

## **ORIENTARSI A ROMA TRE**

Orientarsi a Roma Tre, l'evento annuale di orientamento in entrata, si svolgerà lunedì 8 luglio 2024 dalle ore 17.00 in Via Ostiense 133.

Sarà l'occasione per partecipare alle presentazioni dell'offerta formativa dei nostri 13 Dipartimenti, organizzate secondo uno specifico programma e per visitare gli stand informativi, conoscere i servizi di Ateneo, incontrare il personale delle Segreterie didattiche per informazioni sugli aspetti peculiari del Corso di interesse e ritirare il materiale informativo. In Piazza Telematica (Torre D-Via Ostiense 133), dalle ore 17.00 alle ore 20.00 sarà possibile simulare le prove di accesso e procedere con le preiscrizioni alle prove, utili all'immatricolazione.

Inoltre sarà possibile incontrare gli Uffici dell'Area Servizi per gli Studenti e lo staff dell'Ufficio Orientamento per svolgere dei colloqui personalizzati.

L'evento è ad accesso libero e gratuito.

## **Borsa di studio per studenti matematica a.a. 2024-25 – Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi”**

Si segnala il bando di concorso a n. 15 borse di studio per studenti che si iscriveranno al primo anno di un corso di laurea in matematica a.a. 2024-25

## **ITS Academy 2024/25**

Si segnala la Guida agli ITS Academy 2024/2025

## **Scuola Estiva STEM Tor Vergata**

Si segnala la possibilità offerta dall'Università di Tor Vergata agli studenti delle attuali classi quarte interessati a proseguire gli studi scientifici dopo il diploma.

Gli studenti possono iscriversi in autonomia.

## **Bandi di ammissione Roma Tre**

Si segnala che sul Portale dello Studente alla voce Ammissioni e immatricolazioni sono stati pubblicati i seguenti bandi di ammissione, suddivisi per Dipartimenti e relativi Corsi di Laurea, per l'anno accademico 2024/2025:

il bando di ammissione ai Corsi di Laurea e Laurea Magistrale a ciclo unico ad accesso libero: per questi Corsi la prova di verifica della preparazione iniziale è obbligatoria e non selettiva. È consentito procedere all'immatricolazione anche senza aver sostenuto la prova. Il mancato sostenimento della prova equivale all'esito insufficiente e comporta l'attribuzione d'ufficio degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) previsti dai singoli corsi di studio;

il bando di ammissione ai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale a ciclo unico ad accesso programmato locale: per questi Corsi la prova è obbligatoria e selettiva. L'immatricolazione è subordinata allo svolgimento della prova;

il bando di ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale: questi corsi non prevedono alcuna prova ma è necessaria una domanda obbligatoria di valutazione preventiva della carriera che si presenta online;

il bando di ammissione ai percorsi di doppio titolo con università estere: per questi percorsi la domanda è obbligatoria e si presenta online. La selezione può prevedere la verifica dei requisiti curricolari, lo svolgimento di una prova o di un colloquio, secondo quanto previsto dai singoli corsi di studio. I bandi per i Corsi ad accesso programmato nazionale (Scienze dell'architettura e Scienze della formazione primaria) saranno pubblicati prossimamente a seguito dell'emanazione dei rispettivi decreti ministeriali.

Si consiglia di leggere i bandi con la massima attenzione e seguirne tutte le procedure. All'interno dei bandi sono esplicitate le informazioni con le date di scadenza utili alla propria immatricolazione e i contatti utili per eventuali chiarimenti.

Sul Portale dello Studente è attivo un servizio di simulazione delle prove di accesso per supportare i futuri studenti e le future studentesse nel percorso di ammissione.

Facebook Orientamento Roma Tre  
Instagram Orientamento Roma Tre  
[ufficio.orientamento@uniroma3.it](mailto:ufficio.orientamento@uniroma3.it)  
Homepage

- Orientarsi a Roma Tre ([uniroma3.it](http://uniroma3.it))  
tel. 0657332353 – 0657332327  
Università degli Studi Roma Tre  
Via Ostiense, 133  
00154 Roma

## **Open day Università Cattolica**

Sabato 11 maggio si terrà l'Open day Unicatt presso il Campus di Roma, in Largo Francesco Vito 1, Polo Universitario Giovanni XXIII.

