

Diventa ciò che sei
Unimol rivela i tuoi talenti

ANNO ACCADEMICO 2016 | 17

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA
E SCIENZE DELLA SALUTE**
"Vincenzo Tiberio"

CORSO DI LAUREA

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

| CLASSE L-22



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

GUIDA DELLO STUDENTE

ANNO ACCADEMICO

2016-2017

DIPARTIMENTO DI MEDICINA
E SCIENZE DELLA SALUTE
“Vincenzo Tiberio”

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE
MOTORIE E SPORTIVE**

INDICE

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute	3
Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive	3
Docenti del Corso di Laurea	4
Calendario esami/sessioni	5
Delegati del Dipartimento	6
Tirocini	7
Requisiti di ammissione	8
Obblighi di frequenza	9
Prova finale	10
Obiettivi formativi	12
Sbocchi professionali	12
Piano di studio a.a. 2016-17	13
Crediti a scelta	16
Offerta didattica	17
Propedeuticità	20

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute “Vincenzo Tiberio”

Indirizzo:

Via Giovanni Paolo II, snc - 86100 Campobasso

Via De Sanctis - 86100 Campobasso

Sito web: <http://dipmedicina.unimol.it/>

Direttore: Prof. Luca Brunese

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

Prof. Giuseppe Calcagno

0874-404899 giuseppe.calcagno@unimol.it

Segreteria Didattica

Dott.ssa Marcella Fagnano

0874-404851, fagnano@unimol.it

Sig. Massimo Margiotta

0874-404764 margiott@unimol.it

Coordinatore Tecnico Corso di Laurea

Dott. Giovanni Fiorilli

0874-404402 fiorilli@unimol.it

Personale ausiliario

Sig. Mario Danese

0874-404967, mario.danese@unimol.it

Sig. Renato Niro

0874-404967 renato.niro@unimol.it

Docenti del Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive

Nominativo Docente	Indirizzo di posta elettronica	Studio: n° di telefono
AMBROSINO PAOLO	paolo.ambrosino@unimol.it	0874.404967
BARALLA FRANCESCA	francesca.baralla@unimol.it	0874.404851
BARISCIANO VINCENZO	enzo.barisciano@unimol.it	0874.404967
BUCCIONE CONCETTINA	buccione@unimol.it	0874-404492
CALCAGNO GIUSEPPE	calcagno@unimol.it	0874-404899
CAPOBIANCO ANDREA	andrea.capobianco@unimol.it	0874.404851
CAVALIERE GUIDO	guido.cavaliere@unimol.it	0874-404967
CUOMO ALDO (F.I.S.)	Aldo.cuomo@unimol.it	0874-404967
DESPAIGNE YOEL	yoel.despaigne@email.com	0874-404967
DI COSTANZO ALFONSO	alfonso.dicostanzo@unimol.it	0874-404760
DI ZAZZO ERIKA	erika.dizazzo@unimol.it	0874.404967
FABRIZI DANIELA	daniela.fabrizi@unimol.it	0874.404967
GIOMBINI ARRIGO	a.giombini@unimol.it	0874-404963
GUERRA GERMANO	germano.guerra@unimol.it	0874-404967
IACOVELLA CARMINE	carmine.iacovella@unimol.it	0874-404967
IALENTI VALENTINA	valentina.ialenti@unimol.it	0874.404967
IULIANO ENZO	enzo.iuliano@unimol.it	0874-404899
MAESTRIPIERI MARCO	marco.maestripieri@unimol.it	0874-404967
MOFFA STEFANO	stefano.moffa@unimol.it	0874.404963
PALLOTTA MARIA LUGIA	pallotta@unimol.it	0874-404673
PETTI BRUNO	bruno.petti@unimol.it	0874.404967
PIZZOLATI MICOL	micol.pizzolati@unimol.it	0874.404967
POLICELLA ANTONELLA	antonella.policella@unimol.it	0874.404967
REFRIGERI LUCA	luca.refrigeri@unimol.it	0874-404275
SALVATORI GIANCARLO	salvator@unimol.it	0874-404705
SANGIORGIO ARMANDO	dino.sangiorgio@unimol.it	0874.404967
SCHIAVONE PANNI ALFREDO	a.schiavonepanni@unimol.it	0874-404966
SOLDOVIERIMARIA VIRGINIA	mariavirginia.soldovieri@unimol.it	0874.404967
TAGLIALATELA MAURIZIO	m.taglialatela@unimol.it	0874-404856
TULLIO LOREDANA	loredana.tullio@unimol.it	0874-404967
VENDEMIATI NICOLINA	nichiv@hotmail.com	0874.404967
VIGLIOTTI CRESCENZO	crescenzo.vigliotti@unimol.it	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.

