

## Agenda

---

### Dipartimento di Matematica e Fisica

**Simulazione test di accesso per Fisica e Matematica.** Dal **18 maggio al 12 luglio** il Dipartimento di Matematica e Fisica offre l'opportunità a coloro che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Fisica o al Corso di Laurea in Matematica di svolgere online una [simulazione della prova di valutazione](#) per iniziare il percorso universitario.

Per info: [matfis.orienta@uniroma3.it](mailto:matfis.orienta@uniroma3.it)

---

### Dipartimento di Ingegneria

**Open day in presenza.** A partire dal mese di maggio, e per tutto il periodo estivo, il Dipartimento di Ingegneria organizza delle Giornate di orientamento in presenza. Sulla pagina [orientamento](#) del Dipartimento saranno inserite, settimanalmente, le date destinate agli incontri a cui è obbligatorio prenotarsi per poter partecipare.

Gli studenti, organizzati in piccoli gruppi, potranno visitare le strutture del Dipartimento e i laboratori. L'evento si svolgerà in ampi spazi, perlopiù esterni, dove sarà possibile interagire, in sicurezza, con il personale ed i ricercatori del Dipartimento.

Per info e prenotazione (che ricordiamo è obbligatoria): [didattica.ingegneria@uniroma3.it](mailto:didattica.ingegneria@uniroma3.it)

---

**Date prove di accesso e corso di preparazione online.** Sono pubblicate sul [Portale dello studente](#) le modalità di iscrizione alla Prova di accesso ai Corsi di Laurea in Ingegneria.

Gli studenti interessati ad immatricolarsi al Corso di Laurea in **Ingegneria civile, Ingegneria delle tecnologie per il mare, Ingegneria elettronica o Ingegneria meccanica** potranno sostenere, previa registrazione, la prova in modalità online nelle date: **07/06/2021; 23/07/2021; 06/09/2021; 08/10/2021.**

Gli studenti interessati a immatricolarsi al Corso di Laurea in **Ingegneria informatica** potranno sostenere, previa registrazione, la prova CISIA in modalità online nelle date **21/07/2021 e 10/09/2021.** Gli studenti interessati a questo Corso potranno, altresì, sostenere la prova in date diverse da quelle indicate presso altre sedi del CISIA, ricordandosi sempre di registrarsi anche sul Portale dello studente dell'Università degli Studi Roma Tre al fine di essere inseriti nella nostra graduatoria.

Il Dipartimento, per la preparazione alla prova di accesso, rende disponibile gratuitamente a tutti gli studenti l'accesso al [MOOC](#) "Thinking of Studying Engineering?".

Per info: <https://ingegneria.uniroma3.it/>

---

### Dipartimento di Studi umanistici

**InsuLab, prospettive insulari. Questioni storico-geografiche e sfide digitali.** Fino al **3 giugno** il Dipartimento di Studi umanistici organizza un ciclo di webinar nei quali due relatori provenienti da diversi ambiti si confronteranno su diversi temi relativi alle isole. Com'è noto, le isole sono laboratori di ricerca particolarmente efficaci per lo studio delle dinamiche sociali e geografiche, nonché per mettere in risalto le criticità territoriali.

Programma completo e info: <https://studiumanistici.uniroma3.it/seminari-del-dipartimento/orientamento.studiumanistici@uniroma3.it>

---

## **Orientarsi a Roma Tre**

**5, 6, 7 e 8 luglio.** L'Università degli Studi Roma Tre organizza, anche quest'anno, la manifestazione Orientarsi a Roma Tre, grande evento che offrirà tante occasioni di riflessione per orientarsi sulla scelta da compiere per l'iscrizione all'Università. L'attività si svolgerà online su una piattaforma che sarà consultabile per tutto il periodo estivo. Vi si troverà una ricca presentazione dei 12 Dipartimenti, eventi live grazie ai quali sarà possibile conoscere le più importanti aree di ricerca in cui sono impegnati i nostri docenti e conoscere moltissimi altri contenuti relativi ai servizi per gli studenti con particolare attenzione a quelli utili in questa fase di orientamento alla scelta universitaria. Il programma dettagliato verrà inviato in prossimità dell'evento.

