



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

Corso di laurea in

## **Scienze delle attività motorie e sportive**

L-22 Classe delle Lauree in scienze delle attività motorie e sportive

### **DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE – REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO (quadro B1 della SUA-CdS)**

**ANNO ACCADEMICO 2021/22  
COORTE 2021/22**

# Indice degli argomenti

## INFORMAZIONI GENERALI

1. SITO
2. REFERENTE
3. SEGRETERIA DI RIFERIMENTO
4. DOCENTI, PROGRAMMI E ORARIO DI RICEVIMENTO
5. DURATA
6. SEDE
7. DIPARTIMENTO DI AFFERENZA
8. CURRICULUM
9. LINGUA DI EROGAZIONE
10. ACCESSO
11. TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE
12. MODALITÀ DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE RICHIESTE E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)
13. ISCRIZIONI
14. SUPPORTO STUDENTESSE E STUDENTI CON DISABILITÀ E DSA
15. CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

## PIANO DIDATTICO

16. OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA
17. OFFERTA DIDATTICA EROGATA

## REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

18. MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO
19. PROPEDEUTICITÀ
20. SBARRAMENTI
21. ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE (D)
22. ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F), STAGE, TIROCINI, ALTRO
23. COMPETENZE TRASVERSALI
24. REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI
25. FREQUENZA
26. TUTORATO
27. PASSAGGIO / TRASFERIMENTO DA ALTRO CORSO DI STUDIO
28. RICONOSCIMENTO CARRIERA PREGRESSA
29. PART TIME
30. PROVA FINALE
31. ULTERIORI INFORMAZIONI
32. PERCORSI FORMATIVI POST LAUREA

## INFORMAZIONI GENERALI

1.	<b>SITO</b>	Per informazioni su obiettivi formativi del CdS, sbocchi occupazionali, ammissione, risultati di apprendimento attesi, piano didattico, calendario didattico, orario lezioni, appelli di esame e prova finale, consultare la pagina web del corso di studio oppure la Scheda Unica Annuale (SUA-CdS) pubblicata nella stessa pagina web: <b><a href="#">Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive</a></b>
2.	<b>REFERENTE</b>	<b>Prof.ssa Maria Grazia Romanelli</b>
3	<b>SEGRETERIA DI RIFERIMENTO</b>	<b><a href="#">Unità Operativa Didattica e Studenti Scienze motorie</a></b>
4.	<b>DOCENTI, PROGRAMMI E ORARIO DI RICEVIMENTO</b>	Ogni docente ha una propria pagina web in cui pubblica informazioni relative alle attività di didattica e ricerca. È possibile accedere alle <b><a href="#">pagine dei docenti dal sito del Corso di Studio</a></b> . I programmi sono pubblicati nella pagina web di ogni insegnamento. L'orario di ricevimento è pubblicato nella pagina web di ogni docente.
5.	<b>DURATA</b>	3 anni
6.	<b>SEDE</b>	Via F. Casorati, 43 – 37131 Verona
7.	<b>SCUOLA DI AFFERENZA</b>	Medicina e Chirurgia
8.	<b>CURRICULUM</b>	Unico
9.	<b>LINGUA DI EROGAZIONE</b>	Italiano. Il corso di studio offre anche uno degli insegnamenti a scelta in lingua inglese: Fisiologia dello sport - Sport physiology
10.	<b>ACCESSO</b>	Programmato
11.	<b>TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE</b>	Diploma di istruzione secondaria di secondo grado, o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.
12.	<b>MODALITA' DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE RICHIESTE E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)</b>	Per informazioni consultare la pagina: <b><a href="#">Conoscenze richieste per l'accesso - Saperi Minimi (OFA)</a></b>
13.	<b>ISCRIZIONI</b>	Informazioni dettagliate al seguente link: <b><a href="#">Iscrizioni e Immatricolazioni</a></b>
14.	<b>SUPPORTO STUDENTESSE E STUDENTI CON DISABILITA' E DSA</b>	Per informazioni: <b><a href="http://www.univr.it/inclusione">www.univr.it/inclusione</a></b>
15.	<b>CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI</b>	A ciascun CFU corrispondono, di norma, 25 ore di impegno complessivo dello studente. Le diverse tipologie di attività didattica prevedono i seguenti rapporti tra CFU/ORE: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lezione: 8 ore per CFU</li> <li>- Esercitazione-laboratorio: 15 ore per CFU</li> <li>- Formazione professionale: ----</li> <li>- Stage/tirocinio professionale: 25 ore per CFU</li> </ul>

## PIANO DIDATTICO

<b>16.</b>	<b>OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA</b>	È l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative che viene offerto nel corso del triennio alle studentesse e agli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2021/22. L'insieme degli iscritti al 1° anno nell'a.a. 2021/22 formano la coorte 2021/22. Per vedere il <a href="#">Piano didattico</a>
<b>17.</b>	<b>OFFERTA DIDATTICA EROGATA</b>	A differenza dell'offerta didattica programmata, è data dal complesso degli insegnamenti erogati in un determinato anno accademico a più coorti di studentesse e studenti. Consultare la voce <a href="#">Insegnamenti</a>

## REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

<b>18.</b>	<b>MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO</b>	Per ogni attività formativa vengono definiti gli obiettivi formativi, il programma, i testi di riferimento, il materiale didattico e le modalità di verifica dell'apprendimento (modalità d'esame). Le informazioni sono pubblicate nelle "scheda" di ogni insegnamento, nel sito web del Corso di Studio in: <a href="#">Insegnamenti</a>												
<b>19.</b>	<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	<p>Un esame si definisce propedeutico se deve necessariamente essere superato prima di un altro esame. Le propedeuticità del piano didattico del corso di laurea in Scienze delle attività motorie e sportive, che lo studente è tenuto a rispettare, sono riportate nella tabella sottostante:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Insegnamento</th> <th style="text-align: left;">Insegnamenti propedeutici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FISIOLOGIA</td> <td>Biologia - Anatomia umana</td> </tr> <tr> <td>BIOMECCANICA</td> <td>Biologia - Anatomia umana</td> </tr> <tr> <td>TECNICHE E METODOLOGIE DELL'ALLENAMENTO</td> <td>Biologia - Anatomia umana - Biochimica del movimento – Fisiologia</td> </tr> <tr> <td>TECNICHE E DIDATTICA DEGLI SPORT INDIVIDUALI E DI SQUADRA E ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE</td> <td>Biologia – Anatomia umana - Biochimica del movimento - Fisiologia - Tecniche e metodologie dell'allenamento</td> </tr> <tr> <td>MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FARMACOLOGIA E CARDIOLOGIA APPLICATE ALL' ATTIVITA' MOTORIA</td> <td>Biologia - Anatomia umana – Fisiologia</td> </tr> </tbody> </table>	Insegnamento	Insegnamenti propedeutici	FISIOLOGIA	Biologia - Anatomia umana	BIOMECCANICA	Biologia - Anatomia umana	TECNICHE E METODOLOGIE DELL'ALLENAMENTO	Biologia - Anatomia umana - Biochimica del movimento – Fisiologia	TECNICHE E DIDATTICA DEGLI SPORT INDIVIDUALI E DI SQUADRA E ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE	Biologia – Anatomia umana - Biochimica del movimento - Fisiologia - Tecniche e metodologie dell'allenamento	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FARMACOLOGIA E CARDIOLOGIA APPLICATE ALL' ATTIVITA' MOTORIA	Biologia - Anatomia umana – Fisiologia
Insegnamento	Insegnamenti propedeutici													
FISIOLOGIA	Biologia - Anatomia umana													
BIOMECCANICA	Biologia - Anatomia umana													
TECNICHE E METODOLOGIE DELL'ALLENAMENTO	Biologia - Anatomia umana - Biochimica del movimento – Fisiologia													
TECNICHE E DIDATTICA DEGLI SPORT INDIVIDUALI E DI SQUADRA E ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE	Biologia – Anatomia umana - Biochimica del movimento - Fisiologia - Tecniche e metodologie dell'allenamento													
MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, FARMACOLOGIA E CARDIOLOGIA APPLICATE ALL' ATTIVITA' MOTORIA	Biologia - Anatomia umana – Fisiologia													
<b>20.</b>	<b>SBARRAMENTI</b>	Per sbarramento si intende il requisito richiesto per potersi iscrivere all'anno di corso successivo. <b>In questo corso di laurea non sono previsti sbarramenti.</b>												
<b>21.</b>	<b>ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE (D)</b>	Alle attività a scelta dello studente di tipologia D sono assegnati 12 CFU, acquisibili al 2° e al 3° anno di corso. Lo studente può scegliere le attività a scelta di tipo D tra quelle proposte dal Corso di Laurea. Per informazioni: <a href="#">Attività formative ambito D e F</a>												
<b>22.</b>	<b>ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F), STAGE, TIROCINI, ALTRO</b>	Il piano didattico prevede che lo studente acquisisca 7 CFU in attività di tirocinio e 3 CFU in altre attività formative di tipologia F. Queste attività formative sono acquisite con una valutazione e non con un voto.												

## REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

		<p>I tirocini si svolgono presso gli enti e le strutture individuati dal Collegio didattico del corso di laurea.</p> <p>Informazioni dettagliate alle voci <i>Crediti F</i> e <i>Tirocinio</i> del link:  <a href="#">Servizi di Segreteria di Scienze motorie</a></p>
23.	<b>COMPETENZE TRASVERSALI</b>	<p>Sono percorsi formativi finalizzati all'acquisizione di competenze trasversali utili sia dal punto di vista personale e lavorativo sia di <i>civic engagement</i>, promossi dal <i>Teaching and Learning Center</i> dell'Ateneo nella cui pagina web sono pubblicate tutte le informazioni utili per l'iscrizione.</p>
24.	<b>REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI</b>	<p>Il piano di studio si compila tramite una procedura on-line con cui lo studente seleziona gli insegnamenti che vuole sostenere nell'ambito dell'offerta formativa del proprio corso, in base a determinate regole di scelta.</p> <p>Informazioni su <a href="http://www.univr.it/pianidistudio">www.univr.it/pianidistudio</a></p> <p>Il corso di laurea non prevede curricula, ma lo studente può scegliere di seguire un percorso elettivo, caratterizzando la propria formazione in uno dei 6 ambiti proposti. Per informazioni dettagliate <a href="#">consultare Servizi di Segreteria di Scienze motorie</a></p>
25.	<b>FREQUENZA</b>	<p>E' prevista la <b>frequenza obbligatoria al 70%</b> delle lezioni frontali/laboratori e delle esercitazioni pratiche, per essere ammessi a sostenere gli esami di profitto.</p> <p>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.</p> <p>L'esonero va richiesto prima dell'inizio delle attività alla <i>Commissione Tirocini e carriere</i>; la richiesta deve essere sostenuta da adeguata certificazione.</p>
26.	<b>TUTORATO</b>	<p>Il servizio di Tutorato prevede la presenza di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tutor docenti che svolgono attività di <i>counseling</i> alle studentesse e agli studenti durante lungo tutto il percorso di studio, al fine di renderli attivamente partecipi del processo formativo e di assisterli nel superamento di eventuali difficoltà;</li> <li>- studenti e studentesse che svolgono attività di tutorato per orientamento e di supporto lungo il percorso di studi</li> </ul> <p>Per informazioni dettagliate consultare la pagina dedicata del corso di studio.</p>
27.	<b>PASSAGGIO / TRASFERIMENTO DA ALTRO CORSO DI STUDIO</b>	<p>Per "passaggio" si intende il cambio di Corso di Studio all'interno dell'Università di Verona (passaggio interno).</p> <p>Il "trasferimento", invece, può essere da altro Ateneo verso l'Università di Verona (trasferimento in ingresso) oppure in partenza dall'Università di Verona per proseguire gli studi presso altri atenei (trasferimento in uscita).</p> <p>Tutte le informazioni sono disponibili alla pagina <a href="#">Servizi di Segreteria di Scienze motorie</a></p>
28.	<b>RICONOSCIMENTO CARRIERA PREGRESSA</b>	<p>Lo studente che abbia frequentato in precedenza un altro corso di laurea può richiedere la valutazione del percorso di studio pregresso, ai fini di un passaggio o di un trasferimento in entrata o di una rinuncia agli studi.</p> <p>Le attività formative, debitamente documentate, saranno valutate da un'apposita commissione di docenti, per un eventuale riconoscimento parziale o totale dei CFU precedentemente acquisiti, a seconda di specifici criteri. Per informazioni dettagliate vedere la pagina <a href="#">Servizi di Segreteria di Scienze motorie</a>.</p>
29.	<b>PART TIME</b>	<p>Le studentesse e gli studenti che, per impegni lavorativi o familiari o per motivi di salute, ritengano di poter dedicare allo studio solo una parte del loro tempo, possono iscriversi a tempo parziale (part-time).</p>

## REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

		<p>L'opzione formulata per la scelta del regime di part-time non modifica la "durata normale del corso" per il riscatto degli anni ai fini pensionistici. Sui certificati verrà, quindi, indicata la "durata normale del corso", valida ai fini giuridici e "durata concordata del corso", che riguarda l'organizzazione didattica del corso stesso. Il regime a part-time per lo studente regola esclusivamente la durata della carriera universitaria e i relativi oneri economici e permette allo studente di conseguire il titolo, senza incorrere nella condizione di fuori corso, per il doppio della durata normale del corso stesso.</p> <p>Per informazioni dettagliate, si veda la voce <b>Frequenza a tempo parziale (part-time)</b></p>
30.	<b>PROVA FINALE</b>	<p>La prova finale consiste nella presentazione e discussione di fronte ad una specifica commissione di un elaborato scritto su tematiche relative alle scienze e alla cultura del movimento e dello sport oppure ad ambiti a questi strettamente correlati.</p> <p>L'elaborato viene predisposto dallo studente sotto la guida di un docente di riferimento ed eventuali suoi associati.</p> <p>Per informazioni dettagliate relative alle scadenze per la presentazione della domanda di laurea, ai criteri di valutazione e di attribuzione del punteggio della tesi, consultare la pagina web dei <b>Servizi di Segreteria di Scienze motorie</b></p>
31.	<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<p>Le attività di <b> tirocinio </b> (25 ore per CFU) sono organizzate in stretta collaborazione con il CUS Verona, con le Scuole Superiori della Provincia di Verona e con società sportive appositamente selezionate dal Collegio didattico del corso di studio.</p> <p>Le attività di tirocinio si svolgono in maniera integrata con gli insegnamenti del corso e sono finalizzate allo sviluppo di specifiche competenze pratiche ed operative nell'ambito proprio delle attività motorie e sportive.</p> <p>Per informazioni relative alle modalità di svolgimento consultare la pagina web dei <b>Servizi di Segreteria di Scienze motorie</b></p>
32.	<b>PERCORSI FORMATIVI POST LAUREA</b>	<p>Alle laureate e ai laureati in Scienze delle attività motorie e sportive è consentito l'accesso a corsi di formazione post-laurea, quali master di I livello e lauree di secondo livello (Laurea magistrale).</p>