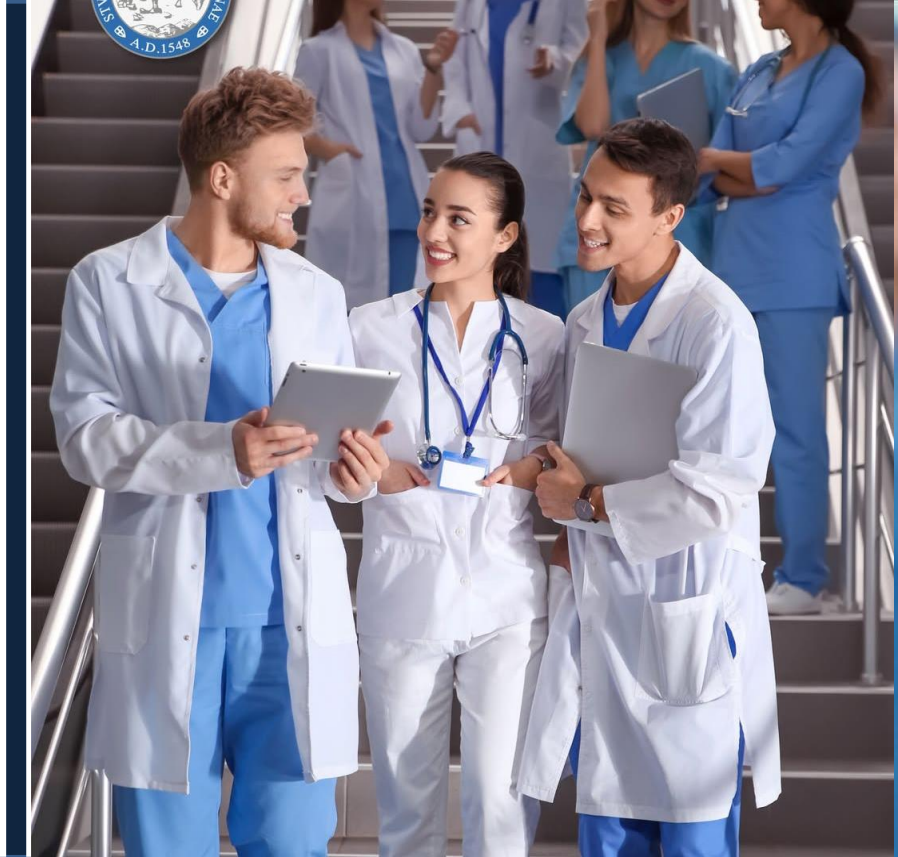




Università
degli Studi di
Messina



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

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

Data	Prova	Ingresso / Registrazione in Aula		Prove	
		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**.



Semestre Filtro - Esami

Home Dashboard Amministrazione del sito Gestione AU

Semestre Filtro Esami

Semestre filtro Esami - Unime

Login alla piattaforma

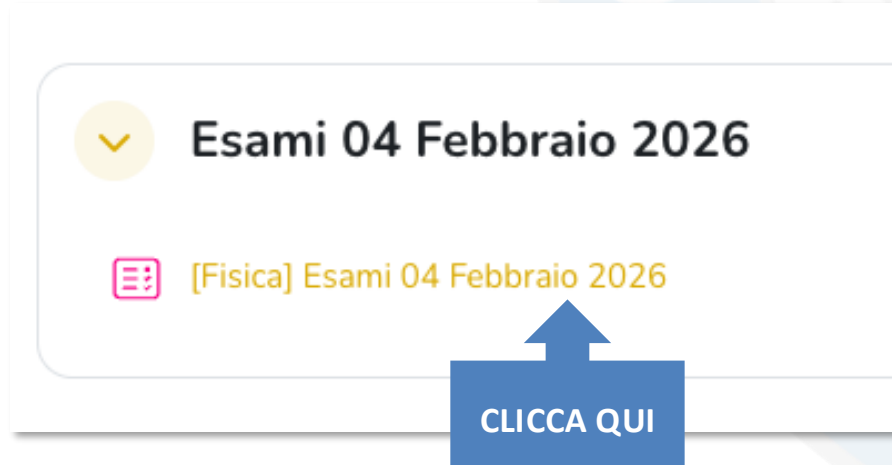
Esempio:
Codice Fiscale del candidato:
RSSMRA83A01F158X
Codice fornito dal Presidente della Commissione: **A1234567**

- 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 **cliccare 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.

The screenshot shows a quiz interface with the following elements:

- Header:** Fisica 4 Febbraio 2026
- Left sidebar:** Domanda 10, Risposta salvata, Contrassegna domanda, v1 (ultima versione)
- Question:** Quanti sono i continenti sulla Terra (secondo il modello più comune)?
Options: a. 4 (radio button), b. 6 (radio button, selected), c. 7, d. 5
- Buttons:** CLICCA SULL'OPZIONE CORRETTA (with a blue arrow pointing to it), Annulla la scelta, PASSA ALLA DOMANDA SUCCESSIVA, Pagina precedente, Pagina successiva
- Right sidebar:** Navigazione quiz (1-10), Termina il tentativo...
A blue arrow points from the text "I riquadri grigi corrispondono alle risposte date." to the grayed-out boxes in the navigation grid.
- Bottom right text:** 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.

