



Agenda

1

La guerra in Ucraina. Oltre l'emozione per provare a comprendere. Dal 28 marzo al 28 aprile dalle ore 15.00 alle ore 17.00 si terrà un ciclo di seminari dedicato al conflitto in corso. L'iniziativa promossa dai Dipartimenti di Filosofia, comunicazione e spettacolo; Lingue, letterature e culture straniere; Studi umanistici, può essere seguita online, senza necessità di prenotarsi, collegandosi ai link già predisposti. Per visionare il programma dettagliato navigare la [pagina dedicata](#).
Per info: didattica.comunicazione@uniroma3.it

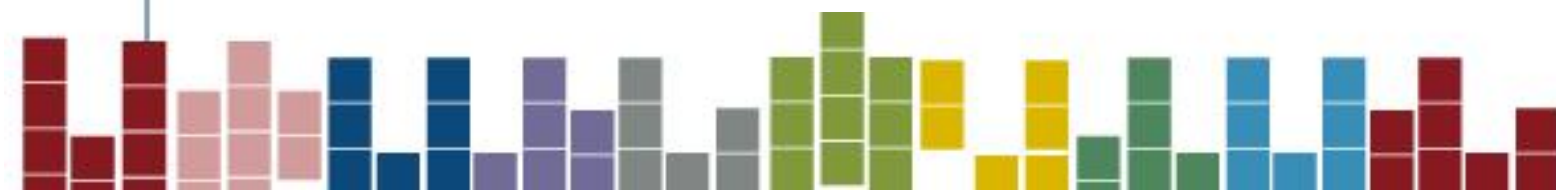
Salone dello studente digital

Fino ad aprile 2022 il nostro Ateneo sarà presente sul sito *Campus Orienta Digital*, la piattaforma sulla quale dal 15 al 18 novembre 2021 si è svolto il [Salone dello studente](#) in formato telematico. È possibile rivedere gli interventi dei docenti che hanno presentato i 13 Dipartimenti e i workshop della sezione *Youth For Future*, dedicata alle scienze e alla tecnologia.

Notte Internazionale della Geografia a Roma Tre. Il 1 aprile dalle 16.00 alle 19.30 nell'ambito della manifestazione Notte Internazionale della Geografia 2022 si terrà la conferenza *Marte è quadrato? Discorsi serissimi sulle esplorazioni terrestri ed extraterrestri e sulle forme e dimensioni dei corpi celesti* durante la quale ricercatori e ricercatrici di discipline umanistiche e scientifiche dialogheranno e si confronteranno. L'evento è aperto a tutti [previa prenotazione](#).

Green Day 2022. Il 1 aprile 2022 dalle ore 09:00 alle ore 18:00 presso il Dipartimento di Scienze è in programma *Greenday*. L'evento è dedicato alla presentazione dei nuovi progetti di ricerca su tematiche GREEN finanziati dal Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" (PON) 2014-2020. La giornata vedrà giovani ricercatori e ricercatrici divulgare le loro attività di ricerca nei settori della Biologia, della Geologia e delle Nanoscienze coinvolgendo anche le aziende partner. L'evento, che si svolgerà in lingua inglese, potrà essere seguito da remoto il giorno dell'evento o successivamente visionando il video che verrà pubblicato sul sito del Dipartimento. Per conoscere il programma della manifestazione si può navigare la [pagina dedicata](#).
Per info: ilaria.fraudentali@uniroma3.it

Percorso per la valorizzazione dei talenti sulle onde acustiche. Dal 4 all'8 aprile cinque studenti e studentesse dei licei romani parteciperanno, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, al percorso laboratoriale *Fisica delle Onde Acustiche*. Durante queste giornate, i partecipanti svolgeranno alcuni esperimenti di Fisica delle Onde riguardanti la misura della velocità del suono e la visualizzazione delle onde acustiche fino a costruire un vero e proprio interferometro acustico. L'ultimo giorno, venerdì 8 aprile alle ore 16:00, presenteranno gli esperimenti realizzati in settimana ad una platea di studenti, studentesse e docenti interessati. Per seguire, in presenza, scrivere a matfis.orienta@uniroma3.it o navigare la [pagina dedicata](#).



