

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO MAGISTRALE INTERCLASSE IN SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT E DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE – LM92 (CLASSE LM68-LM67)

A.A. 2023/2024

AI SENSI DEL D.M. 270/2004 (ATTUAZIONE D.M. 22 SETTEMBRE 2010 n.17)

TITOLO I Dati Generali

ARTICOLO 1

Funzioni e struttura del Corso di studio

E' istituito presso l'Università degli Studi di Perugia il Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate- LM 92 (Classe LM-68/LM-67) (*Master in Sciences and Techniques of Sport and Preventive and Adapted Physical Activities*). La struttura di riferimento del Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate è il Dipartimento di Medicina e Chirurgia.

La durata del Corso di Studio è di anni 2 (due), alla fine dei quali viene rilasciato il titolo di dottore Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate.

La Sede Didattica del Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate è sita in via Giuseppe Bambagioni n° 4 – 06126 – Perugia.

L'indirizzo internet del sito del Corso di Studio è il seguente:
<http://smotoriemagistrale.unipg.it/index.html>.

ARTICOLO 2

Consiglio di Corso di Studio e suoi organi

Al funzionamento del Corso di Studio Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive ed Adattate è preposto il Consiglio del Corso di Studio che provvede all'organizzazione dell'attività didattica.

Il Consiglio di Corso di Studio (d'Ateneo) è composto dai professori titolari degli insegnamenti afferenti al corso, dai ricercatori che svolgono attività didattica di supporto per un insegnamento afferente al Corso e da una rappresentanza degli studenti, pari al quindici per cento dei docenti di ruolo, eletta secondo le modalità stabilite dal Regolamento Generale di Ateneo e il cui mandato dura due anni accademici.

Il Consiglio di Corso di Studio elegge un Presidente tra i professori di prima o di seconda fascia

del Corso di Studio, ai sensi dell'art.45 comma 4 dello Statuto d'Ateneo e secondo le modalità previste dal Regolamento Didattico di Ateneo. Il Presidente è nominato dal Rettore, dura in carica tre anni accademici ed è rinnovabile consecutivamente una sola volta. Il Presidente sovrintende al buon funzionamento del Corso, rappresentandolo sia a livello di Ateneo sia a livello della Conferenza Permanente dei Presidenti dei Corsi di Studio in Scienze Motorie.

Il Presidente del Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate per il triennio accademico 2021/2024 è il Prof. Giuseppe Rinonapoli.

Il Presidente può avvalersi di vicepresidenti che lo coadiuvino nelle sue funzioni e lo sostituiscano in caso di assenza o impedimento temporaneo a pieno titolo istituzionale, sia nel contesto locale (Organi/Commissioni) sia in ambito nazionale (Conferenza permanente dei Presidenti dei Corsi di Studio in Scienze Motorie). Sono nominati dal Presidente stesso e la durata del loro mandato coincide con quella del Presidente stesso.

Il Consiglio è convocato con cadenza almeno quadrimestrale e comunque ogni qual volta vada definita l'offerta formativa o vi sia necessità di deliberare in tempi definiti. Esso svolge le seguenti funzioni:

- a) assicura l'organizzazione del Corso e ne propone la programmazione;
- b) assicura l'organizzazione armonica delle attività didattiche previste e ne coordina i contenuti e lo svolgimento;
- c) garantisce la qualità e la trasparenza delle attività di gestione del Corso e ne assicura le funzioni di rappresentanza nei diversi organi.

Sono Organi del Corso di Studio in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive ed Adattate:

1. La Commissione didattica: costituita da quattro docenti del Corso di Studio e quattro membri tra i rappresentanti degli studenti, in conformità a quanto previsto dal regolamento generale e dallo statuto di Ateneo, che dovrà confrontarsi con la Commissione paritetica per la didattica. La Commissione didattica, nella sola componente docenti, svolge anche un ruolo istruttorio di tutte le pratiche studenti da sottoporre all'approvazione del Corso di Studio.

2. Il Gruppo di Gestione della Qualità, composto dal Presidente del Corso di Studio, da docenti del Corso di Studio, di cui uno con il ruolo di Responsabile della Qualità, da una rappresentanza del personale tecnico-amministrativo e da una rappresentanza degli studenti. Il gruppo si occupa dell'analisi dei dati riguardanti il percorso formativo dello studente e dell'accompagnamento dello studente nel mondo del lavoro. Si occupa inoltre della stesura della scheda di monitoraggio annuale (SUA CdS), tenendo sotto controllo la validità della progettazione e la permanenza delle risorse attraverso:

- a. il monitoraggio dei dati
- b. la verifica dell'efficacia degli interventi migliorativi adottati
- c. la pianificazione di azioni di miglioramento.

ARTICOLO 3

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il Corso di Studio Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive ed Adattate è stato costituito per poter rispondere alle esigenze di alta professionalizzazione sia nel settore delle attività motorie preventive ed adattate che in quello della

qualificazione sportiva. Il Corso di Studio Interclasse si basa sulla fusione degli obiettivi formativi già previsti nelle Classi di Laurea LM-67 e LM-68 e risponde alla necessità di unificazione di un percorso formativo che risulta di attività scientifico-culturali di base comuni, rappresentate da conoscenze avanzate nell'ambito delle scienze motorie e nell'ambito biomedico, psicopedagogico e sociologico. Il Corso Studio Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive ed Adattate ha durata biennale, con un primo anno propedeutico comune ed un secondo anno differenziato in specifici percorsi formativi finalizzati alla formazione di figure professionali competenti e in grado di far fronte a specifiche richieste del mercato del lavoro e preposte all'acquisizione, mantenimento e recupero del buono stato di salute (classe LM-67) e a quello dell'elevata qualificazione sportiva (classe LM-68), così come identificati da indagini condotte dall'ateneo o altre realtà nazionali (CONI, Federazioni Sportive Nazionali, ISTAT, Alma Laurea). A tal fine è stata tenuta in forte considerazione la continua mutazione del concetto di salute, a partire dal piano della prevenzione fino ad arrivare alla interazione con l'ambiente. Tutto ciò costituisce quel processo di prevenzione-diagnosi-cura-rieducazione che richiede conoscenze interdisciplinari specifiche sia riguardo all'attività motoria e sportiva sia riguardo alla prevenzione. L'indirizzo sportivo prepara invece professionisti pienamente qualificati per operare a livelli medio-alti nel mondo dello sport agonistico fino a quello di élite e nell'ambito delle attività motorie sportive e adattate.

I settori scientifico disciplinari comuni coinvolti sono: M-EDF/02, M-PED/03, SPS/08, MED/13, FIS/07, BIO/14, MED/09. Gli insegnamenti specifici e caratterizzanti la classe LM-67 sono focalizzati sull'acquisizione di competenze sull'attività motoria preventiva e adattata, sul mantenimento ed il recupero dello stato di buona salute, sull'attività motoria nella disabilità grazie ai settori scientifico disciplinari: MED/09, MED/33, MED/34, M-EDF/01, M-PSI/05, MED/26. Gli insegnamenti caratterizzanti la classe LM-68 sono focalizzati sull'acquisizione di competenze approfondite in ambito tecnico-sportivo, medico sportivo e di traumatologia dello sport e su elementi di conoscenze giuridiche, attraverso i settori scientifici disciplinari: MED/33, M-EDF/02, IUS/01 M-PSI/05. Entrambi i percorsi prevedono, inoltre 20 CFU per attività di tirocinio da svolgersi presso strutture idonee e convenzionate con il Corso di Studio, 8 CFU di attività a scelta dello studente e 8 CFU per la preparazione della prova finale che consisterà in un elaborato originale scritto su argomento concordato con un docente di un settore scientifico-disciplinare specifico della classe di Laurea scelta.

Il Laureato Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate (Classe LM-67) sarà in grado di progettare, sviluppare e gestire in completa autonomia in differenti popolazioni e/o contesti socio-culturali programmi di attività motoria volti a:

- contrastare il fattore di rischio sedentarietà nelle diverse fasce d'età favorendo raggiungimento, recupero e mantenimento delle migliori condizioni di benessere psico-fisico, dell'assetto posturale e di autonomia lungo l'arco dell'intera vita;
- contribuire alla promozione della salute individuale e collettiva attraverso programmi che prevedano lo svolgimento di attività motorie;
- cooperare con altre professionalità alla prevenzione ed al recupero di situazioni di disagio per tutte le fasce di età fino alla popolazione anziana;
- essere in grado di mantenere ed accrescere la motivazione alla partecipazione all'attività fisica nelle diverse popolazioni e contesti socio-culturali, in tutte le fasce evolutive, in un quadro di educazione permanente;

- essere in grado di eseguire valutazioni finalizzate alla calibrazione e personalizzazione dei programmi di attività motoria e sportiva, nonché indirizzarne l'esecuzione;
- riconoscere e soddisfare i bisogni motori adattando l'attività fisica in un contesto multidisciplinare integrato;
- sviluppare il ruolo del movimento all'interno di interventi medico-terapeutici, socio-assistenziali, pedagogici e psicologici, di integrazione ed inclusione educativa ed interculturale;
- saper riconoscere e identificare i comportamenti socio-affettivi nei processi di valorizzazione della persona;
- essere in grado di aggiornare la propria formazione su temi tecnico-scientifici di competenza.

