



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi dell'AQUILA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Scienze motorie e sportive ( <i>IdSua:1588028</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Human movement and sport sciences
<b>Classe</b>	L-22 - Scienze delle attività motorie e sportive
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://discab.univaq.it/index.php?id=2031">http://discab.univaq.it/index.php?id=2031</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.univaq.it/section.php?id=55">http://www.univaq.it/section.php?id=55</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	DELLE MONACHE Simona					
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Area Didattica Scienze Motorie					
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scienze cliniche applicate e biotecnologiche (Dipartimento Legge 240)					
<b>Docenti di Riferimento</b>						
N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CARNICELLI	Veronica		RU	1	
2.	DELLE MONACHE	Simona		PA	1	

3.	MASEDU	Francesco	PA	1
4.	POMPILI	Simona	RD	1
5.	VINCIGUERRA	Maria Giulia	PA	1

<b>Rappresentanti Studenti</b>	CIOGLI NICOLETTA nicoletta.ciogli@student.univaq.it DI GIOVANNI DARIO dario.digiovanni@student.univaq.it LEONI GIULIA giulia.leoni@student.univaq.it PICCOLO GIACOMO giacomo.piccolo@student.univaq.it RAPINI ELISA elisa.rapini@student.univaq.it
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	Veronica Carnicelli Aldo Giovannelli Marie Lise Jaffrain Elisa Rapini Maria Giulia Vinciguerra
<b>Tutor</b>	Simona DELLE MONACHE Maria Giulia VINCIGUERRA Riccardo DI GIMINIANI



24/05/2023

Il Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive identifica come obiettivo formativo primario lo sviluppo di conoscenze e competenze di ambito motorio-sportivo, biologico-strutturale e psicopedagogico relative all'attività fisica. A tal fine gli studenti dovranno:

- conoscere le caratteristiche biologiche e strutturali del corpo umano che vengono espresse nel movimento e i processi di adattamento correlati all'esercizio fisico;
- capire le basi biochimiche e fisiologiche del funzionamento del corpo umano nonché le modificazioni funzionali indotte dalla attività motoria e sportiva, agonistica e non, e dalle condizioni ambientali nelle quali si svolge l'esercizio;
- conoscere i principali determinanti della salute umana, i modelli di malattia e gli interventi igienico-sanitari di tutela della salute individuale e collettiva;
- conoscere le tecniche motorie atte alla prevenzione dell'infortunio e alla rieducazione motoria;
- acquisire le principali pratiche motorie specifiche per i diversi stadi della vita e per le situazioni di diversa abilità;
- conoscere le principali metodiche di misurazione e valutazione dei parametri psico-fisici legati all'esercizio sia nei soggetti praticanti attività sportiva sia nei soggetti praticanti attività motoria a fini ludici e/o preventivi e/o rieducativi;
- conoscere la fisica e la biomeccanica del movimento umano al fine di capirne l'evoluzione legata all'età e alle diverse condizioni di salute del soggetto;
- avere gli strumenti culturali e metodologici necessari per condurre programmi di attività motorie e sportive a livello individuale e di gruppo;
- essere in grado di utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, allo scopo di consentire la comunicazione internazionale;
- essere in possesso di conoscenze psicologiche e sociologiche di base per poter interagire con efficacia con i praticanti in funzione di età, genere, condizione sociale, sia a livello individuale che di gruppo;
- possedere le basi pedagogiche, psicologiche e didattiche per trasmettere, oltre che conoscenze tecniche, valori etici e motivazioni adeguate alla promozione di uno stile di vita attivo e di una pratica dello sport leale e esente dall'uso di pratiche e sostanze potenzialmente nocive alla salute;

Il Corso di Laurea prevede un unico curriculum per un ammontare di 180 CFU articolati su tre anni di corso per:

