



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

## SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

Napoli, 6 marzo 2014

*Caro studente,*

sei interessato ad iscriverti ai **Corsi di Laurea in Ingegneria**\* dell'Università di Napoli Federico II? L'iscrizione ai Corsi di Ingegneria prevede lo svolgimento obbligatorio di un **Test di ammissione**, basato su un questionario a risposta multipla, su argomenti di Matematica, Scienze, Logica e Comprensione Verbale. Il superamento del Test consente di iscriversi senza debito formativo. Il mancato superamento comporta invece l'attribuzione di un debito formativo che lo studente dovrà estinguere nel corso del primo anno di studi. Il Test di ammissione si svolge di norma nei primi giorni di settembre. Quest'anno è programmato per il 4 settembre 2014.

Ma da quest'anno avrai una opportunità in più: **in alternativa** al Test di ammissione di settembre, avrai la possibilità di sostenere il Test già in una **sessione anticipata**, nei mesi di **aprile-maggio 2014**.

Il Test anticipato sarà erogato in modalità on-line (TOLC). Il candidato si presenta presso i Laboratori Informatici della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base nella data ed orario stabiliti. Ha a disposizione una postazione informatica in rete per lo svolgimento del Test. Il TOLC prevede 40 quesiti suddivisi in 4 sezioni: Matematica (20 quesiti), Scienze (10), Logica (5), Comprensione Verbale (5). Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova è di 1 ora e 45 minuti. La valutazione del Test avviene in tempo reale: per ogni risposta corretta è assegnato 1 punto, 0 punti sono assegnati alle risposte non date, -0,25 punti per ogni risposta errata. Il Test è superato se il candidato ottiene un punteggio complessivo superiore a 13 oppure un punteggio nella sezione di Matematica superiore a 4.

Le sedute di TOLC della sessione anticipata si svolgeranno con il seguente calendario:

1. Mercoledì 2 aprile 2014, a partire dalle ore 14:45
2. Mercoledì 16 aprile 2014, a partire dalle ore 14:45
3. Mercoledì 7 maggio 2014, a partire dalle ore 14:45

Quali sono i vantaggi di sostenere il TOLC nella sessione anticipata? In caso di superamento del Test, acquisirai subito la certezza di poterti iscrivere **senza debito formativo** a

---

\* 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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

qualunque Corso di Laurea in Ingegneria dell'Università di Napoli Federico II. Se l'esito sarà invece negativo, avrai un po' di tempo davanti a te per riconsiderare la scelta di intraprendere gli studi di Ingegneria. Se resterai convinto della tua scelta, avrai la possibilità di colmare le lacune nella formazione di base e di ripresentarti al Test di ammissione nella sessione di settembre. In definitiva, **il Test nella sessione anticipata ti aiuterà in ogni caso a valutare le tue attitudini agli studi di Ingegneria e ad operare una scelta più ponderata e consapevole.**

**Qualche informazione operativa.** Al TOLC possono iscriversi gli studenti che frequentano il IV o il V anno della scuola media superiore nell'Anno Scolastico 2013/14. La partecipazione al TOLC ha il costo di 28€, pagabili tramite carta di credito oppure MAV bancario. Le informazioni necessarie sulla registrazione all'Area TOLC e l'iscrizione al test sono reperibili all'indirizzo:

<http://www.cisiaonline.it/it/tolc/31/TOLC-Test-On-Line-Cisia.html>

All'atto della iscrizione il candidato riceverà tutte le informazioni relative al luogo, all'orario ed alla modalità del Test.

**Vuoi verificare il tuo livello di preparazione per affrontare il test?** Puoi misurarti ed allenarti grazie al Test di prova, che potrai sostenere tante volte quante vorrai all'indirizzo:

<http://www.cisiaonline.it/it/default/61/Test-di-allenamento-CISIA.html>

Per ulteriori informazioni potrai riferirti all'indirizzo:

<http://www.ingegneria.unina.it>

In bocca al lupo per la tua carriera scolastica ed a presto.

*Piero Salatino*

Presidente della Scuola Politecnica  
e delle Scienze di Base