

Circolare n° 325

Roma, 12/04/2023

Docenti
Genitori e Alunni
Classi Quinte
DSGA e Personale ATA
Sito Web

Oggetto: Orientamento in Uscita – Eventi Università degli Studi Roma Tre

Si comunica che nel mese di aprile l'Università degli Studi Roma Tre ha indetto i seguenti eventi:

1. Giovedì 13 aprile 2023, ore 14:00, Generazione Giove. Studenti e ricercatori alla scoperta della vita extraterrestre.

Roma Tre organizza un evento per seguire il lancio di **JUICE (Jupiter Icy Moons Explorer)**, la sonda dell'Agenzia Spaziale Europea che effettuerà osservazioni dettagliate del pianeta gassoso gigante e delle sue tre grandi lune ghiacciate che contengono un oceano sotto la loro superficie - Ganimede, Callisto e Europa. La missione, destinata alla ricerca di acqua e quindi di vita sul pianeta, ha visto un contributo importante del nostro ateneo, attraverso l'impegno del gruppo di ricerca della prof.ssa Elena Pettinelli del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Sarà possibile vedere in diretta le immagini dalla Guyana Francese (luogo del lancio) e ascoltare i contributi di ricercatori e responsabili dell'Agenzia Spaziale Italiana, oltre alle testimonianze degli studenti e dei ricercatori di Roma Tre impegnati nella ricerca sulla vita extraterrestre.

L'evento ha un particolare valore per l'Università degli Studi di Roma Tre, poiché la missione, che terminerà tra otto anni, potrebbe vedere coinvolti nella ricerca gli studenti attuali e i futuri dottorandi dei corsi di Fisica del nostro ateneo.

Per il **programma e il link alla diretta streaming** è possibile consultare il sito web di ateneo a questo link <https://www.uniroma3.it/articoli/generazione-giove-studenti-e-ricercatori-alla-scoperta-della-vita-extraterrestre-318353/>

2. Lunedì 17 aprile 2023, ore 11:30/16.30, Nuove competenze per le professioni di ambito farmaceutico e biomedico: tra ruolo della formazione e fabbisogni del mercato del lavoro

L'Università degli Studi Roma Tre sta attivando per l'anno accademico 2023/2024 **due nuovi corsi di laurea**. Si tratta della **laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e della laurea triennale in Ingegneria biomedica**.

I due corsi e i rispettivi sbocchi professionali saranno presentati **lunedì 17 aprile 2023, dalle 11.30 alle 16.30, presso l'Aula Magna del Rettorato (Via Ostiense 133, Roma)**.

L'evento consiste in una sessione convegnistica, la mattina, aperta soprattutto agli esperti del settore e in una parte di presentazione dei corsi di laurea dalle ore 15:00 alle ore 16:30, più specificatamente rivolta agli studenti. L'ingresso è libero e non necessita di prenotazione.

Per il **programma e il link alla diretta streaming** è possibile consultare il sito web di ateneo a questo link: <https://www.uniroma3.it/articoli/presentazione-dei-corsi-di-laurea-in-farmacia-e-in-ingegneria-biomedica-318480/>

Ministero dell'Istruzione
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione generale per il personale scolastico
LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. LABRIOLA"
Codice meccanografico – RMPS010004 Codice Fiscale 80222130587
Via Capo Sperone, 50 00122 Roma - Ostia
www.liceolabriola.it - rmeps010004@istruzione.it - 06.121.128.005

In riferimento a quest'ultimo evento si ricorda che, come da [Circolare n°155](#) del 13/12/2022, la partecipazione ad una o più giornate di Orientamento non può superare le quattro giornate complessive e che l'assenza non sarà computata:

- previa compilazione del [FORM](#), **disponibile sulla bacheca del Registro Elettronico**;
- dopo l'invio dell'attestato rilasciato dall'organizzazione dell'iniziativa e relativo al giorno di effettiva partecipazione all'indirizzo mail labriolaorienta@liceolabriola.edu.it.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Margherita Rauccio
(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)