L'evento inizierà alle 9.30 con l'incontro di apertura e seguiranno le presentazioni delle Facoltà e le indicazioni sulle procedure di ammissione ai corsi di laurea.

**FACOLTÀ DI ECONOMIA (In presenza e Online)**

Ore 10.15

Laurea triennale: Economia e gestione dei servizi

Ore 11.00

Simulazione della prova di ingresso ai corsi della Facoltà, è necessaria la prenotazione.

**FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA (In presenza)**

Ore 10.15

- Laurea magistrale a ciclo unico: Medicina e chirurgia a indirizzo tecnologico new test settembre 2024
- Laurea magistrale a ciclo unico: Farmacia
- Talk "I Professionisti sanitari, il patrimonio del sistema salute", durante il talk verrà sottolineata l'importanza delle Lauree triennali in Scienze e tecnologie cosmetologiche e Professioni Sanitarie

Ore 11.00

- MEDLAB EXPERIENCE

Gli studenti, guidati dai docenti universitari, potranno partecipare in prima persona ad attività pratiche ed esperienziali come, ad esempio, produzione di una soluzione disinfettante mani, manovre di primo soccorso,

determinazione del proprio gruppo sanguigno.

Ore 12.30

Simulazione delle prove di ingresso ai corsi della Facoltà, è necessaria la prenotazione.

Su [unicatt.it](http://unicatt.it), alla pagina dedicata all'iniziativa, gli interessati potranno consultare il programma dettagliato e iscriversi alle presentazioni.

### **Zanichelli: Invito webinar Test solving per l'ammissione a Medicina**

il test di ammissione a Medicina e Chirurgia (ma anche a Odontoiatria e a Veterinaria) è cambiato di nuovo.

Quest'anno i 60 quiz della prova saranno scelti tra i 3500 di una banca dati pubblica: servono nuove strategie!

In questo webinar vedremo insieme alcune tecniche di risoluzione per risparmiare tempo prezioso, applicate a quiz tratti proprio dalla banca dati, oltre a qualche piccola novità per aiutare ancora di più. L'invito è aperto a docenti, studentesse e studenti.

Martedì 14 maggio, ore 17:00-18:00

Test solving per l'ammissione a Medicina.

Tecniche per allenarsi sulla banca dati

Link per scoprire di più e iscriversi

<https://formazioneb.zanichelli.it/webinar/testsolving/>

#### **RELATRICE**

Silvia Tarasco

Ha conseguito un dottorato di ricerca in Chimica e collaborato all'insegnamento di Termodinamica presso la facoltà di Chimica dell'Università dell'Insubria.

Oggi insegna Scienze in un liceo di Como e si occupa da anni dei corsi di preparazione ai test di ammissione all'Università.

Insieme a Federico Tibone è autrice per Zanichelli di Scopri perché! e di Chimica sostenibile.

Chi partecipa alla diretta riceverà un attestato di frequenza.

Zanichelli è ente formatore accreditato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per la formazione del personale docente (AODGPER6817).

#### **LEZIONI APERTE A TOR VERGATA**

Per gli studenti del quarto e quinto anno, si segnala la possibilità di seguire le lezioni organizzate dal Corso di Laurea in Beni Culturali. Sarà possibile partecipare anche online.

