

**AGENDA DELL'ORIENTAMENTO DI APRILE –
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TRE**

Si allega la newsletter dell'orientamento dell'Università degli Studi di Roma Tre.



Newsletter dell'orientamento
n. 29/marzo 2021

Agenda

Dipartimento di Ingegneria

Incontro di orientamento online. Il 25 marzo il Dipartimento di Ingegneria organizza un incontro di orientamento online.

Per info e prenotazioni: <https://ingegneria.uniroma3.it/orientamento/giornate-di-orientamento/>

Dipartimento di Giurisprudenza

Incontro di orientamento online. Il 26 marzo dalle ore 17.00 alle ore 18.00, la prof. Alice Riccardi presenta il Dipartimento di Giurisprudenza illustrando l'offerta formativa, le modalità di accesso e i servizi agli studenti. Di seguito il link per partecipare: [riunione](#).

Per informazioni: silvia.passarelli@uniroma3.it

Dipartimento di Studi umanistici

Da passioni a professioni. Alla scoperta di campi di ricerca e progetti innovativi. Il 30 marzo dalle ore 16.00 alle ore 18.00 il Dipartimento di Studi umanistici organizza un incontro con studiosi che hanno fatto delle loro passioni, in campi differenti del sapere umanistico, il loro lavoro.

Link per accedere all'evento: <http://bit.ly/3vxLwLX>

Programma completo e info: <https://studiumanistici.uniroma3.it/;orientamento.studiumanistici@uniroma3.it>

Un giorno da ricercatore. L'8 aprile dalle ore 16.00 alle ore 18.00 il Dipartimento di Studi umanistici organizza un incontro il cui intento è rispondere ad alcune domande: "Che cosa significa fare ricerca"? "Come si riesce a fare ricerca anche ai tempi del coronavirus?" Tra archivi, lavori sul campo, spazi digitali, libri e scavi archeologici, studiosi di tutte le età mostrano le varie possibilità di condurre ricerche nel campo degli studi umanistici.

Link per accedere all'evento: <http://bit.ly/30SeWGv>

Programma completo e info: <https://studiumanistici.uniroma3.it/;orientamento.studiumanistici@uniroma3.it>

Latino Lingua viva. Giornata mondiale della Lingua latina. Il 9 e 10 aprile la Presidenza Nazionale dell'Associazione Italiana di Cultura Classica (AICC) con il patrocinio dell'UNESCO, del Ministero dei Beni Culturali e delle cinque Università statali del Lazio, organizza la prima Giornata mondiale della Lingua latina che intende contribuire alla preservazione del patrimonio culturale della lingua latina e alla sua diffusione presso la popolazione studentesca, anche in vista della scelta degli studi universitari.

Programma completo e info: <https://studiumanistici.uniroma3.it/;orientamento.studiumanistici@uniroma3.it>

Dipartimento di Matematica e Fisica

Simulazione test di accesso per Fisica e Matematica. Dal **21 aprile al 7 maggio** il Dipartimento di Matematica e Fisica offre l'opportunità a coloro che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Fisica o al Corso di Laurea in Matematica di svolgere online una simulazione della prova di valutazione per iniziare il percorso universitario: <https://elearning.matfis.uniroma3.it/course/index.php?categoryid=10>

Per info: matfis.orienta@uniroma3.it

Lenti gravitazionali: la massa che devia la luce. Il **21 aprile alle ore 15.30** il Dipartimento di Matematica e Fisica organizza un seminario dedicato alle lenti gravitazionali e invita gli studenti a seguire la diretta YouTube.

Previste da Albert Einstein, oggi gli scienziati usano le lenti gravitazionali per studiare oggetti che sfuggirebbero anche ai più potenti telescopi. Ma come funzionano? E di cosa sono fatte? Gli studenti lo possono scoprire collegandosi al seguente link <https://youtu.be/W3b1LIQMZSo>

Per info: matfis.orienta@uniroma3.it

Dipartimento di Scienze politiche

Incontro di orientamento online. Il **28 aprile dalle 10.00 alle 12.00** sulla piattaforma Microsoft Teams si terrà la presentazione dell'offerta formativa dei Corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Scienze politiche e delle opportunità di mobilità internazionale e di ricerca tesi all'estero. Sarà anche l'occasione per parlare delle novità introdotte e dei nuovi Corsi di Laurea offerti a partire dal prossimo anno accademico.

