

Newsletter dell'Orientamento

Anno XVI, 2026, n. 2

aprile/maggio 2026





L'ATENEO ORIENTA

Bandi di ammissione Roma Tre – a.a. 2026/2027

Sul sito di Ateneo, nella sezione Didattica, sottosezione [Offerta formativa](#), sono stati pubblicati i **bandi di ammissione per l'anno accademico 2026-2027**, disponibili nelle pagine dei rispettivi corsi di studio, organizzate in base alla tipologia di corso.

Per i bandi dei Corsi di Laurea Triennali e dei Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico, è possibile effettuare sin d'ora il processo di **pre-iscrizione informativa**, gratuita e non vincolante, descritto nel bando 2026/2027, per ricevere aggiornamenti, notizie e informazioni a partire dalle prossime settimane. I bandi per i Corsi ad accesso programmato nazionale (Scienze dell'architettura e Scienze della formazione primaria) saranno pubblicati prossimamente a seguito dell'emanazione dei rispettivi decreti ministeriali.

Agenda

Il **4 giugno 2026** dalle **ore 17:00 alle ore 23:00** ci sarà l'**Open Day estivo** di Roma Tre. I dettagli saranno illustrati a breve su tutti i canali ufficiali dell'Ateneo.

Rivivere le Giornate di Vita Universitaria 2026

Il **19 marzo** si è conclusa la **22^a edizione delle Giornate di Vita Universitaria**. Si ringraziano le 6.000 studentesse e i 6.000 studenti provenienti dai vostri istituti che, anche quest'anno, hanno preso parte all'iniziativa.

Per coloro che non hanno avuto modo di partecipare alle Giornate di Vita Universitaria 2026, è possibile rivivere gli eventi accedendo al canale [YouTube](#) di Ateneo o alla [pagina](#) dedicata.

Si ricorda che l'Ufficio Orientamento rilascia a tutti i partecipanti, tramite la piattaforma di prenotazione, un **attestato di presenza**, utilizzabile ai fini della giustificazione dell'assenza scolastica o per il riconoscimento di eventuali ore di **orientamento** o di **Formazione Scuola-Lavoro (ex PCTO)**, compatibilmente con quanto previsto dal proprio istituto.

Qualora si siano verificati problemi, è possibile contattare l'Ufficio Orientamento per richiedere l'attestato, specificando nome e cognome della studentessa o dello studente, classe, sezione e denominazione dell'istituto, nominativo e indirizzo mail del referente per l'orientamento della scuola, al seguente indirizzo e-mail: ufficio.orientamento@uniroma3.it.

Rivivere Ostia Open Day 2026

Il **25 marzo 2026** l'Università degli Studi Roma Tre ha aperto 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.

Per coloro che non hanno avuto modo di partecipare è possibile rivivere l'evento accedendo al canale

[YouTube](#) di Ateneo o alla [pagina](#) dedicata.

Qualora si siano verificati problemi, è possibile contattare l'Ufficio Orientamento per richiedere l'attestato, specificando nome e cognome della studentessa o dello studente, classe, sezione e denominazione dell'istituto, nominativo e indirizzo mail del referente per l'orientamento della scuola, al seguente indirizzo e-mail: ufficio.orientamento@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](#).



I DIPARTIMENTI ORIENTANO

MOSTRA: “LA FABBRICA DEL FALSO”

Mostra sulla falsificazione di beni culturali e opere d'arte Università Roma Tre – Dipartimento di Studi Umanistici 22 aprile – 12 maggio 2026. Il progetto prevede una Cerimonia di inaugurazione, l'apertura al pubblico della mostra e due incontri dedicati a singoli aspetti della produzione di falsi nell'arte contemporanea. Per maggiori informazioni e per prenotarsi agli eventi è possibile consultare la seguente pagina: [Mostra “La fabbrica del falso” – Dipartimento di Studi Umanistici](#).

