

# Newsletter dell'Orientamento

Anno XVII, 2026, n. 1

febbraio/marzo 2026





## ORIENTAMENTO ALLA SCELTA

### Giornate di Vita Universitaria 2026

**Da gennaio a marzo 2026 i Dipartimenti aprono le porte.**

È ripartito il 20 gennaio 2026 il progetto **Giornate di Vita Universitaria (#GVU2026)**, che proseguirà **fino al 19 marzo 2026**. L'iniziativa è rivolta in particolare agli studenti e alle studentesse delle classi quinte e prevede una serie di incontri dedicati alla presentazione dell'offerta formativa e dei servizi dell'Ateneo.

Il momento centrale delle Giornate di Vita Universitaria sono **le testimonianze degli studenti e delle studentesse di Roma Tre, la partecipazione a lezioni e laboratori e il confronto diretto con il mondo universitario**.

L'attività, realizzata dall'**Ufficio Orientamento** in collaborazione con i **Dipartimenti**, si svolge in modalità mista, **sia in presenza sia online**. La partecipazione è possibile **previa prenotazione**.

A tutti i partecipanti l'Ufficio Orientamento rilascia **un attestato di presenza**, utilizzabile per giustificare l'assenza scolastica o come eventuali **ore di Formazione Scuola-Lavoro (ex PCTO)**, compatibilmente con quanto previsto dal proprio istituto. Per prenotarsi ai prossimi eventi: <https://scegliere.uniroma3.it/eventi.php?s=1>

### Ostia Open Day 2026

**Il 25 marzo 2026** l'Università degli Studi Roma Tre aprirà le porte della sua sede di Ostia per incontrare gli studenti e le studentesse delle ultime classi delle scuole secondarie di secondo grado (quarte e quinte) e gli studenti iscritti a Corsi di Laurea triennali o già in possesso di un titolo di laurea di primo livello, per presentare i corsi presenti in quella sede.

Alla seguente pagina è possibile consultare il programma ed effettuare la prenotazione per l'evento: <https://scegliere.uniroma3.it/eventi.php?s=9>

### University Open Day 2026

Anche quest'anno l'Università degli Studi Roma Tre parteciperà all'evento **“University Open Day”, che si terrà dal 19 al 21 febbraio 2026 presso il centro commerciale Euroma2**.

Presso lo stand di Roma Tre studenti e studentesse potranno incontrare il personale dell'Ufficio Orientamento e gli studenti e le studentesse di Roma Tre per reperire informazioni sull'offerta formativa, ricevere gadget e lasciare i contatti per conoscere in anteprima gli eventi di orientamento. Per maggiori informazioni è possibile consultare la seguente pagina: <https://portalestudente.uniroma3.it/iscrizioni/ufficio-orientamento-roma-tre/university-open-day/>

### Orientamento alla Giornata mondiale dell'Amatriciana

Invitiamo studentesse e studenti dell'ultimo anno delle scuole secondarie di secondo grado limitrofe al territorio di Amatrice, a partecipare all'evento di orientamento che si svolgerà presso la Sala polifunzionale del Polo del gusto e delle tradizioni di Amatrice il prossimo 6 marzo in occasione della Giornata mondiale dell'Amatriciana, a cui l'Università Roma Tre ha dato il suo patrocinio.

L'evento si svolgerà dalle ore 16 alle ore 18 secondo il seguente programma:

- Orientamento alla scelta: il senso degli studi post-diploma



Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi dell'Università degli Studi Roma Tre.  
A cura di Valentina Cavalletti, responsabile dell'Ufficio Orientamento dell'Università Roma Tre

- L'Amatrice tra cultura, economia, scienza e cucina: non solo showcooking !