## **Evento di orientamento “Lo sport tra formazione, prestazione e inclusione”. Sapienza Università di Roma. 8 maggio 2024**

Si comunica che il giorno 8 maggio 2024, dalle ore 11:30 alle ore 13:30 (ingresso dalle ore 10:30 alle ore 11:30), presso l'Aula Magna di Sapienza Università di Roma si terrà l'evento “Lo sport tra formazione, prestazione e inclusione”, nel quale saranno affrontati i temi legati alla relazione tra sport, formazione scolastica e accademica, mettendo in luce le relazioni positive tra pratica sportiva, inclusione e successo in ambito educativo. Nel corso dell'iniziativa, alla quale sono invitati i Dirigenti scolastici, i Docenti, le studentesse e gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, si svolgeranno “tavole rotonde” a cui parteciperanno atleti olimpici e paralimpici

- tra cui Bebe Vio e Annalisa Minetti, allenatori, imprenditori e dirigenti sportivi, oltre a docenti e a studenti atleti di Sapienza, in cui si discuterà sulle opportunità per gli studenti atleti che intendono praticare sport senza rinunciare alla propria formazione universitaria. Si parlerà, inoltre, dell'importanza dello sport come strumento di inclusione.

Per partecipare all'evento è necessaria la registrazione da parte del docente accompagnatore, da effettuarsi attraverso il seguente link: <https://forms.gle/jzBbHck8hNcpm26G9>

L'evento rientra nelle attività riconoscibili ai fini dell'orientamento scolastico ed è previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione. Per ulteriori informazioni contattare: [ufficioprorettori@uniroma1.it](mailto:ufficioprorettori@uniroma1.it)

### **OpenLabs**

- **Sabato 18 maggio**  
**2024 Giornata di apertura al pubblico dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN**

Anche quest'anno i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN aprono le porte al pubblico per una giornata all'insegna della scienza e del divertimento!

**Sabato 18 maggio, dalle 9:30 alle 19:30**, vivi i Laboratori con tantissime attività: visite guidate ai principali siti sperimentali, tra cui l'acceleratore DAFNE e la facility SPARC\_LAB, seminari di attualità scientifica con ospiti d'eccezione, attività dimostrative per raccontare la ricerca e le applicazioni tecnologiche. Non mancheranno poi tanti giochi scientifici e laboratori didattici per i più piccoli. È prevista un'area di ristoro no-stop.

L'ingresso è gratuito. Registrati ora su: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-openlabs-2024-881924719577>

Alcune attività scientifiche saranno a numero limitato e sarà necessaria la prenotazione. Queste attività saranno prenotabili a partire dal 6 maggio.

Scopri il programma completo su: [www.lnf.infn.it/openlabs](http://www.lnf.infn.it/openlabs)

## **Presentazione corsi di laurea Sapienza 12 aprile 2014**

### **ARCHITETTURA - SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA**

<https://www.architettura.uniroma1.it/>

<https://coursidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2022/29390/iscriversi>

### **TRIENNALE BENI CULTURALI - UNIVERSITA' DI TOR VERGATA**

Si comunica che l'Università di Tor Vergata si è resa disponibile per un incontro di orientamento sui Beni Culturali.

Una piccola delegazione di docenti e studenti (4-5 persone) promuove attività di orientamento per spiegare le specificità del corso di Beni Culturali e in generale favorire un più forte dialogo tra l'università e i nodi istituzionali/culturali del territorio.

La lezione potrà svolgersi in orario curriculare o extracurriculare, secondo modalità che saranno comunicate in seguito.

### **Porte Aperte alla Sapienza - Dall'Architettura al Design**

La Facoltà di Architettura ti aspetta a SAPeri&Co. per delle visite guidate e degli atelier tematici il 20 marzo dalle 15 alle 17, il 21 marzo dalle 15 alle 17 e il 22 marzo dalle 10 alle 12.

Per partecipare è necessario prenotarsi compilando il seguente form <https://forms.gle/t1dR2MjjQ85tVdeh7>

L'appuntamento è allo Stand della Facoltà di Architettura 15 minuti prima delle visite.

### **Oggetto: Invito alle giornate di “Porte Aperte alla Sapienza 2024” 20 - 21 - 22 marzo 2024**

Si comunica che nei giorni 20, 21 e 22 marzo 2024, presso Sapienza Università di Roma, si terrà il tradizionale evento di orientamento "Porte aperte alla Sapienza", giunto alla sua XXVIII edizione, rivolto principalmente agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado che desiderano orientarsi alla scelta del corso di studio.

