



**ISTITUTO TECNICO – SETTORE TECNOLOGICO
“E. FERMI”**

via Capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)
spec.: ELETTRONICA, Elettrotecnica ed Automazione – Trasporti e Logistica
MECCANICA, Meccatronica ed Energia – Informatica e Telecomunicazioni

FILE

10/12/14

Francavilla F.na, li 4 marzo 2014

**AI DOCENTI
AGLI STUDENTI DELLE V CLASSI**

N.PROT. 10621

CIRCOLARE N. 144

OGGETTO: PROGETTO “RIESCI” UNIVERSITA’ DEL SALENTO

Anche quest’anno l’Università del Salento ha attivato il progetto RIESCI, un percorso di formazione e di preparazione per il test di ingresso ai Corsi di Laurea in Ingegneria.

Il progetto è articolato nelle seguenti attività:

Attività	Contenuti	impegno
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	24 ore
Formazione pratica nelle discipline ingegneristiche	Laboratori, esercitazioni per ambiti disciplinari	8 ore per ciascun miniprogetto

In particolare, per quanto riguarda le lezioni di approfondimento nelle discipline oggetto dei test, queste si svolgeranno in aula Y1 dell’edificio Angelo Rizzo (ex corpo Y) del complesso Ecotekne nel periodo dal 2 febbraio al 20 marzo 2015.

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 con 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 per il giorno **16/04/2015** e, se superato, effettuare immediatamente l'immatricolazione ai corsi di studio di Ingegneria per l'a.a. 2015/16.

E' previsto il pagamento di un contributo pari a € 30,00 euro per ogni studente da versare al momento dell'iscrizione che dovrà essere effettuata attraverso il portale www.ingegneria.unisalento.it nella sezione "Futuro studente - Progetto Riesci" entro il 20 gennaio 2015 ed è previsto un contributo pari a € 15,00 per l'esame finale.

Il nostro Istituto, non potendo far partecipare gli studenti alle lezioni presso l'Ekotecne, organizzerà un'aula per la visione in streaming delle lezioni e gli studenti saranno affiancati da docenti delle materie oggetto dei seminari per poter approfondire gli argomenti trattati, in più verranno approfonditi "Comprensione del testo" e "Logica", parte integrante di tutti i test di ammissione.

Tutti gli studenti interessati a partecipare al Progetto sono pregati di comunicare la propria adesione alla prof.ssa Martina entro e non oltre l'11 dicembre 2014.

Si allega alla presente, brochure del progetto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Giovanni Semeraro