Attività di orientamento universitario sul Corso di Laurea in Scienze e Culture Enogastronomiche dell'Università degli Studi Roma Tre  
a cura di Cristina Vaquero Pineiro, Fabio Bruni e Fabio Toso, docenti del Corso di laurea, in collaborazione con l'Istituto Alberghiero di Amatrice.  
Sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per certificare ore di Formazione Scuola-Lavoro.  
Il programma completo e il link per le prenotazioni sarà presto on line su [www.uniroma3.it](http://www.uniroma3.it)

## Orientamento tra pari

L'Ufficio orientamento realizza gli incontri di orientamento tra pari, preferibilmente in modalità online, per le quarte classi delle scuole secondarie di secondo grado. Si accettano richieste anche dalle classi quinte. L'idea nasce dalla consolidata esperienza legata all'importanza di realizzare un orientamento, basato sulle storie delle studentesse e degli studenti iscritti a uno dei Corsi di Laurea di Roma Tre. Grazie al racconto dell'esperienza maturata in Ateneo dagli studenti, si apre un prezioso spazio di dialogo, riflessione e ascolto tra le classi della scuola e il mondo universitario.

Per info e prenotazioni è possibile consultare la seguente [pagina](#).

## L'ATENEO ORIENTA

### L'Intelligenza Artificiale tra presente e futuro: algoritmi, sfide e opportunità

Il 10 febbraio 2026, dalle ore 10:00 alle 13:00, presso la Sala Conferenze dei Dipartimenti di Ingegneria (Via Vito Volterra 62, Roma), si terrà un seminario interattivo e una sessione di orientamento alle carriere STEM rivolti alle scuole secondarie di secondo grado. L'incontro nasce con l'obiettivo di avvicinare studenti e docenti al mondo dell'Intelligenza Artificiale, offrendo strumenti per comprendere i principi di base e il ruolo crescente nella società e nel mercato del lavoro del XXI secolo. Dopo un'introduzione istituzionale sull'importanza delle discipline STEM, il Prof. Fabio Gasparetti guiderà un seminario dedicato al funzionamento dei modelli di apprendimento automatico.

Partendo dalle fondamenta dell'informatica e del Machine Learning, verrà illustrato come gli algoritmi analizzano i dati, influenzano la vita quotidiana e quali sono le implicazioni etiche e le frontiere della ricerca attuale. La mattinata si concluderà con una sessione di domande e risposte, pensata per stimolare la curiosità degli studenti e favorire una scelta consapevole dei percorsi universitari scientifico-tecnologici. Obiettivi formativi principali:

- rafforzare l'alfabetizzazione digitale sui principi matematici e informatici dell'IA;
  - promuovere un orientamento consapevole mostrando le connessioni tra Ingegneria, Informatica e Fisica;
  - sviluppare pensiero critico sul ruolo dell'IA a supporto della ricerca scientifica e della società.
- Iscrizione: per partecipare, inviare una mail con il numero di studenti e di docenti a [matfis.orienta@uniroma3.it](mailto:matfis.orienta@uniroma3.it).

## Roma al Lavoro: a Roma Tre il Job Day con Roma Capitale

**Giovedì 12 febbraio 2026, dalle ore 9:30 alle ore 14:00, presso il Dipartimento di Giurisprudenza (Via Ostiense 161), si terrà “Roma al Lavoro”, un evento aperto a tutta la cittadinanza.**

L'iniziativa è promossa dall'assessorato alla Scuola, lavoro e formazione, e organizzato dalla RETE C.O.L. della Direzione Formazione e Lavoro - Dipartimento Scuola, Lavoro e Formazione Professionale, in collaborazione con l'Università degli Studi Roma Tre per creare un'occasione di incontro tra domanda e offerta di lavoro.

Più di 30 le aziende presenti. Durante la mattinata sarà possibile sostenere un colloquio di preselezione e lasciare il proprio curriculum.

