

Agenda

1

Dipartimento di Matematica e Fisica

Il Paradosso tra Matematica, Fisica e Filosofia. Il **17 febbraio** presso l'Aula Magna del Dipartimento di Studi Umanistici in Via Ostiense 234 si svolgerà, in presenza, un incontro con le scuole sul tema [Paradosso in Matematica, Fisica e Filosofia](#), organizzato dal Dipartimento di Matematica e Fisica in collaborazione con la Fondazione Alario per Elea-Velia, la Società Filosofica Italiana e l'Associazione Italiana per la Logica e le sue Applicazioni.

Per info: paradosso@uniroma3.it

Percorso per la valorizzazione dei talenti sulle onde acustiche. Dal **4 all'8 aprile** cinque studenti e studentesse dei licei romani parteciperanno 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. Per info navigare la [pagina dedicata](#).

Dipartimento di Studi Umanistici - Corsi di Laurea in Archeologia e Storia dell'Arte e Lettere

Archeologia della contraffazione o strategie di denigrazione? Heinrich Schliemann e la Maschera di Agamennone. L'incontro, tenuto dal prof. Massimo Cultraro, si svolgerà il **22 marzo 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](#).

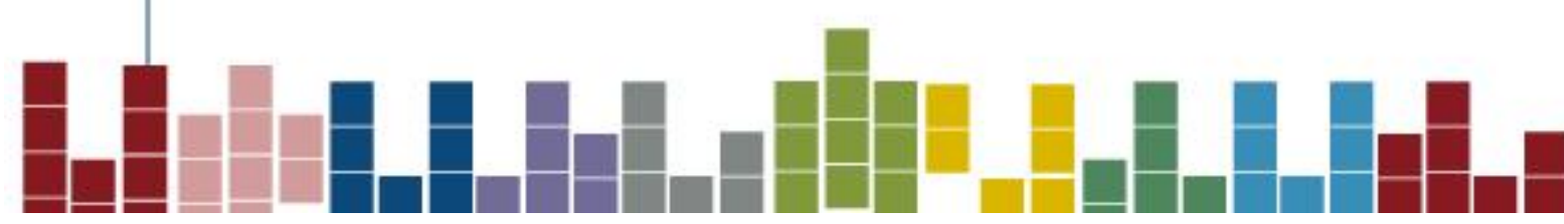
Per info e prenotarsi all'evento in presenza scrivere a roberta.fabiani@uniroma3.it

Lo scontro infinito: nuovi dati su Troia e le sue guerre. L'incontro, tenuto dal prof. Massimo Cultraro, si svolgerà il **23 marzo 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 info e prenotarsi all'evento in presenza scrivere a roberta.fabiani@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.





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

Le parole di Sophia. Il Corso di Laurea in Filosofia e la Società Filosofica Romana organizzano una serie di incontri a distanza intitolati *Le parole di Sophia*. 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

Dipartimento di Giurisprudenza

Incontri di orientamento online. Il Dipartimento di Giurisprudenza organizza degli incontri di orientamento online il 15 febbraio e il 10, 17 e 25 marzo.

Per info e iscrizione: orientamento.giurisprudenza@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](#). I prossimi appuntamenti sono in programma per l'11 e il 28 febbraio, il 28 marzo e il 28 aprile. Il calendario delle attività, in costante aggiornamento, è disponibile sul [sito del Dipartimento](#). 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. A titolo esemplificativo alcuni seminari già proposti che possono essere di interesse degli studenti e delle studentesse: *Tipologia, funzionamento e pilotaggio degli aeromobili*, a cura del prof. Massimo Gennaretti; *Intelligenza artificiale per l'estrazione automatica di informazioni da manoscritti medievali*, a cura del prof. Paolo Meriardo; *L'Ingegneria Civile e la tutela dell'ambiente: problemi consolidati e nuove sfide*, a cura del prof. Andrea Benedetto. 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