Calendario dell'attività didattica:

L'attività didattica del primo semestre si svolgerà dal 3 ottobre 2016 al 25 gennaio 2017

L'attività didattica del secondo semestre si svolgerà dal 1° marzo 2017 al 7 giugno 2017

Giorni di vacanza accademica:

1 novembre 2016 (Tutti i santi);

8 dicembre 2016 (Immacolata Concezione);

dal 23 dicembre 2016 al 6 gennaio 2017 (Vacanze di Natale)

dal 13 aprile 2017 al 19 aprile 2017 (Vacanze di Pasqua)

23 aprile 2017 Santo Patrono (sede di Campobasso domenica)

04 agosto 2017 Santo Patrono (sede di Termoli)

29 settembre 2017 Santo Patrono (sede di Pesche)

25 aprile 2017 (Anniversario della Liberazione);

1 maggio 2017 (Festa del Lavoro);

2 giugno 2017 (Anniversario della Repubblica).

Sessioni esami

Sessione straordinaria a.a. 2015-16 e prima sessione a.a. 2016-17: due appelli tra il 26 gennaio e il 28 febbraio 2017

Sessione estiva a.a. 2016-17: due o tre appelli tra il 9 giugno ed il 31 luglio 2017

Sessione autunnale a.a. 2016-17: uno o due appelli tra il 4 settembre 2017 e il 6 ottobre 2017

Sessione riservata agli studenti fuori corso: due appelli di cui uno nel mese di novembre 2017 l'altro nel mese di aprile 2018

Portale dello studente e Web Community

Gli studenti hanno a disposizione sul sito web di Ateneo il "Portale dello Studente" che rappresenta uno sportello virtuale attraverso il quale è possibile accedere alla maggior parte dei servizi amministrativi e a quelli didattici (come ad esempio la prenotazione degli esami).

Inoltre, gli studenti hanno a disposizione la "Web Community" che rappresenta il filo telematico diretto con il docente, accessibile utilizzando l'apposito link presente sul sito www.unimol.it.

Informazioni in bacheca e sul sito web.

Tutti gli avvisi relativi all'attività didattica e di tirocinio vengono pubblicati nella pagina web UNIMOL dedicata al Corso di Studio (bacheca on line, calendario esami, calendario lezioni, tirocini)

Orientamento e Tutorato

Delegato del Dipartimento per l'orientamento è il prof. Giuseppe Calcagno, mentre il delegato del Dipartimento per il tutorato è il prof. Roberto Di Marco.

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.).

Internazionalizzazione e Programma ERASMUS.

Delegato di Dipartimento per il programma ERASMUS: prof. Silvio Garofalo: silvio.garofalo@unimol

Diritto allo studio per studenti disabili

Prof. Ciro Costagliola

0874-404100, ciro.costagliola@unimol.it

Referente disabilità e DSA

Prof. Fabio Ferrucci

Tel. 0874/404.472 – E mail: ferrucci@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 predisposti dal Centro servizi e al supporto dei Referenti di Dipartimento, gli studenti disabili e gli studenti con DSA devono farne richiesta compilando il modulo apposito che può essere scaricato dalle pagine web del Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo.

Il Referente disabilità 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;
- tutorato specializzato: 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 istanza 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, dedicata agli studenti con disabilità.

Centro Linguistico di Ateneo

Delegato di Dipartimento: prof. Fabrizio Gentile: gentilefabrizio@unimol.it

Il Centro Linguistico di Ateneo ha le seguenti finalità:

- concordare e organizzare l'attività didattica delle lingue straniere insegnate nell'Ateneo;
- promuovere, coordinare e organizzare ricerche applicate nel settore;
- organizzare corsi, attività didattiche sussidiarie, forme di autoapprendimento e accertamenti di conoscenza linguistica di ogni tipo e livello

Centro di Ateneo per la Didattica e la Ricerca in Informatica

Delegato del Dipartimento: prof. Alfonso Di Costanzo: alfonso.dicostanzo@unimol.it

Biblioteca

Delegato del 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 abstract 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.

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 n. 625 ore di attività di tirocinio corrispondenti a n. 25 crediti.

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

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

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

Sarà cura della Commissione Tirocini predisporre l'elenco relativo alla tipologia di tirocinio assegnata al singolo studente, con l'indicazione della struttura ospitante, dei crediti da effettuare. Lo studente sarà tenuto a mettersi in contatto con la Segreteria Didattica per espletare tutte le successive pratiche amministrative necessarie all'avvio del tirocinio stesso. Infine, lo studente potrà richiedere il riconoscimento di crediti formativi per attività pregresse certificate da enti pubblici, associazioni o federazioni riconosciute (tesseramenti, attività professionali, ecc.) che verranno valutate dalla competente Commissione Tirocini in base ad una Tabella di riconoscimento (approvata dal Consiglio di Corso di Laurea Aggregato e consultabile in bacheca o presso la Segreteria Didattica) al fine della verifica 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. Giuseppe Calcagno
0874-40449899 giuseppe.calcagno@unimol.it

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

Requisiti di ammissione

Per l'a.a. 2016/17 il numero degli studenti ammissibili al corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive è fissato in n. 230 studenti, di cui n. 5 extracomunitari.