Smartflow: ottimizzazione tramite Machine Learning del deflusso pedonale nelle stazioni metro a servizio di Roma Tre

Il giorno 23 aprile, alle ore 14:00, presso la Sala Conferenze dei Dipartimenti di Ingegneria, in Via Vito Volterra 62 – Roma, avrà luogo un pomeriggio tematico in cui verrà illustrata l'attività del progetto “Smartflow: ottimizzazione tramite Machine Learning del deflusso pedonale nelle stazioni metro a servizio di Roma Tre”, proposto dal Prof. Davide Meloni (Dipartimento di Matematica e Fisica) e dalle Prof.sse Marialisa Nigro e Marcella Samà (Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche), e finanziato con bando di Ateneo 2025 per attività di Valorizzazione della Conoscenza. Il programma prevede interventi da parte di esperti nazionali di Machine Learning ed esponenti di ENEA e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

L'evento è gratuito ed è aperto a studenti e docenti del nostro Ateneo e non solo. Per ulteriori dettagli è possibile consultare la seguente [pagina](#).

RomeCup 2026

La **RomeCup 2026**, evento dedicato all'innovazione e rivolto ai giovani, si terrà dal **28 al 29 aprile presso l'Edificio Marco Polo della Sapienza Università di Roma (Viale dello Scalo San Lorenzo, 82)** e il **30 aprile presso il Campidoglio**. Nella giornata di **martedì 28 aprile, presso l'Aula 106 (primo piano), dalle ore 10:00 alle ore 13:00, l'Università degli Studi Roma Tre terrà i seguenti talk:**

- Innovazione e didattica: Roma Tre si presenta (a cura di: Ufficio Orientamento Roma Tre);
- L'ingegnere gestionale del futuro (a cura dei Dipartimenti di Ingegneria, Università Roma Tre);
- Intelligenza che prende forma: robot nel mondo reale (a cura del gruppo Automazione e Robotica);
- Mobilità Aerea Avanzata: Paradigmi Innovativi per un'Aviazione Sostenibile (prof. Roberto Camussi);
- Innovazione Data Driven per la Mobilità del Futuro (Ing. Andrea Gemma);
- Materov, il robot marino realizzato dagli studenti di Ingegneria Elettronica
- Bioingegneria dello sport, i dati e l'analisi del movimento.

La RomeCup 2026 rappresenta uno dei principali eventi dedicati all'innovazione per i giovani, coinvolgendo scuole, università, centri di ricerca, imprese e istituzioni attraverso attività di formazione, orientamento e l'impiego di metodologie educative innovative. Per ulteriori dettagli, si invita a consultare la seguente [pagina](#), che sarà costantemente aggiornata.

Apertura iscrizioni FSL "Professione Ricerca"

Sono aperte le iscrizioni al percorso di FSL "Professione Ricerca".

A partire dall'8 giugno, per due settimane, si svolgeranno, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, le due scuole estive riservate agli studenti e alle studentesse del terzo e quarto anno delle scuole superiori. Una settimana nel mondo della ricerca universitaria in Fisica e in Matematica in un ambiente intellettualmente stimolante in cui gli studenti potranno interagire con docenti universitari, con ricercatori e con altri studenti che condividono gli stessi interessi scientifici e immaginare future carriere scientifiche nelle imprese e nella ricerca, sviluppando talenti, interessi, conoscenze, competenze e abilità oggi richieste dal mondo del lavoro. Sono disponibili 50 posti, 25 per ciascuna settimana di scuola estiva (8-12 giugno Professione Ricerca tra Matematica e Fisica e 15-19 giugno Professione Ricerca in Fisica). Sarà possibile presentare le candidature di studenti/esse per i progetti FSL "Professione Ricerca" entro il 30 aprile compilando il seguente [modulo](#). L'esito della selezione sarà comunicato via mail entro il 10 maggio.

