

agenda



14 luglio. Orientarsi a Roma Tre. L'Ateneo apre le porte alle future matricole con il tradizionale appuntamento di **Orientarsi a Roma Tre**. Tutte le informazioni sulla giornata e il programma delle presentazioni su **www.uniroma3.it**.

15 luglio. Open Day di Ingegneria. Attraverso percorsi didattici e di ricerca il Dipartimento di Ingegneria presenta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori alcune potenziali attività che un futuro ingegnere potrebbe svolgere. Saranno fornite informazioni sulle procedure di immatricolazione, sulla prova di verifica e sul corso preliminare di preparazione alla prova.

Prenotazioni: tel. 06 57336421 - email: **didattica.ingegneria@uniroma3.it**.

30 settembre. Notte europea dei ricercatori. I Dipartimenti di **Matematica e Fisica, Scienze, Ingegneria** e **Architettura** propongono una serata dedicata alle scienze, gratuita e aperta al pubblico. **Info**

3 ottobre. Lingue e culture straniere. Incontro con le matricole

Dalle 11.00 alle 13.00, in aula B, via del Valco San Paolo, 19.

4 ottobre. Lingue e mediazione linguistico-culturale. Incontro con le matricole

Dalle 10.00 alle 12.00, in aula 10, via Ostiense, 236.

i

Bandi di ammissione. Sono online sul **Portale dello Studente** i bandi di ammissione alle lauree e lauree magistrali per l'a.a. 2016/2017.

Guide dell'offerta formativa. Sono online sul sito dell'Ufficio orientamento le **guide all'offerta formativa** dei Dipartimenti e delle Scuole di Roma Tre.

Matematica e Fisica. Piano Lauree Scientifiche (PLS). Tutte le **informazioni** per gli studenti degli ultimi due anni delle scuole medie superiori sono disponibili sul sito del Dipartimento.

Ingegneria. Dal mese di giugno è attivo lo **Sportello delle matricole**, un servizio di prima accoglienza agli studenti interessati ad immatricolarsi.

Ingegneria. Preparazione al test di valutazione in ingresso. Per la preparazione al test di settembre il Dipartimento di Ingegneria rende disponibile gratuitamente a tutti gli studenti l'accesso al **MOOC "Thinking of Studying Engineering?"**.

Il corso online nasce con l'idea di fornire alle future potenziali matricole (e non solo) uno strumento didattico utile a scegliere in modo più consapevole di intraprendere gli studi di Ingegneria. All'interno del corso sono disponibili: **video** di orientamento, filmati di **lezioni**, tradotti anche in LIS, esercitazioni, quiz di valutazione, simulazione della prova di valutazione e un forum didattico.

Lingue, letterature e culture straniere. Il Dipartimento ha attivato i seguenti sportelli (9 ore settimanali) dedicati all'orientamento in ingresso e in itinere:

Immatricolarsi a LLCS (per chi intende sostenere il test d'ingresso e/o iscriversi)

Orientamento matricole (un servizio dedicato, dall'iscrizione alla prima sessione di esami)

Orientarsi a LLCS (per tutti gli iscritti ai corsi di laurea e laurea magistrale del Dipartimento)

Informazioni e orari

Ingegneria. Il Dipartimento ha attivato, anche per l'a.a. 2015/2016 il **servizio di tutorato**. In aggiunta alle consuete misure di tutorato sono stati attivati dei **corsi di recupero su materie di base**: Analisi matematica e Fisica.

Lingue, Letterature e Culture Straniere. Orientamento a distanza

È attivo anche per l.'a.a. 2016/2017 il servizio di orientamento a distanza, attraverso due indirizzi email dedicati. **Informazioni e modalità di fruizione del servizio**

Ingegneria. Borse e premi per studenti meritevoli

Il Collegio didattico di **Ingegneria civile** istituisce quattro premi destinati ai **migliori lavori di progetto** negli ambiti di Strutture, Infrastrutture viarie, Trasporti e Costruzioni idrauliche. I premi, che consistono in tablet, sono destinati a tutti gli studenti iscritti al terzo anno del corso di laurea triennale nell'a.a. 2015/2016. **Info.**

Il Collegio didattico di **Ingegneria elettronica** mette a disposizione sei borse di studio da 1000 euro ciascuna da assegnare agli studenti immatricolati al I anno magistrale nell'a.a. 2016/2017 che abbiano conseguito una votazione di almeno 105/110 all'esame di laurea di primo livello. **Info.**

Il Collegio didattico di **Ingegneria informatica** bandisce sette borse di studio di 1000 euro ciascuna per studenti meritevoli iscritti al primo anno del Corso di laurea magistrale in Ingegneria informatica e tre borse di 1000 euro per studenti meritevoli iscritti al primo anno del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria gestionale e dell'automazione. Le borse saranno assegnate agli studenti che abbiano conseguito la laurea triennale con un punteggio minimo di 105/110. **Info.**

Lingue, letterature e culture straniere. È attiva sul sito web del Dipartimento la **pagina** dedicata all'**orientamento in uscita**.