



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Collegio degli Studi di Ingegneria

Informazioni sull'espletamento del test obbligatorio per l'accesso ai

Corsi di Laurea in Ingegneria

A.A. 2016/2017

Ingegneria Aerospaziale
Ingegneria Biomedica
Ingegneria Chimica
Ingegneria Civile
Ingegneria dell'Automazione
Ingegneria delle Telecomunicazioni
Ingegneria Edile
Ingegneria Elettrica

Ingegneria Elettronica
Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture
Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione
Ingegneria Informatica
Ingegneria Meccanica
Ingegneria Navale
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Scienza e Ingegneria dei Materiali

Perché il test?

Per valutare l'adeguatezza della preparazione di base e l'attitudine agli studi di Ingegneria, la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II effettua un test di orientamento non selettivo ma obbligatorio per tutti gli immatricolandi ai Corsi di Laurea di Ingegneria. Il test sarà erogato dal Consorzio Interuniversitario CISIA e la sua strutturazione è quella del test standard a livello nazionale CISIA-INGEGNERIA.

In quali condizioni sono esonerato?

Sono esonerati dalla partecipazione al test:

- Gli immatricolandi che abbiano sostenuto il test-on-line anticipato (TOLC) erogato dal CISIA per i corsi di studio in Ingegneria in qualunque sede consorziata conseguendo il punteggio previsto per l'ammissione senza debito formativo.
- Gli studenti che intendano iscriversi al primo anno provenendo da altri Corsi di Laurea in Ingegneria, a condizione che abbiano estinto eventuali debiti formativi precedentemente acquisiti.
- Gli studenti che intendano iscriversi al primo anno per il conseguimento di una seconda Laurea.

Quando e dove?

Il test si terrà il giorno 1 settembre 2016 in aule dislocate nei seguenti plessi della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base:

- Edificio di Ingegneria Piazzale Tecchio 80
- Edificio di Ingegneria Via Nuova Agnano 11

La suddivisione dei candidati nelle aule e l'orario di inizio della prova saranno resi noti entro il giorno **30 Agosto 2016** mediante pubblicazione sul Portale della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base (www.scuolapsb.unina.it)

Come partecipare?

Per partecipare al test è necessario iscriversi attraverso la procedura telematica secondo le modalità riportate nell'allegato "Istruzioni per la presentazione della domanda". Le iscrizioni saranno aperte a partire dal giorno 4 luglio 2016 fino alle ore 12.00 del giorno 25 agosto 2016.

Per sostenere la prova i partecipanti dovranno presentarsi il giorno 1 Settembre 2016 alle ore 8:30 muniti di valido documento di riconoscimento nell'Aula e nel Plesso loro assegnati.

Come è strutturato il test?

Il test è strutturato in cinque serie di quesiti pertinenti alle aree culturali: logica, comprensione verbale, matematica, scienze. La prima serie di quesiti (logica) è articolata in due linee: a) successioni di figure, da disporre secondo ordinamento logico; b) proposizioni, a cui seguono cinque affermazioni di cui una solamente è una deduzione logica delle premesse contenute nella proposizione di partenza. Nella seconda serie di quesiti (comprensione verbale) sono presentati alcuni brani tratti da testi di vario genere. Ciascuno dei brani è seguito da una serie di domande le cui risposte devono essere dedotte esclusivamente dal contenuto del brano individuando l'unica esatta tra le cinque proposte. La terza e la quinta serie (matematica I e II) sono costituite da problemi che richiedono conoscenze di matematica elementare. La quarta serie (scienze fisiche e chimiche) è costituita da domande riguardanti conoscenze scientifiche a carattere elementare nel campo della fisica e della chimica.

Per ciascuna delle cinque serie è predeterminato l'intervallo di tempo a disposizione secondo la seguente tabella:

Serie	Sezione	No. quesiti	Durata (min)
1	Logica	15	30
2	Comprensione verbale	15	30
3	Matematica 1	20	30
4	Scienze	20	30
5	Matematica 2	10	30

Esito e conseguenze del test: gli OFA

Entro sette giorni dallo svolgimento della prova i risultati saranno pubblicati sul Portale della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base (www.scuolapsb.unina.it).

Non superano il test di ingresso gli studenti che ottengono un punteggio inferiore a **20/80**. Gli studenti che non superano il test e gli studenti che non effettuano il test di ingresso l'1 Settembre 2016, non ricadendo nelle condizioni per l'esonero dal test, si vedranno attribuire un debito formativo consistente in un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA), pari a 3 Crediti Formativi Universitari di "Basi di Matematica", che impone di dover sostenere con esito positivo l'esame di Analisi Matematica I prima di ogni altro esame. In ogni caso, il debito formativo dovrà essere estinto entro il primo anno di corso.

Ulteriori informazioni sul test

Sul portale CISIA alla pagina www.cisiaonline.it sono disponibili informazioni generali sulle caratteristiche del test (accedere alla sezione CISIA-INGEGNERIA). E' inoltre possibile accedere ad un **sito di allenamento** per simulare il test.

Nel portale web-learning FEDERICA© alla pagina www.federica.unina.it/corsi/basi-di-matematica è disponibile un corso di preparazione di **Basi di Matematica** utilizzabile per la preparazione al test.

Per ulteriori informazioni riferirsi a: www.scuolapsb.unina.it. Per eventuali chiarimenti sulla presentazione della domanda è possibile contattare: contactcenter@unina.it

Il Presidente
Prof. Piero Salatino

