



MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITA' e della RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
CENTRO SERVIZI AMMINISTRATIVI – UFFICIO VI AMBITO TERRITORIALE DI ROMA
LICEO CLASSICO E LINGUISTICO STATALE
ARISTOFANE
Via Monte Resegone,3 - 00139 Roma
☎ 06121125005 ✉ rmc200004@istruzione.it
Cod. Scuola RMPC200004 – C.f. 80228210581
Distretto XII - 3° Municipio – Ambito Territoriale IX
rmc200004@pec.istruzione.it- U.R.L. www.liceoaristofane.gov.it

Circolare n. 138

Agli studenti del **IV** e **V** anno
Ai docenti
Albo online

Oggetto: Corso di Matematica su piattaforma Moodle – Facoltà di Ingegneria di Roma Tre.

La facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tre nel periodo gennaio- maggio 2018 attiva, per le scuola secondaria di secondo grado, **corsi on-line** di orientamento e di autovalutazione delle conoscenze e delle competenze matematiche relative ai primi tre anni di corso superiore, che consentano agli **studenti del IV e V anno** di maturare decisioni consapevoli in merito alla scelta universitaria.

Pertanto è possibile iscriversi autonomamente, a partire dal mese di gennaio 2018, ad un corso di Matematica sulla piattaforma Moodle della Facoltà di Ingegneria di Roma Tre.

Alla fine di gennaio è previsto presso la Facoltà un incontro introduttivo con i docenti e i dottorandi dell'Ateneo che svolgeranno la funzione di tutor on-line, e altri due incontri sono previsti nei mesi di febbraio e marzo per un confronto diretto sugli argomenti trattati, in date che saranno comunicate.

Nella prima settimana di maggio, per chi fosse interessato, sarà possibile sostenere una prova di Valutazione che, in caso di esito positivo, permetterà di accedere ad uno dei corsi di laurea della Facoltà di Ingegneria senza dover sostenere ulteriori test di valutazione. La prova avrà validità triennale.

Il corso on-line è gratuito, mentre il test d'ingresso finale di maggio alla Facoltà di Ingegneria ha un costo di € 25.

Gli studenti che si iscriveranno alla piattaforma Moodle, sono pregati di dare i propri nominativi ai professori Enrico Paverani o Elena Dal Bello.

Per ulteriori informazioni si possono contattare i proff. Paverani e Dal Bello.

Roma, 20 gennaio 2018

Il referente del progetto
Prof. Enrico Paverani

Il Dirigente Scolastico
Raffaella Giustizieri

Link:

Sito Dipartimento – <http://ingegneria.uniroma3.it/>

Portale dello studente – <http://portalestudente.uniroma3.it/>

Piattaforma Didattica Moodle – <http://mooc.ing.uniroma3.it/moodle/>

VP/RI