

CORSO DI LAUREA TRIENNALE SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE CLASSE L - 22

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E DI SCIENZE DELLA SALUTE "VINCENZO TIBERIO"





INDICE

Informazioni generali	3
Calendario esami/sessioni	8
Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive	10
Docenti del Corso di Laurea	11
Accesso	12
Obblighi formativi aggiuntivi	12
Obblighi di frequenza	12
Tirocini	14
Prova finale	15
Obiettivi formativi	15
Sbocchi professionali	17
Piano di studio a.a. 2022-23	19
Offerta didattica a.a 2022-23	23
Propedeuticità	27

Informazioni generali

- (a) Il Dipartimento
- (b) Il Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" (Di.Me.S) istituito con D.R. n 287 del 5 aprile 2012, programma, coordina e gestisce le attività didattiche, di ricerca, assistenziali e di servizio nelle aree della Medicina, della salute, del benessere e delle scienze di base alle stesse funzionali e di tutte le funzioni rientranti, per legge o per regolamento di Ateneo, nella propria competenza.
- (c) Alla struttura afferiscono i docenti e i ricercatori appartenenti a settori scientifico-disciplinari, omogenei per metodi di ricerca o per obiettivi progettuali. Le attività didattiche del Dipartimento si esplicano attraverso i percorsi formativi indicati dagli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio. Sono Organi del Dipartimento:
 - il Direttore:
 - il Consiglio;
 - · la Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

I Corsi di Studio che afferiscono al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "V. Tiberio" sono:

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico:

Medicina e chirurgia (LM-41);

Corsi di laurea:

- Infermieristica (L/SNT1);
- Fisioterapia (L/SNT2);
- Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (L/SNT4):
- Ingegneria medica (L-9);
- Scienze motorie e sportive (L-22);
- Scienze e culture del cibo (L/GASTR) interdipartimentale con il Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti e il Dipartimento di Bioscienze e Territorio;

Corsi di laurea magistrale:

- Scienze infermieristiche e ostetriche (LM/SNT1);
- Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione (LM/SNT4);
- Ingegneria biomedica (LM-21);
- Scienze e tecniche delle attività motorie preventive ed adattate (LM-67).

Al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute afferiscono, inoltre, le Scuole di Specializzazione dell'area sanitaria già attivate:

- Patologia clinica e biochimica clinica;
- Patologia clinica e biochimica clinica (accesso non medico);
- Radiodiagnostica;
- Igiene e medicina preventiva;
- Oftalmologia:
- Medicina dello sport e dell'esercizio fisico.

Il Dipartimento è anche sede:

- del Dottorato di ricerca in:
 - Medicina traslazionale e clinica:
 - Tecnologie e innovazione della medicina,
- di Master di I o II livello nell'ambito della medicina, della salute e del benessere.

Le aree di ricerca attualmente presenti nel Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" sono le seguenti:

- Biochimica, biochimica clinica e biologia molecolare;
- Economia e management sanitario;
- Farmacologia;
- Fisiologia e nutrizione umana;
- Genetica molecolare clinica:
- Igiene generale e applicata;
- Microbiologia;
- Patologia generale;
- Scienze cliniche.

Ulteriori informazioni sulla ricerca sono reperibili sul sito www.unimol.it nella pagina dei singoli docenti.

La sede amministrativa del Dipartimento è presso il III Edificio Polifunzionale in via De Sanctis a Campobasso. La sede didattica è presso il presidio ospedaliero "Antonio Cardarelli" di Campobasso in via Giovanni Paolo II - contrada "Tappino".

Direttore: prof. Germano GUERRA (germano.guerra@unimol.it)
Responsabile amministrativo: dott.ssa Mariarosaria Bibbò (bibbo@unimol.it)
Responsabile delle funzioni didattiche: dott. Pasquale Lavorgna (lavorgna@unimol.it)

Portale dello studente e Moodle

Gli studenti, per tutti i corsi, possono usufruire del "Portale dello Studente" che rappresenta uno sportello virtuale attraverso il quale è possibile accedere direttamente a tutti i servizi amministrativi (immatricolazioni, iscrizioni, tasse ecc.) ed a quelli didattici della propria carriera (prenotazione esami, piano degli studi, scelta del percorso ecc.) con la possibilità di consultare e di aggiornare (in modo controllato) i dati personali. E possibile, inoltre, a) consultare i programmi dei corsi tenuti dal docente; b) visualizzare le date di esame; c) iscriversi agli appelli di esame.

Gli studenti possono usufruire, anche, della piattaforma e-learning Moodle. che rappresenta il filo telematico diretto con il docente.

Informazioni in bacheca e sul sito web

Tutti gli avvisi relativi all'attività didattica (orari delle lezioni, ricevimento docenti, date di esame) di ogni Corso di Studio vengono pubblicati nelle apposite bacheche, nella

sezione on-line "Avvisi" della pagina web del Dipartimento e/o nella sezione "Bacheca degli avvisi" dei singoli Corsi di Studio.

Orientamento e tutorato

Delegato di Dipartimento è il prof. Aldo Rocca (aldo.rocca@unimol.it)

Le attività di tutorato si propongono di assistere tutti gli studenti affinché conseguano con profitto gli obiettivi del processo formativo.