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

Annula 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

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

6

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 similare, 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

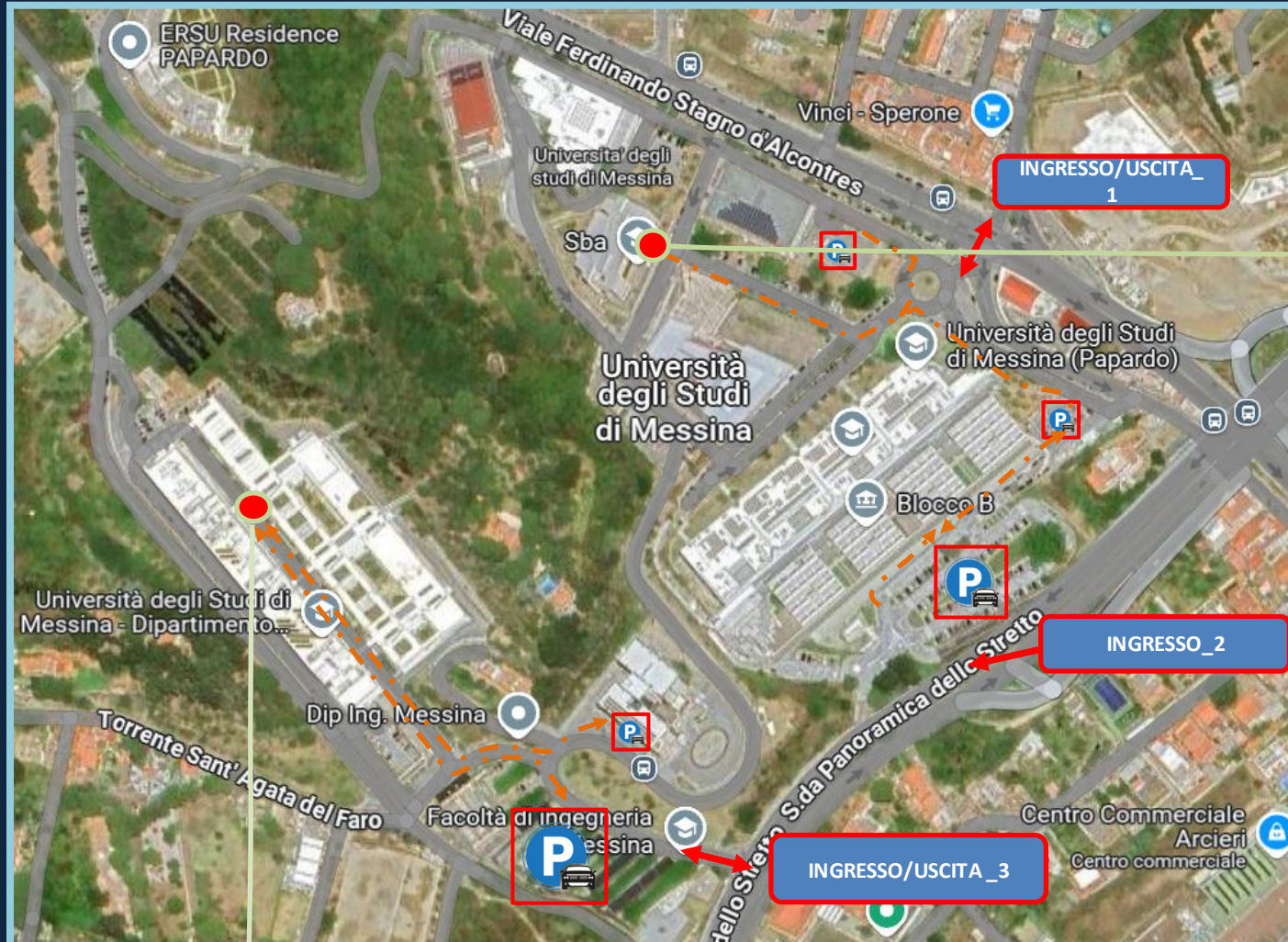
L'accesso alla sede di svolgimento degli esami sarà consentito esclusivamente dai varchi (**Ingresso_1_2_3**) indicati nella mappa alla pagina seguente, per poi raggiungere autonomamente le **aula assegnate** seguendo i percorsi segnalati.

Segue mappa



Università
degli Studi di
Messina

Mappa Aule POLO PAPARDO



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

Ingresso Aula SBA T1 e T3

Percorso PEDONALE



Parcheggi AUTO

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](#)