- conoscere le basi biologiche del movimento e dell'adattamento all'esercizio fisico in funzione del tipo, intensità e durata dell'esercizio, dell'età e del genere del praticante e delle condizioni ambientali in cui l'attività è svolta;
- conoscere le tecniche motorie a carattere preventivo, compensativo, adattativo e le tecniche sportive per essere in grado di trasmetterle in modo corretto al praticante con attenzione alle specificità di genere, età e condizione fisica;
- conoscere le tecniche e le metodologie di misurazione e valutazione dell'esercizio fisico e saperne valutare gli effetti;
- conoscere la biomeccanica dei movimenti al fine di attuare programmi semplici di recupero di difetti di andatura o postura;
- conoscere le tecniche e gli strumenti utili per il potenziamento muscolare, essendo in grado di valutarne l'efficacia e di prevederne l'impatto sulla costituzione fisica e sul benessere psico-fisico del praticante;
- possedere le conoscenze e gli strumenti culturali e metodologici necessari per condurre programmi di attività motorie e sportive a livello individuale e di gruppo;
- essere in possesso di conoscenze psicologiche e sociologiche di base per poter interagire con efficacia con i praticanti in funzione di età, genere, condizione sociale, sia a livello individuale che di gruppo;
- possedere le basi pedagogiche, psicologiche e didattiche per trasmettere, oltre alle conoscenze tecniche, anche i valori etici e le motivazioni per promuovere uno stile di vita attivo e una pratica dello sport leale ed esente dall'uso di pratiche e sostanze potenzialmente nocive alla salute;
- possedere conoscenze di base giuridico-economiche relative alla gestione delle diverse forme di attività motorie e sportive, nell'ambito delle specifiche competenze professionali;
- essere in grado di utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, allo scopo di consentire la comunicazione internazionale nell'ambito specifico di competenza;
- acquisire una specifica preparazione per accedere alle classi di laurea magistrale per la formazione degli insegnanti di educazione fisica nelle scuole secondarie di primo e secondo grado.

I laureati in Scienze Motorie e Sportive saranno in grado di esercitare la loro attività professionale presso tutte le strutture nelle quali viene svolta attività motoria e sportiva siano esse pubbliche o private, nelle organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale, con particolare riferimento a:

- a) conduzione, gestione e valutazione di attività motorie individuali e di gruppo a carattere compensativo, adattativo, educativo, ludico-ricreativo, sportivo finalizzate al mantenimento del benessere psico-fisico mediante la promozione di stili di vita salubri e attivi;
- b) conduzione, gestione e valutazione di attività del fitness individuali e di gruppo.

Link: <http://discab.univaq.it/index.php?id=2032> ( link al Corso di Studio in Scienze Motorie e Sportive L22 )



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi dell'AQUILA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Scienze motorie e sportive
<b>Nome del corso in inglese</b>	Human movement and sport sciences
<b>Classe</b>	L-22 - Scienze delle attività motorie e sportive
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://discab.univaq.it/index.php?id=2031">http://discab.univaq.it/index.php?id=2031</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.univaq.it/section.php?id=55">http://www.univaq.it/section.php?id=55</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Corsi interateneo RAD



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione

Docenti di altre Università

Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	DELLE MONACHE Simona
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Area Didattica Scienze Motorie
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Scienze cliniche applicate e biotecnologiche (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	CRNVNC67D41L227X	CARNICELLI	Veronica	BIO/10	05/E	RU	1	
2.	DLLSMN74S51G482H	DELLE MONACHE	Simona	BIO/13	05/F	PA	1	
3.	MSDFNC67E07B354K	MASEDU	Francesco	MED/01	06/M	PA	1	
4.	PMPSMN84H67A345Y	POMPILI	Simona	BIO/16	05/H	RD	1	
5.	VNCMGL64A41C632L	VINCIGUERRA	Maria Giulia	M-EDF/02	11/D	PA	1	

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Scienze motorie e sportive



## Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
CIOGLI	NICOLETTA	nicoletta.ciogli@student.univaq.it	
DI GIOVANNI	DARIO	dario.digiovanni@student.univaq.it	
LEONI	GIULIA	giulia.leoni@student.univaq.it	
PICCOLO	GIACOMO	giacomo.piccolo@student.univaq.it	
RAPINI	ELISA	elisa.rapini@student.univaq.it	



## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Carnicelli	Veronica
Giovannelli	Aldo
Jaffrain	Marie Lise
Rapini	Elisa
Vinciguerra	Maria Giulia