L'ammissione dei candidati al Corso di Laurea avviene secondo l'ordine di una graduatoria determinata in base all'esito di una prova selettiva e alla valutazione dei titoli di studio e di eventuali titoli sportivi, sino alla concorrenza del numero programmato.

La formazione della graduatoria avviene in base ai punteggi conseguiti nella prova scritta e nella valutazione dei titoli curriculari e sportivi. Il punteggio massimo attribuibile è pari a 100/100.

La prova scritta consiste nella soluzione di quesiti a risposta multipla, di cui una sola risposta esatta tra le quattro indicate, su argomenti di:

- Chimica (n. 25 quesiti);
- Biologia (n. 25 quesiti);
- Educazione motoria e sportiva (n. 20 quesiti);

Alla prova scritta verrà attribuito un punteggio massimo di 70/100 punti.

Nella valutazione delle prove si terrà conto dei seguenti criteri:

- a) 1 punto per ogni risposta esatta;
- b) - 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- c) 0 punti per ogni risposta non data.

Per quanto concerne i titoli culturali, il punteggio, fino ad un massimo di punti 20/100 sarà attribuito sulla base del voto di maturità, come segue:

voto diploma di scuola secondaria superiore	punti
da 60/100	2
da 61/100 a 65/100	3
da 66/100 a 70/100	4
da 71/100 a 75/100	6
da 76/100 a 80/100	8
da 81/100 a 85/100	10
da 86/100 a 90/100	12
da 91/100 a 95/100	15
da 96/100 a 98/100	18
da 99/100 a 100/100	20

Per quanto riguarda i titoli sportivi (partecipazione a campionati provinciali, regionali, nazionali, internazionali, europei, del mondo e giochi olimpici, ecc.) il punteggio è attribuibile fino ad un massimo di n.10 punti.

La domanda di partecipazione al concorso per l'ammissione al I anno del corso di Laurea in Scienze Motorie ed il calendario della prova scritta sarà pubblicata sul sito web di Ateneo con apposito bando.

Coloro che risulteranno ammessi al I anno del corso di laurea in Scienze Motorie e Sportive dovranno provvedere alla relativa immatricolazione entro i termini previsti. All'atto dell'immatricolazione, verrà richiesto un certificato medico di idoneità alla pratica motoria e sportiva non agonistica di validità annuale, corredato di un elettrocardiogramma. In caso di disabilità che impedisca totalmente o parzialmente lo svolgimento di specifiche attività ad elevato contenuto tecnico-addestrativo, è necessaria una certificazione medica che attesti tale condizione e nella quale venga richiesto un esonero per tali attività, o un programma di attività personalizzata.

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.

Gli insegnamenti a frequenza obbligatoria, per l'a.a. 2016/76, sono i seguenti:

– Anatomia umana (I anno)

- Teoria e metodologia del movimento (I anno)
- Fisiologia umana (II anno)
- Teoria e metodologia dell'allenamento (II anno)

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 seminari, 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 dall'art. 29 del 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.

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.

Obiettivi 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 della 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 atletica, 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 psicopedagogiche 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 Professionisti 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, ludico-ricreativo, 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.

Piani di studio

Piano di Studi (immatricolati 2016/2017)

Primo anno (a.a. 2016/2017)

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

Secondo anno (a.a. 2017/2018)

Esame – modulo	CFU	SSD	Tipologia
<u>Diritto privato e legislazione sportiva</u>	7	IUS/O1	Caratterizzante
<u>Teoria e metodologia dell'allenamento</u>	7	M-EDF/O2	Di Base/ caratterizzante
<u>Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali</u>	8	M-EDF/O2	Caratterizzante
Organizzazione degli Organismi Sportivi			
TTD dell'Atletica Leggera			
TTD della Ginnastica			
TTD degli sport natatori			
<u>Teoria, tecnica e didattica del fitness</u>	6	M-EDF/O1	Caratterizzante
<u>Economia dello sport</u>	12		
Economia aziendale	6	SECS-P/07	Di Base
Economia e management dello sport	6	SECS-P/08	Caratterizzante
<u>Fisiopatologia generale applicata alle scienze motorie</u>	6	MED/04	Caratterizzante
<u>Fisiologia umana</u>	7	BIO/09	Di Base/ caratterizzante
Tirocinio I	10		
Totale CFU II ANNO	63		