Atomi, particelle e quasi-particelle: dai gas classici ai fluidi quantistici. Il **5 aprile** presso l'Accademia Nazionale dei Lincei il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Roma Tre, prof. Roberto Raimondi, e il prof. Alessandro Giuliani interverranno all'incontro *Atomi, particelle e quasi-particelle: dai gas classici ai fluidi quantistici* dedicato a studenti, studentesse e docenti delle scuole. Durante il seminario sarà illustrato il cammino che, dalla teoria atomistica dei gas, ci ha portato alla comprensione dei superfluidi e dei superconduttori, fino alla realizzazione sperimentale della condensazione di Bose-Einstein in sistemi di atomi freddi, che è all'origine delle sorprendenti proprietà superfluide della materia. Per informazioni sul programma navigare la [pagina dedicata](#).

Primi passi verso il computer quantistico. Dal 7 al 14 aprile 2022 in occasione delle celebrazioni del primo *World Quantum Day*, giornata mondiale dedicata alla fisica quantistica, presso il nostro Ateneo verrà organizzata la mostra *DIRE L'INDICIBILE. La sovrapposizione quantistica*. I partecipanti potranno lasciarsi guidare nel mondo bizzarro dei quanti e scoprire quanto la fisica quantistica ha a che fare con le cose che si usano ogni giorno e quali nuove applicazioni si stanno studiando per sviluppare tecnologie sempre più avanzate e che rivoluzioneranno il nostro mondo come, per esempio, il computer quantistico. La mostra è pensata per studenti e studentesse degli ultimi anni delle scuole.

Per informazioni e prenotazioni: matfis.orienta@uniroma3.it

Seminario internazionale. Il 21 aprile 2022 dalle ore 16.30 il Dipartimento di Scienze della Formazione, in partenariato con la Società Italiana per lo Studio della Storia Contemporanea, l'École française de Rome e l'História Contemporanea de Lisboa, organizza il seminario internazionale dal titolo *Il caso portoghese* che ha l'obiettivo di approfondire il ruolo della Chiesa cattolica nei processi d'indipendenza nazionale delle ex colonie dell'Africa portoghese e riflettere sul rinnovamento dell'esperienza missionaria e sui percorsi di dialogo interculturale nell'Europa postcoloniale. Gli studenti e le studentesse delle scuole possono partecipare al seminario in presenza presso la sede di Via Principe Amedeo 184. Per informazioni e prenotazioni: marialuisalucia.sergio@uniroma3.it

Archeologia della contraffazione o strategie di denigrazione? Heinrich Schliemann e la Maschera di Agamennone. L'incontro, promosso dal Corso di Laurea in Archeologia e Storia dell'Arte e dal Corso di Laurea in Lettere, è tenuto dal prof. Massimo Cultraro. Si svolgerà il **3 maggio dalle 16 alle 18** in aula Paolo Radiciotti presso il Dipartimento di Studi Umanistici a Via Ostiense, 234.

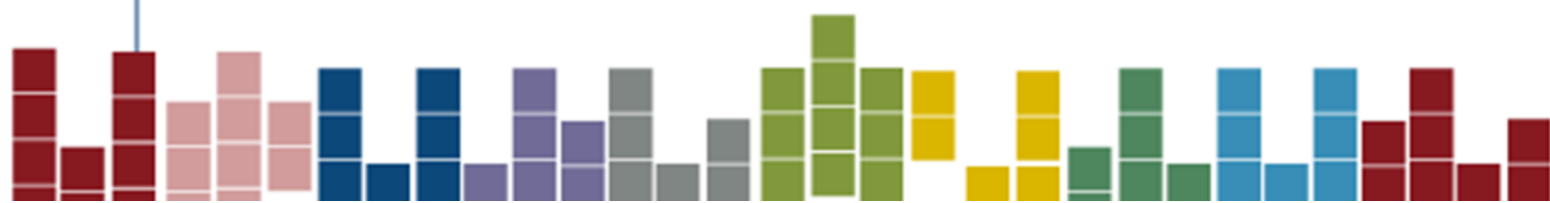
Gli studenti e le studentesse delle scuole possono partecipare in presenza, previa prenotazione, oppure seguire l'[incontro a distanza sulla piattaforma Teams](#).

Per informazioni e prenotarsi all'evento in presenza scrivere a roberta.fabiani@uniroma3.it

Lo scontro infinito: nuovi dati su Troia e le sue guerre. L'incontro, promosso dal Corso di Laurea in Archeologia e Storia dell'Arte e dal Corso di Laurea in Lettere, è tenuto dal prof. Massimo Cultraro. Si svolgerà il **4 maggio dalle 12 alle 14** in aula Paolo Radiciotti presso il Dipartimento di Studi Umanistici a Via Ostiense, 234.

