



Università
degli Studi di
Messina



GUIDA PER GLI APPELLI DEGLI ESAMI DI RECUPERO - SEMESTRE FILTRO -

The background of the slide features a large, light blue watermark of the University of Messina seal. The seal is circular and contains the text "UNIVERSITAS MESSANAE" at the top and "A.D. 1548" at the bottom. In the center of the seal is a detailed illustration of a cityscape with a prominent tower and other buildings.

Esami di recupero - Semestre Aperto

A.A. 2025/2026 – Primo appello

1. Date e orari di riferimento
2. Documenti da portare
3. Modalità di svolgimento della prova
4. Avvertenze per lo svolgimento della prova
5. Percorsi per raggiungere le aule

1. Date e orari di riferimento

		Ingresso / Registrazione in Aula		Prove	
Data	Prova	Dalle ore	Alle ore	Inizio Prova per Materia ore	Durata in minuti
04/02/2026	Esame Recupero Fisica Primo appello	09:00	10:00	10:30	90
05/02/2026	Esame Recupero Chimica e Propedeutica a Biochimica Primo appello	09:00	10:00	10:30	90
06/02/2026	Esame Recupero Biologia Primo appello	09:00	10:00	10:30	90

Gli studenti dovranno registrarsi in Aula improrogabilmente entro le ore 10:00

ATTENZIONE! Gli studenti devono considerarsi impegnati sino alle ore 15:00, orario previsto per la conclusione della procedura amministrativa di selezione.

2. Documenti da portare

Gli studenti devono portare con sé:

- Documento di riconoscimento in corso di validità (lo stesso dichiarato all'atto dell'iscrizione), per i candidati non UE residenti all'estero il passaporto e il visto d'ingresso;

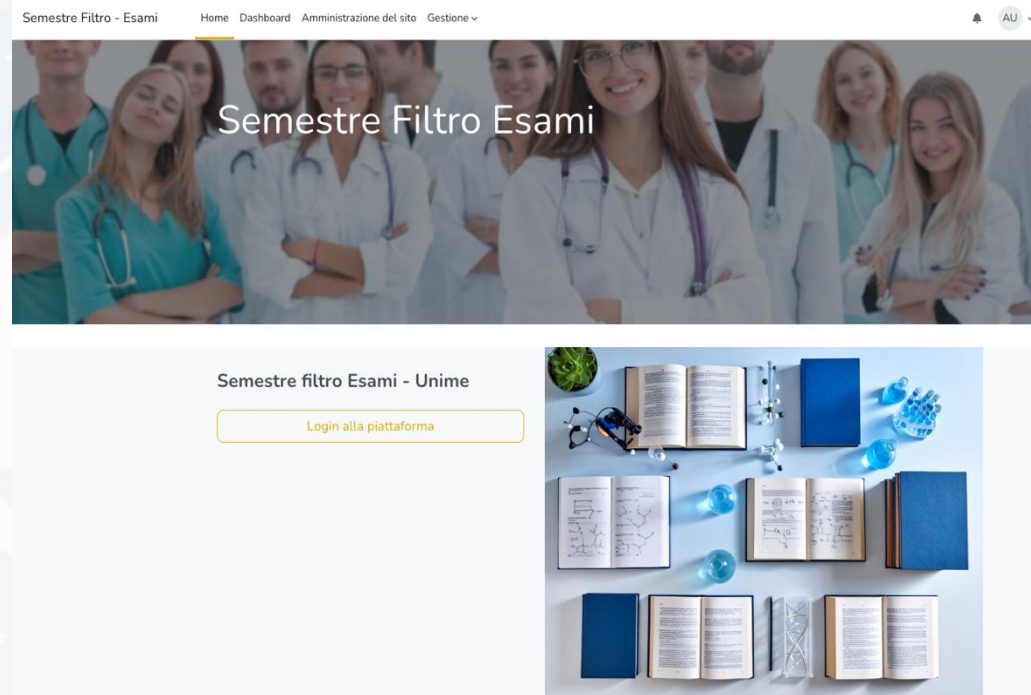
3. Modalità di svolgimento della prova

- **31 domande a risposta multipla;**
- **La prova si svolgerà con l'ausilio di una piattaforma digitale;**
- **Durata:** 1 ora e 30 minuti (eventuale tempo aggiuntivo sarà concesso agli aventi diritto);
- **Assegnazione dei punteggi**
Risposta corretta: **1 punto**
Risposta errata o non data: **0 punti**
- **La somma dei punteggi porta alla formazione della votazione finale;**
- **L'esame si intende superato con una votazione maggiore o uguale a 18;**
- **Il superamento dell'esame implica accettazione del voto;**
- **Lo studente che non raggiunge la votazione minima può presentarsi all'appello successivo.**

3.1 Accesso alla piattaforma

L'accesso alla piattaforma avverrà utilizzando le seguenti credenziali:

- **Username:** il **Codice Fiscale** del candidato;
- **Password:** un **codice alfanumerico** fornito dal **Presidente della Commissione** al momento dell'esame, seguito dalle **prime tre lettere del Codice Fiscale del candidato**.



