: conoscenza fluente dell'Inglese, Tedesco preferenziale; indispensabile disponibilità alla mobilità geografica e conoscenza e motivazione inter-funzionali.

Per maggiori informazioni, visitare il sito www.brembo.com/it/cariere/posizioni-aperte

Per informazioni:

Antonio Casimiro Caputo

tel. 0657333546 antoniocasimiro.caputo@uniroma3.it

<http://www.ingegneria.uniroma3.it/?p=19576>

ANALISI STATICA E DINAMICA DELLE STRUTTURE MEDIANTE OPENSEES

Giovedì 18 Febbraio 2016, ore 14:00

Dipartimento di Architettura - Ex Mattatoio -Aula NERVI

largo G.B. Marzi 10 - Roma, Italy

OpenSees, *Open System for Earthquake Engineering Simulations*, ossia *Sistema Aperto per Simulazioni nell'Ingegneria Sismica*, è un software open source sviluppato a Berkeley negli anni 90. Il codice sorgente è pubblico così da favorirne il libero studio e la possibilità da parte di programmatori indipendenti di apportarvi modifiche ed estensioni, e da rendere il software sempre più aggiornato e ricco di contenuti (ad esempio il comportamento di nuovi materiali, elementi, algoritmi di analisi...). **OpenSees** rappresenta ad oggi lo stato dell'arte a livello mondiale nel campo dell'analisi lineare e non lineare di sistemi strutturali e geotecnici soggetti ad azioni di vario tipo, fra cui quella sismica. La principale difficoltà incontrata dagli

utenti durante i primi approcci con OpenSees riguarda principalmente il suo linguaggio di programmazione che a prima vista può apparire ostico. Lo scopo di questo seminario è quello di fornire una conoscenza di base di OpenSees e mostrare attraverso una serie di esempi applicativi che la programmazione in ambiente TCL/OpenSees è alla portata di tutti. *Il seminario, rivolto principalmente a studenti e dottorandi, è aperto a tutti coloro interessati all'utilizzo di OpenSees.*

La partecipazione è gratuita. E' richiesta una iscrizione via email con oggetto: "Seminario OpenSees 18 febbraio 2016" a fabiana.riparbelli@uniroma3.it entro le ore 13.00 del 17 Febbraio 2016.

[Programma](#)

[Locandina](#)

Per informazioni:

Francesca Porcari

tel. 3290571533 francesca.porcari@uniroma3.it

CONVEGNO INTERNAZIONALE DI STUDI 'DANTE E LA RETORICA'

Giovedì 18 Febbraio 2016, ore 14:00 / 19 Febbraio 2016

18.2. Notre Dame Rome Global Gateway - Aula Walsh

Via Ostilia, 15 - Roma, Italy

19.2. Aula del Consiglio nell'Area di Storia e Geografia del Dipartimento di Studi Umanistici

Via Ostiense 234

Giovedì 18 Febbraio 2016 alle ore 14 presso l'Aula Walsh della Notre Dame Rome Global Gateway in Via Ostilia 15 Roma, si terrà la prima delle due giornate (18 e 19 Febbraio 2016) del Convegno internazionale sul tema *Dante e la Retorica*. Il convegno proseguirà il giorno 19 Febbraio alle ore 09 presso l'Aula del Consiglio nell'Area di Storia e Geografia del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi Roma Tre.

[Programma](#)

[Locandina](#)

Per informazioni:

Anna Radicetta

tel. 0657338406 anna.radicetta@uniroma3.it

SEMINARI DI GEOMETRIA

Giovedì 18 Febbraio 2016, ore 14:30

Dipartimento di Matematica e Fisica, Aula 211

Largo San L. Murialdo 1 - Roma, Italy

Giulio Codogni (Università Roma Tre) Titolo: *Torus equivariant K-stability* Abstract. We prove (using algebro-geometric methods) two results that allow to test the positivity of the Donaldson-Futaki weights of arbitrary polarised varieties via test-configurations which are equivariant with respect to a maximal torus in the automorphism group. It follows in particular that there is a purely algebro-geometric proof of the K-stability of projective spaces (or more generally of smooth toric Fanos with vanishing Futaki character, as well as of the examples of non-toric Kahler-Einstein Fano threefolds due to Ilten and Suss) and that K-stability for toric polarised manifolds can be tested via toric test-configurations. A further application is a proof of the K-stability of constant scalar curvature polarised manifolds with continuous automorphisms. Our approach is based on the method of filtrations introduced by Wyt Nystrom and Szekelyhidi and indeed many of our relts also extend to the class of (not necessarily finitely generated) polynomial filtrations. This is a joint work with J.Stoppa.