---

## Ammissioni e immatricolazioni

**Pubblicazione bandi ammissione Corsi di Laurea e Laurea Magistrale a ciclo unico accesso libero e programmato locale a.a. 2021-2022.** Sono stati pubblicati sul Portale dello studente alla voce "[Ammissione e immatricolazioni](#)" i bandi di ammissione ai Corsi di Laurea e Laurea Magistrale a ciclo unico ad accesso libero e programmato locale per l'anno accademico 2021-2022. Laddove non fossero ancora disponibili informazioni sulle modalità di accesso, nei punti relativi, è stata inserita la dicitura "Da definirsi con successivo decreto".

## Attività orientamento

### **Dipartimento di Architettura**

**Incontri di orientamento online.** Il Dipartimento di Architettura organizza, su richiesta, incontri di orientamento online per presentare la propria offerta formativa.

Per info: [daniele.calisi@uniroma3.it](mailto:daniele.calisi@uniroma3.it); [michele.furnari@uniroma3.it](mailto:michele.furnari@uniroma3.it); [lucia.ciarmoli@uniroma3.it](mailto:lucia.ciarmoli@uniroma3.it)

---

### **Dipartimento di Economia**

**Incontri di orientamento online.** Il Dipartimento di Economia organizza, su richiesta, incontri di orientamento a distanza per presentare agli studenti interessati la propria offerta formativa ed i propri servizi. Nell'anno accademico 2021-2022 saranno attivi il Corso di Laurea triennale in Economia e quello di nuova attivazione in Economia e Big Data.

Per informazioni: [orientamento.economia@uniroma3.it](mailto:orientamento.economia@uniroma3.it) (delegati all'orientamento: prof. Mario Tirelli, dott. Valentina Guizzi).

---

### **Dipartimento di Economia aziendale**

**Incontri a distanza.** Il Dipartimento di Economia aziendale organizza, già a partire dal mese di marzo su richiesta degli studenti interessati, incontri online per presentare la propria offerta formativa e fornire informazioni sull'iscrizione al test di ammissione del 1 settembre 2021 e la relativa preparazione. Per info: [elisa.menicucci@uniroma3.it](mailto:elisa.menicucci@uniroma3.it); [triennale.deca@uniroma3.it](mailto:triennale.deca@uniroma3.it)

---

### **Dipartimento di Filosofia, comunicazione e spettacolo - Corso di Laurea in Filosofia**

**Incontri online.** Il Corso di Laurea in Filosofia del Dipartimento di Filosofia, comunicazione e spettacolo offre, su richiesta, incontri online per illustrare l'offerta formativa.

Per info: [orientamento.filosofia@uniroma3.it](mailto:orientamento.filosofia@uniroma3.it)

**Colloqui online.** Il Corso di Laurea in Filosofia del Dipartimento di Filosofia, comunicazione e spettacolo ha attivato un servizio di orientamento online. Gli studenti interessati ad iscriversi ai Corsi di Laurea possono prenotare un colloquio online con il personale della Segreteria didattica. Per info: [orientamento.filosofia@uniroma3.it](mailto:orientamento.filosofia@uniroma3.it)

---

### Dipartimento di Ingegneria

**Colloqui di orientamento online.** Prosegue il servizio di orientamento online del Dipartimento di Ingegneria. Gli studenti interessati ad iscriversi ai Corsi di Laurea del Dipartimento possono [prenotare un colloquio online](#) con i docenti e con il personale delle Segreterie didattiche.

Per info: [didattica.ingegneria@uniroma3.it](mailto:didattica.ingegneria@uniroma3.it)

**Incontri orientamento online.** Il Dipartimento di Ingegneria offre, su richiesta, incontri online per illustrare l'offerta formativa.

