



Università degli Studi  
di Messina

S.I.R.-Struttura Interdipartimentale di Raccordo  
"Facoltà di Scienze e Tecnologie"

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE  
S.I.R. Struttura Interdipartimentale di  
Raccordo  
Facoltà di Scienze e Tecnologie

Prot.n. 17068 - Partenza  
Del 07/03/2017  
Tit./CL V/1 - Fascicolo

Trasmessa esclusivamente in modalità telematica

Ai Dirigenti Scolastici

LORO-SEDI

**Oggetto:** Test di Verifica delle Conoscenze di base Anno Accademico 2017/18. "Scuola di Scienze mm.ff.nn. e Farmacia" - Università di Messina.

Gent.mi Dirigenti Scolastici,

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](http://www.conscienze.it) e [www.cisiaonline.com](http://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

V.le F. Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 Messina - Tel. 090 6768672

e-mail: [presidenzasir.scienze@unime.it](mailto:presidenzasir.scienze@unime.it) e-mail: [segreteria.sir.scienze@unime.it](mailto:segreteria.sir.scienze@unime.it)

PEC SIR: [presidenzasir.scienze@pec.unime.it](mailto:presidenzasir.scienze@pec.unime.it)



• **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:

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

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

[http://www.conscienze.it/test\\_v.asp](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://testverificascienzeunime.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](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**

Lunedì  
Martedì  
Mercoledì

**SCADENZA ISCRIZIONE**

ore 14:00 del martedì precedente  
ore 14:00 del mercoledì precedente  
ore 14:00 del giovedì precedente

V.le F. Stagno d’Alcontres, 31 – 98166 Messina – Tel. 090 6768672  
e-mail: [presidenzasir.scienze@unime.it](mailto:presidenzasir.scienze@unime.it) e-mail: [segreteria.sir.scienze@unime.it](mailto:segreteria.sir.scienze@unime.it)  
PEC SIR: [presidenzasir.scienze@pec.unime.it](mailto:presidenzasir.scienze@pec.unime.it)



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.

Resto comunque a disposizione per ogni ulteriore informazione.  
Cordiali saluti.



IL PRESIDENTE  
Prof.ssa Concetta De Stefano