In particolare, gli studenti, grazie al supporto di queste attività possono essere:

- orientati all'interno dell'organizzazione e dei servizi universitari;
- introdotti al corretto e, proficuo impiego delle risorse e dei servizi universitari (aule, biblioteche, organi amministrativi, borse di studio, ecc.);
- aiutati nella conoscenza dell'organizzazione del sistema didattico (criteri di propedeuticità, compilazione di piani di studio, ecc.);
- sostenuti nelle loro scelte di indirizzo formativo (conoscenze di base, scelta degli argomenti di tesi, ecc.).

Internalizzazione e Programma Erasmus

Delegato di Dipartimento: prof.ssa Laura Recchia (laura.recchia@unimol.it)

Il programma Erasmus + (Plus) insieme al Programma dell'Unione per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport, istituito con Regolamento (UE) n. 1288/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2013 sostiene la mobilità internazionale degli studenti a tutti i livelli dell'istruzione superiore.

Gli studenti iscritti all'Università degli Studi del Molise, a qualsiasi ciclo degli studi, interessati a svolgere un periodo di studio in uno dei 28 Stati membri dell'Unione Europea, nei Paesi EFTA-SEE (Islanda, Liechtenstein, Norvegia); nei Paesi candidati all'adesione UE (Turchia, ex Repubblica jugoslava di Macedonia), possono candidarsi per svolgere attività di studio equivalenti a quelle da svolgere durante il Corso di Studio di appartenenza in una Università partner.

Durante il periodo di mobilità Erasmus, la cui durata varia da 3 a 12 mesi, sono ammesse esclusivamente le seguenti attività:

- studi a tempo pieno del primo, secondo o terzo ciclo, compresa la preparazione della tesi (con esclusione delle attività di ricerca non rientranti in modo specifico in un corso di studi) previste dal proprio ordinamento o piano di studi;
- periodi di tirocinio curriculare (solo se previsto dall'ordinamento didattico).

Lo scopo principale è quello di consentire ai giovani universitari di ampliare la conoscenza delle culture degli altri Paesi europei, di affrontare gli studi con una più completa visione di tradizioni diverse da quelle del proprio Paese e di migliorare o approfondire la conoscenza di una lingua straniera.

Per partecipare al Programma Erasmus Plus occorre rispettare le seguenti condizioni:

- essere cittadini di uno dei Paesi partecipanti al programma (o avere lo stato di rifugiato, apolide o residente permanente);
- essere iscritti a un corso di studio di 1[^], 2[^] o 3[^] livello dell'Università degli Studi del Molise:
- non usufruire contemporaneamente di altre borse o contributi finanziati dalla UE.

Il Settore Relazioni Internazionali dell'Università degli Studi del Molise è l'Ufficio amministrativo di riferimento per le candidature al progetto Erasmus.

ERASMUS mobilità per fini di tirocinio permette agli studenti di accedere a tirocini presso imprese, centri di formazione e ricerca, università (solo per attività in biblioteche, laboratori, uffici relazioni internazionali), presenti in uno dei Paesi partecipanti.

Sono esclusi gli uffici ed Enti che gestiscono programmi comunitari, le Istituzioni Comunitarie, incluse le Agenzie europee, le Rappresentanze diplomatiche nazionali nel Paese di appartenenza dello studente e presenti nel Paese ospitante, quali Ambasciate e Consolati.

Le borse non possono essere utilizzate per effettuare attività di studio o di ricerca. Il periodo di tirocinio all'estero deve avere una durata minima di due mesi e una durata massima di dodici mesi.

L'Università di appartenenza e l'Ente ospitante devono aver definito di comune accordo con gli studenti, il programma di Tirocinio (Training Agreement) prima dell'avvio dello stage all'estero.

Gli studenti devono essere regolarmente iscritti all'Università degli Studi del Molise (corsi di laurea triennale/specialistica/magistrale/ciclo unico, dottorato di ricerca, master, scuole di specializzazione) o neolaureati, a patto che la domanda di partecipazione venga inviata prima di aver conseguito la laurea.

Stage e Tirocini

Per attività di Stage e Tirocini consultare la sezione della guida relativa al singolo Corso di Studio.

Centro Linguistico di Ateneo

Delegato di Dipartimento: prof. Fabrizio Gentile (gentilefabrizio@unimol.it) Il Delegato ha l'obiettivo di coordinare le attività didattica delle lingue straniere previste nell'ambito dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Bioscienze e Territorio e delle attività previste in Ateneo.

Biblioteca

Delegato di Dipartimento: prof. Giovanni Villone (giovanni.villone@unimol.it)

La Biblioteca d'Ateneo dell'Università degli Studi del Molise ha lo scopo di conservare, valorizzare ed implementare il patrimonio di raccolte bibliografiche, documentarie ed informatiche, fornendo strumenti di ricerca e di informazione. Inoltre, organizza mostre, congressi, convegni, giornate di studio e seminari di alto livello scientifico.

Sul sito www.unimol.it nella sezione SERVIZI > Biblioteche è possibile consultare il catalogo online (OPAC), un elenco di tutti i periodici per i quali l'Ateneo ha in corso un abbonamento alla versione cartacea. Inoltre, qualora vi sia l'opzione si può accedere tramite i computer connessi alla rete telematica dell'Ateneo direttamente ai rispettivi siti web dai quali si potranno ottenere, a seconda dei casi, le informazioni editoriali, gli abstracts o il full-text. È possibile consultare diverse banche dati, periodici elettronici ed e-books.

