



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 2022/23  
COORTE 2022/23**

# Indice degli argomenti

## INFORMAZIONI GENERALI

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

## INSEGNAMENTI

18. PIANO DIDATTICO
19. INSEGNAMENTI PER PERIODO

## REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

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

## INFORMAZIONI GENERALI

<b>1.</b>	<b>SITO</b>	<p>Nelle pagine web del Corso di Studio è possibile prendere visione di una presentazione del corso, di come lo stesso è organizzato, del regolamento che ne disciplina gli aspetti funzionali e degli altri regolamenti di ateneo su argomenti utili per la comunità studentesca. Sono descritti il sistema di assicurazione della qualità e i servizi di orientamento per le future matricole.</p> <p>È possibile reperire le informazioni riguardanti l'organizzazione pratica del corso, lo svolgimento delle attività didattiche, le opportunità formative e i contatti utili durante tutto il percorso di studi, fino al conseguimento del titolo finale.</p> <p>Sono illustrate procedure e modalità per iscriversi al corso di studio, i requisiti richiesti in ingresso e i servizi a supporto di studentesse e studenti, anche internazionali.</p> <p>Sono inoltre disponibili i contatti, le FAQ, gli avvisi, i servizi e le opportunità offerti dall'Ateneo. Sito del corso di studio:  <a href="#">Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive</a></p>
<b>2.</b>	<b>REFERENTE</b>	<b>Prof.ssa Maria Grazia Romanelli</b>
<b>3.</b>	<b>PRESIDENTE DEL COLLEGIO DIDATTICO</b>	<p><b>Prof. Carlo Capelli</b>          Il Collegio Didattico provvede alla programmazione, all'organizzazione, al coordinamento, alla verifica e all'assicurazione della qualità delle attività didattiche; propone eventuali modifiche all'ordinamento e al regolamento del Corso di Studio e delibera in merito alle richieste delle studentesse e degli studenti relative al percorso formativo.</p>
<b>4.</b>	<b>SEGRETERIA DEL CORSO DI STUDIO DI RIFERIMENTO</b>	<a href="#">Segreteria Corsi di Studio Scienze motorie</a>
<b>5.</b>	<b>DOCENTI, PROGRAMMI E ORARIO DI RICEVIMENTO</b>	<p>Ogni docente ha una propria pagina web in cui pubblica informazioni relative alle attività di didattica e ricerca. È possibile accedere alle <a href="#">pagine dei docenti dal sito del Corso di Studio</a>.</p> <p>I programmi sono pubblicati nella pagina web di ogni insegnamento. L'orario di ricevimento è pubblicato nella pagina web di ogni docente.</p>
<b>6.</b>	<b>DURATA</b>	3 anni
<b>7.</b>	<b>SEDE</b>	Via F. Casorati, 43 – 37131 Verona
<b>8.</b>	<b>SCUOLA DI AFFERENZA</b>	Medicina e Chirurgia
<b>9.</b>	<b>CURRICULUM</b>	Unico
<b>10.</b>	<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
<b>11.</b>	<b>MODALITA' DI EROGAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Convenzionale
<b>12.</b>	<b>ACCESSO</b>	Programmato locale.
<b>13.</b>	<b>TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE</b>	Diploma di istruzione secondaria di secondo grado, o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.
<b>14.</b>	<b>MODALITA' DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE RICHIESTE E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)</b>	<p>Per informazioni consultare la pagina:  <a href="#">Conoscenze richieste per l'accesso – Iscriversi (OFA)</a></p>
<b>15.</b>	<b>ISCRIZIONI</b>	<p>Informazioni dettagliate nelle pagine web: <a href="#">Iscriversi e Immatricolazioni</a></p>
<b>16.</b>	<b>SUPPORTO STUDENTESSE E STUDENTI CON DISABILITA' E DSA</b>	<p>Per informazioni: <a href="http://www.univr.it/inclusione">www.univr.it/inclusione</a></p>

<b>17.</b>	<b>CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI</b>	<p>A ciascun Credito Formativo Universitario – CFU - corrispondono, di norma, 25 ore di impegno complessivo dello studente.</p> <p>Le diverse tipologie di attività didattica prevedono i seguenti rapporti tra CFU/ore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lezione: 8 ore per CFU</li> <li>- Esercitazione-laboratorio: 15 ore per CFU</li> <li>- Stage/tirocinio professionale: 25 ore per CFU</li> </ul>
------------	---------------------------------------	---

<b>INSEGNAMENTI</b>		
<b>18.</b>	<b>PIANO DIDATTICO</b>	<p>Il piano didattico è l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative che devono essere sostenute nel corso del triennio.</p> <p>Per vedere il <a href="#">Piano didattico</a></p>
<b>19.</b>	<b>INSEGNAMENTI PER PERIODO</b>	<p>È l'elenco degli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento suddivisi per periodo e per anno di iscrizione: <a href="#">Insegnamenti per periodo</a></p>

<b>REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE</b>														
<b>20.</b>	<b>MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO</b>	<p>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).</p> <p>Le informazioni sono pubblicate nelle "scheda" di ogni insegnamento, nel sito web del Corso di Studio in: <a href="#">Insegnamenti</a></p>												
<b>21.</b>	<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	<p>Un esame si definisce propedeutico se deve necessariamente essere superato prima di un altro esame.</p> <p>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>22.</b>	<b>SBARRAMENTI</b>	<p>Per sbarramento si intende il requisito richiesto per potersi iscrivere all'anno di corso successivo.</p> <p><b>In questo corso di laurea non sono previsti sbarramenti.</b></p>												
<b>23.</b>	<b>ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE (D)</b>	<p>Il piano didattico prevede 12 CFU di attività a scelta di tipologia D, da acquisire frequentando e superando gli esami degli insegnamenti proposti tra il 2° e il 3° anno di corso. Per visionare l'offerta di attività, selezionare l'anno di iscrizione nella seguente pagina web: <a href="#">Attività formative ambito D</a></p>												

## REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

24.	<b>ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F), STAGE, TIROCINI, ALTRO</b>	<p>Il piano didattico prevede che lo studente acquisisca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 CFU in altre attività formative di tipologia F</li> <li>- 7 CFU in attività di tirocinio</li> </ul> <p>Queste attività formative sono superate con una valutazione positiva (non un voto).</p> <p>Le attività di tirocinio si svolgono in maniera integrata con gli insegnamenti e sono finalizzate allo sviluppo di specifiche competenze pratiche ed operative nell'ambito proprio delle attività motorie e sportive.</p> <p>I tirocini si svolgono presso gli enti e le strutture individuati dal Collegio didattico del corso di laurea.</p> <p>Per saperne di più, consultare le seguenti pagine web: Segreteria Corsi di Studio Scienze Motorie</p>
25.	<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 <a href="#">pagina web</a> sono pubblicate tutte le informazioni utili per l'iscrizione.</p>
26.	<b>REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI</b>	<p>Il piano di studio si compila tramite una procedura on-line in 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 triennale non prevede curricula, ma lo studente può scegliere di caratterizzare il suo percorso formativo, seguendo uno dei 6 "percorsi elettivi" proposti. Per saperne di più, consultare le seguenti pagine web: <a href="#">Segreteria Corsi di Studio Scienze Motorie</a></p>
27.	<b>FREQUENZA</b>	<p>È 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. 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>
28.	<b>TUTORATO PER GLI STUDENTI</b>	<p>Per orientare e assistere gli studenti lungo tutto il percorso di formazione, ad alcuni docenti sono affidati compiti di tutorato.</p> <p>È inoltre istituito il Servizio di tutorato svolto da studentesse e studenti senior già iscritti all'Università i quali mettono a disposizione la propria esperienza universitaria a supporto delle future matricole e colleghi/i di studio.</p> <p>Per informazioni dettagliate consultare la pagina web del corso di studio: <a href="#">Tutorato per gli studenti</a></p>
29.	<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="#">Segreteria Corsi di Studio Scienze Motorie</a></p>
30.	<b>RICONOSCIMENTO CARRIERA PREGRESSA</b>	<p>È la valutazione del percorso di studio pregresso, ai fini di un passaggio, di un trasferimento in entrata o di una rinuncia agli studi, tramite il riconoscimento</p>

## REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

		<p>parziale o totale dei CFU precedentemente acquisiti, a seconda della corrispondenza tra i due percorsi formativi.</p> <p>Per informazioni vedere la pagina <a href="#">Segreteria Corsi di Studio Scienze Motorie</a></p>
31.	<b>NUMERO DI APPELLI</b>	<p>Per ciascun insegnamento sono previsti 6 appelli di esame distribuiti nelle 3 sessioni regolari, più altri due nella sessione straordinaria dell'anno successivo all'anno di iscrizione.</p>
32.	<b>PART TIME</b>	<p>Gli studenti possono scegliere l'iscrizione part-time (o "a tempo parziale"). 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 "durata normale del corso", valida ai fini giuridici e "durata concordata del corso", che riguarda l'organizzazione didattica del corso stesso.</p> <p>Per informazioni: <a href="#">Possibilità di iscrizione Part time</a></p>
33.	<b>PERCORSI FLESSIBILI</b>	<p>I percorsi flessibili sono pensati per facilitare lo studio di studentesse e studenti impegnati in esperienze personali particolari.</p> <p>Laddove lo studio universitario non sia l'unico impegno della propria vita, è offerta l'opportunità di diluire nel tempo il proprio percorso iscrivendosi a un corso di studio in regime di part-time, oppure di seguire e acquisire crediti solo per determinate materie tramite l'iscrizione a singoli insegnamenti anziché all'intero percorso.</p> <p>Vi è inoltre l'opportunità di partecipare alla doppia carriera di studente-atleta indetta annualmente con apposito bando per chi è impegnato nello sport a livello agonistico, con l'attivazione di percorsi formativi agevolati.</p> <p>Per informazioni: <a href="#">Servizi - Flessibilità nella frequenza dei corsi (univr.it)</a></p>
34.	<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. L'elaborato viene predisposto dallo studente sotto la guida di un docente di riferimento ed eventuali suoi associati.</p> <p>Per informazioni riguardo le scadenze e gli adempimenti amministrativi per la presentazione della domanda di laurea, consultare: la <a href="#">Segreteria Corsi di Studio Scienze Motorie</a></p> <p>Per conoscere i criteri di valutazione e di attribuzione del punteggio della tesi, organizzazione della sessione di laurea e altro, vedere la pagina del corso di laurea: <a href="#">Prova finale</a></p>
35.	<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<p>Il corso di studio organizza attività di informazione specifica circa le opportunità di soggiorni di studio e tirocinio all'estero, tramite i programmi di mobilità internazionale, presso sedi accreditate appositamente per i corsi di studio di scienze motorie. Inoltre, è attivo un servizio di supporto aggiuntivo a quello presente in Ateneo per guidare gli studenti nella scelta della sede universitaria estera.</p> <p>Per informazioni consultare le pagine web della <a href="#">Segreteria Corsi di Studio Scienze Motorie</a></p>