

Test di verifica delle conoscenze di base A.A. 2017/18

“Scuola di Scienze mm.ff.nn. e Farmacia” - Università di Messina

Come previsto dal D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, art. 6, comma 1, per essere ammessi ad un corso di laurea, i regolamenti didattici di ateneo richiedono altresì, oltre al diploma di scuola secondaria superiore, il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale. A tal fine gli stessi regolamenti didattici definiscono le conoscenze richieste per l'accesso e ne determinano le modalità di verifica, anche a conclusione di attività formative propedeutiche, svolte eventualmente in collaborazione con istituti di istruzione secondaria superiore. Se la verifica non è positiva vengono indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso, ma **non viene preclusa l'immatricolazione**.

I Corsi di Laurea (CdL) della Struttura Interdipartimentale di Raccordo (SIR) “Scuola di Scienze mm.ff.nn. e Farmacia” dell'Università di Messina, attivati per l'a.a 2017/18

Analisi e Gestione dei Rischi Naturali e Antropici (AGRINA)

Chimica

Fisica

Informatica

Matematica

Scienze Biologiche

Scienze dell'Ambiente e della Natura

Scienze e Tecnologie della Navigazione

aderiscono alla Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie ([Con.Scienze](#)) che ha stabilito di procedere, in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso ([CISIA](#)), alla realizzazione di un sistema unitario di test di ingresso per i corsi di laurea scientifici, *Test Online Scienze (TOS)*, e propone un coordinamento per la somministrazione delle prove che hanno **validità nazionale**. Lo studente può, quindi, sostenere il test in qualsiasi dipartimento, struttura, facoltà o scuola di un'università italiana aderente a *Con.Scienze*, e il risultato conseguito ha validità nazionale nelle sedi aderenti a *Con.Scienze*. Tutte le informazioni sui test nazionali e l'elenco delle sedi aderenti a *Con.Scienze/CISIA* sono pubblicate sui siti

www.conscienze.it e www.cisiaonline.com.

Le prove sono di tre tipologie diverse (A, B e C), suddivise in quattro sezioni di **quesiti a risposta multipla (scelta su 5 risposte)**, hanno le seguenti struttura e durata massima:

TestOnlineScienze – A

- **Matematica di Base – 20 quesiti – 50 minuti**
- **Fisica – 10 quesiti – 20 minuti**
- **Matematica avanzata – 10 quesiti – 20 minuti**
- **Problem solving – 10 quesiti – 20 minuti**

per un **totale di 50 quesiti in 110 minuti**

TestOnlineScienze – B

- **Matematica di Base – 20 quesiti – 50 minuti**
- **Fisica – 10 quesiti – 20 minuti**
- **Chimica – 10 quesiti – 15 minuti**
- **Biologia – 10 quesiti – 15 minuti**

per un **totale di 50 quesiti in 100 minuti**

TestOnlineScienze – C

- **Matematica di Base – 20 quesiti – 50 minuti**
- **Fisica – 10 quesiti – 20 minuti**
- **Chimica – 10 quesiti – 15 minuti**
- **Geologia – 10 quesiti – 15 minuti**

per un **totale di 50 quesiti in 100 minuti**

Lo studente è tenuto a svolgere tutte e quattro le sezioni disciplinari di quesiti di cui si compone test.

La **valutazione** prevista a **livello nazionale** è di **1 punto** per ogni **risposta esatta**, di **0 punti** per ogni **risposta non data** e di **-0,25 punti** per ogni **risposta errata**.

Ai fini della verifica delle conoscenze di base, e data la natura sperimentale delle prove nazionali per l'a.a. 2017/18, tutti i suddetti CdL utilizzeranno gli **esiti conseguiti indifferentemente in una delle tre tipologie di test A, B, C** proposte.

Per **superare la verifica**, lo studente **dovrà fornire**

- CdL in AGRINA: **almeno 10 risposte esatte di cui 5 della sezione “Matematica di base”**
- CdL in Chimica: **almeno 15 risposte esatte di cui 6 della sezione “Matematica di base”**
- CdL in Fisica: **almeno 15 risposte esatte di cui 7 della sezione “Matematica di base”**
- CdL in Informatica: **almeno 15 risposte esatte di cui 7 della sezione “Matematica di base”**
- CdL in Matematica: **almeno 15 risposte esatte di cui 10 della sezione “Matematica di base”**
- CdL in Scienze Biologiche: **almeno 10 risposte esatte di cui 5 della sezione “Matematica di base”**
- CdL in Scienze dell’Ambiente e della Natura: **almeno 10 risposte esatte di cui 5 della sezione “Matematica di base”**
- CdL in Scienze e Tecnologie della Navigazione: **almeno 10 risposte esatte di cui 5 della sezione “Matematica di base”**

Lo studente ha a disposizione **sei sessioni di prove** per superare la verifica, nei mesi di **marzo, maggio, settembre, ottobre, novembre e dicembre 2017**.

Il calendario di massima delle sessioni di test, e dell’attività didattica di supporto, è il seguente:

CALENDARIO A.A. 2017/18	
sessione di marzo	27, 28, 29, 30 e 31 marzo 2017
sessione di maggio	29, 30 e 31 maggio 2017
corso di allineamento	settembre 2017
sessione di settembre	19, 20, 21, 25 e 26 settembre 2017
sessione di ottobre	23, 24, 25, 26 e 27 ottobre 2017
sessione di novembre	20, 21, 22, 23 e 24 novembre 2017
sessione di dicembre	18, 19, 20 e 21 dicembre 2017

Tutte le notizie ufficiali sono pubblicate sul sito di *con.Scienze*

http://www.conscienze.it/test_v.asp

sul sito del *CISIA*

<http://www.cisiaonline.it/area-tematica-scienze/home-scienze/>

e sul nostro sito di riferimento per i test

<https://testverificascienzemfn.unime.it>

Le **iscrizioni** degli studenti possono avvenire **solo ed esclusivamente sulla piattaforma di iscrizione CISIA** all'indirizzo

http://www.conscienze.it/test_v_studenti.asp

Lo studente al momento dell’iscrizione sceglierà la sede e la data presso cui intende sostenere una delle 3 tipologie di TOS.

Lo studente sceglie la tipologia di TOS al momento dell’iscrizione.

Lo studente può **prenotare un TOS fino a 5 giorni e mezzo prima della data prescelta** secondo lo schema seguente:

GIORNO TEST	SCADENZA ISCRIZIONE
Lunedì	ore 14:00 del martedì precedente
Martedì	ore 14:00 del mercoledì precedente
Mercoledì	ore 14:00 del giovedì precedente
Giovedì	ore 14:00 del venerdì precedente
Venerdì	ore 14:00 del venerdì precedente

Lo studente seleziona la sede e il tipo di test tra le opzioni disponibili prefiltrate attraverso i campi regione, provincia, comune, data.

Al momento della registrazione lo studente potrà indicare la propria disabilità o di essere affetto da disturbi specifici dell'apprendimento (DSA).

Lo studente riceve dal CISIA una mail contenente la conferma di iscrizione e le credenziali per accedere alla propria area personale.

In questa area gli studenti trovano la ricevuta di iscrizione alla prova che indica sede, giorno, ora e aula dove recarsi per sostenere il TOS.

In questa stessa area lo studente, a fine test, può scaricare il pdf che attesta il risultato ottenuto.

Uno studente può iscriversi a un altro test all'interno della propria area a partire dal giorno successivo di un test già effettuato.