Esempio:

Codice Fiscale del candidato:

RSSMRA83A01F158X

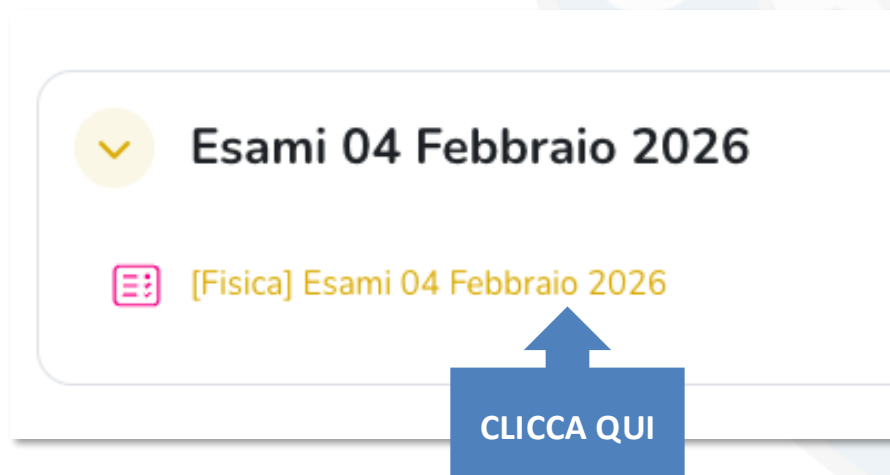
Codice fornito dal Presidente della Commissione: **A1234567**

- Username: **RSSMRA83A01F158X**
- Password: **A1234567-RSS**

3.2 Avvio della prova di esame

Dopo avere effettuato il login, ciascun candidato accederà nella propria dashboard e sarà visualizzato **l'esame corrispondente alla data prevista**.

Il candidato dovrà **clickare sulla materia corrispondente e successivamente sulla data dell'esame** (ad esempio "*Fisica Esami 04 Febbraio 2026*") e quindi **selezionare l'esame indicato** per avviare la prova.



3.3 Esame – Interfaccia domanda

All'avvio del quiz, il candidato visualizzerà la prima domanda.

Per rispondere sarà sufficiente cliccare sull'**opzione ritenuta corretta**.

Per passare alla domanda successiva, il candidato potrà utilizzare il pulsante **"Pagina successiva"**, posizionato in basso a destra della schermata.

Sul lato sinistro sarà sempre visibile un riquadro che indica il **numero della domanda** e lo **stato della risposta**, consentendo di verificare se la risposta è già stata inserita o se risulta ancora non compilata.



 Fisica 4 Febbraio 2026

Quiz

Deposito delle domande

Domanda 10

Risposta
salvata



Contrassegna
domanda

v1 (ultima versione)

Quanti sono i continenti sulla Terra (secondo il modello più comune)?

- ☐ a. 4
- ☒ b. 6
- ☐ c. 7
- ☐ d. 5

Annulla la scelta

CLICCA
SULL'OPZIONE
CORRETTA

Pagina precedente

PASSA ALLA DOMANDA SUCCESSIVA

Pagina successiva

Navigazione quiz

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10				

Termina il tentativo...

I riquadri grigi
corrispondono
alle risposte date.

Quelli bianchi
corrispondono alle
domande senza
risposta.

3.4 Concludere il tentativo

Una volta raggiunta l'ultima domanda, il candidato potrà scegliere se **terminare il tentativo** utilizzando il link nel blocco di navigazione o il **pulsante giallo** in basso a destra, oppure tornare alle domande precedenti per ricontrollare le risposte.

La selezione di **“Termina il tentativo”** non comporterà l'invio immediato del quiz, ma permetterà di accedere a una **pagina di riepilogo** prima della consegna definitiva.

The screenshot displays a quiz interface. At the top, a banner features a collage of physics-related images (books, a flask, diagrams) and the text "Fisica 4 Febraio 2026". Below this, a navigation bar includes "Quiz" and "Deposito delle domande". The main area shows "Domanda 10" with the question "Quanti sono i continenti sulla Terra (secondo il modello più comune)?" and four radio button options: a. 4, b. 6 (selected), c. 7, and d. 5. An "Annulla la scelta" link is present. On the left, a sidebar indicates the response is saved, allows flagging, and shows the question version as "v1 (ultima versione)". At the bottom left is a "Pagina precedente" button. At the bottom center, a blue button labeled "CLICCA QUI" is followed by a right-pointing arrow and a yellow button labeled "Termina il tentativo...". On the right side, a "Navigazione quiz" panel shows a grid of question numbers 1 through 10, with number 10 highlighted. Below this grid is a yellow link "Termina il tentativo...". A large blue arrow points upwards from the "CLICCA QUI" button towards the "Termina il tentativo..." link in the navigation panel.

