



Corso di Laurea / Laurea Magistrale a Ciclo Unico	FISICA
Durata del Corso di studio	3 ANNI
Dipartimento di Afferenza	FISICA
Ubicazione del Dipartimento	CUBO 31C, III PIANO, PONTE CARRABILE
Referente didattico	DOTT.SSA ILARIA GALLO E DOTT. ALESSANDRO SOLE 366 6546176



Allegato n.5

DIPARTIMENTO DI FISICA

www.unical.it/fisica

Corsi di Studio	Posti a concorso	Riserva per studenti internazionali non comunitari
Fisica Classe L-30 scienze e tecnologie fisiche	56*	8
Scienza dei materiali innovativi e per le nanotecnologie Classe L-30 scienze tecnologiche e fisiche	68*	8

* il numero dei posti potrà incrementarsi a seguito del mancato perfezionamento dell'immatricolazione dei vincitori del bando TOLC di pre-immatricolazione

I candidati che aspirano ad ottenere l'ammissione al Corso di Studio triennale in **Fisica** e al Corso di Studio triennale in **Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie**, dovranno sostenere il test **TOLC-I (Test On Line CISIA)**, coordinato a livello nazionale. Il test è **obbligatorio ma non selettivo per l'ammissione e, ai soli fini della verifica della preparazione iniziale**, l'esito del test sarà utilizzato per l'attribuzione di eventuali obblighi formativi.

I candidati saranno selezionati esclusivamente sulla base del voto di Diploma di scuola media superiore.

Il TOLC-I consiste in una prova on line in presenza e consiste nella soluzione di **40 quesiti** a risposta multipla; ogni quesito presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta.

Il test si compone delle seguenti sezioni:

1. Matematica (20 quesiti);
2. Logica (5 quesiti);
3. Scienze (10 quesiti);
4. Comprensione verbale (5 quesiti).

La valutazione delle prove si effettua sulla base del seguente criterio:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Il test si completa con una sezione di valutazione della conoscenza della lingua Inglese (30 quesiti - 15 minuti).

Perché il test risulti superato è necessario ottenere un punteggio non inferiore ad **8 su 40**.

Il test potrà essere sostenuto presso **l'Unical nei giorni 5, 6 e 7 settembre 2017**.

L'iscrizione al test dovrà essere effettuata attraverso il sito <http://www.cisiaonline.it> secondo modalità e termini previsti dal Regolamento CISIA. Per la partecipazione al test è necessario effettuare un versamento di euro 30.



Le informazioni relative al test saranno pubblicate sul sito <http://www.fis.unical.it>.

Si porta all'attenzione dei candidati che per la prenotazione (e il relativo pagamento del contributo obbligatorio per la sua finalizzazione) il CISIA prevede in generale una SCADENZA di almeno 5 giorni prima della data del test; si consiglia di effettuare prenotazione e pagamento entro il 25 Agosto.

Il TOLC-I potrà essere sostenuto presso l'UNICAL nelle date indicate o presso una qualsiasi delle sedi aderenti al CISIA che eroghi il test in una qualunque data antecedente al 7 settembre 2017. I candidati che sosterranno il TOLC-I presso una sede diversa dall'UniCal dovranno consegnare entro il 7 settembre 2017, presso la Segreteria didattica del Dipartimento di Fisica (Cubo 31C, VI piano, Via P.Bucci), idonea certificazione fornita dal CISIA attestante il sostenimento del TOLC-I e il dettaglio dei punteggi conseguiti in tutte le sezioni del test.

I candidati che aspirino a ottenere l'ammissione al Corso di Studio triennale in *Fisica* o al Corso di Studio triennale in *Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie* che hanno partecipato al Bando TOLC per l'ammissione a un qualsiasi Corso di Studio triennale e hanno superato il TOLC-I presso l'UniCal nei mesi di aprile o maggio 2017 ma non risultino immatricolati in nessun Corso di Studio triennale, **non** dovranno sostenere nuovamente il test. Per tali candidati, ai fini della verifica della preparazione iniziale, sarà preso in considerazione l'esito del TOLC-I già sostenuto.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul portale del Dipartimento di Fisica <http://www.fis.unical.it/>

Graduatoria di ammissione

I candidati che non parteciperanno al test TOLC-I (Test On Line CISIA) saranno esclusi dalle graduatorie di ammissione.

La graduatoria di ammissione sarà formulata, per ciascun Corso di Studio, esclusivamente sulla base del voto di maturità per come descritto all'Art. 6

La graduatoria sarà pubblicata sul sito: <http://www.unical.it/ammissione>.

Attribuzione ed estinzione degli obblighi formativi

A coloro che non ottengono un punteggio test pari o superiore a 8/40, calcolato in base al criterio precedente, saranno attribuiti degli obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo anno di corso. **Criteri di verifica e modalità di estinzione dell'obbligo saranno resi noti sul sito:** <http://www.fis.unical.it/>

Attribuzione posti vacanti

Al termine della procedura di iscrizione dei "vincitori", per i candidati "non vincitori" che hanno concorso per l'ammissione ad uno dei due Corsi di Studio del Dipartimento di Fisica e che non sono risultati vincitori per mancanza di posti, sarà determinata una nuova unica graduatoria di Dipartimento, sempre sulla base del voto di maturità, per l'attribuzione degli eventuali posti ancora disponibili.

I candidati saranno convocati secondo l'ordine di graduatoria per operare la propria scelta.

Sul sito <http://www.unical.it/ammissione> saranno indicate le date e le modalità della convocazione.



UOC Servizi Didattici e Formazione Post-Laurea

I candidati potranno essere convocati in sovrannumero rispetto ai posti disponibili, per cui la convocazione non costituisce garanzia di assegnazione del posto. Il pagamento della rata di cui all'art. 8, dovuta all'atto dell'immatricolazione, dovrà essere effettuato seduta stante nelle modalità che saranno indicate nella convocazione.

Al termine delle operazioni di cui al precedente paragrafo, gli eventuali ulteriori posti ancora disponibili saranno attribuiti mediante la pubblicazione di un nuovo bando, secondo le modalità che saranno pubblicate sul sito www.unical.it/ammissione nel mese di Settembre 2017.

Per il Corso di Studio triennale in *Fisica* e per il Corso di Studio triennale in *Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie*, potranno partecipare al nuovo bando solo i candidati che avranno sostenuto il test online TOLC-I CISIA secondo le modalità descritte precedentemente.

Ulteriori informazioni saranno disponibili sul sito del Dipartimento di Fisica <http://www.fis.unical.it>.