



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Collegio degli Studi di Scienze

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

Corsi di Laurea in
Chimica Industriale - Fisica - Informatica - Matematica - Ottica e Optometria
Scienze e Tecnologie per la Natura e per l'Ambiente - Scienze Geologiche
A.A. 2016/2017

Perché il test?

Per valutare l'adeguatezza della preparazione di base e l'attitudine agli studi dei Corsi di Laurea in Scienze non a numero programmato, 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 al Corso di Laurea. Il test sarà erogato dal Consorzio Interuniversitario CISIA con struttura uniforme sul territorio nazionale e comune anche ai corsi di Ingegneria.

In quali condizioni sono esonerato?

Sono esonerati dalla partecipazione al test:

- Gli immatricolandi che abbiano sostenuto il test-on-line anticipato (TOLC) CISIA-INGEGNERIA in qualunque sede consorziata. Per i corsi di studio per i quali è previsto un punteggio minimo per l'ammissione senza debito formativo, l'esonero è consentito solo nel caso in cui il test sia stato sostenuto con superamento del punteggio minimo.
- 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 nel Complesso Universitario di Monte S. Angelo, via Cintia, 45, Napoli.

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 04 luglio 2016 fino alle ore 12:00 del giorno 25 agosto 2016 alle ore 12:00.

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

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). Valgono le seguenti condizioni:

Immatricolandi ai Corsi di Laurea in **Chimica Industriale, Matematica e Scienze Geologiche**: Non superano il test di ingresso gli studenti che ottengono un punteggio non superiore a **20/80**. Per tali studenti, così come per quelli che non hanno effettuato il test di ingresso il 1 Settembre 2016 e non godono delle condizioni per l'esonero dal test, è prevista una sessione di recupero del test online (per Chimica Industriale e Scienze Geologiche) o cartacea (per Matematica) nel mese di ottobre. Gli studenti che in nessuna occasione riusciranno a superare e/o a sostenere il 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, prima di tutti gli altri, l'esame di Matematica (per Chimica Industriale e Scienze Geologiche), o l'esame di Analisi Matematica I (per Matematica) previsti al primo anno dei rispettivi Corsi di Laurea. In ogni caso, il debito formativo dovrà essere estinto entro il primo anno di corso.

Immatricolandi al Corso di Laurea in **Fisica**: Il test di ingresso non prevede un punteggio minimo per l'iscrizione al Corso di Laurea. Tuttavia, un punteggio del test inferiore a **20/80** indica quasi certamente una preparazione inadeguata per questa tipologia di studi e difficilmente rimediabile. Pertanto, si suggerisce agli studenti che ottengono punteggi inferiori a tale soglia di valutare seriamente l'opportunità di orientarsi verso altre tipologie di studi.

Immatricolandi ai Corsi di Laurea in **Informatica, Ottica e Optometria e Scienze e Tecnologie per la Natura e per l'Ambiente**: Il test di ingresso non prevede un punteggio minimo per l'iscrizione al Corso di Laurea, ma gli studenti che ottengono un punteggio del test inferiore a **10/80**, devono ritenere poco adeguata la loro preparazione e colmare le proprie lacune quanto prima o alternativamente valutare l'opportunità di orientarsi verso altre tipologie di studi.

Quanto è vincolante l'indicazione del Corso di Studi?

L'iscrizione al test presuppone l'indicazione del Corso di Studi al quale lo studente presume di volersi immatricolare. In nessun caso l'indicazione del Corso di Studi fornita in sede di iscrizione al Test è vincolante per l'immatricolazione. L'iscrizione al Test non sostituisce l'immatricolazione, la quale potrà essere effettuata dallo studente secondo le modalità stabilite dall'Ateneo anche a un Corso di Studi diverso da quello indicato in sede di iscrizione al Test, fermi restanti gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) stabiliti per il Corso di Studi di immatricolazione in caso di mancato superamento del Test.

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

