

agenda



13 dicembre / 21 marzo. Giornate di vita universitaria.

Gli incontri di orientamento organizzati dall'ufficio orientamento in collaborazione con i Dipartimenti quest'anno sono iniziati prima della pausa natalizia: 12 appuntamenti più due date supplementari promosse dal Dipartimento di Ingegneria.

Sul [sito](#) dell'Ufficio orientamento sono disponibili [il calendario e i tutti programmi](#). Le prenotazioni si effettuano [online](#).

È possibile seguire gli aggiornamenti sulle GVU anche su [facebook](#).

3 febbraio. Occhi sulla Luna

Il Dipartimento di **Matematica e Fisica** propone una serata con osservazioni ai telescopi, esperimenti interattivi, dimostrazioni scientifiche, conferenze e seminari divulgativi. La serata è gratuita e aperta al pubblico e si svolgerà presso il Dipartimento, in via della Vasca Navale 84. [Info](#)

i

Autorientamento. Avviata in ottobre l'XI edizione del progetto autorientamento, attività realizzata dall'Ufficio orientamento e centrata sul modello di orientamento formativo. Il ciclo di incontri con alcune classi IV di scuole romane si concluderà nel marzo 2017. [Informazioni](#)

Alternanza scuola-lavoro. In novembre il Senato Accademico ha approvato la sottoscrizione del Protocollo di intesa tra Roma Tre e il MIUR – [Ufficio Scolastico Regionale Lazio](#) per la progettazione e il sostegno di percorsi di alternanza scuola-lavoro, destinati agli studenti delle scuole secondarie superiori del Lazio, in differenti strutture dell'Ateneo, tra cui il Sistema bibliotecario, Roma Tre Radio, il Teatro Palladium, i Dipartimenti e le Scuole, i laboratori e i Centri di ricerca e servizi. Nei prossimi mesi sarà sviluppata una pagina web dedicata al catalogo dei progetti da proporre alle scuole.

Masterclass di Fisica. Le Masterclass sono attività che si propongono di offrire agli studenti degli ultimi due anni delle scuole secondarie la possibilità di trascorrere una "giornata da ricercatore" presso il Dipartimento di Matematica e Fisica. Sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica sono disponibili il [calendario e tutte le informazioni](#) relative alle Masterclass 2016/2017 di Fisica delle particelle, Astrofisica, Fisica terrestre e dell'ambiente, Ottica e Fisica della materia.

Ingegneria. Convenzioni Istituti Superiori

Rinnovata anche per l'a.a. 2016/2017 la collaborazione con alcune scuole secondarie per il progetto *Sviluppo di percorsi formativi universitari per gli studenti della scuola secondaria superiore*, ai 13 istituti già convenzionati si è aggiunto 1 nuovo istituto superiore.

Il progetto prevede la possibilità per gli studenti delle scuole coinvolte di anticipare ad aprile 2017 la prova di valutazione e di partecipare ad un percorso sulle conoscenze di base di matematica.

Come ulteriore supporto è stato attivato il mooc [Thinking of Studying Engineering?](#): sulla piattaforma è stato ricreato un gruppo classe per ogni scuola che consente ai docenti delle scuole di seguire e valutare i progressi dei propri studenti.

Planetario del Dipartimento di Matematica e Fisica. Riprendono le attività dedicate alle scuole di ogni ordine grado per scoprire e approfondire i principali fenomeni celesti e i più attuali temi dell'astrofisica, attraverso l'esplorazione del cielo stellato nel **Planetario mobile** del Dipartimento.

Info e prenotazioni

Ingegneria. Recupero obblighi formativi aggiuntivi

Anche per questo anno accademico è attivo un **servizio di tutorato** rivolto alle matricole con obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

È inoltre attivo un corso online su piattaforma moodle: gli studenti, divisi in gruppi, sono seguiti da uno o più tutor durante lo svolgimento delle attività sulla piattaforma. **Info**

Ingegneria. Seminari CIP

Avviato il consueto ciclo di seminari organizzato dal Comitato di indirizzo permanente in collaborazione con le aziende. **Info**

Una cartolina dal Salone dello studente 2016



Il **Gruppo di lavoro per l'orientamento di Ateneo** e la **Divisione politiche per gli studenti** inviano a tutti i migliori auguri di buone feste!