## Tutor



COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
DELLE MONACHE	Simona		Docente di ruolo
VINCIGUERRA	Maria Giulia		Docente di ruolo
DI GIMINIANI	Riccardo		Docente di ruolo



## Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	Si - Posti: 180

### Requisiti per la programmazione locale

La programmazione locale è stata deliberata su proposta della struttura di riferimento del: 04/05/2023

- Sono presenti laboratori ad alta specializzazione

- Sono presenti sistemi informatici e tecnologici

## Sedi del Corso

Sede del corso: - L'AQUILA	
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2023
Studenti previsti	180

## Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula

## Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



### Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
POMPILI	Simona	PMPSMN84H67A345Y	
CARNICELLI	Veronica	CRNVNC67D41L227X	
DELLE MONACHE	Simona	DLLSMN74S51G482H	
MASEDU	Francesco	MSDFNC67E07B354K	
VINCIGUERRA	Maria Giulia	VNCMGL64A41C632L	

## Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

---

## Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
DELLE MONACHE	Simona	
VINCIGUERRA	Maria Giulia	
DI GIMINIANI	Riccardo	





## Altre Informazioni

R<sup>AD</sup>



<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	E3M
<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	12 DM 16/3/2007 Art 4 <u>Nota 1063 del 29/04/2011</u>
<b>Numero del gruppo di affinità</b>	1



## Date delibere di riferimento

R<sup>AD</sup>



<b>Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico</b>	14/06/2011
<b>Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico</b>	30/06/2011
Data di approvazione della struttura didattica	16/02/2011
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	23/03/2011
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	04/12/2008
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il corso è trasformazione in ordinamento 270 del corso di Scienze motorie istituito secondo l'ordinamento 509. Va ricordato al riguardo che nella classe di appartenenza in origine era attivo anche un altro corso che fu disattivato in osservanza dei principi di razionalizzazione dell'offerta formativa.

Il Corso ha una organizzazione conforme a quella prevista dal DM 270 e ha ricevuto l'approvazione delle parti sociali. Gli obiettivi qualificanti e quelli formativi specifici come anche il percorso formativo appaiono congrui, atti a fornire la possibilità di conseguire adeguata conoscenza e capacità di comprensione, di applicazione delle conoscenze acquisite, di approfondimento e ampliamento delle stesse, di sviluppo della necessaria autonomia di giudizio, e delle capacità di comunicazione. Adeguate le conoscenze richieste per l'accesso e gli sbocchi professionali come anche le strutture disponibili.



## Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

Linee guida ANVUR

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
2. Analisi della domanda di formazione
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
5. Risorse previste
6. Assicurazione della Qualità

Il corso è trasformazione in ordinamento 270 del corso di Scienze motorie istituito secondo l'ordinamento 509. Va ricordato al riguardo che nella classe di appartenenza in origine era attivo anche un altro corso che fu disattivato in osservanza dei principi di razionalizzazione dell'offerta formativa.

Il Corso ha una organizzazione conforme a quella prevista dal DM 270 e ha ricevuto l'approvazione delle parti sociali. Gli obiettivi qualificanti e quelli formativi specifici come anche il percorso formativo appaiono congrui, atti a fornire la possibilità di conseguire adeguata conoscenza e capacità di comprensione, di applicazione delle conoscenze acquisite, di approfondimento e ampliamento delle stesse, di sviluppo della necessaria autonomia di giudizio, e delle capacità di comunicazione. Adeguate le conoscenze richieste per l'accesso e gli sbocchi professionali come anche le strutture disponibili.



## Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R<sup>AD</sup>



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	552304084	<b>ANATOMIA UMANA</b> <i>annuale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Simona POMPILI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/16	<u>61</u>
2	2023	552304084	<b>ANATOMIA UMANA</b> <i>annuale</i>	BIO/16	Roberta SFERRA <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	<u>25</u>
3	2023	552304084	<b>ANATOMIA UMANA</b> <i>annuale</i>	BIO/16	Antonella VETUSCHI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	<u>30</u>
4	2021	552300324	<b>ATTIVITA' MOTORIA NELLA DISABILITA'</b> (modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE SPECIALI) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	<b>Docente di riferimento</b> Maria Giulia VINCIGUERRA <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-EDF/02	<u>60</u>
5	2021	552300326	<b>ATTIVITA' MOTORIA NELLA DISABILITA'(TIR)</b> (modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE SPECIALI) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Giancarlo BONASIA <a href="#">CV</a>		<u>64</u>
6	2021	552300327	<b>ATTIVITA' MOTORIA PER L'ETA' EVOLUTIVA, ADULTA E FITNESS</b> (modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE SPECIALI) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Antonello CAPPELLETTI ZIRILLI <a href="#">CV</a>		<u>60</u>
7	2021	552300328	<b>ATTIVITA' MOTORIA PER L'ETA' EVOLUTIVA, ADULTA E FITNESS(TIR)</b> (modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE SPECIALI) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Sabrina FINOCCHIO <a href="#">CV</a>		<u>64</u>
8	2022	552302547	<b>Antropologia</b> (modulo di ANTROPOLOGIA E STATISTICA BIOMEDICA) <i>semestrale</i>	BIO/08	Jacopo CILLI <a href="#">CV</a>		<u>60</u>
9	2022	552302549	<b>BASI BIOCHIMICHE</b>	BIO/10	Antonio DI GIULIO	BIO/10	<u>60</u>

			<b>DELLA NUTRIZIONE UMANA</b> (modulo di NUTRIZIONE E FARMACOLOGIA NELL'ATTIVITA' MOTORIA) <i>semestrale</i>		<u>CV</u> Professore Associato confermato		
10	2022	552304071	<b>BIOCHIMICA APPLICATA ALL'ESERCIZIO FISICO</b> <i>semestrale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Veronica CARNICELLI <u>CV</u> Ricercatore confermato	BIO/10	<u>30</u>
11	2022	552302551	<b>BIOMECCANICA</b> (modulo di FISIOLOGIA E CONTROLLO MOTORIO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Riccardo DI GIMINIANI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	M-EDF/02	<u>60</u>
12	2022	552302553	<b>BIOSTATISTICA</b> (modulo di ANTROPOLOGIA E STATISTICA BIOMEDICA) <i>semestrale</i>	MED/01	<b>Docente di riferimento</b> Francesco MASEDU <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/01	<u>50</u>
13	2023	552304085	<b>Biologia generale ed elementi di genetica</b> (modulo di BIOLOGIA, PROPEDEUTICA CHIMICA E BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	<b>Docente di riferimento</b> Simona DELLE MONACHE <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	<u>60</u>
14	2022	552302554	<b>CALCIO</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Fausto CANNAVACCIUOLO <u>CV</u>		<u>30</u>
15	2023	552304087	<b>CHIMICA PROPEDEUTICA E BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOLOGIA, PROPEDEUTICA CHIMICA E BIOCHIMICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	<b>Docente di riferimento</b> Veronica CARNICELLI <u>CV</u> Ricercatore confermato	BIO/10	<u>60</u>
16	2023	552304088	<b>CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (livello B1)</b> <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Marta FIORENZA <u>CV</u>		<u>40</u>
17	2021	552300329	<b>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE</b> <i>semestrale</i>	M-PED/03	Arianna DI SERO <u>CV</u>		<u>50</u>
18	2021	552300330	<b>DIRITTO E GIUSTIZIA SPORTIVA</b> (modulo di DIRITTO SPORTIVO) <i>semestrale</i>	IUS/01	Paola DI SALVATORE <u>CV</u>		<u>40</u>
19	2021	552300332	<b>DIRITTO SPORTIVO INTERNAZIONALE</b> (modulo di DIRITTO SPORTIVO) <i>semestrale</i>	IUS/14	Andrea TATAFIORE Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10) Università degli Studi di TERAMO	IUS/04	<u>40</u>