Tutte le informazioni e il form per partecipare sono disponibili alla seguente pagina: <https://www.uniroma3.it/articoli/roma-al-lavoro-a-roma-tre-il-job-day-con-roma-capitale-529450/>

## Giornata di studi “Rischi e amnesie. La memoria oltre la Shoah.

Presso il Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo dell'Università degli Studi Roma Tre, **giovedì 12 febbraio 2026 dalle ore 14:00-18:30 (via Ostiense 234, I piano, Aula 1A)** si terrà la giornata di studi “Rischi e amnesie. La memoria oltre la Shoah”, organizzata da Marco Piazza, Arturo Marzano e Martina Marinacci. La giornata sarà un'occasione di confronto e approfondimento sui temi della memoria come pratica collettiva, sui rischi della rimozione e sulle potenzialità delle memorie plurali. L'evento è promosso dal Dipartimento FILCOSPE in collaborazione con la Società Filosofica Italiana, sezione Romana, nell'ambito del progetto POT. Partecipano come relatrici e relatori: Valeria Deplano, Micol Meghnagi, Mila Orlić, Igiaba Scego, Matteo Stefanori, Tamara Tagliacozzo, Paola Trevisan. Saluti istituzionali di Anna Lisa Tota, Prorettore Vicaria, e di Luca Aversano, Direttore del Dipartimento FILCOSPE. Per maggiori informazioni è possibile consultare la seguente pagina: <https://www.uniroma3.it/articoli/giornata-di-studi-rischi-e-amnesie-la-memoria-oltre-la-shoah-539592/>

## Per una educazione sentimentale. Prevenire e contrastare la violenza di genere. In dialogo con Gino Cecchettin.

**Giovedì 19 febbraio 2026, dalle 9.30 alle 13.00, presso l'Aula Magna del Rettorato (Via Ostiense 133),** l'Università Roma Tre organizza il seminario “**Per una educazione sentimentale. Prevenire e contrastare la violenza di genere**”, in dialogo con **Gino Cecchettin, Presidente della Fondazione intitolata a Giulia Cecchettin.**

L'incontro, promosso dal Dipartimento di Scienze della Formazione, coinvolgerà studenti universitari e delle scuole secondarie e sarà dedicato al ruolo dell'educazione sentimentale come strumento fondamentale di prevenzione della violenza di genere. La tavola rotonda sarà moderata da Francesca Borruso e Liliosa Azara.

Dopo i saluti istituzionali, la testimonianza di Gino Cecchettin aprirà il confronto, arricchito anche dai contributi di studentesse e studenti di diversi istituti scolastici.

L'evento è aperto alla cittadinanza, previa registrazione entro il 10 febbraio (posti limitati).

È previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione per le studentesse e gli studenti presenti. Tutte le informazioni e il form per partecipare sono disponibili alla seguente pagina:

<https://www.uniroma3.it/articoli/per-una-educazione-sentimentale-prevenire-e-contrastare-la-violenza-di-genere-in-dialogo-con-gino-cechettin-539639/>

## **Giornata di Orientamento Corsi di Laurea Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale ed Ingegneria Meccanica (Sede di Roma)**

Il **19 febbraio** avrà luogo una Giornata di Orientamento presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, in cui verranno presentati i Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale ed Ingegneria Meccanica.

Per info e prenotazioni è possibile consultare la seguente pagina: <https://ingegneriaindustrialeelettronicaemeccanica.uniroma3.it/orientamento/giornate-di-orientamento/>

## **Prossimi Open Day Dipartimento Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche**

Il **13 marzo** ed il **13 aprile** avranno luogo giornate di Open Day presso il [Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche](#) in cui verranno presentate le lauree triennali del dipartimento.