Fisica 4 Febraio 2026

Quiz Deposito delle domande

Domanda 10
Risposta salvata
Contrassegna domanda
v1 (ultima versione)

Quanti sono i continenti sulla Terra (secondo il modello più comune)?

- ☐ a. 4
- ☒ b. 6
- ☐ c. 7
- ☐ d. 5

Annulla la scelta

Pagina precedente

CLICCA QUI → Termina il tentativo...

Navigazione quiz

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10				

Termina il tentativo...

CLICCA QUI ↑ Termina il tentativo...

3.4 Riepilogo del tentativo e consegna finale

Nella pagina di riepilogo, il candidato visualizzerà una tabella con lo stato di tutte le domande e dovrà verificare che per ciascuna compaia la dicitura **“Risposta salvata”**. In caso contrario, sarà possibile cliccare sul numero della domanda per tornare indietro e completarla.

Tramite il pulsante **“Torna al tentativo”** sarà possibile modificare le risposte, mentre selezionando **“Invia e termina”** si procederà alla consegna definitiva della prova.

Dopo la conferma dell’invio, non sarà più possibile apportare modifiche alle risposte.

Nota utile

Durante la prova sarà possibile contrassegnare una domanda per ricordarsi di tornarci in seguito. Le risposte verranno inoltre salvate automaticamente a ogni cambio di pagina.

Riepilogo del tentativo

Domanda	Stato
1	Risposta salvata
2	Risposta non ancora data
3	Risposta non ancora data
4	Risposta non ancora data
5	Risposta non ancora data
6	Risposta non ancora data
7	Risposta non ancora data
8	Risposta non ancora data
9	Risposta non ancora data
10	Risposta salvata

CLICCA SUI
NUMERI
Per ritornare
alla
domanda

CLICCA QUI

Torna al tentativo

CLICCA QUI PER TERMINARE

Invia e termina

4. Avvertenze per lo svolgimento della prova

- **Non possono essere introdotti in aula** (pena annullamento della prova) borse, zaini, libri, penne, matite, materiale di cancelleria, manuali, testi scolastici, riproduzioni anche parziali di essi, appunti manoscritti, fogli in bianco e materiale didattico e/o di consultazione, telefoni cellulari, palmari, **smartphone, smart-watch, Occhiali Smart**, tablet, auricolari o altra strumentazione simile, etc;
- **è consentito l'utilizzo delle calcolatrici scientifiche solo per l'esame di fisica;**
- è vietato il consumo di alimenti **all'interno dell'aula** ad eccezione di una bottiglietta di acqua e snack sigillati ed eventuali medicine di cui si ha necessità, tenendo conto della durata dell'impegno;
- ai fini del corretto svolgimento delle prove, **gli studenti**, dovranno restare in aula per tutta la durata prevista.

Si consiglia vivamente di:

- usufruire dei servizi igienici prima dell'ingresso in aula;
- Prima di accedere in aula è obbligatorio spegnere e silenziare i telefoni cellulari, che **non possono essere introdotti per nessun motivo.**

4. Percorsi per raggiungere le aule

L'accesso alla sede di svolgimento degli esami sarà consentito esclusivamente dai varchi **(Ingresso_1_2_3)** indicati nella mappa alla pagina seguente, per poi raggiungere autonomamente le **aule assegnate** seguendo i percorsi segnalati.

Segue mappa



Mappa Aule

POLO PAPARDO



**Ingresso
Dipartimento
di Ingegneria
Aule 203, 213, 314,
321 e Biblioteca**

Puoi raggiungere il polo Papardo utilizzando i mezzi pubblici...



...se provieni da fuori città e devi attraversare lo stretto di Messina:

Orari traghetti Caronte

da Villa San Giovanni a Rada San Francesco (Viale della Libertà, Messina)

<https://carontetourist.it/it/caronte/orari-stretto-di-messina-passeggeri>



Orari aliscafi Blue Jet

da Villa San Giovanni / Reggio Calabria a Porto di Messina

<http://www.blujetlines.it/orarietariffe.html>

...se provieni da fuori città e vuoi raggiungerla in treno consulta il seguente sito:

<https://www.trenitalia.com/it.html>

Mezzi pubblici in città: ATM Bus/Tram *(la linea del tram al momento è sospesa)*

quando arriverai in città utilizza il seguente link (app Moovit) per conoscere tutte le linee di spostamento verso il polo Papardo: [LINK](#)