La sede della Biblioteca di Ateneo è situata in viale Manzoni a Campobasso ed è aperta dal lunedì al venerdì dalle 8,15 alle 19,45 ed eroga i seguenti servizi: informazione, consultazione, prestito locale e prestito interbibliotecario.

Servizi per studenti disabili e studenti con DSA

Referente disabilità e DSA di Dipartimento: prof. Guido Maria Grasso (grasso@unimol.it)

Il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo opera in conformità alle normative nazionali (legge 17/1999 e legge 170/2010) per offrire un servizio integrato di orientamento, accoglienza, consulenza e supporto rivolto anche agli studenti dei Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" e finalizzato alla loro piena partecipazione alla vita universitaria.

Per accedere ai servizi gli studenti disabili e gli studenti con DSA devono farne richiesta presso il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo. Gli studenti disabili o con DSA iscritti ai Corsi di studio del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" possono fare riferimento al Referente di Dipartimento, il quale collabora con il Centro Servizi di Ateneo.

- Il Centro Servizi svolge le seguenti funzioni:
 - informazione sui servizi che l'Ateneo mette a disposizione degli studenti con disabilità o con DSA;
 - orientamento degli studenti con disabilità che intendono iscriversi ai corsi di studio dell'Ateneo;
 - accoglienza e accompagnamento degli studenti durante tutto il percorso di studio;
 - raccordo con le strutture didattiche e gli altri uffici dell'Ateneo;
 - organizzazione, gestione e valutazione dei servizi erogati con riferimento alle misure previste dalla normativa vigente;
 - monitoraggio dell'accessibilità delle strutture e dei servizi rivolti agli studenti;
 - supporto agli organi di Ateneo, mediante la formulazione di pareri, sugli aspetti della condizione universitaria degli studenti con disabilità o con DSA:
 - acquisto e gestione dei beni/ausili e dei servizi destinati agli studenti con disabilità o con DSA:
 - promozione di iniziative culturali, di formazione e di ricerca per creare integrazione tra gli studenti, il personale docente e tecnico amministrativo dell'Ateneo nel territorio regionale e nazionale.

Il Centro Servizi si trova presso i locali della struttura antistante il Secondo Edificio Polifunzionale in Via F. De Sanctis 86100 Campobasso (Telefono: 0874 404842; e-mail: disabiliabili@unimol.it)

Referente disabilità e DSA

Prof. Guido Maria Grasso - Tel. 0874/404.729 - 0874/404.668 - e-mail: grasso@unimol.it

Il Referente di Dipartimento collabora con il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo affinché gli studenti iscritti ai Corsi di laurea afferenti al Dipartimento possano fruire dei servizi previsti dalle normative nazionali (legge 17/1999 e legge 170/2010) e attivati presso l'Università degli Studi del Molise con l'obiettivo di favorirne la piena partecipazione alla vita universitaria.

Per accedere ai servizi gli studenti disabili e gli studenti con DSA devono farne richiesta presso il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo.

Il Referente di Dipartimento svolge le seguenti attività:

- orientamento: rivolto ai giovani di scuola secondaria di secondo grado, alle loro famiglie, e alle persone con disabilità e dislessia che intendano accedere ad un corso universitario;
- supporto didattico: fornisce informazioni dettagliate sulla didattica, gli esami, gli eventuali tirocini e stage, la tesi finale, gli sbocchi occupazionali dei singoli corsi di studio. Prima dell'inizio di ciascuna sessione di esame, gli studenti disabili e gli studenti con DSA comunicano al Referente di Dipartimento quali esami intendono sostenere. Nel caso di disabilità che precludano lo svolgimento delle prove d'esame così come strutturate per la totalità degli studenti, o nel caso di dislessia, d'intesa con il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA, il Referente concorda con il docente interessato eventuali modalità di esame individualizzate, l'utilizzo di ausili tecnologici e informatici o la concessione di tempi aggiuntivi (fino ad un massimo del 30%);
- collabora con il tutor alla pari, che affianca lo studente disabile o con DSA, al fine di garantirne la partecipazione alle attività didattiche e formative, la fruizione dei servizi, e più in generale l'inclusione nella vita universitaria.

A partire dal primo anno di corso, presentando un'apposita domanda al Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA, lo studente può chiedere l'affiancamento di un tutor alla pari (in genere compagni di corso o studenti senior) per le attività legate alla didattica quali: la raccolta di appunti delle lezioni; il supporto allo studio individuale, la frequentazione di aule studio e biblioteche.

Per gli orari di ricevimento si rinvia alla pagina web del Docente.

e-mail istituzionale

Al fine di consentire all'Università degli Studi del Molise di inviare tutte le comunicazioni ufficiali all'indirizzo di posta istituzionale, a tutti gli studenti immatricolati viene assegnato, in automatico, un account di posta elettronica @studenti.unimol.it. Si ricorda che è necessario attivare la e-mail istituzionale non solo per ricevere le comunicazioni ufficiali da parte dell'Ateneo, ma anche per poter effettuare la prenotazione agli esami. In particolare, gli studenti che non sono in possesso di e-mail istituzionale non possono effettuare la prenotazione agli esami.

APP Unimol

È disponibile sugli Stores Apple© e Google© l'APP Unimol.

Al seguente link è disponibile un breve Tutorial che descrive la funzionalità dell'App: $https://youtu.be/lhe\ nVGQEBc.$

(d) Per scaricare l'APP e procedere alla sua installazione è sufficiente collegarsi alla pagina: https://www.unimol.it/servizi/servizi-on-line-perali-studenti/app-unimol/

Calendario dell'attività didattica

L'attività didattica del primo semestre si svolgerà dal 19 settembre al 22 dicembre 2022.