**INFN -**

## **Docenti e studenti secondaria II grado - 5 dirette online per scoprire la meccanica quantistica**

Si inoltra l'invito ricevuto dall'INFN.

Gentili docenti, cari studenti e care studentesse,

Vi invitiamo a partecipare a un nuovo ciclo di **5 dirette online, dal 26 febbraio al 28 marzo**, *QUANTO ne sai?* sul tema della **meccanica quantistica** realizzato dall'INFN. Sono cinque dirette di approfondimento dedicate a docenti e studenti delle scuole superiori.

Durante le dirette verranno esplorati insieme a ricercatori e ricercatrici i misteri della meccanica quantistica, l'affascinante percorso scientifico che ha portato alla sua teorizzazione e la rivoluzione culturale cui essa ha dato il via.

In ogni diretta si potrà porre domande in chat e gli ultimi 20 minuti saranno dedicate alle risposte alle domande dal pubblico, oltre al racconto dei ricercatori in diretta ci collegheremo con il MUSE di Trento per visitare alcune parti della mostra di INFN e MUSE *Quanto. La rivoluzione in un salto*, visitabile fino al 15 giugno.

<https://collisioni.infn.it/evento/quanto-la-rivoluzione-in-un-salto/>

Gli eventi si terranno in diretta sul canale YouTube dell'INFN e sono aperti a tutti, ma consigliamo agli insegnanti di iscriversi e di iscrivere i loro studenti per permetterci di organizzare al meglio l'iniziativa e perché a seguito dell'iscrizione ci sarà la possibilità di richiedere un attestato di partecipazione per voi e i vostri studenti. Le registrazioni resteranno disponibili sul canale YouTube anche dopo la diretta.

Qui trovate il form di iscrizione: <https://collisioni.infn.it/iscrizione-quanto-ne-sai/>

## **PROGRAMMA "QUANTO ne sai?"**

<https://collisioni.infn.it/evento/quanto-ne-sai-alla-scoperta-della-meccanica-quantistica/>

La meccanica quantistica rappresenta per la scienza una profonda rivoluzione, che ci ha permesso di guardare la natura, l'universo e la realtà stessa sotto una luce nuova, e di costruire strumenti straordinari con cui scoprire sempre di più e avvicinarci quasi fino al Big Bang, quando le dimensioni dell'universo erano di gran lunga inferiori a quelle di un atomo e la distinzione tra macroscopico e microscopico non aveva motivo di esistere. Proprio in quei primi istanti la meccanica quantistica era protagonista e, anche se sembra strano, è ancora oggi il motore primario di fenomeni da cui dipende la nostra stessa esistenza, come le reazioni che fanno brillare le stelle.

Con , professore dell'Università degli Studi di Parma e associato INFN, scopriremo in quali fenomeni cosmici la meccanica quantistica entra in gioco e quali sono i misteri che ancora dobbiamo indagare per comprendere appieno la realtà in cui viviamo.

Collegandoci in diretta con il MUSE visiteremo "Quanto. La rivoluzione in un salto" e, in particolare, la sezione della mostra , dove scopriremo l'installazione interattiva .

Gli spettri delle stelle e degli atomi fanno vacillare la fisica classica, che nell'800 sembrava descrivere la realtà macroscopica alla perfezione. Governato da relazioni causa-effetto, ogni fenomeno aveva un'evoluzione prevedibile e determinata. I conti cominciano a non tornare quando ci si addentra nel mondo

microscopico e si esplorano fenomeni che intrecciano una relazione tra la materia e la luce. Nasce l'idea del quanto di luce, il fotone, e del salto quantico dell'elettrone, che nell'atomo può occupare solo alcuni livelli energetici e saltare tra l'uno e l'altro assorbendo o emettendo quantità fisse di energia. La discontinuità si fa strada nella descrizione dei fenomeni fisici mettendo in crisi la fisica di allora e risolvendo un'antica disputa: qual è la natura della luce? È onda o particella?

