

## 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](mailto: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](mailto:segreteria@asli-scuola.it); [elisa.deroberto@uniroma3.it](mailto:elisa.deroberto@uniroma3.it).

---