Giorni di vacanza accademica del primo semestre:

- 1° novembre 2022 (Tutti i santi);
- 8 dicembre 2022 (Immacolata Concezione);
- 23 dicembre 2022 al 6 gennaio 2023 (vacanze di Natale).

L'attività didattica del secondo semestre si svolgerà dal 1° marzo al 7 giugno 2023.

Giorni di vacanza accademica del secondo semestre:

- 6 11 aprile 2023 (vacanze di Pasqua);
- 23 aprile 2023 (Santo Patrono);
- 25 aprile 2023 (anniversario della Liberazione);
- 1° maggio 2023 (festa del Lavoro);
- 2 giugno 2023 (festa della Repubblica).

Sessioni di esame

I sessione ordinaria a.a. 2022/2023	Due appelli1	Tra il 9 gennaio e il 28 febbraio 2023
Sessione straordinaria a.a. 2021/2022	z do appoiii.	(tra i due appelli dovranno trascorrere almeno 10 giorni)
II sessione ordinaria (estiva) a.a. 2022/2023	Due o tre appelli	Tra l'8 giugno ed il 31 luglio 2023 (tra i due appelli dovranno trascorrere almeno 10 giorni)
Sessione autunnale a.a. 2022/2023	Uno o due appelli2	Tra il 1° settembre 2023 e il 4 ottobre 2023 (tra i due appelli dovranno trascorrere almeno 10 giorni)
Due appelli riservati agli studenti fuori corso da intendersi come gli studenti che, al termine degli anni di iscrizione normale, non abbiano acquisito tutti i crediti richiesti per conseguire il titolo (art. 21, comma 3 del	Due appelli3	Uno nel mese di novembre 2023 Uno nel mese di marzo o aprile (a scelta) 20243

Regolamento	
Didattico)2	

- 1 È rimessa ai singoli Dipartimenti la facoltà di calendarizzare un eventuale terzo appello, da considerarsi come prosecuzione della sessione straordinaria dell'a.a. 2021/2022 e della prima sessione dell'a.a. 2021/2022, nel mese di marzo o nel mese di aprile 2023
- 2 È rimessa ai singoli Dipartimenti la facoltà di istituire un terzo appello nella sessione autunnale dell'a.a. 2022/2023, da svolgersi nel mese di dicembre 2023 o nel mese di gennaio 2024.
- 3 È rimessa ai singoli Dipartimenti la facoltà di estendere la fruibilità di tali appelli anche agli studenti iscritti nell'a.a. 2022/2023 e che, pertanto, abbiano completato la frequenza dei corsi al temine del secondo semestre dello stesso anno accademico.

Organizzazione degli insegnamenti:

Gli insegnamenti dei Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento sono organizzati in Crediti formativi universitari (CFU) e sono uno strumento per misurare la quantità di lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto allo studente per acquisire conoscenze e abilità nelle attività formative previste dai corsi di studio. Ad 1 CFU corrispondo:

- 25 ore complessive che comprendono lezioni, esercitazioni, attività di laboratorio, ma anche studio individuale - per il:
 - Corso di Laurea Magistrale in: a) Medicina e chirurgia (a ciclo unico);
 b) Scienze infermieristiche e ostetriche; c) Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione; d) Ingegneria biomedica; e) Scienze e tecniche delle attività motorie preventive ed adattate
 - Corso di Laurea Triennale in: a) Fisioterapia; b) Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro; c) Ingegneria medica; d) Scienze motorie e sportive; e) Scienze e culture del cibo;
- n. 30 ore complessive che comprendono lezioni, esercitazioni, attività di laboratorio, ma anche studio individuale - per il Corso di Laurea Triennale in Infermieristica.

Sono previste lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio e tirocini.

La suddivisione del CFU tra didattica e autoapprendimento varia in base al Corso di laurea e pertanto, per maggiori dettagli, si rimanda alla sezione della guida relativa al singolo Corso di Studio.

Ogni insegnamento può essere semestrale o annuale e può articolarsi in corsi integrati, costituiti da moduli, o in corsi monografici. Ogni insegnamento può prevedere anche corsi integrati con ore aggiuntive.

Corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive (triennale) - Classe L-22

Indirizzo:

Via De Sanctis, 86100 Campobasso

Sito web:

http://dipmedicina.unimol.it/didattica/corsi-di-laurea-triennale/scienze-motorie-e-sportive/

Organizzazione del Corso di Laurea

Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Aggregato

Prof. Giuseppe Calcagno 0874-404899 giuseppe.calcagno@unimol.it

Segreteria Didattica C.d.S.

