



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE**

CALENDARIO ESAMI DI LAUREA A.A 2025/2026

APPELLO STRAORDINARIO

Data Appello di Laurea: 26 Febbraio 2026 – Aula Magna Torre Biologica ore 09-18

I Sessione Esami Prova finale – Anno 2026 – (Sessione invernale)

Data Appello di laurea: 26 marzo 2026 – Aula Magna Torre Biologica ore 09-18

II Sessione Esami Prova finale – Anno 2025 - (Sessione estiva)

Data Appello di laurea: 16 luglio 2026 – Aula Magna Torre Biologica ore 09-18

III Sessione Esami Prova finale – Anno 2026 (Sessione autunnale)

Data Appello di laurea: 29 ottobre 2026 – Aula Magna Torre Biologica ore 09-18



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Il laureando

1. richiede l'assegnazione della tesi (tramite appuntamento per e-mail) e successivamente tramite smart-edu (online) al docente relatore **almeno 8 mesi prima dell'apertura dell'appello**;
2. compila la domanda online **entro i 2 mesi precedenti l'apertura dell'appello** e provvede al pagamento di **2 marche da bollo (euro 32,00)**;
3. supera gli ultimi esami **fino a 12 giorni prima dell'apertura dell'appello**;
4. invia file tesi (dopo le correzioni del relatore) in pdf **12 giorni prima dell'apertura dell'appello**;
5. consegna tirocinio entro quindici giorni **prima dell'apertura dell'appello**;
6. incontro di consenso con il proprio relatore almeno tre giorni prima della seduta di Laurea.

Il relatore

1. accetta o rifiuta la richiesta di assegnazione tesi;
2. conferma file tesi **10 giorni prima** dell'apertura dell'appello;
3. firma la tesi di laurea in formato cartaceo durante l'incontro di consenso.

È possibile effettuare lo **spostamento** all'appello di laurea successivo previa **nuova domanda di laurea**. Nel caso in cui la nuova domanda di laurea comporti il passaggio all'anno accademico successivo, sarà richiesto il pagamento di una nuova marca da bollo.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE**

Prof. Giuseppe Musumeci

Presidente del Corso di Laurea in Scienze Motorie