Per info: [didattica.ingegneria@uniroma3.it](mailto:didattica.ingegneria@uniroma3.it)

**Presentazione Corso di Laurea in Ingegneria delle tecnologie per il mare.** Viste le numerose richieste, il Dipartimento di Ingegneria è disponibile ad organizzare degli eventi di orientamento per la presentazione, nello specifico, del Corso di Laurea in Ingegneria delle tecnologie per il mare la cui sede è nel quartiere di Ostia della città di Roma. L'idea, dopo una breve presentazione generale, è fare un focus su questo innovativo Corso di Laurea.

Per info: [didattica.ingegneria@uniroma3.it](mailto:didattica.ingegneria@uniroma3.it)

---

### Dipartimento di Matematica e Fisica

**Orientamento online.** Proseguono le attività di orientamento online durante le quali si potranno conoscere i Corsi di Laurea, le modalità di iscrizione, le eccellenze del Dipartimento, le prospettive lavorative e tanto altro. Tutti gli [aggiornamenti](#) saranno, man mano, pubblicati sulla pagina dedicata.

Per info: [matfis.orienta@uniroma3.it](mailto:matfis.orienta@uniroma3.it)

**Videolezioni in modalità asincrona.** Attraverso una serie di [videolezioni](#), tenute online in modalità asincrona dai professori del Dipartimento di Matematica e Fisica, si potrà scoprire la vera natura del tempo, le meraviglie del mondo microscopico, i misteri nascosti nelle simmetrie e il significato della probabilità.

---

### Dipartimento di Scienze

**Incontri online.** Il Dipartimento di Scienze, già insignito del riconoscimento italiano di eccellenza, è sempre più attento al dialogo con gli studenti e con i cittadini soprattutto in questo periodo storico in cui la scienza è così presente nel dibattito pubblico.

Tutti i canali social sono utilizzabili per entrare in contatto con il Dipartimento che, su richiesta, offre incontri online per illustrare l'offerta formativa così composta: Ottica e optometria, Scienze biologiche, Scienze geologiche, Scienze e culture enogastronomiche e Scienze per la protezione della natura e la sostenibilità ambientale.

Per info: [giovanni.capellini@uniroma3.it](mailto:giovanni.capellini@uniroma3.it)

---

## Dipartimento di Scienze della formazione

**Incontri a distanza.** Il Dipartimento di Scienze della formazione organizza, su richiesta, incontri a distanza per presentare la propria offerta formativa.

Per info: [didattica.formazione@uniroma3.it](mailto:didattica.formazione@uniroma3.it)

---

## Dipartimento di Scienze politiche

**Incontri online.** Il Dipartimento di Scienze politiche organizza, su richiesta, incontri a distanza per presentare la propria offerta formativa.

Per info: [antonio.dalessandri@uniroma3.it](mailto:antonio.dalessandri@uniroma3.it); [emanuele.rossi@uniroma3.it](mailto:emanuele.rossi@uniroma3.it)

---

## Dipartimento di Studi umanistici

**Incontri di orientamento online.** Il Dipartimento di Studi umanistici organizza, su richiesta, incontri a distanza per presentare la propria offerta formativa.

Per info: [orientamento.studiumanistici@uniroma3.it](mailto:orientamento.studiumanistici@uniroma3.it)

---

## Progetti

---

### Giornate di vita universitaria

Si è conclusa l'edizione 2021 delle [Giornate di Vita Universitaria](#) che, quest'anno, si è svolta totalmente in modalità telematica. Questo ha permesso di poter registrare le presentazioni e creare una playlist su [YouTube](#) Roma Tre. Gli studenti e le studentesse che non hanno potuto partecipare il giorno dell'evento possono rivedere l'incontro di presentazione e assistere alle attività proposte.