Il Laureato Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport (Classe LM-68) acquisirà conoscenze avanzate nel campo delle attività sportive di elevato livello con acquisizione di conoscenze e competenze fondamentali per il raggiungimento delle migliori prestazioni agonistiche, mediante tecniche di allenamento avanzate, l'ottimizzazione della performance fisiologica e tecnico-tattica dell'atleta e una programmazione dell'allenamento specifica per sport, genere e fasce d'età. Tali obiettivi vengono raggiunti mediante lezioni frontali, seminari, incontri con esperti del settore ed atleti d'élite, dimostrazioni tecnico-pratiche sul campo ed esercitazioni individuali con l'uso di strumenti avanzati di analisi della prestazione. Il Corso di Studio fornirà le capacità di guidare l'atleta dall'età giovanile alla sua evoluzione in atleta maturo attraverso la conoscenza delle:

- basi scientifiche e metodologie di progettazione, conduzione, prescrizione e gestione dell'allenamento tecnico-tattico, e della preparazione fisica nelle differenti discipline sportive;
- metodologie e tecniche per la valutazione funzionale e sportiva dell'atleta, della sua attitudine e del talento sportivo, per una corretta progettazione e programmazione individualizzata del processo dell'allenamento;
- capacità di utilizzare moderne tecnologie e strumenti informatici per lo sviluppo di nuove strategie, tecniche e tattiche di interesse sportivo, nel rispetto della lealtà sportiva;
- Conoscenze degli aspetti, biomedici e psico-pedagogici correlati all'attività sportiva, alla tutela e al recupero della salute e della prestazione dell'atleta, alla diffusione di comportamenti corretti in ambito igienico-sanitario, e al diritto di cittadinanza nello sport e ai più generali processi di inclusione.

In questo contesto, le attività di tirocinio e le diverse attività pratiche ed esercitative, assumeranno un ruolo strategico nell'impianto dell'offerta formativa. Le numerose collaborazioni sviluppate attraverso convenzioni specifiche stipulate con le Federazioni Sportive Nazionali e con gli Enti di Promozione Sportiva, consentiranno agli studenti di scegliere in funzione dei diversi ambiti di interesse. In ragione delle peculiarità del settore, infatti, l'offerta formativa rivolge a tali attività una particolare attenzione, al fine di favorire la capacità di trasferimento delle conoscenze teoriche acquisite dallo studente durante il corso di studio nei diversi contesti lavorativi.

Tra gli obiettivi formativi di entrambi gli indirizzi vi è quello di fornire, attraverso attività formative dedicate alla metodologia della ricerca, competenze che permetteranno al laureato magistrale di queste classi di applicare un corretto approccio sperimentale al suo specifico ambito di attività. In questo modo il laureato magistrale potrà adeguatamente svolgere attività di ricerca, progettazione, programmazione, coordinamento e direzione delle attività preventivo-rieducative e

tecnico-sportive nei diversi contesti lavorativi.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio(DM 16/03/2007, art. 3, comma 7)

Conoscenza e capacità di comprensione, capacità di applicare le conoscenze.

Il laureato magistrale deve conoscere e comprendere le basi biologiche dell'attività sportiva in funzione del tipo di sport, dell'età e del sesso del praticante nonché delle condizioni ambientali in cui l'evento sportivo si svolge. Attraverso lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio, seminari e discussioni di gruppo, inoltre, è incoraggiato a integrare le conoscenze apprese con l'attività didattica istituzionale con altre nozioni derivanti dalla lettura di testi scientifici e tecnici di argomento sportivo. Non viene trascurato l'apprendimento di nozioni attraverso l'uso della rete web, con la guida di un docente responsabile. È inoltre importante per il laureato Magistrale saper valutare lo stato di forma fisica dei soggetti che praticano attività motoria, in relazione all'età, al genere e allo stato di salute sia a scopo preventivo che correttivo e post-riabilitativo nonché riconoscere l'insorgere di eventi acuti e valutare i parametri vitali. È inoltre indispensabile saper individuare le situazioni per cui è necessario un intervento sanitario e predisporre le procedure e le tecniche di primo soccorso. Il Laureato dovrà altresì riconoscere le condizioni di sicurezza delle attrezzature e l'idoneità ambientale nonché conoscere le risposte dell'organismo umano all'esercizio fisico di diversa intensità, sia in condizioni di salute che in condizioni cliniche stabilizzate e controllate, concomitanti o susseguenti a patologie di varia natura, con specificità di genere, età e condizioni di forma fisica. Il laureato dovrà, inoltre, conoscere i trattamenti farmacologici che possono interagire con le risposte all'esercizio, i principali quadri fisiopatologici e clinici che possono trarre giovamento da appropriati programmi di attività fisica e i limiti imposti da queste condizioni cliniche al regime di impegno fisico. Dovrà saper valutare l'epidemiologia e fattori di rischio legati all'attività fisica, sia nei soggetti sani che nei pazienti in condizioni cliniche stabilizzate. Deve essere a conoscenza dei programmi di prevenzione esistenti ed essere in grado di produrre un programma di prevenzione personalizzato al singolo atleta, in base a diversi parametri che deve essere in grado di individuare. Deve essere in grado di valutare, nell'atleta, quando è il momento più opportuno per il ritorno all'attività sportiva agonistica, dopo un infortunio trattato dall'equipe medica e riabilitativa, in base al programma di rieducazione e ai diversi test di valutazione mirati specificamente al ritorno all'attività, riducendo al minimo i rischi di re-infortunio. Il laureato magistrale deve possedere, inoltre, quelle conoscenze di psicologia sociale, di sociologia e di pedagogia speciale, che lo mettono in condizione di valutare le condizioni personali e socio-ambientali dei praticanti, attività motoria e sportiva, anche in età senile, e discipline paralimpiche e comunicare efficacemente con essi, considerando le specifiche condizioni di età, stato di salute, contesto socio-culturale.

Autonomia di giudizio

I Laureati, grazie alle conoscenze acquisite durante il Corso di Studio, dovranno avere sviluppato una capacità critica che permetta loro di lavorare in autonomia assumendo le responsabilità di progetti o di attività sportiva o nell'area delle attività motoria preventiva e adattata e relative strutture anche in relazione alla sicurezza degli utenti e di tutte le parti interessate attraverso lo studio e l'analisi degli eventi passati.

Abilità comunicative

Il laureato magistrale dovrà saper presentare lo stato dell'arte delle conoscenze in tema di attività motoria adattata, salute e benessere utilizzando un linguaggio divulgativo ove opportuno; motivare, coinvolgere e rassicurare gli utenti e i loro gruppi di riferimento sociale nel proporre attività motorie e sportive e attività adattate; illustrare ai collaboratori in modo chiaro le finalità e caratteristiche di protocolli di attività motoria e sportiva adattata già esistenti o da loro stessi progettati a fini di una corretta applicazione; utilizzare termini tecnici ed un linguaggio appropriato alle interazioni con altri componenti di gruppi interdisciplinari di lavoro, progettazione e/o ricerca; l'acquisizione della abilità comunicative sopra elencate avviene in forma diversa all'interno delle attività formative e viene verificata negli elaborati scritti o multimediali, nelle esposizioni orali, nelle attività di coordinamento o partecipazione nei gruppi di lavoro, negli interventi seminari e nella verifica della comprensione di testi. La prova finale inoltre, offre un'ulteriore opportunità di approfondimento e di verifica delle capacità di analisi, elaborazione e comunicazione del lavoro svolto.

Capacità di apprendimento

Il laureato magistrale applica i metodi e gli strumenti di apprendimento sviluppati per approfondire i contenuti studiati, per poi utilizzarli sia in contesti professionali che per intraprendere studi successivi; aggiorna e amplia autonomamente le proprie conoscenze di elevato livello, in funzione dello specifico impiego e del progresso delle scienze motorie; acquisisce e utilizza le informazioni scientifiche necessarie per valutare la validità delle proprie attività professionali, in accordo ai principi delle buone pratiche basate sulle evidenze scientifiche. La capacità di apprendimento è verificata in maniera continua durante le attività formative, attraverso sia la valutazione delle capacità di autoapprendimento maturate durante lo svolgimento di tirocinio sia nell'attività relativa alla prova finale.

ARTICOLO 4

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

(Decreti sulle Classi, Art. 3, comma 7)

Il Laureato Magistrale in Scienze e tecniche dello sport e delle Attività Preventive ed adattate (classe LM 67) può operare come:

Chinesiologo per la salute

Funzione in un contesto di lavoro:

- Il Chinesiologo per la salute si occupa di progettare, coordinare ed attuare programmi di attività motorie finalizzati al raggiungimento, mantenimento e recupero delle migliori condizioni di benessere psico-fisico per soggetti in tutte le fasce d'età ed in diverse condizioni fisiche, ambientali e sociali, con particolare attenzione alle specificità di genere;

- È in grado di operare in team multidisciplinari, anche in ambito sanitario, collaborando con il fisiatra, il medico specialista o di base/pediatra, il nutrizionista, lo psicologo, il fisioterapista, etc.; potranno inoltre collaborare con il medico sportivo e il fisioterapista per il recupero funzionale dell'atleta post-trauma e la ri-atletizzazione;
- può operare come insegnante specializzato nell'ambito dell'educazione motoria nelle scuole.