20	2022	552304073	<b>ELEMENTI DI FISILOGIA DELL'ESERCIZIO</b> <i>semestrale</i>	BIO/09	Aldo GIOVANNELLI <u>CV</u> Professore Associato confermato	BIO/09	<u>30</u>
21	2022	552304074	<b>Endocrinologia dell'accrescimento e della pubertà: ruolo nell'attitudine sportiva</b> <i>semestrale</i>	MED/13	Marie Lise JAFFRAIN <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/13	<u>10</u>
22	2022	552302555	<b>FARMACOLOGIA</b> (modulo di NUTRIZIONE E FARMACOLOGIA NELL'ATTIVITA' MOTORIA) <i>semestrale</i>	BIO/14	Patrizia RATANO <u>CV</u>		<u>60</u>
23	2023	552304089	<b>FISICA APPLICATA ED ELEMENTI DI BIOMECCANICA</b> <i>semestrale</i>	FIS/07	Noemi FINETTI <u>CV</u> Ricercatore confermato	FIS/07	<u>30</u>
24	2023	552304089	<b>FISICA APPLICATA ED ELEMENTI DI BIOMECCANICA</b> <i>semestrale</i>	FIS/07	Mirko PIERSANTI <u>CV</u> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	FIS/06	<u>30</u>
25	2022	552302556	<b>FISILOGIA</b> (modulo di FISILOGIA E CONTROLLO MOTORIO) <i>semestrale</i>	BIO/09	Pierangelo CIFELLI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	<u>10</u>
26	2022	552302556	<b>FISILOGIA</b> (modulo di FISILOGIA E CONTROLLO MOTORIO) <i>semestrale</i>	BIO/09	Aldo GIOVANNELLI <u>CV</u> Professore Associato confermato	BIO/09	<u>55</u>
27	2022	552302556	<b>FISILOGIA</b> (modulo di FISILOGIA E CONTROLLO MOTORIO) <i>semestrale</i>	BIO/09	Darin ZERTI <u>CV</u> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/09	<u>25</u>
28	2022	552302557	<b>IGIENE PER LE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE</b> <i>semestrale</i>	MED/42	Maria SCATIGNA <u>CV</u> Ricercatore confermato	MED/42	<u>60</u>
29	2022	552304075	<b>LABORATORIO DI BIOMECCANICA NEURO-MUSCOLARE</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Riccardo DI GIMINIANI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	M-EDF/02	<u>30</u>
30	2021	552300333	<b>MALATTIE E TRAUMI DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b> (modulo di MEDICINA FISICA E DELLO SPORT) <i>semestrale</i>	MED/33	Giandomenico LOGROSCINO <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/33	<u>60</u>
31	2021	552300335	<b>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA</b> (modulo di MEDICINA FISICA E DELLO SPORT) <i>semestrale</i>	MED/34	Francesco BIZZARRI <u>CV</u>		<u>60</u>

32	2022	552304076	<b>NUOTO</b> <i>annuale</i>	M-EDF/02	Saverio PIPERIS <u>CV</u>		<u>30</u>
33	2023	552304092	<b>PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE</b> (modulo di PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE) <i>semestrale</i>	M-PSI/04	Rachele GIAMMARIO <u>CV</u>		<u>50</u>
34	2023	552304090	<b>PSICOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE NELL'ETA' EVOLUTIVA</b> (modulo di PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE) <i>semestrale</i>	M-PSI/04	Stefania MANCONE <u>CV</u>		<u>50</u>
35	2022	552304079	<b>RUGBY</b> <i>annuale</i>	M-EDF/02	Docente non specificato		30
36	2023	552304093	<b>TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT INDIVIDUALI - ATLETICA</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Claudio MAZZAUFO <u>CV</u>		<u>32</u>
37	2022	552302559	<b>TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT INDIVIDUALI - TENNIS</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Docente non specificato		32
38	2022	552302560	<b>TECNICA E DIDATTICA DEI GIOCHI SPORTIVI - PALLACANESTRO</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Paolo NARDECCHIA <u>CV</u>		<u>32</u>
39	2023	552304094	<b>TECNICA E DIDATTICA DEI GIOCHI SPORTIVI - PALLAVOLO</b> <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Stefano BENEDETTO <u>CV</u>		<u>32</u>
40	2023	552304095	<b>TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO</b> (modulo di TEORIA, METODOLOGIA E DIDATTICA DEL MOVIMENTO UMANO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	<b>Docente di riferimento</b> Maria Giulia VINCIGUERRA <u>CV</u> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-EDF/02	<u>30</u>
41	2023	552304095	<b>TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO</b> (modulo di TEORIA, METODOLOGIA E DIDATTICA DEL MOVIMENTO UMANO) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Valerio BONA VOLONTA' <u>CV</u> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M-EDF/02	<u>30</u>
42	2023	552304097	<b>TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO (TIR)</b> (modulo di TEORIA, METODOLOGIA E DIDATTICA DEL MOVIMENTO UMANO) <i>annuale</i>	M-EDF/02	Roberta IRTI <u>CV</u>		<u>64</u>

