



Agenda

1

Scienze Politiche incontra le scuole. Il **6 giugno alle ore 16.00** il Dipartimento di Scienze Politiche organizza il webinar *Scienze Politiche incontra le scuole* nel corso del quale i docenti di diverse aree disciplinari interverranno per esporre i contenuti dei propri insegnamenti del I e del II anno. L'evento è dedicato agli studenti e alle studentesse delle scuole, quale momento di orientamento in uscita, e ai docenti e dirigenti scolastici non solo per conoscere l'offerta didattica del Dipartimento ma anche per la programmazione di futuri appuntamenti di orientamento per gli studenti e le studentesse delle scuole.

Per info e per richiedere il link per connettersi all'evento: laura.fasanaro@uniroma3.it (prof. Laura Fasanaro, referente dell'orientamento).

Presentazione del Corso di Laurea Magistrale in Progettazione Urbana - Forma Urbis. Il **10 giugno dalle ore 16.00 alle ore 18.30** presso l'aula Musmeci del Dipartimento di Architettura, all'ex Mattatoio, verrà presentato il Corso di Laurea Magistrale in *Progettazione Urbana*. A partire dall'anno accademico 2022-2023, i corsi ed i laboratori della rivisitata offerta formativa del Corso di Laurea indagheranno la *forma urbis* guardando al complesso di spazi, di forme, di simboli, ma anche di alterazioni (climatiche e non solo) che connotano e modificano il territorio che abitiamo. Per l'occasione, Cristina Bianchetti, docente di urbanistica presso il Politecnico di Torino, terrà una lectio magistralis dal titolo *Città, corpi, spazi*. Oltre al dibattito con la relatrice, sarà possibile interloquire con i docenti e le docenti coinvolti nella programmazione didattica per conoscere meglio i programmi ed i temi che si affronteranno nel Corso di Laurea.

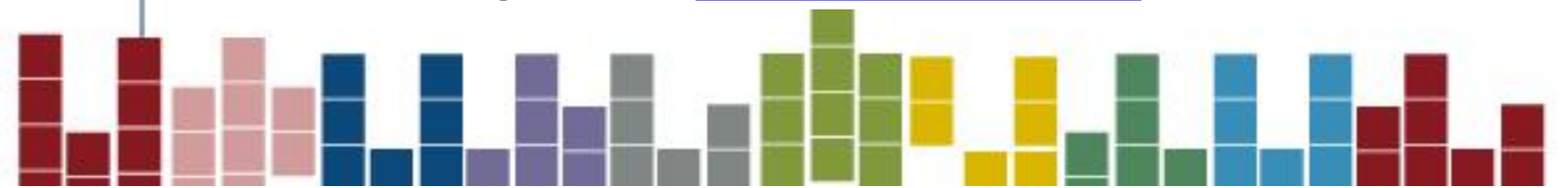
Per info: orientamento.architettura@uniroma3.it

Percorso per la valorizzazione dei talenti. Dal **6 al 24 giugno** circa 80 tra studentesse e studenti delle scuole parteciperanno alle scuole estive presso il Dipartimento di Matematica e Fisica nell'ambito dell'attività *Professione Ricercatore e Professione Ricercatore tra Matematica e Fisica*: cinque giornate consecutive durante le quali i presenti saranno immersi nel mondo della ricerca universitaria in Fisica e in Matematica in un ambiente intellettualmente stimolante in cui potranno interagire con il corpo docente, studenti e studentesse universitari che condividono gli stessi interessi e immaginare future carriere scientifiche nelle imprese e nella ricerca.

Per seguire, in presenza, scrivere a matfis.orienta@uniroma3.it o navigare la [pagina dedicata](#).

Orientarsi a Roma Tre. Nel mese di **luglio**, dopo due anni, *Orientarsi a Roma Tre* torna in presenza. La storica manifestazione che chiude le attività di orientamento dell'anno scolastico appena trascorso sarà l'occasione sia per assistere alla presentazione dell'offerta formativa dei 13 Dipartimenti - incontrando docenti, ricercatori e ricercatrici, studenti e studentesse seniores - sia per entrare in contatto con il personale in servizio presso tutti quei servizi che accompagneranno la vita universitaria di ogni iscritto. Con l'occasione festeggeremo i 30 anni dell'Ateneo più giovane della capitale. Coloro che non potranno essere presenti potranno seguire l'evento sulla [piattaforma dedicata](#).

