



Agenda

Salone dello studente digital

Fino ad aprile 2022 il nostro Ateneo sarà presente sul sito *Campus Orienta Digital*, la piattaforma sulla quale dal 15 al 18 novembre si è svolto il [Salone dello studente](#) in formato telematico. È possibile rivedere gli interventi dei nostri docenti che hanno presentato i 13 Dipartimenti e i workshop della sezione *Youth For Future*, dedicata alle scienze e alla tecnologia.

Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo - Corso di Laurea in Filosofia

Filosofia in dialogo. Il Corso di Laurea in Filosofia e la Società Filosofica Romana organizzano una serie di incontri a distanza intitolati "*Filosofia in dialogo... ma questa è un'altra storia*". Gli incontri si svolgeranno sulla piattaforma Zoom. La partecipazione è gratuita ma per ricevere link e credenziali è necessario inviare una richiesta di partecipazione all'indirizzo orientamento.filosofia@uniroma3.it.

Per info: francesca.gambetti@uniroma3.it; paolo.pecere@uniroma3.it

Giorno della memoria

Il **27 gennaio dalle 10 alle 12** in occasione del *Giorno della Memoria* l'Ateneo Roma Tre, in collaborazione con la [Coalizione Italiana per i diritti e le libertà civili](#) (CILD), organizza un incontro di studio e riflessione per gli studenti e le studentesse delle scuole secondarie superiori. L'incontro, promosso dal Dipartimento di Giurisprudenza, che vedrà ospiti storici ed esponenti del mondo dell'arte, potrà essere seguito sulla piattaforma Teams. Sarà, a tal fine, necessario prenotarsi.

Per info: info@cild.eu

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM)

Presentazioni live dei Corsi di Laurea. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica a partire dal mese di dicembre organizzerà delle live di orientamento durante le quali saranno presentati sia i Corsi di Laurea triennali che Magistrali.

Per info: <https://diem.uniroma3.it/>; orientamento.diem@uniroma3.it

Presentazione del DIEM presso gli Istituti superiori. A partire dal mese di dicembre il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ha in programma di effettuare visite mensili presso gli Istituti superiori. La visita prevede una presentazione dei propri Corsi di Laurea triennali e magistrali e la presentazione di alcune linee di ricerca sviluppate presso il DIEM.

Per info: <https://diem.uniroma3.it/>; orientamento.diem@uniroma3.it



Visita il DIEM. A partire dal mese di dicembre sarà possibile visitare, su prenotazione, le sedi del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Gli studenti e le studentesse avranno la possibilità di visitare i laboratori didattici, di ricerca e gli spazi del DIEM.

Per info e prenotazioni: orientamento.diem@uniroma3.it



Attività di 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; michele.furnari@uniroma3.it; lucia.ciarmoli@uniroma3.it

Dipartimento di Economia

Incontri con le scuole. Il Dipartimento di Economia organizza, su richiesta delle scuole, incontri di orientamento a distanza per presentare agli studenti e alle studentesse la propria offerta formativa - in particolare i Corsi di Laurea (triennali) in *Economia* ed *Economia e Big Data* - ed i propri servizi.

Per info: 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, su richiesta, incontri di orientamento a distanza per presentare la propria offerta formativa e relativi servizi. L'incontro va prenotato scrivendo a: triennale.deca@uniroma3.it (per le Lauree triennali), magistrale.deca@uniroma3.it (per le Lauree Magistrali).

Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo - Corso di Laurea in Filosofia

Incontri e colloqui online. Il Corso di Laurea in Filosofia del Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo organizza, su richiesta e per gruppi di studenti e studentesse delle scuole medie superiori, incontri online per illustrare l'offerta formativa. Inoltre, ha attivato un servizio di orientamento online a cui possono rivolgersi, anche individualmente, coloro che sono interessati ad iscriversi ai propri Corsi di Laurea. Per accedere al servizio è necessario prenotarsi. Risponderà il personale della Segreteria didattica.

Per info: orientamento.filosofia@uniroma3.it

Dipartimento di Ingegneria

Giornate di orientamento 2021/2022. Il Dipartimento di Ingegneria a partire dal mese di novembre ha ripreso le attività di orientamento per le future matricole. Coloro che sono interessati a conoscere l'offerta formativa del Dipartimento possono partecipare sia ad eventi in presenza che online. La partecipazione prevede, nel rispetto delle norme anti-COVID, la necessità di [registrazione obbligatoria](#). Il calendario (in costante aggiornamento) delle attività è disponibile sul [sito del Dipartimento](#).