43	2023	552304098	<b>TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO (TIR)</b> (modulo di TEORIA, METODOLOGIA E DIDATTICA DEL MOVIMENTO UMANO) <i>annuale</i>	M-EDF/02	Ilenia Morena SCIOTTI GRATTI <u>CV</u>		<u>64</u>	
44	2022	552302561	<b>TEORIA E METODOLOGIA DELLA RIEDUCAZIONE MOTORIA</b> (modulo di METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO E RIEDUCAZIONE MOTORIA) <i>semestrale</i>	M-EDF/01	Vinicio PROSPERINI <u>CV</u>		<u>60</u>	
45	2022	552302562	<b>VALUTAZIONE FUNZIONALE E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO</b> (modulo di METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO E RIEDUCAZIONE MOTORIA) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Marco DE ANGELIS <u>CV</u> <i>Professore Associato confermato</i>	M- EDF/02	<u>60</u>	
							ore totali	2000



## Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline motorie e sportive	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	12	12	10 - 14
	↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOMECCANICA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Biomedico	BIO/08 Antropologia	40	40	38 - 46
	↳ <i>Antropologia (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/10 Biochimica			
	↳ <i>CHIMICA PROPEDEUTICA E BIOCHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/13 Biologia applicata			
	↳ <i>Biologia generale ed elementi di genetica (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
BIO/16 Anatomia umana				
↳ <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 11 CFU - annuale - obbl</i>				
FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)				
↳ <i>FISICA APPLICATA ED ELEMENTI DI BIOMECCANICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>				
MED/01 Statistica medica				
↳ <i>BIOSTATISTICA (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>				
Psicologico, pedagogico e sociologico	M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	10	10	10 - 12
	↳ <i>PSICOLOGIA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE NELL'ETÀ EVOLUTIVA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE (1 anno) - 5 CFU - semestrale -</i>			



	↳ <i>obbl</i>			
Giuridico, economico e statistico	IUS/14 Diritto dell'unione europea ↳ <i>DIRITTO SPORTIVO INTERNAZIONALE (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	4	4	4 - 6
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 64 (minimo da D.M. 42)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			66	64 - 78

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline motorie e sportive	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie ↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELLA RIEDUCAZIONE MOTORIA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive ↳ <i>VALUTAZIONE FUNZIONALE E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	27	27	24 - 28
	↳ <i>ATTIVITÀ MOTORIA IN ETÀ EVOLUTIVA E NELLA DISABILITÀ (3 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>ATTIVITÀ MOTORIA PER L'ETÀ ADULTA E FITNESS (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Medico-clinico	MED/33 Malattie apparato locomotore ↳ <i>MALATTIE E TRAUMI DELL'APPARATO LOCOMOTORE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	6	6	6 - 12
Psicologico, pedagogico e sociologico	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale ↳ <i>DIDATTICA E PEDAGOGIA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE IN ETÀ EVOLUTIVA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	6	6	5 - 7
Storico, giuridico-economico	IUS/01 Diritto privato ↳ <i>DIRITTO E GIUSTIZIA SPORTIVA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	4	4	4 - 6

Biologico	BIO/09 Fisiologia ↳ <i>FISIOLOGIA (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>	9	9	9 - 12
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 52 (minimo da D.M. 48)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			52	52 - 65

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/10 Biochimica ↳ <i>BASI BIOCHIMICHE DELLA NUTRIZIONE UMANA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	18	18	18 - 22 min 18
	BIO/14 Farmacologia ↳ <i>FARMACOLOGIA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata ↳ <i>IGIENE PER LE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
<b>Totale attività Affini</b>			18	18 - 22

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	3	3 - 3
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	4 - 4
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	25	25 - 25

	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
	<b>Totale Altre Attività</b>	44	44 - 44

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>180</b>	
<b>CFU totali inseriti</b>	180	178 - 209