Con , ricercatrice INFN di Ferrara, scopriremo i fenomeni e gli esperimenti che hanno fatto crollare il castello della fisica classica.

Collegandoci in diretta con il MUSE visiteremo "Quanto. La rivoluzione in un salto" e, in particolare, la sezione della mostra e sperimenteremo l'installazione interattiva .

I fotoni e gli elettroni, e poi le altre particelle, rivelano presto un duplice comportamento: talvolta sembrano onde talvolta corpuscoli, aspetti che si escludono l'un l'altro, ma che nello stesso tempo coesistono. Dalle dimensioni dell'atomo in giù, la luce è un'onda che può comportarsi da particella e le particelle sono corpuscoli che possono comportarsi come onde. Emerge la necessità di una nuova descrizione per il mondo microscopico, dove si scoprono via via sempre più stranezze difficili da accettare: la sovrapposizione quantistica e l'indeterminazione di Heisenberg, fondamenti della meccanica quantistica, mostrano il ruolo strutturale, ineluttabile, che la probabilità assume nella nuova teoria.

Con , ricercatrice INFN di Torino, scopriremo gli incredibili principi della meccanica quantistica, così controintuitivi da mettere in crisi i suoi stessi pionieri.

Collegandoci in diretta con il MUSE visiteremo visiteremo "Quanto. La rivoluzione in un salto" e, in particolare, la sezione della mostra e sperimenteremo l'installazione interattiva .

È intorno alla domanda "che cos'è la realtà?" che si sviluppa uno dei dibattiti culturali più importanti del '900, quello tra i grandi fisici di allora, come Schrödinger e Heisenberg, ma soprattutto tra Einstein e Bohr. Un dibattito tra menti straordinarie che ha ispirato profonde riflessioni e pionieristici esperimenti che ci traghettano nel nuovo millennio, fino al Nobel per la fisica del 2022 e alle nuove tecnologie, protagoniste del nostro presente e futuro: dalla crittografia ai computer quantistici. Dopo le grandi prove sperimentali a cui è stata sottoposta, la meccanica quantistica si è rivelata una finissima descrizione della realtà con conseguenze straordinarie: anche se non percepibili dai nostri sensi, i comportamenti quantistici determinano la realtà macroscopica, e sono sempre più presenti nel nostro quotidiano.

, ricercatrice CNR – Istituto dei Sistemi Complessi, INFN e Università degli Studi di Firenze, ci racconterà il vivo di uno dei dibattiti culturali più importanti del '900 che ha portato a una grande rivoluzione tecnologica e a nuova visione della realtà e della scienza.

Grazie ad alcuni video presenti nella sezione della mostra "Quanto. La rivoluzione in un salto" al MUSE, scopriremo l'acceso e spiritoso dibattito tra Einstein e Schrödinger da una parte e Bohr e la scuola di Copenaghen dall'altra.

### La rivoluzione in un salto.

I principi della meccanica quantistica sembrano paradossali. Ma sono proprio la probabilità e l'incertezza intrinseca del mondo quantistico che racchiudono inimmaginabili possibilità di avanzamenti nella conoscenza e nella tecnologia. La meccanica quantistica è alla base della moderna tecnologia: computer, cellulari, strumenti per la diagnostica o la terapia medica, come la risonanza magnetica o la PET, orologi atomici che sincronizzano il tempo in tutto il mondo e fanno funzionare i GPS nello spazio, fino al computer quantistico e alle più moderne tecniche di crittografia e sensoristica. Le tecnologie quantistiche hanno trasformato la società del '900 e trasformeranno quella del futuro, spazzando via lo scetticismo iniziale suscitato dalla teoria.

Con , ricercatore INFN di Trieste e coordinatore per l'INFN dei progetti dedicati alle tecnologie quantistiche, scopriremo come la meccanica quantistica abbia rivoluzionato non solo la scienza ma anche la società di oggi e del futuro.

