

Circolare n. 121

Brindisi 18/01/2016

Agli studenti delle quarte e quinte classi

Oggetto: Progetto RIESCI A.A. 2016/2017 – Iscrizione Corsi di Laurea Facoltà di Ingegneria.

La Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento attiva, nell'ambito delle attività di orientamento alla scelta universitaria da parte studenti delle scuole secondarie superiori, il Progetto Riesci propedeutico all'iscrizione per l' A.A. 2016/17. Di seguito si riepilogano i contenuti del progetto e gli adempimenti previsti per la partecipazione.

Obiettivi:

-favorire una maggiore consapevolezza alla scelta universitaria fornendo informazioni dettagliate sull'organizzazione dell'Università, l'articolazione dei corsi di studio, gli sbocchi occupazionali, i servizi di supporto alla didattica, gli incentivi alla frequenza (Diritto allo studio ed incentivi vari), mobilità internazionale;

-migliorare la preparazione iniziale prevedendo la frequenza di moduli tenuti da Docenti delle materie di base dei corsi di studio scientifico-tecnologici e lo studio del materiale didattico da essi predisposto, eventualmente con la collaborazione dei docenti degli Istituti di Istruzione Superiore;

-favorire l'esatta percezione delle attività proprie dei corsi di studio scientifico-tecnologici prevedendo la frequenza di moduli su argomenti caratterizzanti i singoli corsi e progettati in collaborazione con docenti degli IISS;

-incentivare l'Immatricolazione degli studenti più meritevoli prevedendo l'immatricolazione diretta a coloro che avranno superato il test finale con un determinato punteggio;

-selezionare i partecipanti in base alla motivazione.

Articolazione delle attività e contenuti (Attività Contenuti Impegno)

- Offerta Formativa e servizi Organizzazione dell'Università, articolazione dei corsi di studio, sbocchi occupazionali, servizi di supporto alla didattica, incentivi alla frequenza (Diritto allo studio ed incentivi vari), mobilità internazionale: **2 ore**

- Descrizione delle specificità della Facoltà di Ingegneria, professioni e sbocchi Occupazionali: **2 ore**
- Lezioni di approfondimento nelle discipline oggetto dei Test di ingresso: lezioni di analisi matematica, geometria, fisica, simulazione di test: **30 ore**.
- Formazione pratica nelle discipline ingegneristiche; laboratori, esercitazioni per ambiti disciplinari: **8 ore** per ciascun miniprogetto.

Le lezioni teoriche (30 ore) si terranno, presso le aule della facoltà di ingegneria dell'Unisalento, nel complesso Ecotekne, nel periodo 15 febbraio – 19 marzo.

La formazione pratica (8 ore) avverrà, invece, presso i laboratori del dipartimento di ingegneria dell'innovazione, nel periodo 21 marzo – 15 aprile 2016.

Gli studenti impossibilitati a frequentare una o più lezioni possono assistervi in streaming sul portale <http://formazioneonline.unisalento.it>

L'accesso alle lezioni online avviene mediante autenticazione tramite credenziali (utente/password) inviate agli iscritti via email prima dell'inizio delle lezioni.

La partecipazione al corso ed il superamento del test finale sarà considerato sostitutivo del test d'ingresso per l'accesso ai Corsi di Laurea in Ingegneria, consentendo l'iscrizione immediata al primo anno del Corso scelto senza alcuna attribuzione di O.F.A. (Obblighi formativi aggiuntivi). Alla fine del percorso formativo lo Studente potrà sostenere il Test di ammissione programmato dal giorno 18/04/2016 al 09/06/16 e, se superato, effettuare immediatamente l'immatricolazione ai corsi di studio di Ingegneria per l'A.A. 2016/2017.

È previsto il pagamento di un contributo pari a € 30,00 per ogni Studente che dovrà essere effettuata attraverso il portale www.ingegneria.unisalento.it nella sezione "Futuro studente -Progetto Riesci" entro il 12 febbraio 2016.

Gli Studenti interessati potranno rivolgersi, entro il 29 Gennaio p.v., alla prof.ssa Valvetri che provvederà all'iscrizione al progetto, che dovrà avvenire attraverso l'istituto scolastico di appartenenza, lo studente provvederà in maniera autonoma al pagamento del contributo di iscrizione.

Per informazioni : cort@unisalento.it

La docente per l'area studenti

Anna Maria Valvetri

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Luisa Sardelli