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

Dipartimento di Studi umanistici

Seminario interdisciplinare. Il **5 maggio dalle 16.00 alle 19.00** il Dipartimento di Studi umanistici organizza un seminario interdisciplinare con gli studenti e le studentesse delle scuole medie superiori. Negli ultimi mesi la paura, l'incertezza, l'impossibilità di prevedere il futuro hanno prodotto nuove modalità di adattamento, tra resilienza e rassegnazione. Il sentimento della paura accompagna la storia dell'umanità e ha ispirato e prodotto riflessioni, pratiche di vita, narrazioni, forme artistiche che saranno l'oggetto degli interventi di questo incontro di estrema attualità. Link per accedere all'evento: <http://bit.ly/3bV23S6>

Programma completo e info: <https://studiumanistici.uniroma3.it/;orientamento.studiumanistici@uniroma3.it>

Seminario di Storia Globale. Fino all'**11 maggio** il Dipartimento di Studi umanistici organizza un seminario di Storia Globale. Emerso prepotente, anche con la creazione di veri e propri centri di ricerca e Corsi di Laurea di Storia Globale, specialmente ma non solo in Gran Bretagna, in Germania e negli Stati Uniti, questo approccio storiografico è stato applicato a questioni come la storia degli imperi coloniali, i fenomeni migratori, la storia ambientale e delle risorse naturali, le vicende dei movimenti sociali e politici, la questione dei diritti umani e la storia intellettuale.

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

InsuLab, prospettive insulari. Questioni storico-geografiche e sfide digitali. Fino al **3 giugno** il Dipartimento di Studi umanistici organizza un ciclo di webinar nei quali due relatori provenienti

da diversi ambiti si confronteranno su diversi temi relativi alle isole. Com'è noto, le isole sono laboratori di ricerca particolarmente efficaci per lo studio delle dinamiche sociali e geografiche, nonché per mettere in risalto le criticità territoriali.

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

Ammissioni e immatricolazioni

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

Per info: <https://portalestudente.uniroma3.it/iscrizioni/ammissione-e-immatricolazione/>

Attività orientamento

Dipartimento di Architettura

Incontri a distanza con le scuole. Il Dipartimento di Architettura organizza, su richiesta delle scuole medie superiori, incontri a distanza per presentare la propria offerta formativa. Per info: daniele.calisi@uniroma3.it; michele.furnari@uniroma3.it; lucia.ciarmoli@uniroma3.it

Dipartimento di Economia

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

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

Dipartimento di Economia aziendale

Incontri a distanza con le scuole. Il Dipartimento di Economia aziendale organizza a partire dal mese di marzo, su richiesta delle scuole medie superiori, incontri a distanza su piattaforma Microsoft Teams per presentare la propria offerta formativa. Per info: elisa.menicucci@uniroma3.it; triennale.deca@uniroma3.it

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

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

Per info: orientamento.filosofia@uniroma3.it

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

Dipartimento di Ingegneria

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

Per info e prenotazione: <http://ingegneria.uniroma3.it/articoli/colloqui-di-orientamento-online-136070/>; didattica.ingegneria@uniroma3.it

Incontri a distanza con le scuole. Il Dipartimento di Ingegneria offre, su richiesta, incontri online per illustrare l'offerta formativa. Inoltre, è disponibile a partecipare ad eventi di orientamento organizzati dalle scuole.

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

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

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

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 pubblicati su questa pagina: <https://matematicafisica.uniroma3.it/terza-missione/per-la-scuola/orientamento-on-line/>.

Per info: matfis.orienta@uniroma3.it

Videolezioni per le scuole in modalità asincrona. Attraverso una serie di video-lezioni, tenute online in modalità asincrona dai professori del Dipartimento di Matematica e Fisica, si potrà scoprire la vera natura del tempo, le meraviglie del mondo microscopico, i misteri nascosti nelle simmetrie e il significato della probabilità.

