



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

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

I sessione: 19 Gennaio 2026 - 27 Febbraio 2026

II sessione: 15 Giugno 2026 - 31 Luglio 2026

III sessione: 28 Agosto 2025 - 30 Settembre 2026

**CALENDARIO ESAMI ANNO 2025/2026**

(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>GIU</b>	<b>LUG</b>	<b>SETT</b>
<b>Insegnamenti I SEMESTRE</b>					
Scienze di base	20	10	15	09	01-16
Anatomia e Chinesiologia	27	17	23	21	02-23
Psicologia Generale e dello Sport		02-25		02-29	09-29
<b>Insegnamenti II SEMESTRE</b>					
Biochimica dell'Attività Motoria	30	26	18	10	03-24
Diritto Sportivo e Management dello Sport	21	13	26	23	09-28
Lingua Inglese	23	06	22	16	10-25
Teoria, Metodologia e Biomeccanica del Movimento				03-23	07-30



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

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

<b>II ANNO</b>	<b>I sessione</b>		<b>II sessione</b>		<b>III sessione</b>
<b>Insegnamenti I SEMESTRE</b>	<b>GEN</b>	<b>FEB</b>	<b>GIU</b>	<b>LUG</b>	<b>SETT</b>
Attività motoria preventiva e adattata (AMPA)	29	20	30	22	08-22
Igiene generale e nutrizione sportiva	30	24	24	17	10-27
Pedagogia Speciale	28	16	19	08	11-30
Fisiologia		03-26	26	15	04-23
<b>Insegnamenti II SEMESTRE</b>					
Teoria, tecnica e didattica degli sport			18	20	04-18
Teoria tecnica e metodica della Pallavolo – Gruppo Opzionale				09-24	01-15
Teoria tecnica e metodica del Fitness – Gruppo Opzionale				09-24	02-16
Teoria tecnica e metodica del Calcio – Gruppo Opzionale				10-27	03-17
Teoria tecnica e metodica della Pallacanestro – Gruppo Opzionale				10-27	07-21
Teoria tecnica e metodica del Tennis – Gruppo Opzionale				08-28	08-22
Teoria tecnica e metodica del Nuoto – Gruppo Opzionale				08-28	09-23



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

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

Teoria tecnica e metodica della Ginnastica Funzionale – Gruppo Opzionale				13-30	10-24
Analisi della performance sportiva			29	17	11-28

*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.*

*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.*