

Università degli Studi di Verona

Via Casorati, 43 37131 Verona, Italia ZE ≅ +39 045 8425120 Fax +39 045 8425131

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE

e-mail: didattica.scienzemotorie@ateneo.univr.it

Laurea	Scienze delle attività motorie e sportive Physical Activity and Sport Science
Classe:	L-22
Dipartimento:	Scienze Neurologiche, Neuropsicologiche Morfologiche e Motorie
Collegio Didattico:	Collegio Didattico di Scienze Motorie
Titolo rilasciato	Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive

Art.1 - Finalità del regolamento

Il presente regolamento disciplina l'articolazione dei contenuti e le modalità organizzative e di funzionamento del Corso di Laurea triennale in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (classe L-22), istituito presso l'Università di Verona a partire dall'a.a. 2001/2002 e attivato con ordinamento secondo il D.M. 270/04 a partire dall'A.A. 2008/09, in conformità con l'ordinamento didattico e nel rispetto della libertà d'insegnamento, nonché dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti.

omissis

Art. 13 - Obblighi di frequenza, propedeuticità o sbarramenti

Per l'ammissione agli esami di profitto è richiesta la frequenza al 70% delle lezioni ex cathedra ed al 70% delle esercitazioni pratiche.

La frequenza alle esercitazioni e alle attività pratiche può essere ridotta a seguito di accertamento del possesso da parte dello studente delle specifiche competenze operative oggetto dell'insegnamento. L'esonero (totale o parziale) va richiesto prima dell'inizio del corso alla Commissione Tirocini e Carriere Studenti; la richiesta deve essere sostenuta da adeguata certificazione.

Le propedeuticità tra le discipline sono le seguenti:

Per sostenere l'esame di FISIOLOGIA: Biologia - Anatomia umana;

Per sostenere l'esame di BIOMECCANICA: Biologia - Anatomia umana - Fisiologia;

Per sostenere l'esame di TECNICHE E METODOLOGIE DELL'ALLENAMENTO: Biologia - Anatomia umana - Biochimica del movimento - Fisiologia;

Per sostenere gli esami di Tecniche e didattica degli sport squadra, Tecniche e didattica degli sport individuali e attività motorie sportive ed adattate (1° semestre del 3° anno):

Biologia – Anatomia umana - Biochimica del movimento - Fisiologia -

Tecniche e metodologie dell'allenamento;

Per sostenere gli esami di Malattie dell'apparato locomotore, Farmacologia delle attività motorie e sportive e Cardiologia applicata all'attività motoria (2° semestre del 3° anno):

Biologia - Anatomia umana – Fisiologia.