Per informazioni:
Filippo Viviani
tel. 0657338030 viviani@mat.uniroma3.it

DOTTORATO IN ECONOMIA. LEZIONE INAUGURALE

Giovedì 18 Febbraio 2016, ore 15:00

Sala delle lauree - Scuola di Economia e Studi Aziendali
Via Silvio D'Amico 77 - Roma, Italy
Giovedì 18 febbraio h 15
Sala delle lauree - Scuola di Economia e Studi Aziendali
Via Silvio D'Amico 77

LEZIONE INAUGURALE

XXXI CICLO DELLA FORMAZIONE DOTTORALE

Trade, Competition and Productivity

Gianmarco I.P. Ottaviano

London School of Economics e Università di Bologna

Programma

ore 15.00: Caffè di benvenuto

ore 15.20: saluti **Giuseppe Di Battista** – Prorettore con delega per il coordinamento delle attività di ricerca **Silvia Terzi** – Direttore del Dipartimento di Economia

ore 15.40: introduzione **Anna Giunta** – Dipartimento di Economia e Centro Rossi-Doria

Ore 16 lezione inaugurale

Gianmarco I.P. Ottaviano

Ore 17.00: dibattito

Presiede: **Luca Salvatici** – Coordinatore del Dottorato in Economia

[Locandina](#)

Per informazioni:
Barbara Cafini
tel. 0657335654 barbara.cafini@uniroma3.it
<http://dipeco.uniroma3.it/default.asp>

SEMINARIO SPETTROSCOPIA ULTRAFASST

Giovedì 18 Febbraio 2016, ore 15:00

Dipartimento di Scienze, aula F
Via della Vasca Navale 84 - Roma, Italy

Il dott. **Andrea Marino**, dell'**Università di Rennes** in Francia, terrà presso il **Dipartimento di Scienze** un seminario sugli sviluppi recenti di spettroscopia ultraveloce, mostrando in particolare i risultati delle sue ricerche sulla dinamica strutturale ed elettronica di interruttori molecolari foto-reversibili, che mostrano il cosiddetto effetto di *spin crossover*.

[Locandina](#)

Per informazioni:
Francesco Offi
tel. 06 5733 7229 francesco.offi@uniroma3.it

UNA PROSPETTIVA INTERNAZIONALE PER I MUSEI EUROPEI - IL PROGETTO EMEE - EUROVISION – MUSEUMS EXHIBITING EUROPE

Venerdì 19 Febbraio 2016, ore 9:00

Dipartimento di Scienze della Formazione, Sala del Consiglio - Aula 39
Piazza della Repubblica, 10 - Roma - Roma, Italy

Questo convegno è stato pensato con un duplice obiettivo: presentare il progetto europeo EMEE (Eurovision Museums Exhibiting Europe), di cui il Centro di Didattica Museale è partner, e affrontare il tema delle politiche europee sulla ricerca per l'educazione al patrimonio. Nella prima parte del convegno il modello di comunicazione museale, proposto dal progetto EMEE e basato su l'introduzione di nuove prospettive transnazionali europee, sarà illustrato attraverso l'esempio offerto da un acquerello dell'artista Ettore Roesler Franz dal titolo: *La via Appia al V miglio verso Albano*. Questo oggetto offrirà la possibilità di introdurre in chiave multidisciplinare il sistema viario di Roma inteso come veicolo di incontro fra culture. Nella seconda parte del convegno, dopo un'introduzione alla politica di progettazione europea dell'Università Roma Tre e a una presentazione delle misure di finanziamento europeo per l'educazione al patrimonio, il *Project Leader* Università di Augsburg, descriverà il progetto EMEE, i suoi obiettivi, le fasi in cui si è articolato, il metodo di lavoro e i risultati raggiunti. I lavori saranno chiusi dalla responsabile del *Museo di Storia Nazionale di Lubiana* – partner sloveno del progetto – che introdurrà l'esperienza pratica degli *EuroVision Labs*.

