



VERIFICA DELLA PREPARAZIONE INIZIALE

Corso di laurea in Chimica (L-27), Fisica (L-30), Informatica (L-31), Matematica e Applicazioni (L-35),
Tecnologia e diagnostica per la conservazione e il restauro

Tutti gli studenti che si iscrivono ai corsi di laurea triennale devono sostenere una verifica preliminare della preparazione iniziale.

Il test verrà effettuato il 25 settembre presso il polo Lodovici. Verrà inviato un e-mail a tutti i preimmatricolati con l'indicazione dell'ora in cui presentarsi.

La verifica non è selettiva e non compromette in alcun modo l'iscrizione al corso di studio. La partecipazione alla prova è un'opportunità fornita a tutti coloro che si iscrivono per la prima volta all'Università per iniziare al meglio il percorso formativo prescelto.

Agli studenti che, a seguito della verifica evidenziassero ambiti da perfezionare nelle conoscenze in ingresso, la Scuola di Ateneo e/o il Corso di Studi forniranno indicazioni circa la possibilità di frequentare i "corsi di integrazione" appositamente organizzati. Nel caso la verifica non venga sostenuta o nel caso di mancato rispetto delle indicazioni fornite per l'integrazione delle competenze in ingresso lo studente non potrà iscriversi agli esami di profitto degli anni successivi al primo.

Se il corso di studio è erogato in lingua inglese sarà accertata anche la competenza linguistica.

La scuola di Scienze e Tecnologie aderisce al Test on line (TOS) Cisia, all'indirizzo <http://www.cisiaonline.it/on-line-iscrizioni-test-di-scienze-verifica/> si trovano tutte le informazioni sui test di verifica delle conoscenze per l'accesso ad alcuni corsi di laurea di area scientifica ad accesso libero.

Per poter partecipare al test è obbligatorio preimmatricolarsi all'Università di Camerino all'indirizzo www.unicam.it/reginfo

Chi si iscrive alla prova potrà scegliere di effettuare uno tra tre tipi diversi di TOS (TOS-A, TOS-B e TOS-C), strutturati come segue:

TOS-A		TOS-B		TOS-C	
Sezione	Quesiti	Sezione	Quesiti	Sezione	Quesiti
Matematica di base	20	Matematica di base	20	Matematica di base	20
Fisica	10	Fisica	10	Fisica	10
Matematica avanzata	10	Chimica	10	Chimica	10

Problem solving	10	Biologia	10	Geologia	10
-----------------	----	----------	----	----------	----

Indipendentemente dal test scelto, per ogni quesito il candidato può selezionare una ed una sola tra le 5 risposte alternative proposte; è previsto 1 punto per ogni risposta esatta, 0 per ogni risposta non data e – 0,25 per ogni risposta errata.

Le soglie in base alle quali il test si considera superato cambiano in base al corso di studi, e sono le seguenti.

- per i corsi in **Matematica e Applicazioni (L-35) e Fisica (L-30)** il test si intenderà superato se almeno una delle due condizioni sarà verificata:
 - A. si ottiene un punteggio non inferiore a 9 nella sezione Matematica di base, indipendentemente dal TOS effettuato;
 - B. solo per chi sceglie il TOS-A: pesando 1,5 il punteggio della sezione Matematica di base, ed 1 quello delle altre 3 sezioni, si ottiene un punteggio complessivo non inferiore a 25 (su 60).
- per il corso in **Informatica (L-31)**, il test si intenderà superato se almeno una delle tre condizioni sarà verificata:
 - A. si ottiene un punteggio non inferiore a 9 nella sezione Matematica di base, indipendentemente dal TOS effettuato;
 - B. solo per chi sceglie il TOS-A: si ottiene un punteggio non inferiore a 6 nella sezione Matematica di base, ed un punteggio non inferiore a 3 nella sezione Problem solving;
 - C. solo per chi sceglie il TOS-B o il TOS-C: pesando 1,5 il punteggio della sezione Matematica di base, ed 1 quello delle altre 3 sezioni, si ottiene un punteggio complessivo non inferiore a 25 (su 60).
- per i corsi di **Chimica (L-27), Geological, Natural and Environmental Sciences (L-32/34) e Tecnologia e diagnostica per la conservazione e il restauro (L-43)** il test si intenderà superato se le seguenti condizioni saranno contemporaneamente verificate:
 - A. si sceglie il TOS-B o il TOS-C;
 - B. si ottiene un punteggio complessivo non inferiore a 20 (su 50);
 - C. si ottiene un punteggio non inferiore a 9 nella sezione Matematica di base.

Per il **Corso Geological, Natural and Environmental Sciences (L-32/34)** verrà effettuata una verifica del livello di lingua inglese B1, **la data sarà comunicata a breve**. Tale verifica non dovrà essere sostenuta se si è in possesso di una certificazione linguistica di almeno pari livello.

.....

Di seguito sono riportati gli esami il cui superamento determina l'automatico soddisfacimento degli OFA. Finché lo studente iscritto ad un corso di laurea non avrà superato la verifica iniziale e soddisfatto gli OFA non potrà sostenere gli esami degli anni successivi al primo.

Classe	Esami che soddisfano l'OFA
L-27	Matematica I
L-30	Analisi matematica I, Meccanica e Termodinamica, Geometria
L-31	Algebra lineare o Analisi matematica
L-35	Geometria I o Analisi Matematica I o Algebra e logica o Algebra
L-43	Elementi di matematica e informatica
L-32,34	18 CFU delle attività previste al I anno