Responsabile: Dott.ssa Marcella Fagnano 0874-404851, fagnano@unimol.it Sig.ra Pasqualina Gizzarone 0874/404812 gizzarone@unimol.it Dott. Marco Sanginario 0874-404864 marco.sanginario@unimol.it

Coordinatore Tecnico Corso di Laurea

Dott. Giovanni Fiorilli 0874-404402 fiorilli@unimol.it

Docenti del Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive

Nominativo Docente	Indirizzo di posta elettronica	Studio: n° di telefono
BARALLA FRANCESCA BARAUSSE ALBERTO BARISCIANO VINCENZO BUONSENSO ANDREA CALCAGNO GIUSEPPE CAPOBIANCO ANDREA CUOMO ALDO DAVINELLI SERGIO DI CESARE RAFFAELE DI ZAZZO ERIKA FIORILLI GIOVANNI GERMANO IVO STEFANO GUERRA GERMANO IACOVELLA CARMINE MAESTRIPIERI MARCO MASCIOLI AMELIA	francesca.baralla@unimol.it barausse@unimol.it enzo.barisciano@unimol.it andrea.buonsenso@unimol.it giuseppe.calcagno@unimol.it andrea.capobianco@unimol.it aldo.cuomo@unimol.it sergio.davinelli@unimol.it raffaele.dicesare@unimol.it erika.dizazzo@unimol.it lvostefano.germano@unimol.it germano.guerra@unimol.it carmine.iacovella@unimol.it marco.maestripieri@unimol.it amelia.mascioli@unimol.it	0874.404851 0874.404836 0874.404851 0874.404402 0874-404899 0874.404851 0874.404851 0874.404851 0874.404851 0874.404402 0874.404473 0874-404729 0874-404851 0874-404851 0874.404851
MANNA ANTONETTE MOFFA STEFANO PALLOTTA MARIA LUIGIA POLICELLA MARIA ANTONIETTA PRESENZA ANGELO REFRIGERI LUCA SALVATORI GIANCARLO SOLDOVIERIMARIAVIRGINIA TULLIO LOREDANA VIGLIOTTI CRESCENZO	antonette.manna@unimol.it stefano.moffa@unimol.it pallotta@unimol.it mariantonietta.policella@unimol.it presenza@unimol.it luca.refrigeri@unimol.it salvator@unimol.it mariavirginia.soldovieri@unimol.it loredana.tullio@unimol.it crescenzo.vigliotti@unimol.it	0874.404851 0874.404963 0874-404673 0874.404851 0874.404840 0874-404275 0874-404705 0874.404967 0874-404967

N.B. I curricula scientifici dei docenti sono rinvenibili nell'aula virtuale di Ateneo consultabile dal sito www.unimol.it e devono intendersi come parte integrante della presente guida.

Accesso

Per l'a.a. 2022-23 il Corso di Studi in Scienze Motorie e Sportive è **ad accesso libero**, fissando comunque una numerosità massima sostenibile pari a 230 studenti. Per poter rientrare nei 230 posti disponibili, <u>l'immatricolazione</u> "on line", potrà essere effettuate dal 1^ luglio 2022 al 17 settembre 2022 salvo eventuali proroghe.

Obblighi formativi aggiuntivi (OFA)

Agli gli studenti immatricolati verrà somministrato, prima dell'inizio dei corsi curriculari, un test (30 domande a risposta multipla) per la verifica del possesso delle conoscenze di base e nozioni di Biologia Umana e Teoria del Movimento Umano

Allo studente che non raggiunga un punteggio sufficientemente adeguato (18/30) a soddisfare tali conoscenze di base richieste, verrà conferito del materiale didattico su cui studiare per colmare i debiti formativi accertati.

Il Consiglio di Corso di Laurea Aggregato stabilisce, a chiusura delle immatricolazioni, la frequenza con cui somministrare le prove per il raggiungimento completo degli OFA.

Gli studenti che non hanno soddisfatto gli OFA non potranno sostenere gli insegnamenti curriculari di Biologia Umana e di Teoria del Movimento Umano.

Obblighi di frequenza

Gli studenti, sia a "tempo pieno" che a "tempo parziale", hanno l'obbligo di frequenza nelle attività didattiche individuate, all'inizio di ogni anno accademico, dal Consiglio di Corso di Laurea Aggregato. In tal caso, per essere ammesso alle prove di verifica dell'acquisizione dei crediti, lo studente deve aver frequentato regolarmente i corsi e aver raggiunto almeno il 70% delle presenze alle lezioni e/o alle attività pratiche in conformità agli obblighi di frequenza di cui sopra.

Modalità di frequenza differenti possono essere previste dal Consiglio di Corso di Laurea per gli studenti disabili prevedendo, eventualmente, anche forme di supporto didattico integrativo.

Propedeuticità

Le propedeuticità sono le conoscenze pregresse che obbligatoriamente devono essere state accertate per poter proseguire nella carriera curricolare e sostenere determinati esami. Queste sono specificate nella seguente tabella:

Per sostenere l'esame di:	Bisogna aver superato l'esame di:
Anatomia umana	Biochimica
	Biologia umana
Fisiologia umana	Anatomia umana
Fisiopatologia generale applicata alle scienze motorie	Fisiologia umana
Farmacologia applicata alle attività motorie e sportive	Fisiopatologia generale applicata alle scienze motorie
Teoria e metodologia dell'allenamento	Teoria e metodologia del movimento
Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali	Teoria e metodologia dell'allenamento
Teoria, tecnica e didattica del fitness	Teoria e metodologia dell'allenamento
Psicologia dello sport	Psicologia generale e psicobiologia
Tutti gli esami previsti al 3°anno di corso ad eccezione dei crediti a scelta	Anatomia Umana

Attività formative o professionali che consentono l'acquisizione di crediti

Gli studenti possono conseguire i crediti sostenendo:

- a) esami del Corso di Laurea al quale sono iscritti previsti come obbligatori nel loro piano di studi;
- b) esami relativi a moduli o insegnamenti non obbligatori scelti tra quelli attivati dal Corso di Laurea o da altri Corsi di Laurea dell'Ateneo;
- c) con la partecipazione ad ogni altra attività formativa (tra cui la partecipazione a cicli seminariali, convegni, laboratori, etc.) organizzata dal Corso di Laurea o dall'Ateneo, anche in collaborazione con altri soggetti, preventivamente sottoposta alla valutazione della struttura didattica competente.

