



UNIVERSITY
of CAMERINO

Scuola di Scienze e Tecnologie Test di verifica delle conoscenze in ingresso

Gli studenti che intendono immatricolarsi ai corsi di laurea triennale in:

Chimica L-27

Fisica L-30

Informatica L-31

Geological Natural and Environmental Science L-32,34

Matematica e applicazioni L-35

Tecnologia e diagnostica per la conservazione e il restauro L-43

devono sostenere almeno una volta la verifica preliminare della preparazione iniziale. La verifica non è selettiva e non compromette in alcun modo l'iscrizione al corso di studio, tuttavia essa è necessaria per sbloccare gli esami successivi al primo anno di corso.

La verifica delle conoscenze in ingresso viene svolta attraverso il test TOLC-S che è promosso e gestito dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA).

Gli studenti che si iscrivono al corso di Geological Natural and Environmental Science L-32,34 possono svolgere anche il TOLC-I in inglese.

Il risultato del test ha un valore nazionale spendibile tra sede e sede.

L'iscrizione si effettua in via telematica direttamente sul sito del Consorzio CISIA al seguente link:

http://www.cisiaonline.it/sedi/universita-di-camerino/?inner_section=info_site_tolc_science

Il test ha un costo di € 30,00 non rimborsabili.

Lo studente può sostenere il test presso il Polo Lodovici, via Madonna delle Carceri, 7, Camerino (MC) nelle seguenti date:

17 luglio 2019

12 settembre 2019

18 ottobre 2019

7 e 28 novembre 2019

School of Science and Technology

Division of:

Chemistry

Computer Science

Geology

Mathematics

Physics

Dean

Prof. David Vitali

tel. +39 0737 402540

fax +39 0737 402853

david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)

via Gentile da Varano 7

tel. +39 0737 402126

fax +39 0737 402127

segreteria.scienze@unicam.it

www.unicam.it



Il test TOLC-S è strutturato nel seguente modo:

| TOLC –S | | | |
|-------------------------|---------|-------------|--|
| Sezione | Quesiti | (Tempo) | |
| Matematica di base | 20 | (50 minuti) | |
| Ragionamento e Problemi | 10 | (20 minuti) | |
| Comprensione del Testo | 10 | (20 minuti) | |
| Scienze di base | 10 | (20 minuti) | |
| Inglese | 30 | (15 minuti) | |

Per ogni quesito il candidato può selezionare una ed una sola tra le 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.

| Corso di laurea | Punteggio minimo |
|--|--|
| Chimica L-27 Fisica L-30 Informatica L-31 Matematica L-35 | - La prova sarà superata avendo conseguito un punteggio maggiore o uguale a 7/20 nella sezione Matematica di Base, - OPPURE avendo conseguito un punteggio maggiore o uguale a 21/63 pesando 1,5 la sezione Matematica di Base, 1 le sezioni Ragionamento e Problemi, Comprensione del Testo, Scienze di Base e 0,1 la sezione Inglese. |
| Geological natural and environmental Science L32,24 | - La prova sarà superata avendo conseguito un punteggio maggiore o uguale a 20/80 complessivo ma con almeno 5/20 sulla matematica di base e 15/30 sull'inglese. |

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



| | |
|--|---|
| Tecnologia e diagnostica per la conservazione e il restauro L-43 | - La prova sarà superata avendo conseguito un punteggio maggiore o uguale a 20/80 complessivo ma con almeno 5/20 sulla matematica di base |
|--|---|

Si ricorda anche la possibilità di usufruire del MOOC (Massive Open Online Courses) di Matematica di Base, un utile strumento per l'autoapprendimento, prodotto e realizzato dal CISIA e utilizzabile ad accesso libero da tutti gli studenti e le sedi interessate su portale CISIA

(<https://www.cisiaonline.it/archivio-mooc/home/>)

La struttura del MOOC è stata pensata per essere di utilizzo e a supporto per tutte le prove CISIA che prevedono la matematica tra le materie di base.

Nel caso in cui l'esito della verifica risulti negativo allo studente verranno attribuiti degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), che andranno assolti entro il primo anno accademico. Il mancato assolvimento degli OFA preclude l'iscrizione agli esami per le attività formative degli anni successivi al primo.

In particolare lo studente dovrà seguire il corso di integrazione in matematica di base organizzato dai corsi di laurea nei mesi di Ottobre e Novembre e potrà colmare l'OFA sostenendo nuovamente il test. Alternativamente, l'OFA si considererà automaticamente assolto qualora lo studente, fermo restando l'obbligo di aver sostenuto almeno una volta il test TOLC-S, superi gli esami riportati nella tabella seguente:

| Classe | Esami che soddisfano l'OFA |
|--------|--|
| L-27 | Uno dei seguenti esami: <ul style="list-style-type: none">- Matematica I- Chimica Generale Inorganica e Laboratorio |
| L-30 | Uno dei seguenti esami: <ul style="list-style-type: none">- Analisi Matematica I- Geometria- Meccanica |
| L-31 | Uno dei seguenti esami: <ul style="list-style-type: none">- Analisi Matematica- Logica Matematica- Matematica Discreta |
| L-35 | Uno dei seguenti esami: <ul style="list-style-type: none">- Analisi matematica I- Geometria I |

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 Camerino (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



UNIVERSITY
of CAMERINO

| | |
|---------|---|
| L-43 | Uno dei seguenti esami: <ul style="list-style-type: none">- Elementi di Matematica e Informatica- Storia dell'arte |
| L-32,34 | Uno dei seguenti esami: <ul style="list-style-type: none">- Mathematics and Statistics- Geology and Paleontology. |

School of Science and Technology

Division of:
Chemistry
Computer Science
Geology
Mathematics
Physics

Dean

Prof. David Vitali
tel. +39 0737 402540
fax +39 0737 402853
david.vitali@unicam.it

62032 **Camerino** (Italy)
via Gentile da Varano 7
tel. +39 0737 402126
fax +39 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it
www.unicam.it



UNIVERSITY
of CAMERINO

Link Utili :

http://www.cisiaonline.it/sedi/universita-di-camerino/?inner_section=info_site_tolc_science

Per supporto agli studenti:

Ufficio Help Desk

Tel. 0507846868

<http://helpdesk.cisiaonline.it/>

Per assistenza all'iscrizione di studenti disabili o DSA

Arianna Sarti

Tel. 0502217172

arianna.sarti@cisiaonline.it

School of Science and Technology

Division of:

Chemistry

Computer Science

Geology

Mathematics

Physics

Dean

Prof. David Vitali

tel. +39 0737 402540

fax +39 0737 402853

david.vitali@unicam.it

62032 **Camerino** (Italy)

via Gentile da Varano 7

tel. +39 0737 402126

fax +39 0737 402127

segreteria.scienze@unicam.it

www.unicam.it