Gli studenti e le studentesse delle scuole possono partecipare in presenza, previa prenotazione, oppure seguire l'[incontro a distanza sulla piattaforma Teams](#).

Per informazioni e prenotarsi all'evento in presenza scrivere a roberta.fabiani@uniroma3.it





Ammissioni e immatricolazioni

Bandi di ammissione anno accademico 2022/2023: info generali

Sul Portale dello Studente alla voce [Ammissioni e immatricolazioni](#) sono stati pubblicati i bandi di ammissione ai Corsi di Studio ad accesso libero, accesso programmato locale e doppi titoli per l'anno accademico 2022-2023. Le domande di iscrizione alle prove di accesso possono essere presentate già dal **10 marzo 2022 u.s.** Ricordiamo che per tutti i Corsi l'immatricolazione è subordinata al sostenimento della prova di accesso, che nel caso dei Corsi ad accesso libero non è selettiva, mentre lo è per quelli ad accesso programmato locale. Alcuni Corsi di Studio ammettono prove alternative in sostituzione della prova d'Ateneo: tutte le informazioni sono contenute sul bando di proprio interesse dove è possibile trovare anche dei contatti utili per eventuali chiarimenti. I bandi per i Corsi ad accesso programmato nazionale saranno pubblicati a seguito dell'emanazione dei rispettivi decreti ministeriali; tuttavia, sono state già rese note le date delle prove di accesso: *Scienze dell'architettura* entro il 23 settembre 2022 secondo la programmazione dei singoli Atenei e *Scienze della Formazione Primaria* il 20 settembre 2022.

Bandi di ammissione anno accademico 2022/2023: info specifiche

Prove di ammissione/valutazione ai Corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria. Presso il Dipartimento di Ingegneria sono previste 3 prove di ammissione/valutazione (CISIA TOLC-I): **il 27 Aprile, il 21 Luglio e il 7 Settembre 2022.** Gli studenti e le studentesse possono comunque sostenere la prova anche presso altri Atenei, secondo il [calendario pubblicato](#). La procedura per partecipare alla prova è la seguente: registrarsi sul sito [CISIA](#) e sostenere il TOLC-I presso una qualsiasi sede universitaria del consorzio secondo il calendario e registrarsi, obbligatoriamente, sul [Portale dello Studente di Roma Tre](#) secondo le indicazioni riportate sul [bando di ammissione](#). Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

Test di accesso Matematica e Fisica. Gli interessati ad immatricolarsi al Corso di laurea in Fisica o al Corso di laurea in Matematica possono sostenere la prova TOLC-S CISIA presso l'Università Roma Tre già prima dell'estate. La prima data disponibile è infatti l'**11 maggio** e le successive il **14 luglio e il 13 settembre**. La partecipazione alla prova è subordinata all'iscrizione online. Per informazioni seguire le indicazioni pubblicate sul bando e navigare la [pagina dedicata](#). Per info: matfis.orienta@uniroma3.it



Attività di orientamento

Dipartimento di Architettura

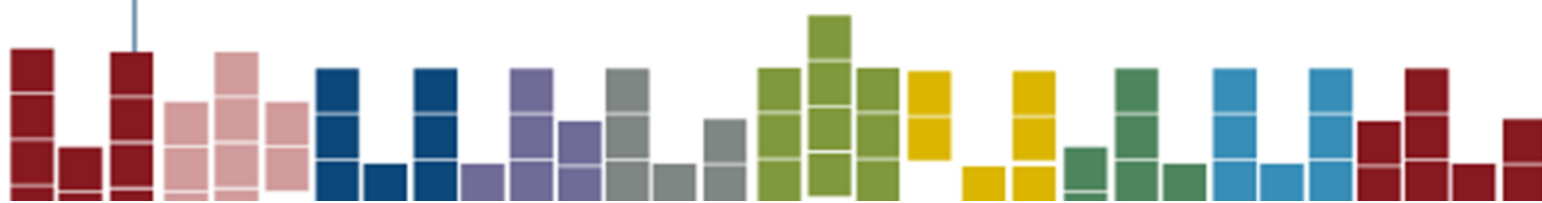
Incontri di orientamento online. Il Dipartimento di Architettura organizza, su richiesta, incontri di orientamento online per presentare la propria offerta formativa.

