

UNIVERSO DI TE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

ANNO ACCADEMICO 2014 | 15

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA E DI
SCIENZE DELLA SALUTE
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE
I CLASSE L - 22

CORSO A NUMERO PROGRAMMATO



INDICE

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute	3
Docenti del Corso di Laurea	4
Calendario esami/sessioni	5
Delegati del Dipartimento	6
Tirocini	8
Requisiti di ammissione	8
Obblighi di frequenza	10
Prova finale	11
Obiettivi formativi	11
Sbocchi professionali	13
Piano di studio a.a. 2014-15	14
Offerta didattica	17
Crediti a scelta	20
Propedeuticità	21

Dipartimento di Medicina e Scienze della salute

Indirizzo:

Via Giovanni Paolo II, snc - 86100 Campobasso

Via De Sanctis - 86100 Campobasso

Sito web: www.unimol.it > Dipartimenti legge 240/10 > Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute

Direttore: Prof. Guido Maria GRASSO

Informazioni sui singoli Corsi di Studio

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

Indirizzo:

Via De Sanctis, 86100 Campobasso

Sito web:

<http://www.unimol.it/unimolise/s2magazine/index1.jsp?idpagina=50749>

Titolo rilasciato: Laurea in Scienze Motorie e Sportive

http://www.unimol.it/pls/unimolise/v3_s2ew_CONSULTAZIONE.mostra_pagina?id_pagina=51129

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (magistrale) - Classe LM-67

Indirizzo:

Via De Sanctis, 86100 Campobasso

Titolo rilasciato: Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate

http://www.unimol.it/pls/unimolise/v3_s2ew_CONSULTAZIONE.mostra_pagina?id_pagina=51130

Organizzazione del Corso di Laurea

Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Aggregato

Prof. Maurizio Tagliatela

0874-404856, m.tagliatela@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 Studio

Dott. Giovanni Fiorilli

0874-404402 fiorilli@unimol.it

Personale ausiliario

Sig. Daniele Berlingieri
0874-404967, daniele.berlingieri@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
BARALLA FRANCESCA	francesca.baralla@unimol.it	0874-404967
BARISCIANO VINCENZO	enzo.barisciano@unimol.it	
BORTONE ANTONIO	a.bortone@sstefano.it	0874-404967
BUCCIONE	buccione@unimol.it	
CONCETTINA		0874-404492
CACCIOLA GIOVANNA	giovanna.cacciola@unimol.it	0874-404967
CALCAGNO GIUSEPPE	calcagno@unimol.it	0874-404899
CARLI ALBERTO	alberto.carli@unimol.it	0874-404419
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 CAGNO ALESSANDRA	alessandra.dicagno@unimol.it	0874-404498
DI COSTANZO ALFONSO	alfonso.dicostanzo@unimol.it	0874-404760
GIOMBINI ARRIGO	a.giombini@unimol.it	0874-404963
GUERRA GERMANO	germano.guerra@unimol.it	0874-404967
IULIANO ENZO	enzo.iuliano@unimol.it	0874-404899
MARCHETTI MARCO	marco.marchetti@unimol.it	0874-404939
MAESTRIPIERI MARCO	marco.maestriperi@unimol.it	0874-404967
MOFFA STEFANO	stefano.moffa@unimol.it	0874.404963
MONCHARMONT BRUNO	moncharmont@unimol.it	0874-404740
PALLOTTA MARIA	pallotta@unimol.it	
LUIGIA		0874-404673
PETTI BRUNO	pettibruno@gmail.it	0874-404967
REFRIGERI LUCA	luca.refrigeri@unimol.it	0874-404275
SALVATORI GIANCARLO	salvator@unimol.it	0874-404705
SANGIORGIO ARMANDO	dinosangiorgio@virgilio.it	0874-404967
SCHIAVONE PANNI	a.schiavonepanni@unimol.it	0874-404966
ALFREDO		
TAGLIALATELA	m.taglialatela@unimol.it	
MAURIZIO		0874-404856
TULLIO LOREDANA	loredana.tullio@unimol.it	0874-404967
VENDEMIATI NICOLINA	nicchi@hotmail.com	0874.404967
VIGGIANO DAVIDE	davide.viggiano@unimol.it	0874.404967
VIGLIOTTI CRESCENZO	c.vigliotti@katamail.com	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 1 ottobre 2014 al 24 gennaio 2015

L'attività didattica del secondo semestre si svolgerà dal 2 marzo 2015 al 6 giugno 2015

Giorni di vacanza accademica:

1 novembre 2014 (Tutti i santi);

8 dicembre 2014 (immacolata Concezione);

dal 22 dicembre 2014 al 6 gennaio 2015 (Vacanze di Natale)

dal 2 aprile 2015 all'8 aprile 2015 (Vacanze di Pasqua)

23 aprile 2015 Santo Patrono (sede di Campobasso)

19 maggio 2015 Santo Patrono (sede di Isernia)

04 agosto 2015 Santo Patrono (sede di Termoli)

29 settembre 2015 Santo Patrono (sede di Pesche)

25 aprile 2015 (Anniversario della Liberazione);

1 maggio 2015 (Festa del Lavoro);

2 giugno 2015 (Anniversario della Repubblica).