Visite su prenotazione presso il Dipartimento. Presentazioni presso le scuole medie superiori. Il Dipartimento di Ingegneria organizza visite con prenotazione obbligatoria nel rispetto delle norme anti-COVID presso le sue sedi. Dopo un benvenuto in aula i presenti, divisi in gruppi, visiteranno alcuni laboratori. La visita ha una durata massima di 2 ore. Inoltre, Il Dipartimento 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. Ulteriori approfondimenti sulla [pagina dedicata](#) del sito di 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 (DIEM) mette a disposizione degli studenti e delle studentesse un servizio di orientamento. Chi è interessato ad iscriversi ai propri Corsi di Laurea può prenotare un colloquio online con i docenti e con il personale delle Segreterie didattiche.

Per info: orientamento.diem@uniroma3.it

Giornate di orientamento 2021/2022. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM) ha organizzato delle giornate di orientamento per le future matricole. Coloro che sono interessati a conoscerne l'offerta formativa 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 delle attività è disponibile su una [pagina dedicata](#) del sito del Dipartimento.

Per info: orientamento.diem@uniroma3.it

Presentazioni live dei Corsi di Laurea. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM) organizza delle live di orientamento durante le quali saranno presentati sia i Corsi di Laurea Triennali che Magistrali.

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.diem@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

La realtà virtuale nella Fisica delle Particelle. Il Piano Lauree Scientifiche (PLS) di Fisica organizza, in collaborazione con la Sezione INFN di Roma Tre, un incontro rivolto agli studenti e alle studentesse delle scuole che permetterà di scoprire la Fisica delle Particelle grazie alla realtà virtuale. I partecipanti potranno infatti entrare virtualmente in uno degli esperimenti più moderni della Fisica delle Particelle, l'esperimento *Belle II* che si trova a Tsukuba, in Giappone, con cui la Sezione di Roma Tre dell'INFN collabora fortemente. Indossando i visori della realtà virtuale, i ragazzi e le ragazze potranno entrare nell'acceleratore fino a raggiungere il suo cuore: il punto in cui le particelle accelerate, gli elettroni e i positroni, si scontrano generando così nuove particelle. Per partecipare è necessario prenotarsi inviando una mail a info@astrogarden.it

Masterclass. A partire dal mese di febbraio, il Dipartimento di Matematica e Fisica riprende a svolgere, in presenza, le Masterclass. Gli studenti e le studentesse più motivati degli ultimi due anni della scuola diventeranno ricercatori per un giorno ed esploreranno alcuni tra i campi di ricerca più attuali della fisica. Sei le edizioni previste tra febbraio e marzo, ognuna delle quali dedicate ad un ambito di ricerca, dalla fisica delle particelle all'astrofisica, dall'ottica e fisica della materia alla fisica terrestre e dell'ambiente. Per maggiori approfondimenti navigare la [pagina dedicata](#).

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 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

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 il progetto [autorientamento](#) attività destinata agli studenti e alle studentesse delle IV classi 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 di coloro che vi hanno partecipato.

Per info: ufficio.orientamento@uniroma3.it

Giornate di Vita Universitaria 2022

Lo scorso 25 gennaio ha preso avvio il progetto [Giornate di Vita Universitaria](#) (GVU) che vedrà la sua conclusione il 31 marzo 2022. Diversi ancora gli incontri, destinati perlopiù agli studenti e alle studentesse delle V classi, in calendario. L'attività realizzata dall'Ufficio Orientamento in collaborazione con i Dipartimenti, si svolge in modalità mista: in presenza e online. Per poter partecipare è necessario prenotarsi utilizzando un'[apposita piattaforma](#). Chi, per motivazioni diverse, non ha potuto partecipare all'evento potrà rivederlo accedendo al canale [YouTube di Ateneo](#). L'Ufficio Orientamento fornisce un attestato di presenza ai partecipanti che sarà rilasciato rientrando con le proprie credenziali sulla piattaforma prenotazioni al termine dell'evento e dopo aver compilato un breve questionario.