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it



Presentazioni live dei Corsi di Laurea. Il Dipartimento di Ingegneria organizza presentazioni live di orientamento in cui viene presentata l'intera offerta formativa del Dipartimento (sia triennali che magistrali).

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

Seminario di orientamento “La riscoperta della via Latina e l'utilizzo del georadar per indagini di Ingegneria civile ed Archeologia”. I ricercatori del Dipartimento di Ingegneria hanno contribuito al ritrovamento di un tratto “nascosto” della via Latina. L'attività di ricerca è stata svolta con tecniche e metodologie innovative che, prima di effettuare lo scavo archeologico, hanno permesso di individuare delle persistenze archeologiche. L'attività seminariale, teso ad illustrare la ricerca fatta e ad offrire agli studenti e alle studentesse la possibilità di provare ad utilizzare il georadar, è riservato alle scuole geograficamente vicine al Dipartimento.

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM)

Colloqui di orientamento online. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica mette a disposizione degli studenti e delle studentesse un servizio di orientamento. Chi è interessato ad iscriversi ai Corsi di Laurea del DIEM può prenotare un colloquio online con i docenti e con il personale delle Segreterie didattiche.

Per info: orientamento.diiem@uniroma3.it

Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere

Incontri di orientamento online. Il Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere organizza, su richiesta, incontri a distanza per presentare la propria offerta formativa.

Per info: manuela.petricone@uniroma3.it

Dipartimento di Matematica e Fisica

Attività per la valorizzazione dei talenti: percorsi in presenza. Tornano le attività in presenza del Dipartimento di Matematica e Fisica rivolte agli studenti ed alle studentesse delle scuole superiori: oltre ai [PCTO](#) e ai laboratori [PLS](#) i più motivati degli ultimi due anni della scuola media superiore avranno la possibilità di trascorrere una “giornata da ricercatore” presso il Dipartimento di Matematica e Fisica grazie alle [Masterclass di Fisica e Matematica](#).

Per info: matfis.orienta@uniroma3.it

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

Videolezioni in modalità asincrona. Attraverso una serie di [videolezioni](#), tenute online in modalità asincrona dai professori e dalle professoressa 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.

Per info: matfis.orienta@uniroma3.it



Dipartimento di Scienze

Incontri online. Il Dipartimento di Scienze è sempre più attento al dialogo con gli studenti e le studentesse, ma non solo, 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

Dipartimento di Scienze della Formazione

Incontri a distanza. Il Dipartimento di Scienze della Formazione organizza, su richiesta, incontri a distanza per la presentazione della propria offerta formativa. L'attività di orientamento potrà essere concordata nei tempi e nelle modalità contattando la Segreteria didattica.

Per info: didattica.scienzeformazione@uniroma3.it

Dipartimento di Scienze Politiche

Incontri online. Il Dipartimento di Scienze Politiche, su richiesta, organizza incontri per gruppi di studenti e studentesse delle scuole medie superiori, a distanza ed eventualmente in presenza, per presentare la propria offerta formativa.

Per info: antonio.dalessandri@uniroma3.it; emanuele.rossi@uniroma3.it

Dipartimento di Studi Umanistici

Incontri di orientamento online. Il Dipartimento di Studi Umanistici organizza, su richiesta e per gruppi di studenti e studentesse, incontri a distanza per presentare la propria offerta formativa.

Per info: orientamento.studiumanistici@uniroma3.it

Progetti

Autorientamento

Continua nei mesi a seguire il progetto [autorientamento](#), attività destinata agli studenti delle IV classi e realizzata dall'Ufficio orientamento. Il progetto, a cui le scuole aderiscono per il tramite del docente delegato per l'orientamento in uscita, ha l'obiettivo di avviare un percorso di orientamento formativo che si concluderà con la partecipazione alle Giornate di Vita Universitaria e con una decisione che sia il più possibile inerente alle inclinazioni degli studenti.