Per info su data e luogo dell'evento: ufficio.orientamento@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 si sono potute presentare già dal 10 marzo 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 i 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 ulteriori 2 prove di ammissione/valutazione (CISIA TOLC-I): **il 21 Luglio e il 7 Settembre 2022**. Gli studenti e le studentesse possono 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 degli Studi Roma Tre. La prima data disponibile è stata 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

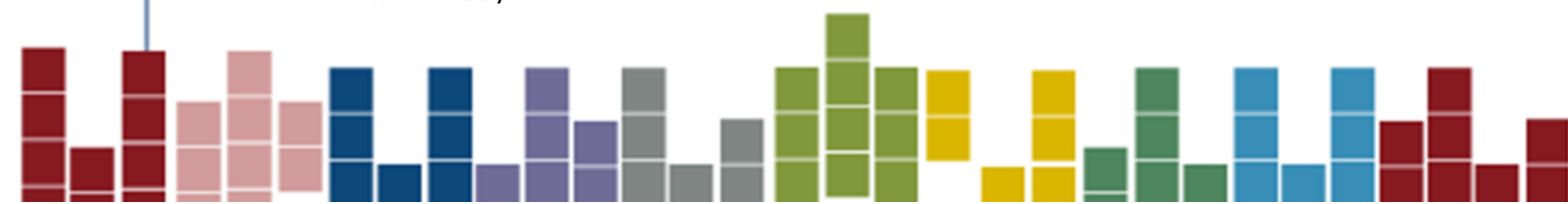
Presentazione offerta formativa Corsi di Laurea Magistrali. Il Dipartimento di Architettura nelle prossime settimane organizzerà degli incontri di presentazione delle Lauree Magistrali.

Per info: orientamento.architettura@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 i relativi servizi. Inoltre, nel mese di giugno sono previsti due eventi di orientamento: uno per il Corso di Laurea (triennale) in *Economia e gestione aziendale* (L-18) e un altro per i Corsi di Laurea Magistrale in *Economia aziendale* (LM-77), *Economia e management* (LM-77) e *Finanza e impresa* (interclasse LM-16/LM-77). Tutti i dettagli degli eventi saranno pubblicati, dal 1 giugno, sul [sito del Dipartimento](#).

Per info: triennale.deca@uniroma3.it (Lauree Triennali), magistrale.deca@uniroma3.it (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

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. In caso di organizzazione presso il Dipartimento gli studenti e le studentesse, divisi in gruppi, avranno l'occasione di visitare alcuni laboratori. Per maggiori informazioni navigare la [pagina dedicata](#).

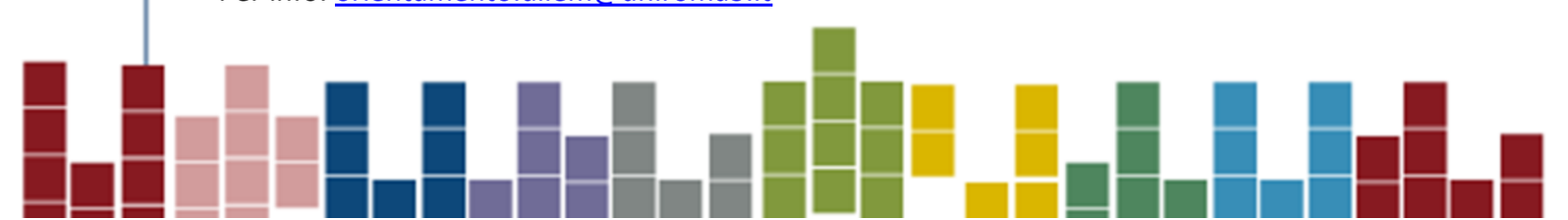
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM)