Competenze associate alla funzione:

Il Laureato della classe possiede

- avanzate competenze riguardo alla progettazione, gestione ed attuazione di programmi di esercizio fisico adattato (EFA) per il raggiungimento, mantenimento e recupero delle migliori condizioni di benessere psico-fisico e dello stato ottimale di salute, anche quale coadiuvante nel trattamento di specifiche patologie croniche che possono trarre beneficio dall'attività motoria sportiva;
- abilità a lavorare in team multidisciplinari integrati, anche in ambito sanitario, con un rilevante grado di autonomia, competenza e capacità di coordinamento;
- conoscenza delle normative antidoping e diffusione delle informazioni connesse all'assunzione di integratori alimentari o di sostanze comunque dirette a migliorare le prestazioni sportive non vietate dalla legislazione vigente.
- competenze psico-socio-pedagogiche per l'insegnamento dell'educazione motoria in ambito scolastico.
- competenze metodologiche e didattiche per l'insegnamento dell'attività motoria adattata e degli sport paralimpici.

Sbocchi professionali:

Progettazione e coordinamento tecnico di programmi motori e sportivi di tipo educativo, rieducativo e ricreativo presso Enti, Strutture pubbliche e private, Associazioni, in qualità di:

- Specialista nell'educazione motoria preventiva e adattata alle diverse fasce d'età.
- Specialista nell'educazione motoria finalizzata alla prevenzione ed al trattamento delle diverse patologie.
- Specialista nell'esercizio fisico finalizzato alla promozione della salute.
- Educatore al wellness ed alla salute in diversi contesti connessi con le attività motorie e sportive.
- Specialisti nella formazione di soggetti diversamente abili attraverso lo sport e nell'educazione per l'inclusione sociale ed interculturale.
- Esperto nella relazione d'aiuto a mediazione corporea.
- Insegnante avanzato di fitness/wellness/personal trainer.
- Insegnante di scienze motorie per la scuola.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):

- specialista nell'educazione e nella formazione di soggetti diversamente abili(2.6.5.1.0);
- operatore nell'ambito delle Attività Motorie e Sportive nel turismo (arte, sport e cultura)(3.4.1.1);
- istruttore di discipline sportive non agonistiche (3.4.2.4.0).

Il Laureato Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport e delle attività motorie preventive ed adattate (classe LM-68) può operare come:

Chinesiologo

Funzione in un contesto di lavoro:

- il Chinesiologo può svolgere funzioni di insegnante ed allenatore in discipline sportive non agonistiche e nell'ambito di delle attività motorie sportive e adattate;
- è in grado di operare nell'ambito di team multidisciplinari coordinando il proprio intervento con quello del medico di medicina generale, del medico specialista, dello psicologo, del nutrizionista, del fisioterapista, etc., anche nel recupero funzionale dell'atleta post-trauma e nella ri-atletizzazione;
- può operare come insegnante nell'ambito dell'educazione motoria nelle scuole.

Competenze associate alla funzione:

Il Laureato della classe possiede:

- competenze avanzate riguardo alla progettazione, gestione ed attuazione di attività sportive non agonistiche, anche nell'ambito delle attività motorie sportive e adattate;
- capacità di lavorare in team multidisciplinari integrati con un rilevante grado di autonomia, competenza e capacità di coordinamento;
- competenze psico-socio-pedagogiche per l'insegnamento dell'educazione motoria in ambito scolastico;
- conoscenza dei regolamenti che disciplinano le attività sportive e le normative relative alle responsabilità del proprio operato;
- conoscenza delle normative antidoping e diffusione delle informazioni connesse all'assunzione di integratori alimentari o di sostanze comunque dirette a migliorare le prestazioni sportive non vietate dalla legislazione vigente.

Sbocchi professionali:

- Attività professionale da svolgersi in:
 - associazioni sportive professionistiche e dilettantistiche, e tutte le organizzazioni sportive impegnate nello sport competitivo e nell'alta prestazione;
 - industrie che sviluppano e/o forniscono strumenti, tecnologie, beni e servizi correlati alla pratica delle attività sportive;
 - centri di studio, ricerca e sviluppo delle Federazioni Sportive Nazionali;
 - centri di addestramento delle Forze Armate e dei Corpi Militari impegnati nella sicurezza e difesa dello stato;
 - centri di addestramento dei dipartimenti del soccorso pubblico e della difesa civile;

- come insegnante di Scienze Motorie e Sportive nelle scuole.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- Allenatore e tecnico sportivo (3.4.2.6.1)
- Istruttore di discipline sportive non agonistiche (3.4.2.4.0)
- Organizzatore di eventi e di strutture sportive (3.4.2.5.1)
- Osservatore sportivo (3.4.2.5.2)
- Arbitro e giudice di gara (3.4.2.6.2)

ARTICOLO 5

Organizzazione didattica del Corso di Studio

Il Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-68/LM-67) si articola in due anni, con un primo anno propedeutico comune ed un secondo anno differenziato in due specifici percorsi formativi:

- Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate (LM 67).
- Scienze e Tecniche dello Sport (LM68)

Il Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67/LM-68/) prevede 112 CFU complessivi ed il superamento di n. 12 esami di profitto articolati nei due anni di corso; le attività didattiche sono articolate in due semestri. Il primo semestre va dal 1 ottobre di ogni anno accademico al 15 gennaio, il secondo semestre va dal 1 marzo al 15 maggio dello stesso anno accademico.

L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa prescritta dall'Ordinamento didattico per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU).

Ad ogni CFU corrispondono 25 ore di lavoro dello Studente, comprensive:

- a) delle ore di lezione frontali;
- b) delle ore di attività didattica interattiva, svolta in aula, in laboratori, palestre, strutture sportive in genere;
- c) delle ore spese dallo studente nelle altre attività previste dall'Ordinamento didattico;
- d) delle ore di studio e altre attività autonome necessarie per completare la formazione.

Per ogni Corso di insegnamento, la frazione dell'impegno orario che deve rimanere riservata allo studio personale e ad altre attività formative di tipo individuale è determinata nel presente Regolamento, e precisamente:

- a) 1 CFU **corrisponde a 8 ore di lezioni frontali e a 17 ore** riservate allo studio personale e ad altre attività formative di tipo individuale;
- b) 1 CFU **di tirocinio corrisponde a 18 ore** di impegno per un totale di 360 ore (20 C.F.U.);
- c) **le attività formative a libera scelta dello studente** impegnano lo Studente per 8 CFU

(10 ore perCFU);

d) la preparazione della **Prova finale** impegna lo studente per **8 CFU**;

I crediti corrispondenti a ciascun Corso di insegnamento sono acquisiti dallo Studente con il superamento del relativo esame.

ARTICOLO 6

Requisiti di ammissione e modalità di verifica Conoscenze richieste per l'accesso

(DM 270/04, art 6, comma 1 e 2)

Per l'immatricolazione al Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67/LM-68), il candidato deve essere in possesso di uno dei seguenti titoli:

- Diploma di laurea della Classe L-22 (ai sensi del D.M. 270/2004) o della Classe 33 (ai sensi del D.M.509/1999;
- Diploma di Laurea Quadriennale in Scienze Motorie V.O.;
- Diploma di laurea conseguito secondo quanto previsto dall'art.5, comma 6 del D.M. 15/01/1999;
- Diploma di Educazione Fisica rilasciato dagli ISEF ai sensi dell'art. 28 della Legge 7/2/1958 n.88 ed equiparato, come previsto dalla Legge18/6/2002 n.136, alla laurea in Scienze Motorie e Sportive;
- Altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, secondo la normativa vigente e dalla Commissione per la didattica nominata dal Consiglio di Corso di Studio.

Per l'accesso al corso di Studio è richiesta la conoscenza della lingua italiana (per gli studenti di nazionalità straniera è richiesto il livello A2 del Quadro di riferimento europeo delle lingue moderne del Consiglio d'Europa).

E' inoltre richiesto un livello di conoscenza della lingua inglese pari al livello B1.

ARTICOLO 7

Sessioni e modalità degli esami di profitto e della prova finale

Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi dedicati, denominati sessioni ordinarie di esame; le sessioni di esame non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività didattiche ufficiali. Le eventuali prove in itinere debbono essere effettuate nell'ambito dell'orario delle lezioni. Le sessioni ordinarie di esame, sono fissate in tre periodi: sessione invernale dal 1 al 28 febbraio (due appelli); sessione estiva dal 1 giugno al 20 luglio (tre appelli); - sessione autunnale dal 1 al 30 settembre (due appelli). Inoltre è prevista una sessione straordinaria dall' 11 al 15 dicembre (un appello). L'appello può essere posticipato fino ad un massimo di sette giorni, per una ulteriore posticipazione è necessaria l'autorizzazione scritta del Presidente Corso di Studio. Della posticipazione deve essere data adeguata informazione agli studenti.