Per info: ufficio.orientamento@uniroma3.it

Giornate di Vita Universitaria 2022

Dal mese di gennaio prenderà avvio il progetto [Giornate di Vita Universitaria](#) (GVU), incontri di orientamento destinati perlopiù agli studenti delle V classi. Gli incontri, realizzati dall'Ufficio orientamento in collaborazione con i Dipartimenti, si svolgeranno in modalità mista: in presenza e online. Per poter partecipare in presenza sarà necessario prenotarsi utilizzando un'apposita piattaforma. Chi, per scelta o perché i posti sono andati esauriti, non potrà seguire in presenza potrà comunque partecipare da remoto. Gli incontri previsti sono 13, uno per ognuno dei nostri Dipartimenti. Il calendario sarà presto online.

Per info: ufficio.orientamento@uniroma3.it



Guide offerta formativa 2021/2022

Già dallo scorso luglio sono online le [guide dell'offerta formativa 2021/2022](#). La sezione è stata aggiornata e integrata con una nuova guida ossia quella del neonato Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM).

Dipartimento di Economia Aziendale

Conosci il nostro Dipartimento. Sul canale [YouTube](#) del Dipartimento di Economia Aziendale, è possibile visionare tutte le interviste ai docenti e studenti e per conoscere più da vicino tutte le attività in corso.

Dipartimento di Ingegneria

Interviste di orientamento. Sul canale [YouTube](#) del Dipartimento di Ingegneria è possibile vedere le interviste di orientamento che gli iscritti hanno fatto ai loro docenti nonché il racconto della loro esperienza come studenti iscritti ad Ingegneria. Pillole di 10 minuti per scoprire piccole curiosità sul Dipartimento.

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM)

Nuovo Corso di Laurea Magistrale. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM) attiverà, già da questo anno accademico, il nuovo Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica per le risorse marine presso il polo di Ostia. Il Corso fornirà competenze specialistiche nell'ambito delle tecnologie industriali per l'estrazione e la trasformazione delle risorse marine, in un'ottica di sostenibilità ambientale e sviluppo ecocompatibile includendo i sistemi di conversione di energia marina, le strutture ed i sistemi offshore e i sistemi robotici marini.

Per info: didattica.meccanica@uniroma3.it

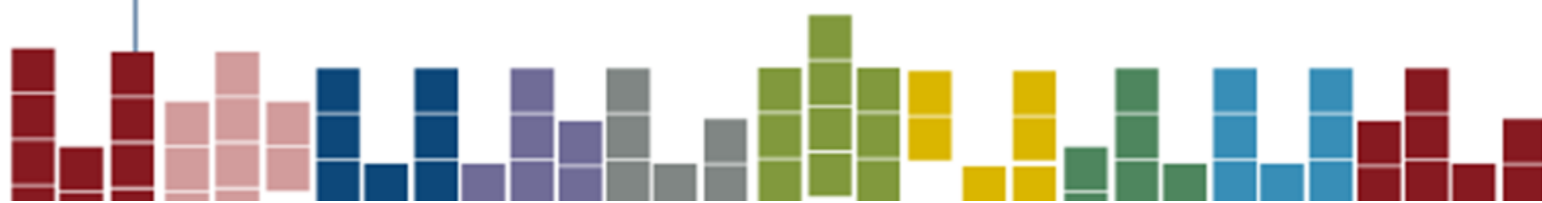
Programma di apprendistato di Alta Formazione. Presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM) prende avvio, per la prima volta, il programma sperimentale di Apprendistato di Alta Formazione frutto della collaborazione tra il nostro Ateneo ed Enel Italia SpA. L'iniziativa è destinata agli studenti e alle studentesse che iniziano il terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria elettronica. Una volta selezionati intraprenderanno un rapporto di lavoro di apprendistato presso Enel. Il contratto è finalizzato all'acquisizione del titolo di studio in Ingegneria elettronica e rappresenta un buon esempio di integrazione tra formazione accademica, formazione aziendale e attività lavorativa.

Per info: didattica.elettronica@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 delle scuole medie superiori.

Per info: master.patrimonioculturale@uniroma3.it





Per i docenti

Dipartimento di Ingegneria

Presentazione presso gli istituti superiori. Il Dipartimento di Ingegneria è disponibile ad effettuare dalle 2 alle 4 visite mensili presso le scuole medie superiori sia in presenza che in modalità online.

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

Dipartimento di Matematica e Fisica

Corsi di aggiornamento. Navigando la [pagina dedicata](#) del Dipartimento di Matematica e Fisica è possibile scoprire le attività di formazione ed aggiornamento destinate ai docenti ed alle docenti della scuola media superiore. Per citarne alcuni: *Un approccio alla gravità in chiave moderna: dalle leggi di Keplero ai buchi neri* inserito anche all'interno del Master IDIFO o il *Modulo di Fisica quantistica* del Corso online di Fisica moderna LS-EDU.