Giornate di orientamento 2021/2022. A conclusione dell'anno scolastico il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM) organizza una nuova giornata di orientamento destinata a tutti gli studenti e studentesse delle scuole in procinto di iscriversi all'Università per avere maggiori chiarimenti circa l'offerta formativa dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica e Ingegneria delle Tecnologie per il Mare. Durante l'evento verranno allestiti anche dei punti espositivi in cui sarà possibile interagire direttamente con i ricercatori e le ricercatrici e vedere le attività dei laboratori del Dipartimento. Per partecipare in presenza è [necessario prenotarsi](#); il numero di partecipanti è limitato e verrà data precedenza a coloro che si sono prenotati prima e fino ad esaurimento posti. L'evento potrà essere seguito da remoto su [YouTube](#) e Teams. Nei prossimi giorni verrà comunicata la data dell'evento che è previsto per il mese di luglio.

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

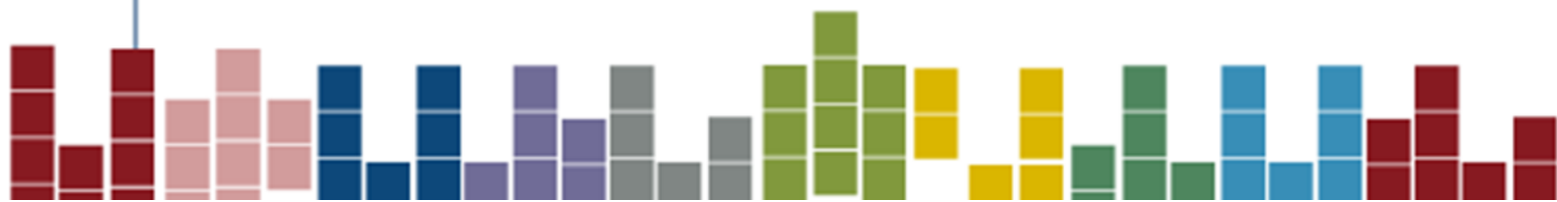
Dipartimento di Studi Umanistici

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

Guide offerta formativa 2022/2023

Nelle prossime settimane saranno online le [guide dell'offerta formativa 2022/2023](#). Una pratica brochure che descrive, sinteticamente, l'offerta formativa del nostro Ateneo dando la possibilità di visualizzare chiaramente quali sono i Dipartimenti del nostro Ateneo e i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale che vi afferiscono. Inoltre, sono indicati i Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico e i Corsi di Laurea (triennali) professionalizzanti. La collana è composta, poi, da altre brochure (una per Dipartimento) nelle quali è descritto il percorso formativo (curriculum, esami, crediti formativi) nonché i riferimenti per mettersi in contatto con le strutture di Dipartimento e di Ateneo.

Per info: ufficio.orientamento@uniroma3.it

Dipartimento di Giurisprudenza

Law Summer School. La vita di ogni giorno può essere letta attraverso la lente del giurista. Per far comprendere agli studenti e alle studentesse che il diritto non è qualcosa di distante, astratto e lontano dalla nostra quotidianità, il Dipartimento di Giurisprudenza, come ogni anno, offre l'opportunità di confrontarsi e interagire con il mondo accademico su una serie di questioni e problematiche in tema di tutela dei diritti. A questo scopo, dal 13 al 17 giugno, verranno impartite lezioni frontali ed esercitazioni pratiche in modalità mista.