Esami e modalità di valutazione

Per quanto di pertinenza, i Regolamenti didattici dei singoli Corsi di Studio disciplinano - in ottemperanza a quanto previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo - le modalità di svolgimento degli esami di profitto, ai fini dell'accertamento dell'adeguata preparazione degli studenti iscritti ai Corsi di Studio per la prosecuzione della loro carriera.

Tali accertamenti, sempre individuali, devono avere luogo in condizioni tali da

garantire l'obiettività e l'equità della valutazione. Ogni verifica soggetta a registrazione deve essere sostenuta soltanto successivamente alla conclusione dei corsi dei relativi insegnamenti. Nell'ambito di uno stesso insegnamento, tra la data di un appello degli esami di profitto e la data del successivo appello degli esami, devono intercorrere almeno 10 giorni.

Tutte le prove orali di esame e ogni altra eventuale prova di verifica del profitto sono pubbliche.

Tirocini formativi

I tirocini formativi e di orientamento realizzano momenti di alternanza tra studio e lavoro nell'ambito dei processi formativi e consentono di agevolare le scelte professionali dei giovani, mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro.

E' previsto lo svolgimento di attività di tirocinio per un totale di 25 crediti.

Sono previste due diverse tipologie di tirocinio a scelta dello studente:

Tirocinio del Corso di Laurea (lo studente affronterà un percorso formativo predisposto dal Corso di Laurea).

Tirocinio personalizzato (lo studente potrà proporre un percorso formativo personalizzato da sottoporre all'approvazione della competente Commissione Tirocini).

Lo studente, nel mese di ottobre di ogni anno accademico, presenta, in seguito a specifico avviso pubblicato sul web del Corso di Studio, domanda di tirocinio, da predisporre su apposito modulo anch'esso presente sul web, specificando la tipologia di tirocinio prescelta

Lo studente, sia che opti per il tirocinio "standard del Corso di Studio" sia che opti per il tirocinio "personalizzato" potrà richiedere il riconoscimento di crediti formativi allegando alla domanda di tirocinio opportuna certificazione attestante attività sportive e professionali pregresse, diplomi di qualifica sportiva, brevetti rilasciati da Federazioni. Tale documentazione verrà sottoposta a valutazione della competente Commissione Tirocini al fine della verifica del riconoscimento di crediti di tirocinio e della conformità ai criteri previsti e alla coerenza con gli obiettivi formativi.

Commissione Tirocini

Delegato per il C.d.L. in Scienze Motorie e Sportive: Prof. Germano Guerra 0874-404860 germano.guerra@unimol.it

Commissione Pratiche studenti e riconoscimento crediti

Delegato per il C.d.L. in Scienze Motorie e Sportive: Prof. Giuseppe Calcagno 0874-404899, giuseppe.calcagno@unimol.it

Commissione Internazionalizzazione e Programma Erasmus

Delegato per il C.d.L. in Scienze Motorie e Sportive Prof.ssa Francesca Baralla.

Prova finale

Sono ammessi a sostenere l'esame di laurea per il conseguimento del titolo di studio gli studenti che abbiano acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studio ufficiale ad esclusione di quelli relativi alla prova finale, che saranno conseguiti con il superamento dell'esame di Laurea stesso, per un totale di 180 crediti. La prova finale consiste nella discussione di un breve elaborato incentrato su specifiche esperienze di apprendimento sia teorico che pratico, con particolare riferimento a quelle maturate in occasione dei tirocini formativi.

Objettivi formativi

- Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding): I laureati in Scienze Motorie e Sportive acquisiranno specifiche conoscenze riguardo a:
- -le caratteristiche strutturali e funzionali della macchina umana per come si esprimono nel movimento;
- -e basi biochimiche del funzionamento della macchina umana e le modificazioni dei parametri biochimici a seguito dell'esecuzione di attività motorie, sia a scopo agonistico che non agonistico, nelle varie condizioni legate al sesso, all'età e al mutare delle situazioni ambientali:
- le basi biomeccaniche del movimento umano per come si evolvono e si modificano nei due sessi e nelle varie classi di età;
- –i principi della misurazione e delle valutazioni dei parametri psicofisiologici legati al movimento umano sia nel soggetto che pratica una attività sportiva agonistica che nel soggetto che pratica una attività motoria non agonistica a fini ludici o preventivi;
- le basi del funzionamento psicologico sia a livello individuale che di gruppo ed i condizionamenti neuropsicologici che possono interferire sulle capacità di movimento:
- -le caratteristiche e il meccanismo d'azione delle principali sostanze farmacologicamente attive d'interesse in ambito motorio - sportivo, ivi comprese quelle impiegabili per il miglioramento della prestazione atletica e nella terapia della traumatologia sportiva;
- -le basi fisiopatologiche delle principali malattie non trasmissibili;
- -le basi biologiche, farmacologiche, legali, medico-legali ed etiche del fenomeno doping;
- i rapporti che legano sviluppo, aggressività, espressività motoria e competizione;
- -i rapporti tra mondo dello sport e delle attività motorie e fenomeni di criminalità individuale e di gruppo, con enfasi sulle potenzialità preventive delle attività motorie nei confronti della devianza individuale e di gruppo, sia giovanile che adulta;
- -il modello di prestazione, la preparazione fisica e l'allenamento dei principali sport individuali e di squadra;
- -le nozioni civilistiche di base inerenti alle principali situazioni giuridiche, esistenziali e patrimoniali relative al fenomeno sportivo;

