

Agenda

7 novembre. Per il ciclo di conferenze *La Fisica incontra la città* alle 20.30, presso l'Aula Magna del Rettorato il Dipartimento di **Matematica e Fisica** presenta la conferenza *L'esplorazione dell'Universo con il telescopio spaziale James Webb*. Ingresso libero e gratuito. [Info](#).

13-14-15 novembre. Salone dello studente. Anche quest'anno l'Università degli Studi Roma Tre partecipa al **Salone dello studente**, presso la Nuova Fiera di Roma. Come sempre il nostro Ateneo sarà presente con uno stand dell'Ufficio orientamento, per informazioni di carattere generale e la distribuzione di materiale informativo sull'offerta didattica dei 12 Dipartimenti.

Durante i tre giorni del Salone inoltre, negli spazi conferenza allestiti nel padiglione, verrà presentata l'offerta formativa con questo calendario:

- 13 novembre: Dipartimento di **Architettura**, Dipartimento di **Ingegneria**, Dipartimento di **Scienze e Dipartimento di Matematica e Fisica**
- 14 novembre: Dipartimento di **Giurisprudenza**, Dipartimento di **Economia**, Dipartimento di **Economia aziendale**, Dipartimento di **Scienze politiche**
- 15 novembre: Dipartimento di **Scienze della formazione**, Dipartimento di **Studi umanistici**, Dipartimento di **Filosofia, comunicazione e spettacolo**, Dipartimento di **Lingue, letterature e culture straniere**

Nello spazio dedicato alle Scienze *Youth for Future* inoltre i Dipartimenti di **Scienze**, di **Matematica e Fisica** e di **Ingegneria** allestiranno una serie di laboratori ed esperimenti scientifici per far conoscere un po' più da vicino e far toccare con mano agli studenti il mondo delle scienze e delle sue applicazioni, così come viene indagato e studiato in ambito universitario.

Nei giorni 14 e 15 infine il prof. Francesco Pappalardi (14/11 - ore 9.30 - sala workshop) e la prof.ssa Elisabetta Mattei (15/11 - ore 9.30 - sala conferenze) parleranno agli studenti rispettivamente dei personaggi e delle storie legate alla **Medaglia Fields**, il premio internazionale più prestigioso nell'ambito degli studi matematici e della **scoperta, tutta italiana, dell'acqua liquida sul Pianeta Marte**. Info e dettagli sul sito del [Salone dello studente](#).

20 novembre. Nell'ambito del **Piano Lauree scientifiche**, dalle 9.30 alle 13.00, *Viaggio nel tempo della Fisica*, primo incontro sui temi della Fisica moderna rivolto agli studenti delle classi IV e V delle scuole partner del Dipartimento di **Matematica e Fisica**. [Info](#).

5 dicembre. Per il ciclo *La Fisica incontra la città*, ore 20.30, Aula Magna del Rettorato il Dipartimento di **Matematica e Fisica** presenta la conferenza *Osservare le stelle dal profondo del mare*. Ingresso libero e gratuito. [Info](#).

11 dicembre. Ore 9.30-13.00, *Gravità e buchi neri*. Secondo incontro sui temi della Fisica moderna rivolto agli studenti di classi IV e V delle scuole partner del Dipartimento di **Matematica e Fisica** nell'ambito del **Piano Lauree scientifiche**. [Info](#).

Progetti

Giornate di vita universitaria. Inizia il prossimo 12 dicembre il nuovo ciclo delle GVU, 12 appuntamenti – più due date supplementari per Ingegneria – per conoscere i 12 Dipartimenti di Roma Tre e l’offerta formativa dei corsi di laurea. Durante le giornate sarà possibile assistere a lezioni e seminari o praticare attività di laboratorio. Calendario e programmi sono disponibili [online](#). È necessario prenotarsi sul [sito dedicato](#). L’attività, organizzata dall’Ufficio orientamento in collaborazione con i Dipartimenti, si concluderà a fine marzo.

Autorientamento. Avviata in ottobre la XII edizione del progetto [autorientamento](#), attività realizzata dall’Ufficio orientamento e centrata sul modello di orientamento formativo. Per questo anno il progetto prevede un incontro in 2 classi IV di 15 scuole diverse per tipologia e diversamente collocate sul territorio romano.

Matematica e Fisica. Masterclass di Fisica. Le Masterclass sono attività che offrono agli studenti degli ultimi due anni della scuola secondaria la possibilità di trascorrere una giornata da ricercatore presso il Dipartimento di Matematica e Fisica. Calendario e programmi delle Masterclass 2018/2019 di Fisica delle particelle, Astrofisica, Fisica terrestre e dell’ambiente, Ottica e Fisica della materia sono [online](#) sul sito del Dipartimento.

Ingegneria. Prova di valutazione ingresso anticipata. Il progetto prevede la possibilità per gli studenti delle classi IV e V della scuola secondaria superiore di anticipare, ad aprile 2019, la prova di valutazione e di partecipare a un precorso online sulle conoscenze di base di matematica. A tal fine è stato attivato il mooc [Thinking of Studying Engineering?](#) Dentro la piattaforma è stato ricreato un gruppo classe per ogni istituto superiore. In questo modo i docenti avranno la possibilità di valutare i progressi dei rispettivi studenti.

Per i docenti

Studi umanistici. Nell’ambito dei seminari *Conversazioni sul Medioevo*, ***Il Medioevo nei manuali scolastici. Quattro sondaggi e una discussione.*** 3 dicembre - ore 15.00 - Aula del Consiglio (n. 134) del Dipartimento di Studi umanistici. Il seminario è valido ai fini dell’aggiornamento del personale docente di ogni ordine e grado. L’ingresso è libero. Per informazioni: vito.lore@uniroma3.it.

Studi umanistici. Si apre il 9 novembre il ciclo dei seminari di Antichistica che annualmente il Dipartimento organizza e che quest’anno è anche fruibile come aggiornamento docenti della scuola secondaria. Per ottenere l’attestato è necessaria la frequenza dell’80 per cento degli incontri e non è previsto alcun contributo per l’iscrizione. [Info](#).

Studi umanistici. Tavola rotonda sul tema ***Lingua e cittadinanza*** e ***Assemblea Nazionale ASLI Scuola*** (Associazione per la Storia della Lingua Italiana - Sezione Scuola). 19 novembre - ore 11.00-13.30 - Sala del Consiglio del Dipartimento di Studi umanistici. Alla tavola rotonda intervengono personalità del mondo della scuola e dell’università. L’incontro è valido ai fini dell’aggiornamento del personale docente di ogni ordine e grado. L’ingresso è aperto a tutti. Per informazioni: segreteria@asli-scuola.it; elisa.deroberto@uniroma3.it.