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, 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 prosegue 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 prossimo appuntamento è in calendario il **28 aprile 2022**.

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

Seminari divulgativi di orientamento online ed in presenza. Il Dipartimento di Ingegneria organizza, su richiesta delle scuole, dei seminari divulgativi di orientamento su tematiche collegate alle proprie attività didattiche e ai propri ambiti di ricerca. I seminari possono essere organizzati sia in presenza, presso i locali del Dipartimento o presso le scuole, che online concordando data e orario scrivendo a didattica.ingegneria@uniroma3.it. Per maggiori informazioni navigare la [pagina dedicata](#).

Presentazioni presso le scuole medie superiori. Visite su prenotazione presso il Dipartimento. Il Dipartimento di Ingegneria è disponibile ad effettuare dalle 2 alle 4 visite mensili presso le scuole, sia in presenza sia in modalità online, tramite presentazioni live di orientamento in cui si presenteranno le Lauree Triennali e le Lauree Magistrali. Inoltre, organizza visite con prenotazione obbligatoria nel rispetto delle norme anti-COVID presso le sue sedi. Dopo un benvenuto in aula ai presenti, divisi in gruppi, visiteranno alcuni laboratori. La visita ha una durata massima di 2 ore. Ulteriori approfondimenti sulla [pagina dedicata](#) del sito di Dipartimento.

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM)

Giornate di orientamento 2021/2022. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM) organizza giornate di orientamento fruibili sia in presenza che online per la presentazione dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica e Ingegneria delle Tecnologie per il Mare. Durante questi eventi sarà possibile conoscere l'offerta formativa e visitare dei punti espositivi laboratoriali dove avere un contatto diretto con le attività sperimentali. La partecipazione prevede, nel rispetto delle norme anti-COVID, la necessità di [registrazione obbligatoria](#). La prossima giornata di orientamento è prevista per il **21 aprile 2022**.

Per info: orientamento.diem@uniroma3.it



Presentazione presso le scuole medie superiori. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM) ha in programma di effettuare visite mensili presso le scuole. La visita prevede una presentazione dei propri Corsi di Laurea Triennali e Magistrali e la presentazione di alcune linee di ricerca sviluppate.

Per info: orientamento.diiem@uniroma3.it

Sportello dell'orientamento. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM) organizza per i Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica e Ingegneria delle Tecnologie per il Mare degli sportelli di orientamento online. Questa formula permette un'interazione diretta e immediata con docenti, ricercatori e studenti del DIEM finalizzata ad una comprensione completa dell'offerta formativa. Si può accedere agli sportelli il **5 e 17 aprile e il 3 maggio dalle 16.00 alle 17.30** [previa registrazione](#).

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: francesca.spina@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

Videolezioni in modalità asincrona. Attraverso una serie di [videolezioni](#), tenute online in modalità asincrona dal personale docente 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

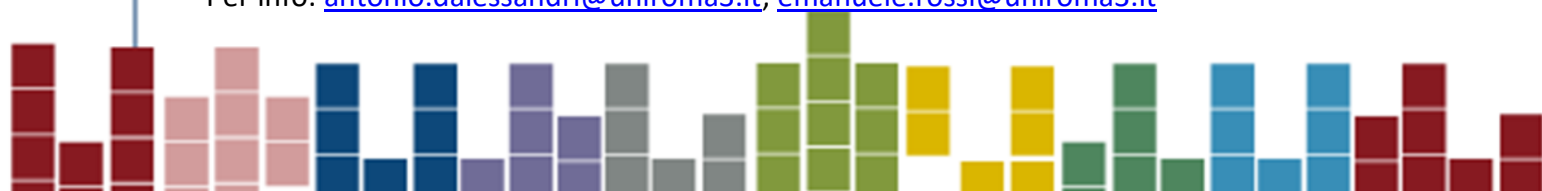
Incontri a distanza. Il Dipartimento di Scienze della Formazione organizza, su richiesta, incontri a distanza per la presentazione della propria offerta formativa. L'attività di orientamento potrà essere concordata nei tempi e nelle modalità contattando la Segreteria didattica.

Per info: didattica.scienzeformazione@uniroma3.it

Dipartimento di Scienze Politiche

Incontri con le scuole. Il Dipartimento di Scienze Politiche organizza, su richiesta, incontri per gruppi di studentesse e studenti delle scuole per presentare la propria offerta formativa e i servizi offerti anche con riferimento alle opportunità di studio all'estero.