Per info: matfis.orienta@uniroma3.it

Dipartimento di Studi Umanistici

Seminari di antichistica. Dallo scorso **12 novembre** è stato avviato il nuovo ciclo di *Seminari di Antichistica*, un'iniziativa che caratterizza da più di un ventennio gli studi sul mondo classico a Roma Tre. I seminari si terranno, come d'abitudine, a partire dalle ore 15.00 nei venerdì previsti dal calendario e sono aperti a studenti universitari, dottorandi e docenti delle scuole medie superiori. Sono presenti sulla piattaforma S.O.F.I.A. con il codice 49945 e l'identificativo 96294. Per garantire la più ampia partecipazione, sarà possibile quest'anno partecipare agli incontri sia in presenza sia da remoto. Per ulteriori dettagli sul calendario degli appuntamenti e sulla partecipazione si rinvia alla pagina [seminari](#).

Per info: seminari.antichistica@uniroma3.it



Ricerca e orientamento

La sezione "Ricerca e orientamento" ha l'obiettivo di portare a conoscenza della comunità scolastica 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 nonché evidenziarne i legami interdisciplinari.

Dipartimento di Ingegneria

Trasporti e Mobilità: le vie dell'innovazione per una ripresa sostenibile

Nell'ambito del Salone dello studente 2021, ed in particolare della rassegna *Youth For Future*, si è tenuto il webinar *Trasporti e Mobilità: le vie dell'innovazione per una ripresa sostenibile*. Il webinar, a cura dei docenti del Dipartimento di Ingegneria impegnati nel settore scientifico dell'Ingegneria dei Trasporti, analizza come l'evoluzione tecnologica sia in maniera dirompente entrata nella definizione di modelli e processi di pianificazione, gestione e controllo dei sistemi di trasporto. Sensoristica, big data, reti di comunicazione, sistema elettrico: tutte queste componenti hanno portato ad incidere su quella che è l'attuale approccio all'Ingegneria dei Trasporti, offrendo spunti e soluzioni a supporto della ripresa della mobilità di persone e del trasporto delle merci. Attraverso tale intervento il Dipartimento apre le porte dei propri laboratori scientifici per far conoscere le nuove frontiere della scienza e della tecnologia applicata al settore trasporti e mobilità.

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it



Dipartimento di Scienze

Inquinamento e salute

Il Dipartimento di Scienze sta conducendo uno studio sugli effetti degli inquinanti ambientali come interferenti endocrini. L'industria chimica, il cui sviluppo esponenziale iniziò nelle società occidentali alla fine della Seconda guerra mondiale, garantì che i suoi prodotti avrebbero migliorato la qualità della vita degli esseri umani. È indubbio che l'uso dei pesticidi in agricoltura abbia aumentato notevolmente la produzione di alimenti e che la plastica abbia reso possibile lo sviluppo della tecnologia informatica di cui non sapremmo più fare a meno, per non parlare dei prodotti per la cura delle persone e dei farmaci. Il lato oscuro di tutto questo ha cominciato ad essere più chiaro tra la fine del secolo scorso e l'inizio dell'attuale con la quantità di plastica che si riversa nei nostri mari, con gli effetti dannosi sulla salute umana di molti pesticidi e con, l'ormai riconosciuto, effetto di interferenza endocrina che molti composti chimici possiedono. Nei nostri laboratori studiamo da anni sia gli effetti acuti che quelli intergenerazionali dell'esposizione a queste sostanze. Lo studio dei meccanismi alla base degli effetti dannosi ci ha portato a definire un'azione comune a tutti questi composti attivata anche da molecole che fino ad ora sono considerate solo come sospetti di attività di interferenza e, in collaborazione con l'INAIL, stiamo proponendo un nuovo sistema diagnostico per la determinazione dell'esposizione a queste sostanze. Questo test potrebbe aiutare a ridurre il rischio delle conseguenze dell'esposizione soprattutto nei lavoratori delle industrie produttrici.

Per info: valentina.pallottini@uniroma3.it

a cura dell'Ufficio orientamento dell'Università degli studi Roma Tre
ufficio.orientamento@uniroma3.it