Per info: ufficio.orientamento@uniroma3.it

Locandina offerta formativa 2021/2022

A breve verrà inviata presso le scuole la [locandina dell'offerta formativa 2021/2022](#) che illustra sinteticamente i percorsi formativi del nostro Ateneo.

Per info: ufficio.orientamento@uniroma3.it

Dipartimento di Economia Aziendale

Conosci il nostro Dipartimento. Sul canale [YouTube](#) del Dipartimento di Economia Aziendale, è possibile visionare tutte le interviste a docenti e studenti e 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. 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 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 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

Dipartimento di Studi Umanistici

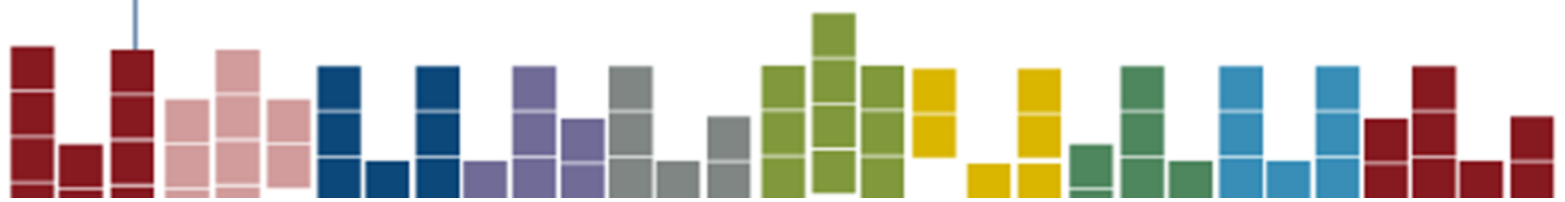
Seminari on demand con il Laboratorio del Falso. Il *Laboratorio del Falso* del Dipartimento di Studi Umanistici, organizza su richiesta, seminari online interdisciplinari, su opere d'arte di diversa materia e cronologia. L'attività è rivolta sia agli studenti che alle studentesse delle scuole che ai loro docenti. Per informazioni scrivere a master.patrimonioculturale@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

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

La robotica nel settore agro-alimentare

Il progetto europeo [CANOPIES](#) si propone di sviluppare un nuovo paradigma collaborativo uomo-multirobot nel settore agro-alimentare, in cui squadre eterogenee costituite da lavoratori e robot possono cooperare al fine di eseguire interventi agronomici, come, ad esempio, la potatura e la raccolta di frutti. Ciò richiede di affrontare problematiche derivanti dall'interazione uomo-multirobot e dalla loro collaborazione in ambienti esterni, non strutturati ed altamente dinamici, quali quelli agricoli. L'iniziativa è illustrata agli studenti e alle studentesse in occasione delle Giornate di Vita Universitaria.

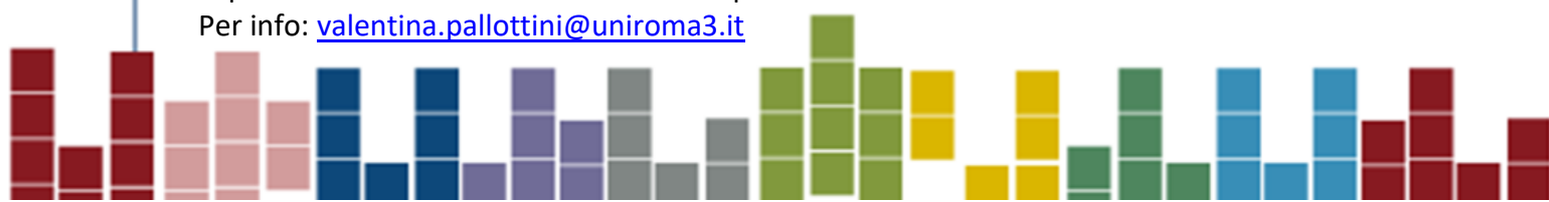
Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

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



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