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

---

## Dipartimento di Ingegneria

**Ingegneria a Merenda.** Il Dipartimento di Ingegneria da marzo, ogni due settimane, insieme ad Eliana Streppa (youtuber ed ex-studentessa), organizza delle live di approfondimento in cui si parlerà di attualità, curiosità e di tematiche collegate al mondo ingegneristico. Il primo appuntamento si è svolto, lo scorso 8 marzo, ed è disponibile sul canale [YouTube](#) di Ingegneria

Per info: [didattica.ingegneria@uniroma3.it](mailto:didattica.ingegneria@uniroma3.it)

---

## Dipartimento di Scienze politiche

**Nuova offerta formativa.** Dall'anno accademico 2021-22 il Dipartimento di Scienze politiche proporrà una rinnovata offerta formativa, sia delle lauree triennali, con l'attivazione del corso in *Politiche, cooperazione e sviluppo* e la revisione del corso in *Scienze politiche*, sia delle magistrali, con l'attivazione di nuovi corsi (*Scienze Politiche per la Società Digitale* e *Politiche per la Sicurezza Globale: Ambiente, Energia e Conflitti*) e con la revisione di quelli in *Relazioni internazionali* e in *Amministrazioni e Politiche Pubbliche*.

Per info: <https://scienzepolitiche.uniroma3.it/>

---

## Dipartimento di Studi umanistici

**Seminari on demand con il Laboratorio del Falso.** Il Laboratorio del Falso del Dipartimento di Studi umanistici, organizza su richiesta, seminari online interdisciplinari, su opere d'arte di diversa materia e cronologia. L'attività è rivolta sia agli studenti che ai docenti.

Per informazioni scrivere a [master.patrimonioculturale@uniroma3.it](mailto:master.patrimonioculturale@uniroma3.it)

---

## Ricerca e orientamento

Lo scorso numero abbiamo inaugurato la sezione “Ricerca e orientamento” che ha l’obiettivo di portare a conoscenza degli studenti e dei docenti una selezione di aree di ricerca su cui i Dipartimenti sono impegnati. L’idea è fornire una prospettiva, a lungo termine, dell’applicazione di ciò che si acquisisce frequentando uno dei nostri Corsi di Laurea in ambito scientifico nonché evidenziarne i legami interdisciplinari.

### Dipartimento di Ingegneria

**ArchaeoTrack** - Tutela preventiva e valorizzazione dell’archeologia sepolta verso un museo virtuale diffuso.

Il progetto prevede un percorso di approfondimento sulla metodologia utilizzata per le indagini archeologiche di tipo non distruttivo, preventive alla realizzazione di opere di Ingegneria civile. Sarà inoltre approfondita “l’idea di museo virtuale diffuso” realizzabile attraverso lo sviluppo di applicazioni multimediali con i dati raccolti durante le indagini preventive. L’edizione 2020/2021 del progetto si è conclusa nel mese di maggio ed ha visto la partecipazione di 70 studenti. La [giornata conclusiva](#) si è svolta presso il Parco archeologico di Ostia Antica dove gli studenti, accompagnati dal personale del Parco archeologico e dai ricercatori del Dipartimento di Ingegneria, hanno potuto visitare l’area e svolgere delle misure con il georadar.

---

### Dipartimento di Scienze

#### **Antropocene**

Quello di Scienze è Dipartimento d’eccellenza; un titolo prestigioso assegnato dal MUR per il progetto di ricerca sull’Antropocene, ossia, sugli impatti antropici sull’ambiente e la salute. La Terra è segnata dall’azione umana in maniera massiccia. Questi effetti, come indicato dall’ONU, richiedono interventi mirati e immediati. In tale quadro, il progetto finanziato è organizzato in 10 linee di ricerca interdisciplinari che analizzano i cambiamenti climatici, la perdita di biodiversità, il depauperamento delle risorse naturali, l’immissione nell’ambiente di inquinanti e i conseguenti rischi per la sicurezza degli ambienti, alimentare e la salute dei cittadini.