- -i principi di economia politica, aziendale e di gestione delle imprese, di marketing e comunicazione sportiva applicati al settore delle attività motorie e sportive;
- -i principi legali e medico-legali della responsabilità professionale sia in campo civile che penale e della valutazione del danno alla persona;
- -una lingua comunitaria oltre all'italiano;
- -le metodologie d'indagine specifiche nei diversi campi che caratterizzano le scienze motorie, da quelle utilizzate in ambito psicopedagogico, a quelle epidemiologiche, e a quelle strumentali per la valutazione delle prestazioni;
- -l'utilizzazione di strumenti informatici a fine di elaborazione e comunicazione dati.

• Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding):

I laureati in Scienze Motorie e Sportive saranno in grado di:

- agire con etica e professionalità nel pieno rispetto della persona, al fine di garantirle il miglioramento delle prestazioni motorie in assenza di pratiche dannose per la salute;
- -valutare le caratteristiche strutturali, funzionali e psicologiche di un individuo al fine di ottimizzare le sue prestazioni motorie sia in campo atletico e sportivo che più in generale nell'attuazione di attività motorie a finalità preventive e ludico-ricreative;
- -condurre programmi di attività motoria specificamente dedicati all'età evolutiva, al fine di contribuire alla promozione di uno stile di vita attivo e ad una sana alimentazione già dalle prime fasi dello sviluppo;
- -comunicare efficacemente e senza alcuna discriminazione con soggetti di entrambi i sessi e di varia età, cultura e condizioni sociali, al fine di promuovere l'etica e la cultura dell'aggregazione, ed i valori sportivi definiti dalla carta olimpica;
- -interagire al meglio con altre figure professionali nell'ambito di un team collaborativo al fine di attuare programmi di attività motoria per la prevenzione di malattie ad elevato impatto sociale;
- -gestire autonomamente sotto il profilo operativo e strategico piccole imprese sportive;
- -acquisire e scambiare in modo efficace informazioni con altri soggetti a livello internazionale, e leggere testi e documenti di valenza internazionale a scopo di aggiornamento culturale e professionale.

Autonomia di giudizio (making judgements):

I laureati in Scienze Motorie e Sportive saranno in grado di raccogliere ed interpretare i dati relativi ai vari campi del sapere interdisciplinare che caratterizzano le scienze motorie. In particolare, il laureato dovrà mostrare autonomia di giudizio relativamente all'utilità ed alle specifiche modalità di espletamento di programmi di attività motoria e sportiva, considerando i rischi ed i benefici di questa per i singoli soggetti.

Abilità comunicative (communication skills):

I laureati in Scienze Motorie e Sportive sulla base di specifiche competenze tecniche e psico-pedagogiche acquisite durante il corso di studi saranno in grado di modulare le informazioni relative a:

- -le caratteristiche tecniche, tattiche e regolamentari di uno sport;
- -le capacità di rendimento fisico dell'individuo;

- -le modalità di valutazione delle capacità coordinative e organico muscolari;
- -il ruolo sociale e preventivo della pratica sportiva sia a livello individuale che di gruppo.

• Capacità di apprendimento (learning skills) e accesso a studi ulteriori:

Il Corso di studi in Scienze Motorie e Sportive fornisce agli studenti le basi per poter accedere alle classi di laurea Magistrali in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate (LM-67), Scienze e Tecniche dello Sport (LM-68) e Organizzazione e Gestione dei Servizi per lo Sport e le Attività Motorie (LM-47). Inoltre, le competenze acquisite consentiranno ai laureati di accedere ad ulteriori percorsi di Master di I Livello variamente distribuiti sul territorio nazionale ed internazionale.

Profili e sbocchi professionali

I Laureati in Scienze Motorie e Sportive potranno prestare servizio in qualità di Chinesiologi delle attività Motorie e Sportive nelle strutture pubbliche e private, nelle organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale. In tali strutture essi svolgeranno attività di conduzione, gestione e valutazione di attività motorie individuali e di gruppo a carattere compensativo, adattativo, educativo, ludicoricreativo, sportivo, finalizzate al mantenimento del benessere psicofisico mediante la promozione di stili di vita attivi; essi potranno inoltre condurre, gestire e valutare attività di fitness individuali e di gruppo

Piano di Studi (immatricolati 2022/2023)

Primo anno a.a. 2022/2023

Insegnamento	CFU*	SSD
Biochimica	6	BIO/10
Biologia Umana	6	BIO/13
Anatomia Umana	7	BIO/16
Teoria e Metodologia del Movimento	7	M-EDF/01
Lo sport nella società	12	
Storia dello sport e dell'educazione fisica	6	M-PED/02
Sociologia generale e dello sport	6	SPS/07
Psicologia generale e psicobiologia	7	M-PSI/02
Pedagogia dello sport	6	M-PED/01
Altre attività	6	
Lingua inglese	3	
Idoneità informatica	3	
Totale CFU I ANNO	57	