Collegandoci in diretta con la mostra "Quanto. La rivoluzione in un salto" al MUSE visiteremo la sezione della mostra.

## **Evento di orientamento UNITOUR Roma**

Di seguito la lista delle Università partecipanti ad **UNITOUR Roma**, che si svolgerà l'**8 febbraio 2024** presso l'**Hotel Quirinale** (Via Nazionale, 7).

Gli studenti interessati si possono iscrivere nell'orario pomeridiano (**15.00-16.30**) aperto al pubblico al seguente link:

<https://www.unitour.es/it/iscrizione-online/roma>

Tutti i partecipanti riceveranno un **attestato di partecipazione** via mail ed entreranno a far parte di un **sorteggio di un iPad**.

### **UNIVERSITÀ UNITOUR Roma**

Sapienza

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Università Cattolica del Sacro Cuore

NABA Accademia di Belle Arti

POLIMODA

American University of Rome

ESCP Business School (vari campus)

HULT International Business School (vari campus)

Universidad Francisco de Vitoria (Spagna)

VIVES University of Applied Sciences (Belgio)

CBS International Business School (Germania)

CUNEF Universidad (Spagna)

Universidad Camilo José Cela (Spagna)

Escuela Universitaria de Artes TAI (Spagna)

Geneva Business School (Svizzera)

Hotelschool The Hague Hospitality Business School (Olanda)

Zuyd University (Olanda)



### **AERONAUTICA MILITARE - orientamento classi quarte e quinte**

Si invita a prendere visione dell'offerta formativa dell'Aeronautica Militare al seguente link e nella locandina in allegato.

Seguirà la proposta di un'attività di orientamento in presenza presso il nostro istituto gestita direttamente dall'Aeronautica. Gli alunni interessati sono pregati di compilare il form al seguente link entro il giorno 1 febbraio 2024:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeuYq-8Q6c2m9LbVfQdqtnmN4-i\\_a-QQBzhqeUr3sfJU0tq0g/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeuYq-8Q6c2m9LbVfQdqtnmN4-i_a-QQBzhqeUr3sfJU0tq0g/viewform)

### **CLASSI QUINTE - ROMA TRE - GIORNATE DI VITA UNIVERSITARIA**

Si riporta in allegato il link alla piattaforma di iscrizione alle Giornate di Vita Universitaria (GVU) proposte come orientamento dall'Università di Roma Tre.

I docenti e gli alunni interessati a partecipare dovranno selezionare l'evento, registrarsi sulla piattaforma inserendo i propri dati, confermare l'iscrizione all'evento e stampare infine il ticket. In caso di successiva impossibilità a partecipare, si prega di cancellare la prenotazione dalla propria pagina personale per lasciare libero il posto ad altri.

Si ricorda che gli alunni potranno partecipare in orario curriculare solo previa organizzazione dell'uscita da parte dei docenti del Consiglio di Classe, altrimenti risulteranno assenti.

### **INGEGNERIA - Tor Vergata**

Si invitano gli studenti ad approfondire al seguente link le modalità di accesso e la possibilità di svolgere un test di addestramento ed autovalutazione

<https://ing.uniroma2.it/immatricolazioni-primi-anni-corsi-di-laurea/>

### **CYBERCHALLENGE - Ingegneria informatica - Tor Vergata**

Si invitano gli studenti a partecipare all'attività proposta dal Dipartimento di Ingegneria Informatica di Tor Vergata e riportata in allegato e ad approfondire al link:

<https://cyberchallenge.it/about>

### **Open Day del Corso di Laurea di Lettere - Roma Tre**

Si segnala l'evento che si svolgerà martedì prossimo, **16 gennaio 2024**, dalle 15 alle 18 nel Dipartimento di Studi Umanistici, via Ostiense 236, in Aula 18 (piano terra). Si ricorda che la partecipazione all'evento è libera, Si segnala che a chi lo richiederà potrà essere rilasciato un attestato di partecipazione. Nel corso del pomeriggio alcuni studenti seniores descriveranno la loro esperienza a Roma Tre e saranno a disposizione per rispondere alle domande del pubblico sui diversi aspetti della vita nel Dipartimento. Alcuni docenti del Corso di Lettere illustreranno programmi e caratteristiche dei curricula e offriranno brevi presentazioni su argomenti affini ai programmi dell'ultimo anno dei licei.

