

Calendario delle sessioni TOLC a Parma (2015)

Data	1° TURNO			2° TURNO		
	Convocazione	Inizio Test	Fine Test	Convocazione	Inizio Test	Fine Test
VENERDI' 27 MARZO	14.15	14.45	16.45	17.00	17.30	19.30
VENERDI' 24 APRILE	14.15	14.45	16.45	17.00	17.30	19.30
VENERDI' 22 MAGGIO	14.15	14.45	16.45	17.00	17.30	19.30
MERCOLEDI' 15 LUGLIO	8.15	8.45	10.45	11.00	11.30	13.30
MERCOLEDI' 22 LUGLIO	8.15	8.45	10.45	11.00	11.30	13.30

E' prevista una sessione di recupero in data da definire, al termine del "Percorso di Matematica" che si svolge in settembre.

- Il TOLC si svolge su piattaforma informatizzata presso la Sede Didattica di Ingegneria, Parco Area delle Scienze 69/A (Campus)
- CISIA=Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso
- **L'iscrizione al TOLC si esegue ON LINE sul sito web del CISIA: www.cisiaonline.it almeno 5 o 10 gg prima delle sessioni (vedi sito)**
- Il costo del TOLC è di 28 € (Carta di credito o bonifico bancario)
- Un test di allenamento utile sia per il TOLC sia per il Test CISIA si trova qui: www.cisiaonline.it > "Accedi al Test di allenamento".
- **Il Test CISIA in presenza (TIP) si svolge ai primi di settembre (in data da definire) presso la Sede Didattica di Ingegneria. Per partecipare al test TIP occorre registrarsi qui: unipr.esse3.cineca.it, eseguire poi il login e seguire le istruzioni per il "Test di valutazione" entro una data (fine agosto) che sarà pubblicata sul sito qui sotto indicato.**
- Per ogni informazione sui test: www.cedi.unipr.it/test_ingresso (CEDI=CEntro Didattico di Ingegneria) .

(Vers. 15a 13/3/15)

IL TEST DI INGRESSO ai Corsi di Laurea in Ingegneria

- Il test è richiesto per l'iscrizione a tutti i corsi di laurea in Ingegneria.
- Scopo: autovalutazione della preparazione e dell'attitudine a intraprendere gli studi prescelti.
- Il test non preclude l'iscrizione: non vi sono numeri chiusi o programmati.
- Il test ha valore nazionale: è valido per l'accesso a corsi di laurea in Ingegneria di altre università.
- Il test è erogato in forma *on line* (TOLC) fra marzo e luglio, o in presenza (Test CISIA o TIP) in settembre.
- Il TOLC è rivolto agli studenti del 4° e 5° anno delle scuole superiori.
- Il test può essere ripetuto.
- A chi ottiene un punteggio elevato nella sezione di Matematica del test sarà riconosciuto un incremento fino a due punti della valutazione finale dell'esame di "Analisi matematica 1".
- A chi non supera le soglie minime previste o non svolge il test sarà attribuito un obbligo formativo aggiuntivo (OFA, vedi oltre).

Il Test TOLC

- TOLC = Test On Line CISIA (vedi ultima pagina).
- Si può sostenere PRIMA del Test CISIA in presenza (TIP) che si svolge in settembre.
- Consente un'analisi precoce del proprio livello di preparazione con possibilità di adottare contromisure in caso di esito negativo.
- Dà la possibilità di ripetere il test prima dell'inizio dell'anno accademico.
- Per questi motivi è consigliabile anche agli studenti del 4° anno delle scuole superiori.

Struttura del TOLC

	Sezione	Numero Quesiti	Tempo Max [minuti]
1	Matematica	20	60
2	Scienze (Fisica e Chimica)	10	20
3	Logica	5	15
4	Comprensione Verbale	5	10

(Struttura del TIP: Logica 15 quesiti, Compr. verb. 15, Mat1 20, Scienze 20, Mat2 10. Tempo max: 150 min)

- Il livello di approfondimento di ogni argomento è quello acquisito alle scuole superiori.
- Criterio di valutazione:
 - 1 punto per ogni risposta esatta
 - 0 punti per ogni risposta non data
 - 0.25 punti per ogni risposta errataPunteggio massimo TOLC: 40 punti (TIP: 80 punti)
- Soglia di superamento.
Per superare il test TOLC è necessario conseguire un punteggio totale di almeno 12 punti su un massimo di 40 (Soglia TIP: almeno 15 su 80).
- Se il test in forma TOLC non è superato si può ripetere, anche nella forma in presenza (TIP) in settembre.
- Se il test non è superato in alcuna sessione TOLC o nella forma TIP in presenza in settembre, viene assegnato un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) consistente nell'obbligo di sostenere l'esame di "Analisi matematica 1" o quello di "Geometria" prima di altri esami.