Per info sull'edizione del prossimo anno: pcto.giurisprudenza@uniroma3.it

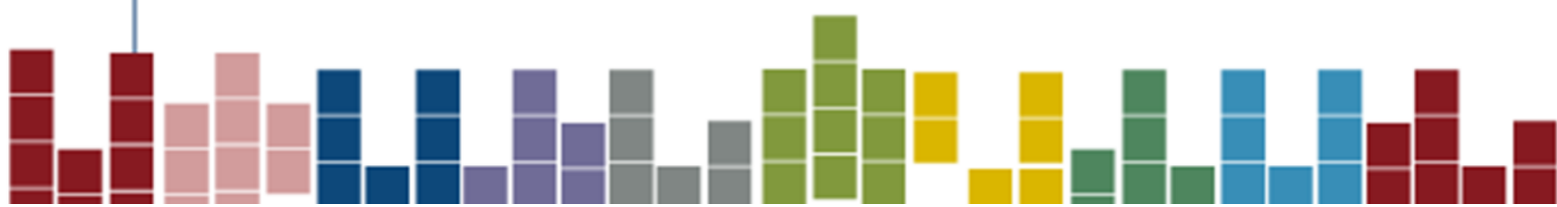
Dipartimento di Ingegneria

FIRST® LEGO® League Italia Premio Oltre la Robotica. Lo scorso 25 maggio il Dipartimento di Ingegneria ha ospitato un evento collegato alle attività della FIRST® LEGO® League Italia assegnando il premio "Oltre la Robotica". Durante la giornata 11 squadre, provenienti da tutta Italia, si sono sfidate con i robot costruiti con i LEGO. È possibile rivedere l'evento sul canale [YouTube](#) del Dipartimento di Ingegneria.

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.

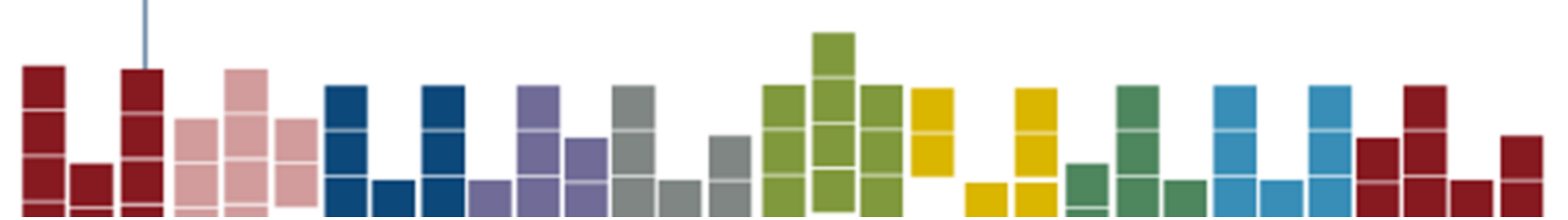
Per info: societadigitale.sp@uniroma3.it

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

Presentazione nuovi PCTO. Nel mese di giugno saranno presentati i nuovi PCTO che il Dipartimento offrirà agli studenti e alle studentesse delle scuole durante l'a.a. 2022-2023 e che si svolgeranno nel periodo che va da novembre 2022 a giugno 2023 e relativi a diversi aspetti delle competenze interdisciplinari. I progetti saranno visionabili sulla [piattaforma dedicata](#).

Per info: cecilia.reynaud@uniroma3.it (prof. Cecilia Reynaud, referente dei progetti PCTO)





Per i docenti

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

[Una palestra per la sostenibilità a Ostia](#). Un nuovo ecosistema didattico per la tutela e valorizzazione del Parco Archeologico di Ostia Antica. Il progetto *Una palestra per la sostenibilità a Ostia*, ideato dalla [Fondazione Mondo Digitale](#) in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria è parte integrante del progetto triennale *"Smart & Heart Rome - La sfida dell'uguaglianza tra centro e periferia"* realizzato con il finanziamento di Roma Capitale - Dipartimento alla Trasformazione Digitale. Obiettivo del progetto è la realizzazione di sette **palestre dell'innovazione** nelle scuole delle periferie più complesse di Roma come presidi strategici per la formazione permanente dei cittadini, l'innovazione curricolare, l'orientamento e la preparazione dei giovani alle grandi sfide del nostro tempo: da quella della sostenibilità a quella dell'occupazione e della transizione digitale. Un modello originale e sostenibile di grande valore per lo sviluppo del territorio in linea con i traguardi dell'Agenda 2030. Il prof. Franco Milicchio e altri docenti del Dipartimento di Ingegneria sono impegnati nella realizzazione di un videogioco sul Parco Archeologico di Ostia Antica.

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

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

