



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 2020/21
COORTE 2020/21**

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. SCELTA DEL CURRICULUM
22. ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE (D)
23. ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F), STAGE, TIROCINI, ALTRO
24. REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI
25. FREQUENZA
26. TUTORATO PER GLI STUDENTI
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
33. PERCORSO 24 CFU (D.M. 616/2017)

INFORMAZIONI GENERALI

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

PIANO DIDATTICO

16.	OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA	È l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative che viene offerto nel corso del triennio agli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2020/21. L'insieme degli studenti iscritti al 1° anno nell'a.a. 2020/21 formano la coorte 2020/21. Per coorte si intende l'insieme degli studenti iscritti in un dato anno accademico. Piano didattico
17.	OFFERTA DIDATTICA EROGATA	A differenza dell'offerta didattica programmata, è data dal complesso degli insegnamenti erogati in un determinato anno accademico a più coorti di studenti. Insegnamenti

REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

18.	MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO	<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). Le "schede insegnamento" sono pubblicate nel sito web di ciascun Corso di Studio alla voce "Insegnamenti".</p> <p>Insegnamenti</p>												
19.	PROPEDEUTICITÀ	<p>Un esame si definisce propedeutico se deve necessariamente essere superato prima di un altro esame.</p> <p>Per sostenere gli esami degli insegnamenti elencati in tabella, lo studente è tenuto a rispettare le seguenti propedeuticità:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Insegnamento</th> <th style="text-align: left;">Propedeuticità</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	Propedeuticità	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	Propedeuticità													
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													
20.	SBARRAMENTI	<p>Per sbarramento si intende il requisito richiesto per potersi iscrivere al successivo anno di corso.</p> <p>Per questo corso di laurea non sono previsti sbarramenti.</p>												
22.	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE (D)	<p>Alle attività a scelta dello studente di tipologia D sono assegnati 12 CFU, acquisibili nel 2° e 3° anno di corso.</p> <p>Lo studente può scegliere le attività a scelta di tipo D tra quelle proposte dal Corso di Laurea.</p> <p>Per informazioni: Attività formative ambito D e F</p>												
23.	ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F), STAGE, TIROCINI, ALTRO	<p>Il piano didattico prevede che lo studente acquisisca 7 CFU in attività di tirocinio e 3 CFU in altre attività formative di tipologia F.</p> <p>Queste attività formative sono acquisite con una valutazione e non con un voto.</p> <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: Servizi di Segreteria studenti di Scienze motorie</p>												
24.	REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI	<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 www.univr.it/pianidistudio</p> <p>Il Regolamento del corso di studio prevede la possibilità di scegliere uno tra sei (6) percorsi elettivi, come specificato alla voce <i>Percorso elettivo</i> del link: Servizi di Segreteria studenti di Scienze motorie</p>												

25.	FREQUENZA	<p>La frequenza al 70 % delle lezioni frontali/laboratori e al 70 % delle esercitazioni pratiche è obbligatoria per essere ammessi agli 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. 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.</p>
26.	TUTORATO PER GLI STUDENTI	<p>Per orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, ad alcuni docenti sono affidati compiti di tutorato.</p> <p>Il tutorato è volto a orientare e assistere gli studenti nel corso degli studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo ed a contribuire al superamento delle loro difficoltà individuali.</p> <p>Per attività di tutorato si intendono le attività dirette a orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi.</p> <p>Lo svolgimento del tutorato si attua primariamente tramite il coinvolgimento di studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale ed ai Corsi di Dottorato dell'Ateneo che fanno riferimento ai docenti tutor nominati dal Collegio didattico.</p> <p>Informazioni dettagliate alla voce <i>tutor e rappresentanti degli studenti scienze motorie</i> alla pagina: Servizi di Segreteria studenti di Scienze motorie</p>
27.	PASSAGGIO / TRASFERIMENTO DA ALTRO CORSO DI STUDIO	<p>Per "passaggio" si intende il cambio di Corso di Studio all'interno dell'Università di Verona (passaggio interno).</p> <p>Il "trasferimento", invece, riguarda il caso di studenti che, provenendo da altro Ateneo, si spostano all'Università di Verona.</p> <p>Tutte le informazioni sono reperibili alla voce <i>Trasferimento ai corsi di laurea/laurea magistrale di scienze motorie</i> alla pagina Servizi di Segreteria studenti di Scienze motorie</p>
28.	RICONOSCIMENTO CARRIERA PREGRESSA	<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 parziale o totale dei CFU precedentemente acquisiti, a seconda della corrispondenza tra i due percorsi formativi.</p> <p>Tutte le informazioni sono reperibili alla voce <i>Abbreviazione carriera o Trasferimento ai corsi di laurea/laurea magistrale di scienze motorie</i> alla pagina Servizi di Segreteria studenti di Scienze motorie</p>
29.	PART TIME	<p>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 scegliere, se il proprio corso di studio lo prevede, l'iscrizione part-time. 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. 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 <i>Tempo parziale (part-time): modalità di richiesta per studenti iscritti</i> alla pagina: Servizi di Segreteria studenti di Scienze motorie</p>
30.	PROVA FINALE	<p>La prova finale consiste in un elaborato, che approfondisce tematiche relative alle scienze e alla cultura del movimento e dello sport o ad ambiti a questi strettamente correlati.</p> <p>Può consistere anche nell'analisi critica di articoli della letteratura.</p> <p>L'elaborato viene predisposto dallo studente sotto la guida e revisione di</p>

		<p>un docente del Collegio Didattico, detto relatore, e di eventuali correlatori anche esterni al Collegio Didattico.</p> <p>L'elaborato è oggetto di discussione pubblica di fronte a specifica commissione.</p> <p>La valutazione della tesi di laurea sarà basata sui seguenti criteri: livello di approfondimento e di impegno complessivo; contributo individuale alla definizione della tesi; capacità critica; qualità della tesi; qualità della presentazione; capacità di argomentazione e discussione; attinenza agli obiettivi formativi del Corso di studio.</p> <p>Il voto di ammissione alla prova finale è determinato dalla media matematica dei voti degli esami di profitto.</p> <p>La Commissione di esame finale procede ad attribuire il punteggio sulla base dei seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - da 0 fino a un massimo di 8 punti sono assegnati sulla base della valutazione del lavoro di tesi e della sua discussione; - da 0 fino a un massimo di 4 punti possono essere attribuiti in caso di ulteriori specifiche qualifiche di merito del singolo studente. <p>Per informazioni dettagliate consultare la voce <i>Tesi di laurea – triennale e magistrale</i> al link: Servizi di Segreteria studenti di Scienze motorie</p>
31.	ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Le attività di tirocinio (25 ore per CFU) sono organizzate in stretta collaborazione con il CUS Verona, con le Scuole Superiori della Provincia di Verona e con altre selezionate società sportive e sono integrate con gli insegnamenti del corso e finalizzate allo sviluppo di specifiche competenze pratiche ed operative nell'ambito delle attività motorie e sportive.</p> <p>Per informazioni dettagliate vedere la voce <i>Tirocinio</i>: Servizi di Segreteria studenti di Scienze motorie</p>
32.	PERCORSI FORMATIVI POST LAUREA	<p>Ai laureati in Scienze delle attività motorie e sportive è consentito l'accesso a corsi di formazione post-laurea compresi master di I livello e lauree di secondo livello (Laurea magistrale).</p>