<https://matematicafisica.uniroma3.it/terza-missione/per-la-scuola/pls/pls/videolezioni/>

Dipartimento di Scienze

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

Tutti i canali social sono utilizzabili per entrare in contatto con il Dipartimento che, su richiesta delle scuole medie superiori, 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 Scienze della formazione

Incontri a distanza con le scuole. Il Dipartimento di Scienze della formazione organizza, su richiesta delle scuole secondarie di secondo grado, incontri a distanza per presentare la propria offerta formativa. Per info: didattica.formazione@uniroma3.it

Dipartimento di Scienze politiche

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

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

Dipartimento di Studi umanistici

Incontri a distanza con le scuole. Il Dipartimento Studi umanistici organizza, su richiesta delle scuole medie superiori, incontri a distanza per presentare la propria offerta formativa.

Per info: orientamento.studiumanistici@uniroma3.it

Progetti

Autorientamento. Si sta per avviare alla conclusione il progetto [autorientamento](#) che prevede la realizzazione di un'attività di orientamento formativo destinato agli studenti delle IV classi di alcune scuole. Gli ultimi incontri verranno realizzati nel mese di aprile. La modalità online ci ha permesso di coinvolgere oltre a delle scuole romane anche alcune delle altre province laziali.

Per info: ufficio.orientamento@uniroma3.it

Giornate di vita universitaria. Si stanno per concludere le [Giornate di Vita Universitaria](#), incontri di orientamento online destinati agli studenti delle V classi. L'ultimo incontro in calendario è previsto per il 21 aprile durante il quale verrà presentato il Dipartimento di Matematica e Fisica. Coloro che non hanno potuto partecipare agli incontri possono comunque vedere la registrazione dell'evento su [YouTube](#) ed essere quindi informati sull'offerta didattica del Dipartimento di proprio interesse. Per info: ufficio.orientamento@uniroma3.it

Dipartimento di Filosofia, comunicazione e spettacolo - Corso di Laurea in Filosofia Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento.

Il Corso di Laurea in Filosofia e la Società Filosofica Romana organizzano cinque incontri a distanza di due ore ciascuno, tra il 23 marzo e il 22 aprile 2021, dedicati agli studenti liceali dell'ultimo anno interessati ad approfondire lo studio della filosofia. Il progetto "*Le parole di Sophia*" è valido come PCTO per un totale di 12 ore. Gli incontri saranno svolti sulla piattaforma Zoom.

Per info: <https://filosofiacomunicazioneespettacolo.uniroma3.it/didattica/filosofia/>

Dipartimento di Ingegneria

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

Per info: didattica.ingegneria@uniroma3.it

Dipartimento di Studi umanistici

Aspettando il 9 maggio: la festa dell'Europa nelle scuole. Nel mese di marzo e di aprile il Dipartimento di Studi umanistici ha in programma una serie di webinar aperti e gratuiti rivolti a studenti e docenti delle scuole medie superiori sulla storia e le culture in Europa.

Programma completo su <https://www.europascuola.eu/>

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 dei referenti delle scuole medie superiori seminari online, interdisciplinari, su opere d'arte di diversa materia e cronologia. L'attività è rivolta sia agli studenti che ai docenti. Per informazioni scrivere a master.patrimonioculturale@uniroma3.it

UNI(amoci) a distanza. Cibo per la mente, l'anima e il cuore. Il Dipartimento di Studi umanistici organizza online, con cadenza settimanale, un ciclo di seminari liberi destinati agli studenti delle ultime due classi delle scuole medie superiori e, naturalmente, ai loro docenti. Per informazioni: adeleteresacozzoli@uniroma3.it

Ricerca e orientamento

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

Dipartimento di Ingegneria

Dipartimento di Studi umanistici

In Codice Ratio è un progetto interdisciplinare che mette insieme competenze informatiche (intelligenza artificiale) e umanistiche (paleografia, storia) con l'obiettivo di sviluppare tecnologie per la trascrizione automatica di fonti storiche manoscritte. L'idea di base è fornire agli studiosi di discipline umanistiche nuovi strumenti per condurre studi quantitativi basati su ampie fonti storiche. L'attività si concentra sulle collezioni dell'Archivio Segreto Vaticano, uno degli archivi storici più grandi e importanti del mondo. Nel 2019 è stato scelto da *Google AI* come progetto vetrina per l'evento *TensorFlow Dev Summit*. Inoltre, dal 2016 è proposto come Progetto di Alternanza Scuola Lavoro per gli studenti delle scuole medie superiori e, attualmente vede il coinvolgimento di 600 studenti provenienti da 25 scuole diverse.