Oltre agli appelli prima riportati, sono previsti, nei mesi di gennaio, marzo, maggio e ottobre,

ulteriori appelli riservati ai fuori corso e agli studenti lavoratori; tali appelli possono aver luogo anche durante i periodi delle lezioni.

La Prova finale si svolge nelle date indicate dal CdS, che verranno pubblicate all'inizio dell'anno accademico.

La prova finale sarà basata sull'elaborazione di una tesi scritta originale su argomento concordato con un docente di uno dei moduli di cui si compone l'offerta didattica del Corso di Studio Magistrale, che sarà il Relatore della tesi. In caso di tesi sperimentali, lo studente, deve richiedere al Relatore la tesi almeno 9 mesi prima della sessione di laurea mentre per le tesi compilative, la richiesta può essere presentata anche in tempi più ravvicinati rispetto la sessione di laurea, ma comunque non inferiori ai quattro mesi.

La preparazione della prova finale impegna lo Studente per 8 CFU.

Il calendario delle lezioni viene compilato secondo le disponibilità dei docenti e pubblicato nel mese precedente l'inizio dell'attività didattica. Le lezioni vanno dal lunedì al venerdì di ogni settimana a partire dal 1 ottobre al 15 gennaio di ogni anno accademico per il primo semestre; dal 1 marzo al 15 maggio di ogni anno accademico per il secondo semestre.

ARTICOLO 8

Passaggi e trasferimenti

Per il riconoscimento degli studi compiuti presso Facoltà o Corsi di Studio Magistrali equivalenti al Corso di Studio Magistrale in altre sedi universitarie dell'Unione Europea o di paesi extra europei nonché i crediti in queste conseguiti, il Presidente del Corso di Studio affida alla Commissione didattica l'incarico di esaminare il curriculum e i programmi dei corsi frequentati e superati, trasmessi dall'Università di origine. Sentito il parere della Commissione, il Consiglio di Corso di Studio riconosce la congruità dei crediti acquisiti e ne delibera il riconoscimento.

I crediti acquisiti da uno studente che si trasferisce al Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (classe LM-68/LM-67) da altro Corso di Studio Magistrale della stessa o di altra Università possono essere riconosciuti dopo un giudizio di congruità, espresso dall'apposita Commissione didattica, con gli obiettivi formativi di uno o più insegnamenti compresi nell'Ordinamento didattico del Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (classe LM-67/LM-68).

Per la convalida di esami la Commissione Didattica non terrà in considerazione esami sostenuti 6 anni prima della data della richiesta stessa.

ARTICOLO 9

Esami presso altre Università o Università estere

Gli studenti del Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (classe LM-68/LM-67) possono svolgere parte dei propri studi presso Università estere, anche sulla base di accordi culturali stipulati con l'Ateneo, previa delibera del Consiglio di Corso di Studio che accerti la congruità degli insegnamenti proposti.

Il Presidente del Corso di Studio affida alla Commissione didattica il compito di definire di volta in volta il numero dei corsi e degli esami di profitto che lo studente può sostenere all'estero e per definire le tabelle di conversione dei voti o dei giudizi.

Il riconoscimento delle frequenze ai corsi e degli esami di profitto sostenuti all'estero dallo studente, è subordinato all'approvazione del piano di studio che tiene conto anche della durata del periodo di studio svolto all'estero.

Ove il riconoscimento sia richiesto nell'ambito di un programma che ha adottato un sistema di trasferimento dei crediti (ECTS), il riconoscimento stesso tiene conto dei crediti attribuiti ai corsi seguiti all'estero.

ARTICOLO 10

Curriculum

Il Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (classe LM-67/LM-68), prevede un unico curriculum.

ARTICOLO 11

Programmazione didattica

Il Consiglio di Corso di studio elabora ed approva annualmente la programmazione didattica degli studi come parte variabile del regolamento.

SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT E DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE (LM67-LM68) 2023/2024

ANNO PROPEDEUTICO

INSEGNAMENTO	S.S.D.	SEM	C.F.U.
SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'ATTIVITÀ FISICA E SPORTIVA ADATTATA			
Valutazione delle capacità funzionali e tecnologie del fitness	M-EDF/02	1	5
			2
Attività motoria e sportiva adattata nelle popolazioni speciali		2	6
			2
PROGETTAZIONE DIDATTICA E DIDATTICA SPECIALE	M-PED/03	1	
Didattica Generale			3
Pedagogia speciale			2
MEDICINA DELLO SPORT E D'URGENZA	MED/09	1	1
			2
			2

BIOMECCANICA	FIS/02 AFF	2	6
TOSSICOLOGIA E DOPING	BIO/14 AFF	2	6
SOCIOLOGIA			
Sociologia dello sport, leadership e comunicazione	SPS/08	1	3
Sociologia dello sport, leadership e comunicazione			2
ENDOCRINOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE	MED/13	2	6
TIROCINIO			6
ATTIVITA' A LIBERA SCELTA			4
TOTALE ANNO			58

SECONDO ANNO LM67

INSEGNAMENTO	S.S.D.	SEM	C.F.U.
RIEDUCAZIONE DELL'APPARATO LOCOMOTORE			
Chinesiologia e biomeccanica clinica	MED/33	1	2
			3
Prevenzione e rieducazione dell'apparato locomotore	MED/34	2	5
ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA			
Prevenzione e recupero nell'età evolutiva ed anziana	M-EDF/01	2	5
			2
Rieducazione posturale in acqua		1	6
PSICOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE ADATTATE	M-PSI/05	1	4
MEDICINA TERMALE E NUTRACEUTICA	MED/09	2	4
RIEDUCAZIONE MOTORIA NELLE DISABILITA' NEUROSENSORIALI	MED/26	2	4
			1
TIROCINIO			14
PREPARAZIONE TESI			8
ATTIVITA' A LIBERA SCELTA			4
TOTALE ANNO			62
TOTALE BIENNIO			120

SECONDO ANNO LM68

INSEGNAMENTO	S.S.D.	SEM	C.F.U.
PREVENZIONE E RIEDUCAZIONE NELLA TRAUMATOLOGIA DELLO SPORT	MED/33	2	6
TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITA' SPORTIVA			
Teoria, tecnica e didattica dell'attività sportiva in età evolutiva, adulta e anziana	M-EDF/02	1	3
			3
Sport e ambiente			3
	2	2	
PROGRAMMAZIONE DELLA PREPARAZIONE ATLETICA NELLE DISCIPLINE SPORTIVE	M-EDF/02	2	10

PSICOLOGIA DELLO SPORT E MENTAL COACHING	M-PSI/05	1	5
DIRITTO DELL'ORDINAMENTO SPORTIVO E FUNDRAISING	IUS/01	2	4
TIROCINIO			14
PREPARAZIONE TESI			8
ATTIVITA' A LIBERA SCELTA			4
TOTALE ANNO			62
TOTALE BIENNIO			120

ARTICOLO 12

Modalità didattiche e verifica dell'apprendimento

Tipologia delle forme di insegnamento

La tipologia delle forme didattiche del Corso di Studio è articolata in:

Lezione frontale

Si definisce lezione frontale la trattazione di uno specifico argomento identificato da un titolo e facente parte del curriculum formativo previsto per il Corso di Studio, effettuata da un Professore di ruolo o da un Ricercatore o Assistente ordinario, sulla base di un calendario predefinito, ed impartita agli Studenti regolarmente iscritti ad un determinato anno di Corso, anche suddivisi in piccoli gruppi. Per questa forma di attività didattica il Corso di Studio Magistrale Interclasse può proporre la stipula di contratti di diritto privato.

Seminario

Il "Seminario" è un'attività didattica che ha le stesse caratteristiche della Lezione, ma è svolta in contemporanea da più Docenti, anche di ambiti disciplinari (o con competenze) diversi, e, come tale, viene annotata nel registro delle lezioni.

Le attività seminariali possono essere interuniversitarie e realizzate sottoforma di videoconferenze.

Attività formative a scelta dello studente

Le A.D.O. (Attività Didattiche Opzionali) sono attività formative autonomamente scelte dallo studente nell'ambito di proposte formulate dai docenti del Corso di Studio o dal Presidente. Fino a un massimo di 4 CFU possono essere conseguiti effettuando corsi teorico/pratici presso palestre/strutture convenzionate con il Corso di Studio. Le attività didattiche opzionali valide, oltre a quelle proposte dal corso di laurea, devono rientrare nell'ambito di corsi di formazione, congressi, seminari organizzati dall'università, MIUR, CONI, CIP, federazioni sportive ed enti di promozione sportiva, o devono essere relative al conseguimento di tesserini o brevetti rilasciati da CONI, CIP, federazioni sportive ed enti di propaganda sportiva.

Il Presidente del Corso di Studio prenderà in considerazione anche proposte di attività formativa da svolgersi presso altri dipartimenti o in ambiente extrauniversitario. I crediti acquisiti dovranno essere attestati dal Presidente del Corso di Studio.