Il progetto. Tra il 2012 e il 2016 il Centro di Didattica Museale è stato impegnato come partner italiano del progetto [EMEE – EuroVision Museums Exhibiting Europe](#).

Il progetto è finanziato dal Programma Cultura dell'Unione Europea e coinvolge otto partners istituzionali provenienti da sette Paesi europei (tre musei, tre atenei e due atelier) oltre a una più ampia rete di istituzioni culturali satelliti. L'obiettivo del progetto è di offrire ai musei locali e nazionali una chiave interpretativa che trascenda dalla loro collocazione geografica per investire la storia, spesso complessa e a volte implicita, che li lega alla più ampia tradizione culturale europea. In questa prospettiva il museo offre i suoi visitatori una riflessione sui forti legami che uniscono vari paesi europei, la cui storia e i cui scambi sono presenti in una molteplicità di oggetti musealizzati. Il progetto si propone quindi di raggiungere due scopi specifici: offrire a chi si occupa di mediazione culturale nei musei una nuova chiave di interpretazione di tipo fortemente induttivo, e sottolineare ai visitatori europei la matrice comune delle nostre origini culturali.

Iscrizioni su <http://cdm.uniroma3.it/convegno-emees>

Per informazioni:

Paolo Competella

tel. 0657339666 master.cdm@uniroma3.it

<http://cdm.uniroma3.it/convegno-emees>

SEMINARIO DI ANTICHISTICA

Venerdì 19 Febbraio 2016, ore 15:00

Aula dell'Area di Studi sul Mondo Antico - Dipartimento di Studi Umanistici
Via Ostiense 234/236 - Roma, Italy

Venerdì 19 Febbraio 2016 alle ore 15 nell'Aula dell'Area di Studi sul Mondo Antico - Dipartimento di Studi Umanistici - Università degli Studi Roma Tre, Il Prof. Pietro Vannicelli (Sapienza - Università di Roma) terrà un seminario sul tema: *Leonida e la gloriosa sconfitta alle Termopili*.

[Locandina](#)

Per informazioni:

Adele Teresa Cozzoli

tel. 0657338401 adeleteresa.cozzoli@uniroma3.it

ANCORA IN CORSO

SEMINARI CREI: 'PROGRAM EVALUATION AND SPATIAL DIMENSION'

Fino al 15 Febbraio 2016

Dipartimento di Scienze Politiche, Aula 1D
Via Gabrielleo Chiabrera, 199 - Roma, Italy

Il **Centro di Ricerca interdipartimentale di Economia delle Istituzioni (Crei)** ha attivato lo scorso novembre un ciclo di seminari sul tema: *Program Evaluation and Spatial Dimension*.

Gli incontri saranno un momento di discussione sui metodi per la valutazione delle politiche e dei servizi pubblici, con particolare attenzione alla dimensione spaziale dei fenomeni osservati. I seminari sono aperti a docenti, studenti, studiosi ed esperti delle pubbliche istituzioni. Gli studenti dei corsi magistrali o post-laurea sono invitati a partecipare.

[Programma gennaio e febbraio 2016](#)

[Locandina del seminario del 20 gennaio](#)

Per informazioni:

Marusca De Castris

tel. 0657335344 marusca.decastris@uniroma3.it

GIORNATE DI VITA UNIVERSITARIA 2016. PRENOTAZIONI ONLINE

Fino al 15 Marzo 2016

Università Roma Tre - Sedi dei diversi Dipartimenti
Via Ostiense 169 - Roma, Italy

