

## TEST DI INGRESSO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

I Corsi di Laurea della Scuola di Ingegneria non prevedono limitazioni sul numero di iscritti. Tuttavia, per l'immatricolazione ad un Corso di Laurea è fortemente consigliato sostenere il **TEST** previsto per l'ingresso alla Scuola di Ingegneria aderente al Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.). Tale prova prevede la risoluzione di test relativi alle discipline di base e suddivisi nelle 5 sezioni: Logica, Comprensione Verbale, Matematica 1, Scienze Fisiche e Chimiche, Matematica 2.

Dai siti [www.ing.unibas.it](http://www.ing.unibas.it) e <https://www.cisiaonline.it/index.php?id=234&lang=it>, è possibile scaricare materiale utile per esercitarsi alla prova.

LA PROVA AVRÀ LUOGO IL **3 SETTEMBRE 2013** SECONDO IL SEGUENTE ORARIO:  
**Sede di Potenza:** Aula Magna - Campus di Macchia Romana. Inizio operazioni di appello, riconoscimento candidati e ingresso in aula: ore 9.00. Inizio svolgimento Test: ore 10.00.

**Sede di Matera:** Aule 1 e 6 del Plesso di Via A.M. Di Francia. Inizio operazioni di appello, riconoscimento candidati e ingresso in aula: ore 9.00. Inizio svolgimento Test: ore 10.00.

**LE ISCRIZIONI AL TEST SI EFFETTUERANNO ESCLUSIVAMENTE ON-LINE DAL 15 LUGLIO AL 24 AGOSTO 2013.**

Dopo aver seguito la procedura online, si dovrà stampare la ricevuta dell'avvenuta iscrizione ed effettuare il versamento di 20 euro per l'ammissione al test utilizzando il modello di bonifico allegato e compilato con i dati anagrafici..

**I candidati saranno ammessi a sostenere il test previa esibizione della ricevuta dell'avvenuta iscrizione, della ricevuta di pagamento e di un idoneo documento di riconoscimento in corso di validità.**

Sulla base dei **risultati del Test** di ingresso e in relazione ai punteggi minimi indicati dalla Scuola di Ingegneria gli immatricolati a.a. 2013/2014 saranno inseriti in tre differenti fasce di merito alle quali corrispondono differenti **Obblighi Formativi /Aggiuntivi (OFA)**. La somma dei punteggi ottenuti dal candidato nelle sezioni Matematica 1 e Matematica 2 avrà peso maggiore rispetto alla somma dei punteggi raggiunti nelle restanti sezioni (Logica, Comprensione Verbale e Scienze Fisiche e Chimiche) in rapporto di 60 a 40. Il punteggio 'pesato' secondo questo criterio determinerà la collocazione in una delle tre fasce e la relativa attribuzione degli OFA.

I punteggi minimi richiesti sono pari a:

- 25/80 : accesso in Fascia A - nessun OFA;
- 18/80: accesso in Fascia B cui corrisponde l'obbligo, prima di sostenere gli esami del II anno, di ottenere l'accREDITAMENTO dell'esame di Analisi Matematica I (12 CFU);

Un punteggio inferiore ai 18/80 comporta l'inserimento in Fascia C cui corrisponde l'obbligo, prima di sostenere gli esami del II anno, di ottenere l'accREDITAMENTO degli esami di Analisi Matematica I (12 CFU) e Geometria (9 CFU).

**La mancata partecipazione al Test comporta l'attribuzione d'ufficio degli OFA previsti dalla Fascia C.**

Per gli studenti che hanno effettuato il test di ingresso ai Corsi di Laurea in Ingegneria presso un altro Ateneo e che intendano immatricolarsi presso la Scuola di Ingegneria, la fascia OFA sarà definita sulla base del punteggio conseguito, certificato dal CISIA.

Per gli studenti che presentano domanda di trasferimento da altro Ateneo, immatricolazione da decaduto o da rinunciatario e domanda di passaggio da Corsi di studio di questo Ateneo, l'attribuzione degli OFA sarà effettuata dai competenti Consigli di Corsi di Studio.

A partire dal **9 settembre 2013** saranno tenuti i **PRE-CORSI** per le discipline di base destinati a tutti gli immatricolati.

**I pre-corsi di Matematica prevedono una prova di verifica finale finalizzata a valutare le conoscenze acquisite dagli studenti e consentire il superamento parziale o totale degli eventuali OFA.**

A tal fine il punteggio complessivo conseguito è espresso in centesimi. Il raggiungimento della soglia di 60/100 consente il passaggio da una fascia OFA (C o B) a quella successiva (B o A), il raggiungimento della soglia di 85/100 consente il passaggio diretto alla fascia A. Agli studenti che maturano la frequenza di almeno l'80% delle ore complessive (indicativamente 40) previste dai pre-corsi sono attribuiti 35/100 punti, che contribuiscono al raggiungimento delle soglie sopra indicate. Il calendario delle lezioni sarà reso noto mediante affissione all'Albo della Scuola di Ingegneria e pubblicazione sul sito [www.ing.unibas.it](http://www.ing.unibas.it).

**Gli OFA, in quanto finalizzati ad ottimizzare la progressione della carriera degli studenti, cessano con l'inizio del secondo semestre didattico del terzo anno di corso.**