Open Day di Architettura

Giovedì 7 maggio 2026, a partire **dalle ore 11:00**, il **Dipartimento di Architettura** apre le sue porte per una giornata dedicata all'incontro, al racconto e al confronto sui temi dell'architettura e del progetto. L'iniziativa rappresenta un'occasione per esplorare spazi, progetti e idee: dalle aule animate da mostre di architettura alle esposizioni dei lavori di tesi, fino ad attività pensate per favorire il dialogo

tra studentesse e studenti, docenti e tutte le persone interessate. La giornata proseguirà in modo informale fino al tardo pomeriggio, con momenti conviviali e spazi di confronto sulle molteplici visioni dell'architettura contemporanea. Il Dipartimento sarà accessibile da **Largo Giovanni Battista Marzi, 10 (Ingresso Lungotevere)** e da **Piazza Orazio Giustiniani, 4 (Ingresso Testaccio)**.

Il programma completo sarà disponibile a breve sul [sito](#) del Dipartimento. Per informazioni è possibile scrivere a eventi.architettura@uniroma3.it.

Regeni, l'Università Roma Tre aderisce all'iniziativa "Le Università per Giulio"

Il **13 maggio 2026 alle ore 16**, presso l'Aula Magna del Rettorato (Via Ostiense, 133 – Torre A, piano II), si terrà una proiezione speciale del documentario "**Giulio Regeni - Tutto il male del mondo**", prodotto da Fandango e Ganesh Produzioni, accompagnata da un dibattito dedicato ai temi della libertà di studio e di ricerca.

L'evento è organizzato dall'Università Roma Tre nell'ambito dell'iniziativa "Le Università per Giulio Regeni", promossa dalla Senatrice a vita e scienziata Elena Cattaneo a dieci anni dalla scomparsa in Egitto del giovane ricercatore: 76 università, 15mila persone coinvolte per due mesi di incontri e proiezioni sulla libertà di ricerca. Per maggiori informazioni è possibile consultare la seguente pagina.

Scienze, idee e futuro: scopri il tuo percorso

Venerdì 15 Maggio 2026 Giardino Geo-Botanico (Lungotevere Dante), 17:00-21:00

Evento di Orientamento organizzato dal Dipartimento di Scienze

L'evento sarà suddiviso in due sessioni in cui si dialogherà sui seguenti temi:

- Salute e innovazione: dalla farmacologia alla tecnologia (Scienze Biologiche, Farmacia e Ottica e Optometria);
- Dalla gestione del territorio alla sostenibilità ambientale e alimentare (Scienze Geologiche, Scienze per la Protezione della Natura e dell'Ambiente, Scienze Enogastronomiche).

La serata si concluderà con uno spazio di musica, intrattenimento e stand per conoscere meglio l'offerta formativa del dipartimento. Per ulteriori dettagli sull'iniziativa: [Homepage - Dipartimento di Scienze](#) (sezione News)



NEWS

Al via una nuova laurea magistrale in Data Science

Si amplia l'offerta formativa dell'Università degli Studi Roma Tre: a partire dall'anno accademico 2026/2027 il **Dipartimento di Matematica e Fisica** attiverà il **nuovo corso di laurea magistrale in Data Science**, pensato per rispondere alla crescente domanda di competenze avanzate nell'analisi dei dati e nell'innovazione digitale.

La nuova magistrale si inserisce nel rinnovamento dell'offerta didattica dell'ateneo e sostituisce di fatto il precedente indirizzo in Scienze Computazionali, non più attivato dallo stesso anno accademico. Con questa novità, Roma Tre rafforza il proprio posizionamento nei settori strategici legati ai dati e all'innovazione, offrendo nuove opportunità formative e professionali per i laureati delle discipline scientifiche. Per ulteriori dettagli è possibile consultare la seguente [pagina](#).

a cura dell'Ufficio Orientamento dell'Università degli Studi Roma Tre
ufficio.orientamento@uniroma3.it
[@OrientamentoRomaTre](https://www.instagram.com/OrientamentoRomaTre)
[@roma3orientamento](https://www.instagram.com/roma3orientamento)