### **Giornate di Vita Universitaria - Roma Tre**

Si invita a consultare il seguente link:

<https://portalestudente.uniroma3.it/iscrizioni/ufficio-orientamento-roma-tre/giornate-di-vita-universitaria-roma-tre/>

### **Orientamento Università degli Studi Roma Tre**

Si invita a consultare il seguente link:

<https://orientamento.uniroma3.it/>

### **Orientamento Sapienza Università di Roma**

Si invita a consultare il seguente link:

<https://orientamento.uniroma1.it/>

## **Open Day 2024 - TOR VERGATA - Studenti** **15 Febbraio 2024 pomeriggio**

Il pomeriggio del 15 Febbraio 2024 appuntamento con il tradizionale Open Day di Ateneo presso l'Aula Magna della Facoltà di Economia: presentazioni dell'Offerta Formativa completa delle 6 Aree (Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Lettere e Filosofia, Medicina e Chirurgia, Scienze MM.FF.NN.). Nel corso dell'evento ogni Area avrà un'aula dedicata con desk informativi e attività di approfondimento, laboratori e seminari. Gli studenti potranno ascoltare le presentazioni nell'Aula Magna e poi recarsi nell'aula dedicata all'Area di loro interesse dove troveranno docenti e tutor a disposizione per approfondimenti o chiarimenti sui singoli corsi di studio Triennale e Magistrale a ciclo unico. Inoltre saranno a disposizione stand informativi sui servizi di Ateneo (tasse, borse di studio, alloggi ed opportunità per gli studenti). Per partecipare è obbligatoria la prenotazione su <https://form.uniroma2.it/>. Al termine della registrazione riceverai una mail con tutte le indicazioni.

Maggiori informazioni e il programma saranno pubblicati sulla pagina dedicata all'evento <https://orientamento.uniroma2.it/2023/10/25/open-day-studenti/>

Per ulteriori informazioni visita il sito: <https://orientamento.uniroma2.it/>

Per prenotarsi: <https://form.uniroma2.it/eventi.php?s=1>

## **ORIENTAMENTO - Corso di Laurea in Lettere** del Dipartimento di Studi Umanistici dell'**Università Roma Tre**

il **Corso di Laurea in Lettere** del Dipartimento di Studi Umanistici dell'**Università Roma Tre** (Dipartimento di Eccellenza 2023-2027) anche quest'anno propone una serie di iniziative volte alla promozione della sua offerta formativa.

Fra le iniziative di promozione del Corso di Lettere di Roma Tre si segnala in particolare l'**Open Day** di Lettere, che si terrà il **16 gennaio 2024, ore 15:30-18:00** nell'Aula 18 della nostra sede dipartimentale in via Ostiense, 234 a Roma

## **ORIENTAMENTO MEDICINA SAPIENZA - INCONTRI IN PRESENZA PRESSO IL POLO SANT'ANDREA**

L'università Sapienza di Roma offre la possibilità agli studenti degli ultimi due anni delle superiori di prenotare un incontro di orientamento con uno studente di medicina presso il Polo Sant'Andrea, Building Università Sapienza di Roma, Via di Grottarossa 1035.

Gli incontri si terranno mercoledì 13 e 20 dicembre dalle 15:00 alle 17:00. Ogni incontro dura 30 minuti. E' necessario prenotarsi entro il martedì 12 o 19 dicembre 2023 al seguente link:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1EZ-ov-c9gglwrXgMWFAJn1z81B8Zs1O7LrXnBZJM7fY/edit?usp=sharing>

**E' possibile partecipare ad un solo incontro.**

## **INFN - Maker Faire di Roma**

Si segnala la presenza dell'INFN alla Maker Faire di Roma, la fiera annuale dedicata all'innovazione, alla tecnologia e alla creatività che si terrà dal 20 al 22 ottobre alla Fiera di Roma.