^{*}crediti formativi universitari

Secondo anno a.a. 2023/2024

Insegnamento	CFU	SSD
Diritto privato e legislazione sportiva	7	IUS/01
Teoria e metodologia dell'allenamento	7	M-EDF/02
Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali	8	M-EDF/02
Gestione dell'atleta	2	
TTD dell'atletica leggera	2	
TTD della ginnastica	2	
TTD degli sport natatori	2	
Teoria, tecnica e didattica del fitness	6	MEDF/01
Economia dello sport	12	
Economia aziendale	6	SECS-P/07
Economia e management dello sport	6	SECS-P/08
Fisiopatologia generale applicata alle scienze motorie	6	MED/04
Fisiologia umana	7	BIO/09
Tirocinio I	10	
Totali CFU II ANNO	63	

Terzo anno a.a. 2024/2025

Insegnamento	CFU	SSD
Alimentazione dello sportivo e dell'atleta	6	MED/49
Farmacologia applicata alle attività motorie e sportive	6	BIO/14
Psicologia dello sport	6	M-PSI/01
Teoria, tecnica e didattica degli sport di squadra	6	M-EDF/02
TTD della pallavolo	2	
TTD della pallacanestro	2	
TTD del rugby	2	
Malattie apparato locomotore e traumatologia sportiva	6	MED/33
Tirocinio II	15	
Crediti a scelta	12	
Prova finale	3	
Totale CFU III ANNO	60	
TOTALE CFU	180	

Crediti a scelta dello studente

T.T.D. del tennis	3 cfu
Preparazione atletica e pesistica	3 cfu
T.T.D. del calcio	3 cfu
T.T.D. del badminton	3 cfu
T.T.D. della scherma	3 cfu
T.T.D. della pallamano	3 cfu
La tecnologia applicata alla metodologia dell'allenamento	3 cfu
Giornalismo e comunicazione sportiva	3 cfu

Offerta didattica erogata a.a. 2022-23

Primo anno coorte immatricolati 2022/2023

Insegnamento	CFU*	SSD
Biochimica	6	BIO/10
Biologia Umana	6	BIO/13
Anatomia Umana	7	BIO/16
Teoria e Metodologia del Movimento	7	M-EDF/01
Lo sport nella società	12	
Storia dello sport e dell'educazione fisica	6	M-PED/02
Sociologia generale e dello sport	6	SPS/07
Psicologia generale e psicobiologia	7	M-PSI/02
Pedagogia dello sport	6	M-PED/01
Altre attività	6	
Lingua inglese	3	
Idoneità informatica	3	
Totale CFU I ANNO	57	

Secondo anno coorte immatricolati 2021-2022

Insegnamenti	CFU	SSD
Diritto privato e legislazione sportiva	7	IUS/01
Teoria e metodologia dell'allenamento	7	M-EDF/02
Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali	8	M-EDF/02
Gestione dell'Atleta	2	
TTD dell'Atletica Leggera	2	
TTD della Ginnastica	2	
TTD degli sport natatori	2	
Teoria, tecnica e didattica del fitness	6	M-EDF/01
Economia dello sport	12	
Economia aziendale	6	SECS-P/07
Economia e management dello sport	6	SECS-P/08
Fisiopatologia generale applicata alle scienze motorie	6	MED/04
<u>Fisiologia umana</u>	7	BIO/09
Tirocinio I	10	
Totale CFU II ANNO	63	

Terzo anno coorte immatricolati 2020-2021

Insegnamento	CFU	SSD
Alimentazione dello sportivo e dell'atleta	6	MED/49
Farmacologia applicata alle attività motorie e sportive	6	BIO/14
Psicologia dello sport	6	M-PSI/01
Teoria, tecnica e didattica degli sport di squadra	6	M-EDF/02
TTD della pallacanestro	2	
TTD del rugby	2	
TTD della pallavolo	2	
Malattie apparato locomotore e traumatologia sportiva	6	MED/33
Tirocinio II	15	
Crediti a scelta	12	
Prova finale	3	
Totale CFU III ANNO	60	
TOTALE CFU GENERALE	180	

Crediti a scelta dello studente

T.T.D. del tennis	3 cfu
Preparazione atletica e pesistica	3 cfu
T.T.D. del calcio	3 cfu
T.T.D. del badminton	3 cfu
T.T.D. della scherma	3 cfu
T.T.D. della pallamano	3 cfu
La tecnologia applicata alla metodologia dell'allenamento	3 cfu
Giornalismo e comunicazione sportiva	3 cfu

Propedeuticità a.a. 2022/2023

Le propedeuticità sono le conoscenze pregresse che obbligatoriamente devono essere state accertate per poter proseguire nella carriera curricolare e sostenere determinati esami. Queste sono specificate nella seguente tabella:

Per sostenere l'esame di:	Bisogna aver superato l'esame di:	
Anatomia umana	Biochimica Biologia umana	
Fisiologia umana	Anatomia umana	
Fisiopatologia generale applicata alle scienze motorie	Fisiologia umana	
Farmacologia applicata alle attività motorie e sportive	Fisiopatologia generale applicata alle scienze motorie	
Teoria e metodologia dell'allenamento	Teoria e metodologia del movimento	
Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali	Teoria e metodologia dell'allenamento	
Teoria, tecnica e didattica del fitness	Teoria e metodologia dell'allenamento	
Psicologia dello sport	Psicologia generale e psicobiologia	
Tutti gli esami previsti al 3°anno di corso ad eccezione dei crediti a scelta	Anatomia Umana	