Sessioni esami

Sessione straordinaria a.a. 2013-14 e prima sessione a.a. 2014-15: due appelli tra il 26 gennaio e il 27 febbraio 2015

Sessione estiva: due o tre appelli tra il 8 giugno ed il 31 luglio 2015

Sessione autunnale: due appelli di cui uno nel mese di settembre 2015 in data non antecedente al 10 sett.e uno nella prima settimana del mese di ottobre

Sessione riservata agli studenti fuori corso: due appelli di cui uno nel mese di novembre 2015 l'altro nel mese di aprile 2016

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

Referente disabilità e DSA

Prof. Ciro Costagliola

0874-404100, ciro.costagliola@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 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;
- 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.

Centro Linguistico di Ateneo

Delegato di Dipartimento: prof. Ennio Lubrano di Scorpaniello: ennio.lubrano@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. Davide Viggiano: davide.viggiano@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 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.

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 e delle corrispondenti ore di svolgimento. 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. Arrigo Giombini
0874-404899, arrigo.giombini@unimol.it

Requisiti di ammissione

Per l'a.a. 2014/15, 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 pubblicato 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.

Per la lingua inglese è previsto un test di ingresso (placement test) volto all'accertamento delle competenze linguistiche in entrata che sarà somministrato prima dell'inizio delle lezioni del primo semestre

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. 2014/15, sono i seguenti:

- Anatomia umana (I anno)
- Fisiologia umana (II anno)
- Teoria e metodologia del movimento (I 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 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 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, 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 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.

Inoltre, ai sensi del D.M. 4 aprile 2011, n.139, potranno partecipare alla selezione per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale a numero programmato per la formazione degli insegnanti di scienze motorie e sportive delle scuole secondarie di primo grado. Tale titolo costituisce il requisito per l'accesso al Tirocinio Formativo Attivo necessario per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento delle scienze motorie e sportive nelle scuole secondarie di primo grado.

Piani di studio

Piano di Studi (immatricolati 2014/2015)

Primo anno (a.a. 2014/2015)

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 sociale	6	M-PED/01	Di Base
Altre attività	6		
Lingua inglese	3		
Idoneità informatica	3		
Totale CFU I ANNO	57		

Secondo anno (a.a. 2015/2016)

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
<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. 2016/2017)

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
<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		

Offerta didattica a.a.2014-15

Primo anno coorte 2014/2015

Esame - modulo	CFU	SSD	Tipologia
Biochimica (M.L. Pallotta)	6	BIO/10	Di Base
Biologia umana (G. Cacciola)	6	BIO/13	Di Base
Anatomia umana (G. Guerra)	7	BIO/16	Di Base
Teoria e Metodologia del Movimento (A. Giombini)	7	M-EDF/01	Di Base
Lo sport nella società (12		
Storia dello sport e dell'educazione fisica (A. Carli)	6	M-PED/02	Di Base
Sociologia generale e dello sport(docente da definire)	6	SPS/07	Di Base
Psicologia generale e psicobiologia (F. Baralla)	7	M-PSI/02	Caratterizzante
Pedagogia sociale (L. Refrigeri)	6	M-PED/01	Di Base
Altre attività	6		
Lingua inglese	3		
Idoneità informatica	3		
Totale CFU I ANNO	57		

Secondo anno, coorte 2013/2014

Esame – modulo	CFU	SSD	Tipologia
<u>Diritto privato e legislazione sportiva</u> (L.Tullio)	7	IUS/O1	Caratterizzante
<u>Teoria e metodologia dell'allenamento</u> (A. Giombini)	7	M-EDF/O2	Di Base/ caratterizzante
<u>Teoria, tecnica e didattica degli sport individuali</u> Organizzazione degli organismi sportivi (G. Cavaliere)	8	M-EDF/O2	Caratterizzante
T.T.D. Atletica leggera (V.Barisciano)		M-EDF/O1	Caratterizzante
T.T.D. Ginnastica(A. Di Cagno)	6		
T.T.D. Nuoto (A.Sangiorgio)			
<u>Teoria, tecnica e didattica del fitness</u>			
<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 C
<u>Fisiopatologia generale applicata alle scienze motorie</u> (B. Moncharmont)	6	MED/04	Caratterizzante
<u>Fisiologia umana</u> (D. Viggiano)	7	BIO/09	Di Base/ caratterizzante
Tirocinio I	10		
Totale CFU II ANNO	63		

Terzo anno, coorte 2012/2013

Esame – modulo	CFU	SSD	Tipologia
<u>Farmacologia applicata alle attività motorie e sportive</u> (M. Tagliatela)	6	BIO/14	Caratterizzante
<u>Alimentazione dello sportivo e dell'atleta</u> (G.Salvatori)	6	MED/49	Affine/Integrativo
<u>Criminologia dello sport</u> (M. Marchetti)	6	MED/43	Affine/Integrativo
<u>Teoria, tecnica e didattica degli sport di squadra</u>	6		
Teoria, tecnica e didattica della pallacanestro(docente da definire)	2	M-EDF/02	Caratterizzante
Teoria, tecnica e didattica della pallavolo (Y.Despaigne)	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		

Crediti a scelta dello studente

TTD del tennis (N.Vendemiati)	3	M-EDF/02
Preparazione atletica e pesistica (B. Petti)	3	M-EDF/02
TTD del calcio (docente da definire)	3	M-EDF/02
TTD della scherma (F.I.S.)	3	M-EDF/02
Pianificazione e gestione degli eventi sportivi (C.Buccione)	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

Propedeuticità a.a. 2014-15

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
Malattie apparato locomotore e traumatologia sportiva	Farmacologia applicata alle attività motorie e sportive
Teoria e metodologia del movimento	Anatomia umana
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