Si rimarca che, se lo studente sceglie una A.D.O. che non rientra nell'elenco di quelle proposte dal Corso di Laurea, non ha la garanzia che questa venga approvata dal Consiglio del CdS.

La piattaforma e-learning di ateneo verrà utilizzata per fornire materiale didattico agli studenti.

Altre attività formative

Tirocinio

Il Corso di Studio Magistrale Interclasse organizza l'offerta di attività didattiche relative all'attività formativa professionalizzante e tirocini formativi per un numero complessivo di **20 CFU**.

I discenti della classe LM 67 e LM 68 dovranno conseguire almeno 3 CFU in ognuna delle seguenti strutture:

- 1) scuole dell'infanzia, primaria, secondaria di primo e secondo grado,
- 2) centri di rieducazione funzionale o di ricerca sull'attività motoria o centri di attività motoria-CAM o palestre della salute,
- 3) palestre,
- 4) società sportive o associazioni sportive dilettantistiche scelte tra le Istituzioni convenzionate con il Corso di Studio e pubblicate sul sito.

per un totale di 12 CFU

Dei restanti 8 CFU, almeno 6 dovranno essere acquisiti, per la LM67, da tirocini svolti nei centri di rieducazione funzionale o di ricerca sull'attività motoria o centri di attività motoria-CAM o palestre della salute, per la LM68, da tirocini svolti in palestre o presso società sportive o associazioni sportive dilettantistiche scelte tra le Istituzioni convenzionate con il Corso di Studio e pubblicate sul sito. Gli ultimi due CFU sono a scelta.

In ogni fase di queste attività formative lo Studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Docente/tutor. Il Dipartimento di Medicina e Chirurgia stipula convenzioni tra l'Università degli Studi di Perugia e le diverse Federazioni sportive, CONI, CIP (Comitato Italiano Paralimpico) o istituzioni pubbliche specializzate nelle attività motorie e sportive o istituti privati di riconosciuta esperienza nello stesso campo, al fine di organizzare le attività formative volte ad acquisire competenze utili per l'inserimento dello Studente nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le successive scelte professionali.

E' stato istituito un ufficio online per il tirocinio e la figura del tutor coordinatore al fine di orientare, pianificare e monitorare le attività di tirocinio.

Valutazione del profitto degli studenti.

La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e certificative.

a) le valutazioni formative (prove in itinere) sono facoltative e vengono stabilite dal singolo docente. Sono intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento ed'insegnamento nei confronti di contenuti determinati; tra le valutazioni formative; è contemplata la possibilità di svolgere online su piattaforma unistudium un test di ingresso a risposta multipla finalizzato a valutare le conoscenze di base dello studente e a promuovere una integrazione orizzontale dei programmi e una integrazione verticale con i docenti del Corso di Studio triennale in Scienze Motorie e sportive.

b) le valutazioni certificative (esami di profitto), relative a parti omogenee del programma, che possono essere precedute da prove parziali in itinere, sono invece finalizzate a valutare e quantificare il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando le conoscenze, le capacità

espositive e le capacità di elaborazione degli apprendimenti acquisiti che testimonino il grado di preparazione individuale degli Studenti.

Le valutazioni certificative sono espresse in trentesimi; la votazione minima è stabilita in 18/30; il conferimento della lode richiede il conseguimento della votazione di 30/30 ed è deliberato dalla Commissione all'unanimità. Le valutazioni di profitto non concluse, oppure concluse con esito non positivo, non comportano l'attribuzione di un voto, ma risultano dal verbale con l'annotazione "ha rinunciato" o "respinto"; quest'ultimo esito viene verbalizzato ai soli fini statistici ad eccezione dei casi in cui la verbalizzazione sia necessaria per interrompere i termini di decadenza (v. regolamento di Ateneo). L'esito positivo ad un esame di profitto costituisce l'acquisizione, da parte dello Studente, dei relativi crediti.

L'esito positivo ad un esame di profitto costituisce l'acquisizione, da parte dello Studente, dei relativi crediti;

Il numero complessivo degli esami di profitto non può superare quello dei corsi ufficiali stabiliti dal presente Regolamento. Nel Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-68/LM-67) sono previsti numero di 12 (dodici) esami nei due anni di corso;

La **Commissione di esame** è costituita almeno da due Docenti impegnati nel relativo Corso integrato, oppure da un Docente del Corso integrato e da almeno un altro membro scelto fra i Professori ufficiali di materie affini, Ricercatori, Assistenti ordinari, o cultori delle stesse discipline.

Alle medesime categorie appartengono i membri supplenti. Per il solo effetto della nomina a membri della Commissione possono essere considerati cultori della disciplina, i dottori di ricerca e i laureati almeno da due anni, i quali possiedano un'adeguata qualificazione attestata dal Presidente del Corso di Studio Magistrale Interclasse. La nomina è proposta al Presidente Corso di Studio Magistrale Interclasse. Per gravi motivi il Presidente Corso di Studio Magistrale Interclasse può nominare, in via temporanea, un sostituto, scelto di regola tra gli altri Docenti del Corso integrato o tra i Docenti di discipline affini.

Attività formative opzionali (ADO)

I relativi CFU sono acquisiti su dimostrazione dello Studente di aver partecipato alle attività didattiche opzionali svolte (attestazioni di frequenza), controfirmati dal Presidente del CdS.

Altreattività

Per quanto riguarda l'attività di Tirocinio, i crediti vengono acquisiti e attestati attraverso l'utilizzo, da parte dello studente, dell'apposito link dove è esplicitata la procedura da seguire per l'iscrizione e la convalida on line del tirocinio (<https://tirociniosmotorie.jimdo.com/>).

ARTICOLO 13

Mobilità studentesca

Sono disponibili possibilità di scambio, tramite accordi con diversi atenei nell'ambito del programma LLP-Erasmus. Referente, per il Corso di Studio Magistrale per la mobilità Studentesca internazionale è il Delegato dipartimentale per il settore Internazionalizzazione.

ARTICOLO 14

Propedeuticità, Obblighi di frequenza Regole di sbarramento.

Lo studente è tenuto a frequentare il 50% delle lezioni frontali, del Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67/LM-68).

La frequenza viene verificata dai Docenti adottando le modalità di accertamento stabilite dal Consiglio di Corso di Studio.

L'attestazione di frequenza delle attività didattiche obbligatorie di un corso integrato è necessaria allo studente per sostenere il relativo esame.

L'obbligo di frequenza è abolito qualora lo studente svolga un'attività sportiva ad alto livello che lo impegni assiduamente e che sia certificata da regolare documentazione. Il riconoscimento dell'alto livello dell'attività sportiva" è stabilito dal Corso di Studio.

ARTICOLO 15

Prova finale

Per essere ammesso alla Prova finale lo studente del Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-68/LM-67) deve aver superato tutte le verifiche di profitto previste e aver ottenuto complessivamente 112 CFU articolati in due anni.

La Prova finale si svolge nelle date indicate dal CdS, che verranno pubblicate all'inizio dell'anno accademico nel sito del Corso.

La Prova finale consiste nella discussione di una dissertazione scritta riguardante un argomento, scelto dallo studente, attinente agli obiettivi qualificanti o specifici e coordinata da un docente responsabile.

Elaborato di tesi

Insieme al relatore, cioè il docente a cui lo studente farà riferimento per lo svolgimento dell'elaborato di tesi di laurea, lo studente stabilirà se condurre un progetto di tesi sperimentale o compilativa. Perché il tipo di elaborato venga ufficializzato come compilativo o sperimentale, lo studente è tenuto ad inviare la sintesi riassuntiva del suo elaborato al Presidente del Corso di Laurea e alla commissione didattica, affinché questi possano confermare se la tesi possa avere una valenza sperimentale o non.

Commissione e votazione finale

Viene nominata una Commissione composta da 7 ad 11 Docenti che valuta la discussione della dissertazione scritta presentata dallo studente. Il Docente responsabile della prova finale assume la funzione di Relatore ed è membro effettivo della Commissione. In tale sede si definisce il voto di laurea che è espresso in centodecimi; la prova per il conseguimento del titolo accademico è superata con una votazione minima di sessantasei/centodieci (66/110). La Commissione, all'unanimità, qualora il punteggio finale sia 112 o maggiore, può conferire la lode. La menzione accademica può

essere aggiunta alla lode per i candidati che si laureano in 2 anni e con voto base (media non ponderata dei voti conseguiti negli esami curriculari) ≥ 109 , con il consenso unanime dei commissari.