In particolare durante le giornate di venerdì, sabato e domenica, nello spazio "Experience Lab 5" del Pavillion 8 si alterneranno due workshop aperti a tutti sul metodo scientifico in cui i partecipanti e le partecipanti saranno diretti protagonisti di una ricerca scientifica: Research Simulator, a cura di INFN Milano, e Mystery Box, a cura del progetto HOP - Hands on Physics (in collaborazione tra INFN, Fondazione Agnelli e CERN).

L'INFN sarà anche presente con lo stand del progetto HOPE, un progetto per scoprire in modo nuovo e coinvolgente le applicazioni della fisica, l'elettronica, l'informatica, la musica e la robotica, attraverso un approccio didattico collaborativo. Il progetto è nato nel gennaio 2018 da una collaborazione tra il Liceo Scientifico di Ferrara "Antonio Roiti", il Centro Edgerton del Massachusetts Institute of Technology (MIT), la sezione INFN di Ferrara e il Dipartimento di fisica e di scienze della terra dell'Università di Ferrara.

Trovate maggiori informazioni sulla pagina web dedicata all'evento: <https://collisioni.infn.it/evento/linfn-a-roma-per-la-maker-faire-2023/>

## **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA (Dipartimento di Eccellenza 2023-2027)- Università degli Studi Roma Tre**

- nel corso dell'anno saranno organizzate giornate di orientamento sia presso la sede di Roma che presso quella di Ostia. Gli studenti avranno così la possibilità di conoscere il Dipartimento, parlare con i docenti e visitare i laboratori. Il calendario delle giornate sarà pubblicato sul sito del dipartimento:

<https://ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it/orientamento/giornate-di-orientamento/>

- i docenti universitari sono disponibili ad organizzare presentazioni dell'Offerta Formativa di circa un'ora, con particolare riferimento ai Corsi di Laurea in Ingegneria , Ingegneria ed Ingegneria (curriculum Meccanica e curriculum , quest'ultimo presso la Sede di Ostia). Si chiede agli studenti interessati di compilare la pre-adesione sul form in allegato entro il 23 ottobre.

## **ORIENTAMENTO SCIENZE PER I BENI CULTURALI - SAPIENZA**

La Sapienza Università di Roma organizza attività di orientamento per il Corso di Laurea Triennale in **Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali**, all'interno della proposta formativa della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Si tratta di un corso di laurea a carattere fortemente multidisciplinare che permette di unire la passione per le scienze e per l'arte, due mondi considerati distanti, ma che in questo corso trovano modo di fondersi e integrarsi. La figura professionale che viene formata nel corso è quella dell'esperto in diagnostica dei beni culturali, il primo passaggio per diventare conservation scientist.

Per avere informazioni preliminari sul corso è possibile accedere al canale Youtube per trovare i video di presentazione:

<https://www.youtube.com/watch?v=BsCXet3y94Q&t=10s> e approfondimenti sulle nostre attività

**Sarà inoltre possibile partecipare ad una presentazione online del corso tenuta da un docente della Sapienza.**

Per organizzare al meglio l'incontro, chiediamo agli alunni interessati di compilare il form di pre-adesione riportato in allegato entro il 23 ottobre.

## **CAMPUS ROMA – SALONE NAZIONALE DELLO STUDENTE DI ROMA**

17-18-19 ottobre 2023 Fiera di Roma

Si segnala l'evento in oggetto rivolto alle classi quarte e quinte dell'istituto.

Si sottolinea che per quanto riguarda la partecipazione ad attività in orario curriculare, lo studente dovrà informare in anticipo i docenti interessati ed essere autorizzato dal consiglio di classe, che potrà valutare di conseguenza se calcolare o no l'eventuale assenza alle ore di lezione.