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



Incontri online. Il Dipartimento di Scienze Politiche dedica una [apposita pagina](#) del suo sito web agli aggiornamenti relativi alle attività di orientamento dedicate agli studenti e alle studentesse delle scuole. Sono così rese disponibili le informazioni sui Corsi di Laurea Triennale e Magistrali, le relative modalità di iscrizione, le prospettive di studio all'estero e di collocamento nel mondo del lavoro. Le attività del Dipartimento sono inoltre diffuse attraverso i canali social.

Per info: laura.fasanaro@uniroma3.it; sarah.mataloni@uniroma3.it

Presentazione Corsi di Laurea Magistrali. Il Dipartimento di Scienze Politiche, alla fine di aprile, organizza un incontro online in cui saranno presentati i Corsi di Laurea Magistrale offerti dal Dipartimento. L'incontro è aperto alle scuole, agli iscritti ai Corsi di Laurea Triennale, al personale docenti e a tutti gli interessati.

Per maggiori informazioni su data e programma della giornata scrivere alla Segreteria del Collegio Magistrale in Studi europei ed internazionali rise.sp@uniroma3.it e navigare il [sito](#) di Dipartimento.

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

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 agli studenti e alle studentesse delle scuole che ai loro docenti.

Per informazioni scrivere a master.patrimonioculturale@uniroma3.it

Progetti



Giornate di Vita Universitaria 2022

Si sono concluse le [Giornate di Vita Universitaria](#) (GVU), incontri di orientamento destinati alle V classi che si sono svolte presso i 13 Dipartimenti, ma è ancora possibile vedere le registrazioni degli incontri accedendo al canale [YouTube di Ateneo](#).

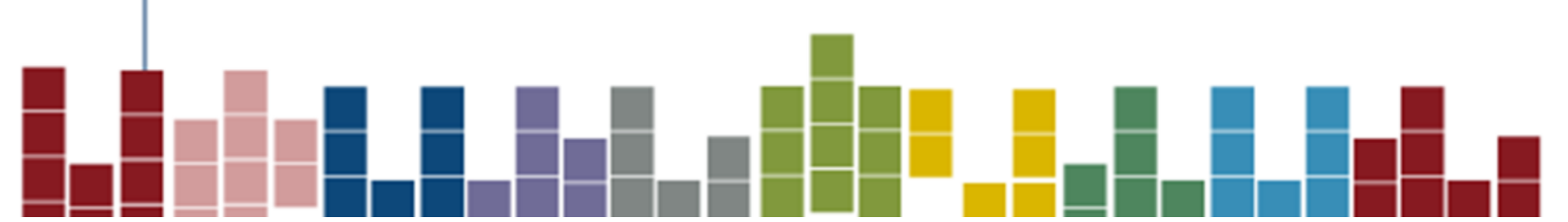
Per info: ufficio.orientamento@uniroma3.it

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. Pillole di 10 minuti per scoprire piccole curiosità sul Dipartimento.

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

Nuovo Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo. Dal prossimo anno accademico, 2022/2023, presso il Dipartimento di Ingegneria verrà inaugurato il nuovo Corso di Laurea Triennale in *Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo*. Il personale docente del Dipartimento è disponibile ad organizzare seminari e incontri con gli studenti e le studentesse interessati. Per concordare un appuntamento scrivere a didattica.ingegneria@uniroma3.it. Ulteriori approfondimenti sono disponibili sulla [pagina dedicata](#) del sito di Dipartimento.



Dipartimento di Scienze Politiche

Interviste di orientamento. Sulle pagine [Instagram](#) e [Facebook](#) del Dipartimento di Scienze Politiche sono disponibili i video con le interviste di orientamento ai docenti e con i racconti delle esperienze universitarie degli studenti e delle studentesse che frequentano i Corsi di Laurea.

Nuovo Corso di Laurea Triennale. Il Dipartimento di Scienze Politiche ha attivato, in collaborazione con il Dipartimento di Studi Umanistici, il Corso di Laurea Triennale in *Politiche, cooperazione e sviluppo* che risponde alla crescente domanda di nuove professionalità nei Paesi a capitalismo avanzato e in quelli in via di sviluppo. Il Corso integra competenze economiche, istituzionali e umane e fornisce gli strumenti per comprendere le interazioni fra attori del sistema internazionale nei vari ambiti in cui queste costituiscono effetti e condizioni essenziali dello sviluppo.