A determinare il voto di laurea contribuiscono i seguenti parametri:

a) la media dei voti conseguiti negli esami di profitto, espressa in centodecimi. Al fine di valutare adeguatamente il peso che le singole attività didattiche hanno nella formazione complessiva del laureando, tale media verrà calcolata dopo aver convertito in punti-credito (PCr) i voti conseguiti nei singoli esami. La conversione in PCr di un voto espresso in trentesimi verrà eseguito con il seguente calcolo: $PCr = (V \times Cr \times 110) / (180 \times 30)$, dove Cr = numero dei crediti attribuito al corso e V = voto in trentesimi conseguito nel relativo esame. La somma dei PCr conseguiti dallo studente nell'intero iter formativo costituirà il voto di base, espresso in centodecimi, con cui lo stesso studente si presenta alla prova finale;

b) i punti attribuiti dalla Commissione in sede di discussione della dissertazione scritta, ottenuti sommando i punteggi attribuiti individualmente dai Commissari: fino ad un massimo di 5 punti, per tesi compilativa, e fino ad un massimo di 7 punti, per tesi sperimentale.

c) i punti ottenuti per la durata degli studi (da 0 a 3 punti, intotale);

d) i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0.2 per lode);

e) i punti per il coinvolgimento in programmi di scambio internazionale (da 0 a 2 punti, in relazione al numero e alla durata).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci "a - e" viene arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino.

ARTICOLO 16

Docenti di riferimento

I docenti di riferimento sono: prof. Giuseppe Rinonapoli, prof. Rosario Salvato, prof.ssa Donatella Siepi, prof. Luigi Bertini, prof.ssa Simonetta Simonetti.

ARTICOLO 17

Orientamento, tutorato

Il Corso di Studio Magistrale Interclasse in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67/LM-68) prevede i seguenti docenti del Corso di Studio come tutor:

prof. Giuseppe Rinonapoli, prof. Andrea Biscarini, prof. Luigi Bertini, prof.ssa Claudia Mazzeschi, prof.ssa Leonella Pasqualini, prof. Marco Quarato, prof.ssa Donatella Siepi, prof.ssa Simonetta Simonetti.

Il Servizio tutorato fornisce un'attività diretta all'orientamento ed all'assistenza degli studenti durante il loro percorso di studio cercando così di renderli pienamente partecipi del percorso formativo e supportandoli nell'affrontare le difficoltà che gli stessi possono incontrare. Compito dei tutor è orientare lo studente ad una proficua presenza dei corsi, anche attraverso iniziative

rapportate alla necessità, alle attitudini e alle esigenze dei singoli

ARTICOLO 18

Approvazione e modifiche al regolamento

Il Presente Regolamento didattico è stato redatto come previsto nel Regolamento didattico d'Ateneo e approvato dal Consiglio del Dipartimento di Medicina. Ogni eventuale modifica, dovrà essere effettuata secondo i dettami del Regolamento didattico d'Ateneo, secondo il Manifesto degli Studi e secondo il Regolamento generale d'Ateneo, e conseguentemente approvata dal Consiglio del Dipartimento di Medicina e Chirurgia. Il presente regolamento è conforme all'ordinamento.

ARTICOLO 19

Norme transitorie

Per quanto non specificatamente normato dal presente Regolamento, si rimanda agli atti di regolamentazione dell'Ateneo.

false



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca: Ordinamenti didattici d'ateneo

In collaborazione con **CINECA**

LM-67 - Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate & LM-68 - Scienze e tecniche dello sport

Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate

Università	Università degli Studi di PERUGIA
Classe	LM-67 - Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate & LM-68 - Scienze e tecniche dello sport
Nome del corso	Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate <i>modifica di: Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate (1329790)</i>
Nome inglese	Sciences and techniques of sports and preventive and adapted physical activity
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Codice interno all'ateneo del corso	LM92 Modifica
Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	02/05/2013
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	14/05/2013
Data di approvazione della struttura didattica	06/12/2012
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	27/02/2013
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	26/02/2013
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	20/01/2009 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	20/02/2013
Modalità di svolgimento	convenzionale
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.unipg.it/smotorie
Dipartimento di riferimento ai fini amministrativi	MEDICINA
EX facoltà di riferimento ai fini amministrativi	MEDICINA e CHIRURGIA
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011

Obiettivi formativi qualificanti della classe: LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate

I laureati nei corsi di laurea magistrale della classe devono essere in grado, con ampi poteri decisionali e autonomia, di utilizzare avanzati strumenti culturali, metodologici e tecnico pratici necessari per:

- la progettazione e l'attuazione di programmi di attività motorie finalizzati al raggiungimento, al recupero e al mantenimento delle migliori condizioni di benessere psicofisico per soggetti in varie fasce d'età e in diverse condizioni fisiche, con attenzione alle specificità di genere;
- l'organizzazione e la pianificazione di particolari attività e stili di vita utili per la prevenzione delle malattie ed il miglioramento della qualità della vita mediante l'esercizio fisico;

- la prevenzione dei vizi posturali e il recupero motorio post-riabilitativo finalizzato al mantenimento dell'efficienza fisica
- la programmazione, il coordinamento e la valutazione di attività motorie adattate a persone diversamente abili o ad individui in condizioni di salute clinicamente controllate e stabilizzate.

A tal fine, i laureati devono acquisire, in relazione a obiettivi specifici professionalizzanti del

corso, adeguate tecniche motorie per un numero di CFU non inferiore a 20 mediante tirocini formativi presso strutture idonee sotto la diretta responsabilità degli Atenei; devono altresì possedere conoscenze approfondite sulle modificazioni e sugli adattamenti funzionali derivanti

dall'esercizio fisico; sui metodi di valutazione dello stato di efficienza fisica e di programmazione dell'esercizio, sia per soggetti sani che per individui disabili o con limitazioni funzionali stabilizzate di vario tipo, derivanti da patologie che possono trarre vantaggio dall'esercizio fisico; sulle metodologie e le tecniche educative, comunicative e psico-motorie rivolte ai soggetti praticanti l'esercizio;

di almeno una lingua scritta e orale dell'unione Europea oltre all'italiano.

Le competenze specifiche e caratterizzanti di un laureato magistrale di questa classe dovranno quindi primariamente riguardare:

- i benefici e i rischi della pratica delle attività motorie in soggetti di diversa età, genere, condizione psico-fisica, abilità psico-motorie, e il livello di rischio legato a esiti cronici di varie malattie.
- la direzione tecnica e la supervisione di programmi motori adattati ad adulti sani, adolescenti, anziani, soggetti con vizi posturali o con quadri clinici stabilizzati riguardanti diversi organi e apparati, conoscendo le possibili complicanze che l'esercizio fisico può comportare in ciascuna categoria e le precauzioni per prevenirle;
- la programmazione e la supervisione di proposte individualizzate di esercizio fisico, basandosi su indicazioni sanitarie e dati di valutazione motorie, stabilendo tipo di esercizio, intensità, durata, frequenza, progressione, precauzioni, per un'ampia varietà di patologie croniche e di condizioni di disabilità fisica e psichica;
- gli adattamenti delle funzioni vitali dell'organismo umano in risposta alle pratiche di attività fisica, in relazione al genere, età, stato di salute o condizione clinica di ciascun soggetto;
- i test di valutazione dell'esercizio fisico post-riabilitativo, in termini di modalità, protocolli, misurazioni fisiologiche e risultati attesi, specifici per differenti popolazioni, inclusi soggetti con patologie cardiovascolari, polmonari, metaboliche e di altra natura in fase stabilizzata dal punto di vista clinico e riabilitativo, i bambini e gli anziani; le modificazioni funzionali e le controindicazioni assolute e relative ai test di esercizio, il riconoscimento di soggetti che necessitano della supervisione sanitaria durante test di esercizio sottomassimale e massimale, nonché di soggetti che richiedono una valutazione sanitaria prima di impegnarsi in un programma motorio;
- i fattori di rischio per soggetti con patologie cardiovascolari, polmonari, metaboliche e d'altra natura, e la comprensione degli indicatori prognostici per soggetti ad alto rischio; nonché la conoscenza degli effetti di tali malattie sulla prestazione fisica e la salute del soggetto durante i test e la pratica dell'esercizio fisico;
- le condizioni tecniche e i sintomi clinici che impongono l'arresto di un test di esercizio;
- le strategie farmacologiche più frequentemente utilizzate a scopo profilattico e terapeutico nelle malattie causa di disabilità nelle diverse fasce d'età, gli effetti di queste sulle risposte ai test di esercizio, nonché le modifiche dell'attività dei farmaci indotte dall'esercizio fisico stesso;
- le procedure per fare fronte a situazioni di emergenza cardio-respiratoria, che possono insorgere prima, durante e dopo un test di esercizio o una sessione di attività motoria guidata;
- le strategie comportamentali necessarie per le modificazioni degli stili di vita, comprendenti l'esercizio, l'alimentazione e i metodi di affrontare stress e malattie;
- il riconoscimento dei sintomi di disadattamento e/o incapacità di fare fronte a problemi patologici o socio-ambientali che possono richiedere un consulto di operatori qualificati in campo psicologico;
- elementari interventi cognitivo-comportamentali utili per migliorare l'adesione ai programmi di attività motoria e la perseveranza nella loro prosecuzione;
- le metodologie e le tecniche educative, comunicative e psico-motorie rivolte a disabili, bambini, adulti, anziani e a soggetti che necessitano di assistenza e rieducazione sociale e civile.

