



**UNIVERSITÀ DEL SALENTO**

**COOT centro orientamento e tutorato**

**Alla Cortese attenzione  
dei Dirigenti Scolastici e  
dei Referenti per l'Orientamento  
nelle Scuole secondarie superiori**

**OGGETTO: Progetto RIESCI a.a. 2016/2017 – Iscrizione Corsi di Laurea Facoltà di Ingegneria**

Gent.mo Dirigente,

la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, nell'ambito delle attività di orientamento alla scelta universitaria da parte studenti delle scuole secondarie superiori, attiva anche per l' a.a. 2016/17 il Progetto Riesci. 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**

<b>Attività</b>	<b>Contenuti</b>	<b>impegno</b>
Offerta Formativa e servizi	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;	2 ore

La specificità della Facoltà di Ingegneria	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

**Il Progetto Riesci è destinato agli studenti frequentanti il IV e il V anno delle scuole secondarie superiori.**

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).

### **Cronoprogramma della attività**

<b>Attività</b>	<b>Tempistica</b>
Divulgazione dell'iniziativa, raccolta adesioni Istituti	Entro il 12 gennaio
Iscrizione allievi	11 gennaio – 12 febbraio
Attività di orientamento e formazione	Gennaio- febbraio
Inizio attività Orientamento e Formazione teorico-pratica	15 febbraio - 15 aprile
Esame finale per l'accesso diretto ai Corsi di studio di Ingegneria	Dal 18 aprile 2016 al 9 giugno 2016

Per quanto riguarda le attività di supporto al miglioramento della preparazione iniziale per l'accesso ai Corsi di Studio di Ingegneria, saranno organizzati seminari di Analisi Matematica (10 ore), Geometria e Algebra (10 ore) e Fisica Generale (10 ore) i cui contenuti saranno oggetto d'esame nel test di accesso. Tali seminari si svolgeranno in aula Y1 dell'edificio Angelo Rizzo (ex corpo Y) del complesso Ecotekne nel periodo dal 15 febbraio al 19 marzo 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 formazione pratica avverrà, invece, presso i laboratori didattici del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione attraverso l'organizzazione di miniprogetti, della durata di 8 ore ciascuno, che riguarderanno le aree specifiche dell'ingegneria dell'informazione, civile ed industriale. I miniprogetti si svolgeranno nel periodo dal 21 marzo al 15 aprile 2016.

Alla fine del percorso formativo lo studente potrà sostenere il Test di ammissione programmato dal 18 aprile 2016 al 09 giugno 2016 e, se superato, effettuare immediatamente l'immatricolazione ai corsi di studio di Ingegneria per l'a.a. 2016/17.

Gli Istituti interessati a partecipare al Progetto sono pregati di comunicare la propria adesione mediante la trasmissione dell'elenco nominativo degli studenti partecipanti (in formato excel contenente la denominazione dell'Istituto, nome del docente referente per l'orientamento con relativo numero di cellulare ed e.mail, nome e cognome degli studenti interessati con relativo numero di cellulare ed e.mail) al seguente indirizzo di posta elettronica [cort@unisalento.it](mailto:cort@unisalento.it).

**Ogni singolo studente dovrà perfezionare l'iscrizione entro il 12 febbraio 2016 attraverso il portale [www.ingegneria.unisalento.it](http://www.ingegneria.unisalento.it) nella sezione "Futuro studente - Progetto Riesci" con il pagamento di un contributo pari a 30,00 euro.**

Nel ringraziare per la collaborazione si porgono  
Cordiali saluti

**Antonio Grassi**  
**Coordinatore Centro Orientamento e Tutorato**

Per ogni ulteriore informazione si potrà contattare:  
il Centro Orientamento e Tutorato dell'Università del Salento  
cort@unisalento.it - tel. 0832-296016 – tel. e fax. 0832-296088  
dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle ore 13.00  
e il martedì e il giovedì dalle ore 15.30 alle ore 17.30

**Si precisa che tutte le ulteriori comunicazioni relative al Progetto RIESCI saranno inviate ai recapiti del Referente indicato.**