Per info: coop.sp@uniroma3.it

Nuovo Corso di Laurea Triennale. Il Dipartimento di Scienze Politiche attiverà, a partire dal prossimo anno accademico, 2022-2023, il nuovo Corso di Laurea Triennale in *Governo e amministrazione*. Il Corso risponde alla crescente domanda di professionalità capaci di inserirsi in contesti amministrativi complessi a livello europeo, statale, regionale e locale, sia in amministrazioni di stampo tradizionale che in autorità indipendenti, ma anche in imprese pubbliche e private.

Per info: didattica.scienzepolitiche@uniroma3.it

Nuovo Corso di Laurea Magistrale. Il Dipartimento di Scienze Politiche ha attivato il Corso di Laurea Magistrale in *Amministrazioni e politiche pubbliche* che consente di completare la formazione avviata nel Corso di Laurea Triennale in *Governo e amministrazione*. Il Corso fornisce competenze specialistiche in relazione all'esercizio di funzioni di progettazione e valutazione delle regole e delle politiche pubbliche, alla gestione delle procedure amministrative e delle relazioni intercorrenti con i cittadini e con gli operatori economici.

Per info: scienze.aapp@uniroma3.it

Nuovo Corso di Laurea Magistrale. Il Dipartimento di Scienze Politiche ha attivato il nuovo Corso di Laurea Magistrale in *Scienze politiche per la società digitale*. Il Corso fornisce competenze specialistiche per comprendere le trasformazioni e le implicazioni future legate alla nascita e al diffondersi delle tecnologie digitali emergenti. Il programma è interdisciplinare e permette di affrontare le sfide che la digitalizzazione pone nei confronti della società da una vasta gamma di prospettive combinando teorie e metodologie di diverse discipline in ambito economico, giuridico, politologico, sociologico, statistico e storico.

Per info: societadigitale.sp@uniroma3.it

Nuovo Corso di Laurea Magistrale. Il Dipartimento di Scienze Politiche ha attivato il nuovo Corso di Laurea Magistrale in *Politiche per la Sicurezza Globale: Ambiente, Energia e Conflitti* che fornisce le competenze per l'analisi delle principali sfide alla sicurezza del nostro ambiente socio-politico in rapida evoluzione a livello globale, nazionale e locale. Il Corso studia, perciò, le nuove forme di guerra ibrida e cibernetica, il terrorismo, i conflitti identitari, la proliferazione delle armi di distruzione di massa, le pandemie, le migrazioni, le crisi energetiche e i cambiamenti climatici.

Per info: rise.sp@uniroma3.it





Per i docenti

Dipartimento di Scienze Politiche

Presentazione presso gli istituti superiori. Il Dipartimento di Scienze Politiche è disponibile per organizzare seminari formativi e giornate di presentazione dei propri Corsi di Laurea presso le scuole secondarie superiori. I temi degli incontri seminariali potranno essere concordati con la scuola nell'ambito delle seguenti materie: diritto, economia, storia, sociologia, politologia.

Per info: laura.fasanaro@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: uno sguardo al futuro

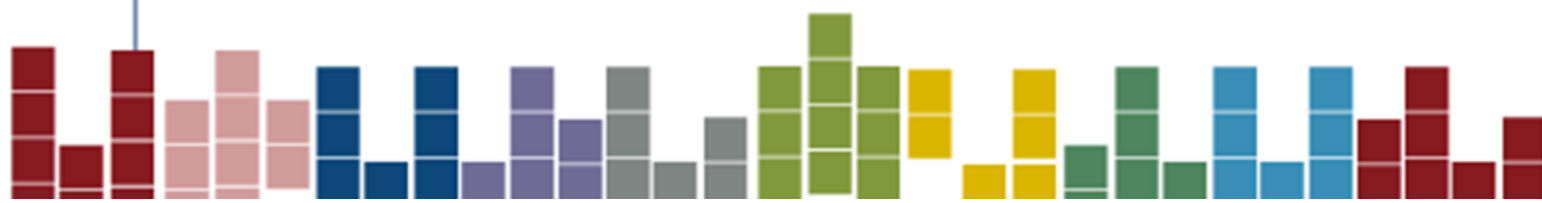
Dipartimento di Ingegneria

[Progetto Coding Girls: il futuro dipende da me](#)