Terzo anno (a.a. 2018/2019)

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

Crediti a scelta dello studente

TTD del tennis	3	M-EDF/02
Preparazione atletica e pesistica	3	M-EDF/02
TTD del calcio	3	M-EDF/02
TTD del badminton	3	M-EDF/02
TTD della scherma	3	M-EDF/02
Pianificazione e gestione degli eventi sportivi	3	SECS-P/08

Oltre ai suddetti insegnamenti non curriculari offerti dal Corso di Laurea, lo studente potrà effettuare la sua scelta anche tra gli insegnamenti impartiti nell'Ateneo molisano ed in altre Università, dando preferenza a quelli appartenenti agli stessi settori scientifico disciplinari o affini curricularmente impartiti nel Corso di Laurea, purché coerenti con il percorso formativo intrapreso

Offerta didattica a.a.2016-17

Primo anno coorte 2016/2017

Esame – modulo	CFU	SSD	Tipologia
<u>Biochimica (M.LPallotta)</u>	6	BIO/10	Di Base
<u>Biologia Umana (P.Ambrosino)</u>	6	BIO/13	Di Base
<u>Anatomia umana (G.Guerra)</u>	7	BIO/16	Di Base
<u>Teoria e Metodologia del Movimento (G.Calcagno - S.Moffa)</u>	7	M-EDF/01	Di Base
<u>Lo sport nella società</u>	12		
Storia dello sport e dell'educazione fisica(da definire)	6	M-PED/02	Di Base
Sociologia generale e dello sport (M.Pizzolati)	6	SPS/07	Di Base
<u>Psicologia generale e psicobiologia (V.Ialenti)</u>	7	M-PSI/02	Caratterizzante
<u>Pedagogia dello sport (L. Refrigeri)</u>	6	M-PED/01	Di Base
Altre attività	6		
<u>Lingua inglese (D.Fabrizi)</u>	3		
<u>Idoneità informatica (F.Perrone)</u>	3		
Totale CFU I ANNO	57		

Secondo anno, coorte 2015/2016

Esame – modulo	CFU	SSD	Tipologia
<u>Diritto privato e legislazione sportiva</u> (L.Tullio)	7	IUS/01	Caratterizzante
<u>Teoria e metodologia dell'allenamento</u> (G.Calcagno - S.Moffa)	7	M-EDF/02	Di Base/ caratterizzante
<u>Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali</u> Organizzazione degli organismi sportivi (G.Cavaliere) T.T.D. Atletica leggera (V.Barisciano) T.T.D. Ginnastica (A.Policella) T.T.D. Nuoto (A.Sangiorgio)	8	M-EDF/02	Caratterizzante
<u>Teoria, tecnica e didattica del fitness</u> (E.Iuliano)	6	M-EDF/01	Caratterizzante
<u>Economia dello sport</u> (C. Buccione)	12		
Economia aziendale	6	SECS-P/07	Di Base
Economia e management dello sport	6	SECS-P/08	Caratterizzante
<u>Fisiopatologia generale applicata alle scienze motorie</u> (da definire)	6	MED/04	Caratterizzante
<u>Fisiologia umana</u> (M.V.Soldovieri)	7	BIO/09	Di Base/ caratterizzante
Tirocinio I	10		
Totale CFU II ANNO	63		

Terzo anno, coorte 2014/2015

Esame – modulo	CFU	SSD	Tipologia
<u>Farmacologia applicata alle attività motorie e sportive</u> (M. Tagliatalata)	6	BIO/14	Caratterizzante
<u>Alimentazione dello sportivo e dell'atleta</u> (G.Salvatori)	6	MED/49	Affine/Integrativo
<u>Psicologia dello sport</u> (F.Baralla)	6	MED/43	Affine/Integrativo
<u>Teoria, tecnica e didattica degli sport di squadra</u>	6		
Teoria, tecnica e didattica della pallacanestro(A.Capobianco)	2	M-EDF/02	Caratterizzante
Teoria, tecnica e didattica della pallavolo (da definire)	2	M-EDF/02	Caratterizzante
Teoria, tecnica e didattica del rugby (C.Vigliotti)	2	M-EDF/02	Caratterizzante
<u>Malattie apparato locomotore e traumatologia sportiva</u> (A.Schiavone Panni)	6	MED/33	Caratterizzante
Tirocinio II	15		
Crediti a scelta	12		
Prova finale	3		
Totale CFU III ANNO	60		
TOTALE GENERALE	180		

Propedeuticità a.a. 2016-17

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, Lo sport nella società
Tutti gli esami previsti al 3°anno di corso	Anatomia Umana