



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE**

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE – sede CATANIA**

I sessione: 27 Gennaio 2025 - 02 Marzo 2025

II sessione: 23 Giugno 2025 - 31 Luglio 2025

III sessione: 01 Settembre 2025 - 30 Settembre 2025

**CALENDARIO ESAMI ANNO 2024/2025**

(Rivolto agli studenti immatricolati nell'A.A 2024/2025)

<b>I ANNO</b>	<b>I sessione</b>			<b>II sessione</b>		<b>III sessione</b>
	<b>GEN</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>GIU</b>	<b>LUG</b>	<b>SETT</b>
<b>Insegnamenti I SEMESTRE</b>						
Scienze di base		06-21		30	16	08-29
Anatomia e Chinesiologia	28	18		24	22	03-23
Psicologia Generale e dello Sport		12-28			04-30	11-26
<b>Insegnamenti II SEMESTRE</b>						
Biochimica dell'Attività Motoria				27	14	01-22
Diritto Sportivo e Management dello Sport					01-28	09-25
Lingua Inglese				23	11	05-19
Teoria, Metodologia e Biomeccanica del Movimento					03-18	12-30

*Gli esami previsti nei periodi di Dicembre (Sessione straordinaria di Natale) ed Aprile (Sessione straordinaria di Pasqua) saranno attivati a discrezione del docente.*

*Sono previsti inoltre n. 2 appelli riservati esclusivamente ai fuori corso e beneficiari art. 27 (lavoratori e sportivi). Le date saranno stabilite direttamente dai docenti i quali avranno cura di fissare gli appelli a distanza di almeno 20 gg. da quelli ordinari.*



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE**

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE – sede CATANIA**

*Nel caso in cui il docente sia impossibilitato a svolgere l'esame nella data programmata sopra indicata, sarà possibile modificarla, concordandola con la presidenza. Tale data dovrà essere successiva a quella indicata e non si dovrà sovrapporre ad una data di un altro insegnamento già presente nello stesso semestre.*

**Propedeuticità materie:**

*Per sostenere l'esame di Biochimica è necessario aver superato l'esame certificativo di Chimica e Fisica.*

*Per sostenere l'esame di Fisiologia è necessario aver superato l'esame certificativo di Anatomia, Biochimica, Biologia Applicata.*

*Per sostenere l'esame di Fisiologia dello Sport è necessario aver superato l'esame certificativo di Fisiologia.*

*Per sostenere l'esame di Teoria e Metodologia dell'Allenamento è necessario aver superato l'esame certificativo di Fisiologia dello Sport.*

*Per maggiori informazioni vedi regolamento didattico A.A. 24/25.*