Il progetto *Coding Girls* della Fondazione Mondo Digitale vede coinvolte due docenti del Dipartimento di Ingegneria. La prof. Claudia Adduce con l'incontro dal titolo "*L'ingegneria idraulica: un viaggio attraverso fiumi ed oceani*" ha esplicitato le caratteristiche dell'ingegneria idraulica quale disciplina che studia il moto dell'acqua, dolce o salata, in ambiente fluviale o oceanico. La complessa dinamica di tali flussi può essere interpretata mediante esperimenti di laboratorio e simulazioni numeriche ad elevata risoluzione, che permettono di fornire le necessarie parametrizzazioni per i modelli oceanografici a grande scala. La relatrice ha descritto le proprie attività di ricerca che, nel 2019, le sono valse il premio *Ippen Award* ed ha avuto modo di dialogare con gli studenti e le studentesse su come si possano coniugare esperimenti in laboratori avveniristici a esperimenti virtuali eseguiti su super calcolatori per arrivare alla comprensione di complessi fenomeni naturali di estrema importanza per l'ambiente.

Attraverso il suo intervento, invece, la prof. Claudia Cecioni ha presentato la matematica come strumento di analisi, interpretazione e previsione del fenomeno naturale di generazione e propagazione delle onde del mare. Le onde, siano esse generate dal vento in superficie, o siano onde di maremoto, ossia generate da terremoti o frane sottomarine, hanno diverse caratteristiche in funzione del fondale su cui si propagano. I modelli matematici permettono la riproduzione delle onde di maremoto e sono utilissimi ai fini della costruzione di sistemi da allerta in tempo reale.

Per vedere gli interventi delle docenti navigare la [pagina dedicata](#).



Dipartimento di Scienze

Nuovi approcci terapeutici per curare una malattia genetica rara

La malattia di Niemann-Pick di tipo C 1 (NPC1) è una patologia letale da accumulo di colesterolo, causata nel 95% dei casi da mutazioni del gene NPC1 e per la quale non esiste alcuna terapia. Nella maggioranza dei pazienti la proteina NPC1, pur mantenendo una funzionalità residua, viene prodotta nelle cellule ma a livelli insufficienti a garantire un adeguato trasporto del colesterolo che si accumula nelle cellule e induce la morte dei neuroni. Nei laboratori di fisiologia del Dipartimento di Scienze si sta tentando un approccio terapeutico innovativo, in grado di aumentare i livelli di espressione della proteina NPC1 e diminuire il contenuto di colesterolo cellulare, aprendo una nuova possibilità di cura per i pazienti NPC1. Per raggiungere questo obiettivo vengono usate cellule derivate dalla pelle dei pazienti. Questo è un progetto altamente innovativo in quanto questa strada non era mai stata tentata prima in nessun laboratorio di ricerca internazionale e per il quale è stata fatta una richiesta di brevetto.

Per info: valentina.pallottini@uniroma3.it

Dipartimento di Scienze Politiche

Centro di documentazione europea

È attivo presso il Dipartimento di Scienze Politiche, il [Centro di documentazione europea](#) che mette a disposizione, gratuitamente, degli studenti e delle studentesse e dei ricercatori e delle ricercatrici gran parte della documentazione cartacea ed elettronica prodotta dalle Istituzioni dell'UE e organizza eventi, dibattiti, corsi di ricerca documentale e approfondimento delle principali tematiche europee.

Per info: raffaele.torino@uniroma3.it

Progetto europeo Participation. Analyzing and preventing extremism via participation

È in corso di svolgimento (2020-2023) il [Progetto europeo Participation. Analyzing and preventing extremism via participation](#) che coinvolge numerosi partner - Università, Centri di Ricerca, ONG - appartenenti a diversi Paesi europei: Romania, Portogallo, Belgio, Olanda, Gran Bretagna, Grecia, Francia, Irlanda, Polonia e Spagna. L'obiettivo è quello di identificare futuri scenari e trend di polarizzazione, estremismo e radicalizzazione, così come quello di individuare la composizione sociale dei gruppi a rischio in Europa tramite una strategia metodologica partecipata che consenta di creare insieme agli attori sociali, stakeholder e policy-maker, efficaci strategie di prevenzione.

Per info: francesco.antonelli@uniroma3.it

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