In tali occasioni i ragazzi potranno discutere con docenti dei corsi di studio, visitare i labori didattici e di ricerca, ed interagire con studenti e studentesse universitari. La prenotazione è OBBLIGATORIA e va effettuata ai seguenti link:

- [13 marzo](#)
- [13 aprile](#)



## **DOCENTI INFORMATI**

### **Indagine nazionale sull'orientamento nella scuola**

Il Dipartimento di Scienze della Formazione invita a partecipare al Convegno Conclusivo del PRIN 2022 “Indagine nazionale sull’orientamento nella scuola. Ricerca-formazione per la sperimentazione di un modello di orientamento formativo e lo sviluppo di una community on line”, che si terrà il 26 febbraio 2026 dalle ore 09.00 alle 17.30 presso l’Aula Volpi del Dipartimento (Via del Castro Pretorio 20, Roma). Il Convegno presenta i risultati di un PRIN 2022 “Indagine nazionale sull’orientamento nella scuola. Ricerca-formazione per la sperimentazione di un modello di orientamento formativo e lo sviluppo di una community on line” di cui è Responsabile scientifico Massimo Margottini, Università Roma Tre.

Oltre all’Università Roma Tre, unità capofila, il progetto ha visto la partecipazione delle unità di ricerca delle Università di Bari, Messina, Urbino, Trieste coordinate rispettivamente da Michele Baldassarre, Giombattista Amenta, Roberto Travaglini, Paolo Sorzio.

Per partecipare al convegno è necessario registrarsi entro il 20 febbraio 2026.

Per maggiori informazioni e per le modalità di iscrizione all’evento, si invita a consultare la seguente pagina: <https://scienzeformazione.uniroma3.it/articoli/indagine-nazionale-sullorientamento-nella-scuola-539609/>

## Proposta Formativa PLS Matematica a.a. 2025/2026

Nell'ambito del **Piano Lauree Scientifiche (PLS) di Matematica**, il Dipartimento di Matematica e Fisica propone due percorsi di formazione per i docenti di discipline scientifiche della scuola secondaria di secondo grado, con inizio nel primo semestre 2026.

I corsi, sono volti a potenziare le competenze metodologiche attraverso un approccio laboratoriale e interdisciplinare.

Le iscrizioni per entrambi i percorsi saranno aperte sul portale S.O.F.I.A. del MIM a partire dal giorno 8 gennaio 2026.

I docenti potranno registrarsi inserendo i codici sopra indicati. Si ricorda che la partecipazione è gratuita e valida ai fini dell'aggiornamento professionale obbligatorio. Al termine dei corsi, previo superamento del questionario finale e verifica delle presenze, verrà rilasciato l'attestato di partecipazione. Per maggiori informazioni e per le modalità di iscrizione ai due percorsi, si invita a consultare la seguente pagina: <https://economia.uniroma3.it/en/articoli/proposta-formativa-pls-matematica-a-a-2025-2026-529378/>

## Percorsi di formazione docenti a.a. 2025/2026 - iscrizioni aperte

Con il D.M. n. 138 del 27 gennaio 2026 è stato autorizzato l'avvio dei percorsi di formazione iniziale e abilitazione per i docenti della scuola secondaria di primo e secondo grado, inclusi gli insegnanti tecnico-pratici.

I bandi di ammissione per l'a.a. 2025/2026 sono disponibili sul Portale dello Studente nella sezione dedicata ai percorsi di formazione iniziale dei docenti:

<https://www.uniroma3.it/articoli/percorsi-di-formazione-docenti-a-a-2025-2026-iscrizioni-aperte-539594/>

## SETTIMANA DELLE STEM



### Stem in scena

Il nostro Ateneo è risultato vincitore del bando “STEM UNIVERSITÀ 2024”, promosso dal Dipartimento per le Pari Opportunità della Presidenza del Consiglio dei Ministri, con il progetto “STEM in scena: Laboratori, Spettacoli, Pari Opportunità”.

L'iniziativa, rivolta alla formazione professionale dei docenti delle scuole secondarie, si propone di sviluppare approcci didattici innovativi per il miglioramento dell'insegnamento delle discipline STEM e per la riduzione del divario di genere nell'accesso e nello studio di tali ambiti.

Il progetto è stato presentato ufficialmente nel corso dell'Evento Inaugurale, svoltosi il 29 gennaio 2026, dalle 16:30 alle 18:30, presso il Teatro Palladium.