Le [Giornate di vita universitaria](#), organizzate dall'**Ufficio Orientamento** in collaborazione con i **Dipartimenti** e con il **Gloa**, hanno l'obiettivo di informare sui percorsi formativi offerti dal nostro Ateneo e di agevolare negli studenti una scelta consapevole. Come lo scorso anno, sono previsti 12 incontri, uno per Dipartimento, dal 26 gennaio al 15 marzo. **Nuova modalità di prenotazione online.** Per partecipare agli incontri gli studenti potranno prenotarsi esclusivamente online, senza dover passare attraverso la scuola o il docente delegato per l'orientamento. **Il sistema di prenotazioni online si trova all'interno del [sito orientamento](#)**, che si raggiunge dal sito di ateneo www.uniroma3.it, cliccando su "Studenti futuri" e cliccando su "Ufficio orientamento". Ogni studente potrà prenotarsi in maniera autonoma e singolarmente (non sarà possibile prenotare per gruppi di amici o per intere classi) ad una o più Giornate registrandosi al sito e cliccando sull'incontro di proprio interesse. Una volta raggiunto il limite massimo dei posti disponibili per l'evento, **il sistema automaticamente non permetterà più ulteriori prenotazioni.** Per ogni altra informazione sull'iniziativa è possibile contattare Valentina Cavalletti allo 06.57332816 oppure via e-mail scrivendo a ufficio.orientamento@uniroma3.it.

[Locandina](#)

[Calendario](#)

Per informazioni:

Valentina Cavalletti

tel. 0657332816 ufficio.orientamento@uniroma3.it
<http://host.uniroma3.it/progetti/orientamento/index.php?page=GVU>

LA MOSTRA 'WAR IS OVER!' A MILANO FINO AL 10 APRILE

Fino al 10 Aprile 2016

Spazio Forma

Via Meravigli 5 - Milano, Italy

La mostra patrocinata da Roma Tre "*War is Over! La Liberazione nelle immagini dei U.S. Signal Corps e dell'Istituto Luce, 1943-1946*", curata da **Enrico Menduni** (Università Roma Tre) e **Gabriele D'Autilia** (Università di Teramo), allestita al Palazzo Braschi di Roma da settembre a gennaio, si trasferisce a Milano dal 10 febbraio al 10 aprile nello spazio Forma Meravigli di via Meravigli 5.

Attraverso la selezione di circa 140 immagini, anche inedite, e filmati d'epoca si svolge la narrazione della seconda guerra mondiale attraverso i suoi protagonisti, italiani e americani. Due diverse visioni della Liberazione, in bianco e nero e a colori, due modalità parallele di rappresentazione della guerra e della pace futura si alternano e combinano in un originale confronto tra le immagini dell'Istituto Luce e le fotografie dei Signal Corps.

Nella mostra milanese - al patrocinio dell'Università Roma Tre si aggiunge ora quello dell'Università Cattolica - vi saranno diverse novità: un montaggio di cinegiornali Luce e Combat Film su Milano, compreso uno spezzone inedito e mai montato sul bombardamento della scuola elementare di Gorla (episodio tragico della guerra a Milano, con oltre 200 vittime); una riedizione del catalogo diversa, tutta in blu, e dieci foto nuove, inclusa una - forse due - di un dilettante cremonese, fattorino in una fabbrica di Sesto Calende che, nel fare le consegne col furgoncino, scattava di nascosto foto di Milano bombardata: Franco Rizzi.

L'inaugurazione si svolgerà mercoledì 10 febbraio in due momenti:

- conferenza stampa alle **11,30**
- inaugurazione con ingresso gratuito **alle 18,30**

[Comunicato stampa](#)

[Invito alla conferenza stampa](#)

[Invito all'inaugurazione](#)

Per informazioni:

Enrico Menduni

enrico.menduni@uniroma3.it

LA FISICA INCONTRA LA CITTÀ

Fino al 7 Dicembre 2016

Aula Magna del Rettorato

Viale Ostiense 159 - Roma, Italy

E' disponibile il programma 2016 del ciclo di conferenze divulgative *La Fisica incontra la Città* che si terranno un mercoledì al mese alle 20:30 presso l'Aula Magna del Rettorato in viale Ostiense 159.

L'ingresso è gratuito e non è necessaria la prenotazione.

[Anteprima Facebook](#)

[I dettagli del programma](#)

Per informazioni:

Francesca Paolucci

tel. 7294 paolucci@fis.uniroma3.it
<http://webusers.fis.uniroma3.it/fisincitta/wp/wordpress>

AGENDA INTERNAZIONALE

Nessun evento segnalato