



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

IL PRESIDENTE

Napoli, 4 aprile 2018

*Cara studentessa, Caro studente,*

sei interessato ad iscriverti al **Corso di Laurea in Fisica** dell'Università di Napoli Federico II? L'iscrizione al Corso di Laurea in Fisica 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 Test di ammissione, erogato in modalità on-line (**TOLC**), può essere sostenuto in più sessioni programmate nel periodo **aprile-novembre 2018**.

**Come si svolge il 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 50 quesiti suddivisi in 4 sezioni: Matematica (20 quesiti), Scienze (10), Logica (10), Comprensione Verbale (10). Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova è di 1 ora e 50 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 uguale o superiore a 15**.

Il TOLC prevede una ulteriore sezione dedicata alla **conoscenza della lingua inglese**, consistente in 30 quesiti ai quali rispondere in 15 minuti. Per ogni risposta corretta è assegnato 1 punto, 0 punti sono assegnati alle risposte non date o errate. Attenzione: **la sezione di lingua inglese non concorre al superamento del TOLC**, ma offre allo studente una opportunità aggiuntiva: il raggiungimento di un **punteggio uguale o superiore a 18** consente di ottenere il **riconoscimento dei 4 Crediti Formativi Universitari di lingua inglese** previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Laurea in Fisica.

Le sedute di TOLC avranno inizio il **17 aprile 2018** e proseguiranno secondo il calendario pubblicato e costantemente aggiornato sul portale:

**<http://www.scuolapsb.unina.it>**

alla sezione: **Studiare al neaPòlis>>Ammissione ai corsi**.

Ti suggerisco di sostenere il TOLC con largo anticipo rispetto alla iscrizione all'università. In caso di superamento del Test, acquisirai subito la certezza di poterti iscrivere **senza debito formativo** al Corso di Laurea in Fisica 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 Fisica. Se resterai convinto della tua scelta, avrai la possibilità di colmare le lacune nella formazione di base e di ripresentarti in una sessione di TOLC successiva. Nel caso in cui dopo alcune sessioni ancora non hai superato il Test, potrai comunque immatricolarti al Corso di Laurea in Fisica ma dovresti ritenere non adeguata la tua preparazione e riflettere sull'opportunità di intraprendere altri percorsi di studio. Il mancato superamento del Test comporta comunque l'attribuzione di un debito formativo che è estinto sostenendo con esito positivo un esame a scelta tra Analisi Matematica 1 o Geometria prima di ogni altro esame entro il primo anno di corso.

**In definitiva, il Test ti aiuterà in ogni caso a valutare le tue attitudini agli studi di Fisica e**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

## SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

IL PRESIDENTE

**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 2017/18. La partecipazione al TOLC ha il costo di 30€, 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>**

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 gratuitamente e liberamente all'indirizzo:

**[http://allenamento.cisiaonline.it/utenti\\_esterni/login\\_studente.php](http://allenamento.cisiaonline.it/utenti_esterni/login_studente.php)**

Per ulteriori informazioni potrai riferirti agli indirizzi:

**<http://www.scuolapsb.unina.it>**

**[scienzemfn@unina.it](mailto:scienzemfn@unina.it)**

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

*Piero Salatino*  
Presidente  
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
Università degli Studi di Napoli Federico II