La partecipazione al ciclo di cinque incontri di approfondimento online in programma tra febbraio e marzo 2026 consentirà ai docenti di conseguire un attestato di 5 ore di formazione (7 ore per chi avesse partecipato anche all'evento inaugurale), riconosciute sulla piattaforma SOFIA come corso propedeutico al percorso formativo completo previsto per l'A.S. 2026/2027 (25 ore complessive).

È possibile conseguire:

☒ Corso SOFIA – ID 102640

☒ Iscrizioni aperte fino all'11 febbraio

■ Prima lezione online: 12 febbraio

Tutte le informazioni relative al progetto e ai moduli tematici sono disponibili alla pagina dedicata:  
<https://portalestudente.uniroma3.it/iscrizioni/ufficio-orientamento-roma-tre/stem-in-scena-laboratori-spettacoli-pari-opportunita/>

## Perché la matematica è dappertutto?

Dal 25 febbraio al 1° aprile 2026, il Dipartimento di Architettura ospita il ciclo di incontri “Perché la matematica è dappertutto?”, a cura di Paolo Maroscia (Sapienza Università di Roma), in collaborazione con l’Associazione Il Piacere di Sapere.

Gli incontri si terranno ogni mercoledì dalle 18.00 alle 19.30 presso l’Aula Musmeci (Ex-Mattatoio, Roma).

Il corso propone un approccio alla matematica chiaro e accessibile, diverso da quello scolastico tradizionale, mostrando come il pensiero matematico sia presente nella vita quotidiana e in dialogo con arte, architettura, filosofia e letteratura.

Non sono richiesti prerequisiti ed è particolarmente indicato anche per chi pensa di “non essere portato” per la matematica. L’ingresso è gratuito, previa prenotazione. Per maggiori informazioni e per conoscere le modalità di prenotazione, si invita a consultare la seguente pagina: <https://www.uniroma3.it/articoli/perche-la-matematica-e-dappertutto-529543/>

## Hippocampe di Matematica

Ripartono le attività del progetto Hippocampe di Matematica, il percorso di Formazione Scuola-Lavoro dedicato alla scoperta della ricerca scientifica in matematica.

Ad aprire il nuovo ciclo di appuntamenti per l’anno accademico 2025/2026 sarà una classe del Liceo Primo Levi, impegnata in uno stage di tre pomeriggi.

L’iniziativa offre a ragazzi e ragazze l’opportunità unica di immergersi nel metodo scientifico, non si limiteranno ad apprendere nozioni, ma saranno chiamati a sviluppare teorie e utilizzare strumenti matematici per studiare, comprendere e formalizzare problemi complessi in modo autonomo e creativo. Lo stage Hippocampe trasforma la classe in un piccolo laboratorio di ricerca, dove il dialogo con i ricercatori universitari guida gli studenti verso una comprensione profonda della matematica come scienza viva e in continua evoluzione.

Per consultare il calendario completo e scoprire tutti i percorsi di Formazione Scuola – Lavoro proposti dal Dipartimento per l’a.a. 2025/2026, è possibile visitare la pagina: <https://matematicafisica.uniroma3.it/terza-missione/per-la-scuola/alternanza-scuola-lavoro/>.

L’elenco completo e aggiornato degli Eventi dell’Università di Roma Tre, è consultabile nella Home del [sito](#) di Ateneo nelle sezioni: **TUTTE LE NOTIZIE** e **CALENDARIO DI TUTTI GLI EVENTI**.

Inoltre vi comunichiamo che la Newsletter dell’Orientamento è disponibile anche in formato on line alla pagina: <https://portalestudente.uniroma3.it/iscrizioni/ufficio-orientamento-roma-tre/newsletter-dellorientamento/>.

a cura dell’Ufficio Orientamento dell’Università degli Studi Roma Tre

[ufficio.orientamento@uniroma3.it](mailto:ufficio.orientamento@uniroma3.it)

[@OrientamentoRomaTre](https://@OrientamentoRomaTre)

[@roma3orientamento](https://@roma3orientamento)