Obiettivi formativi qualificanti della classe: LM-68 Scienze e tecniche dello sport

I Laureati nei corsi di laurea magistrale della classe devono essere in grado di utilizzare avanzati strumenti culturali, metodologici e tecnico-pratici con particolare riferimento a:

- a) Progettazione, coordinamento e direzione tecnica delle attività tecnico sportive in ambito agonistico nei vari livelli, fino a quelli di massima competizione, presso associazioni e società sportive, enti di promozione sportiva, istituzioni e centri specializzati.
- b) Progettazione, coordinamento e direzione tecnica delle attività di preparazione fisica e atletica nei vari sport ed ai vari livelli, fino a quello professionistico, presso associazioni e società sportive, enti di promozione sportiva, istituzioni e centri specializzati.
- c) Progettazione, coordinamento e direzione tecnica dell'attività di preparazione fisica ed atletica e delle attività sportive agonistiche per disabili.
- d) Progettazione, coordinamento e direzione tecnica delle attività di preparazione fisica presso i Centri di addestramento delle Forze Armate e dei corpi impegnati, in senso ampio, a garantire la sicurezza e la difesa dello Stato.
- e) Preparazione fisica e tecnica personalizzata finalizzata all'agonismo individuale e di squadra.

I laureati magistrali devono possedere competenze specifiche ed approfondite nel campo delle attività motorie e sportive con attenzione alle differenti tipologie disciplinari e, nell'ambito del concetto di tutela della salute psico-fisica del praticante, alle differenze legate all'età, al genere, al contesto socio-culturale di appartenenza, al livello di maturazione psico-culturale e alla presenza di disabilità fisica. Devono possedere inoltre la padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'italiano.

Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea magistrale della classe dovranno permettere ai laureati di:

- conoscere le basi biologiche dell'adattamento all'esercizio fisico finalizzato alla pratica agonistica amatoriale e avanzata in funzione del tipo di pratica sportiva, del livello di prestazione atteso, delle condizioni ambientali, dell'età e del genere del praticante
- possedere le basi pedagogiche e didattiche per trasmettere i valori etici ed educativi dell'agonismo sportivo
- avere solide basi concettuali sulle teorie dell'allenamento nei vari contesti di pratica sportiva individuale e di squadra con capacità di adattare i diversi modelli anche in funzione di età, genere e abilità dei praticanti
- conoscere in modo approfondito metodi e tecniche delle attività motorie e sportive finalizzate e specifiche per le differenti discipline sportive con capacità di utilizzare tali conoscenze adattandole ai diversi contesti di attività sportiva, alle specificità di genere, all'età, alla presenza di disabilità, al contesto socio-culturale di riferimento, nonché agli obiettivi individuali e di gruppo
- conoscere metodi e strumentazioni della valutazione funzionale applicata agli apparati coinvolti nella pratica sportiva anche al fine di consulenza tecnica e collaudo relativamente a beni e servizi impiegati
- conoscere i metodi di valutazione delle prestazioni fisiche e sportive, saperli utilizzare e valutarne i risultati in funzione delle diverse discipline nel contesto di specificità di genere, età, presenza di disabilità e degli obiettivi della pratica sportiva
- conoscere i rischi in termini di salute del praticante legati all'attività sportiva, saper identificare i limiti di prestazione individuale oltre i quali la pratica sportiva si traduce in danno alla salute, essere in grado di prevenire l'incidenza di infortuni legati alla pratica motoria e sportiva, ridurre le conseguenze negative e favorire il pieno recupero dell'atleta.

- possedere conoscenze di nutrizione umana applicata alla prestazione sportiva anche in relazione alla specificità dell'allenamento e del recupero nelle diverse discipline.
- conoscere i rischi per la salute derivati dall'uso di pratici potenziamento delle prestazioni fisiche, siano esse state dichiarate illecite o no dalle agenzie ufficiali, conoscere la normativa a proposito, e essere in grado di intervenire con efficaci misure per prevenire, combattere ed eliminare l'uso di tali pratiche.
- essere in grado di proporsi come progettisti di percorsi formativi realizzati attraverso la pratica sportiva e di orientare i destinatari della loro azione educativa alla scelta di attività motorie e sportive adeguate ai propri livelli di crescita motoria, mentale, relazionale ed emotivo-affettiva
- possedere le conoscenze generali relative a gruppi, fenomeni dinamici della vita del gruppo, processi di costituzione e di sviluppo dei gruppi, finalizzate alla creazione ed alla gestione del gruppo-squadra o gruppo-associazione.
- acquisire le conoscenze sui processi di comunicazione interpersonale e sociale finalizzate anche alla creazione e alla gestione di relazioni con le istituzioni, le associazioni e le famiglie.
- conoscere i regolamenti che disciplinano le attività sportive e le normative relative alle responsabilità del proprio operato, alle istituzioni e agli enti coinvolti nelle attività sportive

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

L'ordinamento del Corso di Studio è istituito ai sensi del D.M. 270/2004 e del D.M. 50/2010.

I criteri seguiti nella progettazione della proposta sono ispirati ad obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'Offerta Formativa secondo le Linee di cui al D.M. 23 dicembre 2010, n. 50 e al D.M. 30 gennaio 2013, n.47.

L'ordinamento risulta conforme ai criteri di valutazione adottati, così come indicato nella parte generale della relazione.

Il Corso di Studio dispone di strutture adeguate.

I requisiti necessari in termini di numerosità della docenza sono soddisfatti.

Il NVA esprime complessivamente parere favorevole alla modifica dell'ordinamento del Corso di Studio.

Sintesi della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

Le Organizzazioni presenti prendono atto della trasformazione del corso presentata esprimendo il loro parere positivo in relazione alla stessa.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Il Comitato Regionale Universitario dell'Umbria ha espresso parere favorevole all'istituzione.

Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo

Il Corso di Laurea Interclasse è stato costituito per poter rispondere alle moderne esigenze di alta professionalizzazione nel settore delle attività motorie e sportive, tenendo conto degli obiettivi formativi già previsti nelle Classi di Laurea LM-67 e LM-68. A tal fine è stata tenuta in forte

considerazione la continua mutazione del concetto di salute che oggi si basa strettamente sul concetto di persona a partire dal piano della prevenzione fino ad arrivare al piano di interazione con l'ambiente. Tutto ciò va a costituire quel processo di prevenzione-diagnosi-cura-rieducazione che richiede conoscenze interdisciplinari specifiche sia riguardo all'attività motoria e sportiva sia riguardo alla prevenzione. Per realizzare un processo così ampio e articolato si è manifestato l'interesse a costituire un Corso di Studi Magistrale unificato che possa assicurare un percorso comune differenziato solo da ambiti specifici distintivi che metta in risalto figure professionali competenti e in grado di far fronte ad una richiesta del mercato del lavoro specifica e professionalizzante, sempre più ricercata da enti e strutture sportive Nazionali.

Il percorso formativo si propone di fornire ai discenti conoscenze e competenze adatte alla proposizione e realizzazione di innovazione metodologica nell'ambito delle attività motorie e sportive rivolte alle diverse età della vita e alle persone affette da patologie fisiche e psichiche congenite o acquisite, a decorso cronico ed ad impatto sulla capacità di partecipazione sociale. Il corso sarà articolato in modo da permettere ai discenti di acquisire le competenze necessarie e specifiche comuni alle attività motorie e sportive mediante lo studio dei meccanismi anatomici, biomeccanici, metodologici, socio-pedagogici e medici. I settori scientifico disciplinari comuni coinvolti sono: M-EDF/02; M-PED/03; BIO/16; MED/09; SPS/08; MED/13; MED/33; FIS/07; BIO/14.

Gli insegnamenti specifici e caratterizzanti la classe LM-67 sono focalizzati sull'acquisizione di competenze sull'attività motoria preventiva e adattata, sul mantenimento ed il recupero dello stato di buona salute, sull'attività motoria nella disabilità grazie ai settori scientifico disciplinari: MED/34; M-EDF/01; M-PSI/05; MED/26;

Gli insegnamenti specifici e caratterizzanti la classe LM-68 sono focalizzati sull'acquisizione delle correlazioni disciplinari relative ai metodi epidemiologici sugli stili di vita e ai fattori di rischio, sulle conoscenze generali relative a gruppi, fenomeni dinamici della vita di gruppo, nonché sulle conoscenze dei regolamenti che disciplinano le attività sportive e le normative relative alle responsabilità del proprio operato, attraverso i settori scientifico disciplinari: MED/33; M-EDF/02; IUS/01

Inoltre, entrambi i percorsi prevedono 20 CFU per attività di tirocinio da svolgersi presso strutture idonee convenzionate con il Corso di Laurea, 8 CFU di attività a scelta dello studente e di 8 CFU per la preparazione della prova finale che consisterà in un elaborato originale scritto su argomento concordato con un docente di un settore scientifico-disciplinare specifico della classe di Laurea scelta.

Autonomia di giudizio (making judgements)

I Laureati grazie alle conoscenze acquisite durante il Corso di Studi dovranno aver sviluppato una capacità critica che permetta loro di lavorare in autonomia assumendo le responsabilità di progetti o di attività sportiva o nell'area delle attività motoria preventiva e adattata e relative strutture anche in relazione alla sicurezza degli utenti e di tutte le parti interessate attraverso lo studio e l'analisi degli eventi passati.

Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato magistrale dovrà saper presentare lo stato dell'arte delle conoscenze in tema di attività motoria adattata, salute e benessere utilizzando un linguaggio divulgativo ove opportuno; motivare, coinvolgere e rassicurare gli utenti e i loro gruppi di riferimento sociale nel proporre attività motorie e sportive adattate; illustrare a collaboratori ai vari livelli in modo chiaro e non ambiguo le finalità e caratteristiche di protocolli di attività motoria e sportiva adattata già esistenti o da loro stessi progettati ai fini di una corretta applicazione; utilizzare termini tecnici ed un linguaggio appropriato alle interazioni con altri componenti di gruppi interdisciplinari di lavoro, progettazione e/o ricerca; l'acquisizione della abilità comunicative sopra elencate avviene in forma diversa all'interno delle attività formative e viene verificata negli elaborati scritti o multimediali, nelle esposizioni orali, nelle attività di coordinamento o partecipazione nei gruppi di lavoro, negli interventi seminariali e nella verifica della comprensione di testi. La prova finale inoltre, offre un'ulteriore opportunità di approfondimento e di verifica delle capacità di analisi, elaborazione e comunicazione del lavoro svolto.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato magistrale applica i metodi e gli strumenti di apprendimento sviluppati per approfondire i contenuti studiati, per poi utilizzare sia in contesti professionali che per intraprendere studi successivi; aggiorna e amplia autonomamente le proprie conoscenze di elevato livello, in funzione dello specifico impiego e del progresso delle scienze motorie; acquisisce e utilizza le informazioni scientifiche necessarie per valutare la validità delle proprie attività professionali, in accordo ai principi delle buone pratiche basate sulle evidenze scientifiche. La capacità di apprendimento è verificata in maniera continua durante le attività formative; attraverso la valutazione delle capacità di autoapprendimento maturate durante lo svolgimento di tirocinio; nell'attività relativa alla prova finale.

Conoscenze richieste per l'accesso **(DM 270/04, art 6, comma 1 e 2)**

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale, i candidati dovranno essere in possesso di Laurea triennale della Classe L-22 (ai sensi del DM 270/04) o della Classe 33 (ai sensi del DM 509/99), ovvero di Laurea Quadriennale in Scienze Motorie (Vecchio Ordinamento) o titoli considerati equipollenti nella normativa vigente ai sensi dell'iscrizione a Lauree Magistrali della Classe LM-68.

E' previsto un esame di ammissione scritto consistente in un questionario a risposta multipla.

Al termine della prova sarà compilata una graduatoria secondo il punteggio conseguito e saranno ammessi al primo anno di corso gli studenti che rientrano nel numero programmato.

Caratteristiche della prova finale **(DM 270/04, art 11, comma 3-d)**

La prova finale sarà basata sull'elaborazione di una tesi scritta originale su argomento concordato (8 CFU) con un docente di uno dei moduli di cui si compone l'offerta didattica del Corso di Laurea Magistrale, che fungerà da Relatore della tesi.

Motivazioni dell'istituzione del corso interclasse **(Decreti sulle Classi, Art. 3, comma 7)**

Il Corso di Laurea Interclasse è stato costituito per poter rispondere alle moderne esigenze di alta professionalizzazione nel settore delle attività motorie e sportive, sulla fusione degli obiettivi formativi già previsti nelle Classi di Laurea LM-67 e LM-68. A tal fine è stata tenuta in forte considerazione la continua mutazione del concetto di salute che oggi si basa strettamente sul concetto di persona a partire dal piano della prevenzione fino ad arrivare al piano di interazione con l'ambiente. Tutto ciò va a costituire quel processo di prevenzione-diagnosi-cura-rieducazione che richiede conoscenze interdisciplinari specifiche sia riguardo all'attività motoria e sportiva sia riguardo alla prevenzione. Per realizzare un processo così ampio e articolato si è manifestato l'interesse a costituire un Corso di Studi Magistrale unificato che possa assicurare un percorso comune differenziato solo da ambiti specifici distintivi che metta in risalto figure professionali competenti e in grado di far fronte ad una richiesta del mercato del lavoro specifica e professionalizzante, sempre più ricercata da enti e strutture sportive Nazionali.

Il Corso di Laurea Interclasse è istituito nella stessa area disciplinare e si basa sull'accorpamento degli obiettivi formativi delle Classi di Laurea LM-67 e LM-68. La necessità di unificazione del percorso formativo nasce dalla comunione di numerose attività scientifico-culturali di fondo che trovano consistenza nei seguenti raggruppamenti di SSD: M-EDF, BIO, SPS, M-PED; MED.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati
<p>funzione in un contesto di lavoro: Educare e formare i soggetti diversamente abili; Istruire ed allenare persone in discipline sportive non agonistiche.</p>
<p>competenze associate alla funzione: Specialisti nell'educazione e nella formazione di soggetti diversamente abili; Istruttori di discipline sportive non agonistiche; Allenatori e tecnici sportivi.</p>
<p>sbocchi professionali: Professioni di riferimento: - Dirigente e coordinatore di servizi per l'attività motoria e sportiva preventiva e adattata in aziende e società nel settore di interesse; - Organizzatori, istruttori ed operatori in servizi e strutture per lo sport e le attività motorie e sportive preventive e adattate; - Istruttore di attività motorie e sportive preventive, adattate e per il tempo libero in soggetti in età evolutiva ed in soggetti adulti e anziani; - Gestore di palestre, centri fitness, società di consulenza nel campo delle attività motorie e sportive preventive e adattate; - Organizzatore e gestore di attività fisica e sportiva preventiva e adattata; - Consulenti in servizi e strutture per lo sport e le attività motorie e sportive preventive e adattate e degli impianti ad esse dedicati; - Coordinatori di organizzazioni operanti nel settore delle attività motorie e sportive preventive e adattate; - Consulenti di eventi sportivi e delle attività motorie e sportive preventive e adattate; - Consulenti di istituzioni entro i quali si colloca il sistema delle attività motorie e sportive preventive e adattate; - Consulenti di organizzazioni operanti nel settore dello sport e delle attività motorie e sportive preventive e adattate; - Preparatore fisico: ruolo in grado di combinare capacità di sviluppo di capacità condizionali relativi alla condizione fisica con aspetti tecnici specifici delle discipline nonché in grado di collaborare con il medico sportivo e il fisioterapista per il recupero funzionale dell'atleta post trauma; - Direttore sportivo; - Allenatore: ruolo in grado di combinare le conoscenze tecniche specifiche acquisite attraverso le Federazioni sportive, con le conoscenze delle specificità dell'allenamento specifico delle discipline; - Insegnante di educazione fisica, di scienze motorie nella scuola;</p>
<p>Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specialisti nell'educazione e nella formazione di soggetti diversamente abili - (2.6.5.1.0) • Istruttori di discipline sportive non agonistiche - (3.4.2.4.0) • Allenatori e tecnici sportivi - (3.4.2.6.1)

Risultati di apprendimento attesi - Conoscenza e comprensione - Capacità di applicare conoscenza e comprensione
Area Generica

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale deve conoscere e comprendere le basi biologiche dell'attività sportiva in funzione del tipo di sport, dell'età e del sesso del praticante nonché delle condizioni ambientali in cui l'evento sportivo si svolge: ciò attraverso lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio, seminari e discussioni di gruppo, inoltre, è incoraggiato a integrare le conoscenze apprese con l'attività didattica istituzionale con altre nozioni derivanti dalla lettura di testi scientifici e tecnici di argomento sportivo. Non viene trascurato l'apprendimento di nozioni attraverso l'uso della rete web, con la guida di un docente responsabile. È inoltre importante per il laureato Magistrale saper valutare lo stato di forma fisica dei soggetti che praticano attività motoria, in relazione all'età, al genere e allo stato di salute nonché riconoscere l'insorgere di eventi acuti e valutare i parametri vitali. È inoltre indispensabile saper individuare le situazioni per cui è necessario un intervento sanitario e predisporre le procedure e le tecniche di primo soccorso. Il Laureato dovrà altresì riconoscere le condizioni di sicurezza delle attrezzature e l'idoneità ambientale nonché conoscere le risposte dell'organismo umano all'esercizio fisico di diversa intensità, sia in condizioni di salute che in condizioni cliniche stabilizzate e controllate, concomitanti o susseguenti a patologie di varia natura, con specificità di genere, età e condizioni di forma fisica. Il laureato dovrà, inoltre, conoscere i trattamenti farmacologici che possono interagire con le risposte all'esercizio, i principali quadri fisiopatologici e clinici che possono trarre giovamento da appropriati programmi di attività fisica e i limiti imposti da queste condizioni cliniche al regime di impegno fisico. Dovrà saper valutare l'epidemiologia e i fattori di rischio legati all'attività fisica, sia nei soggetti sani che nei pazienti in condizioni cliniche stabilizzate. Dovrà valutare lo stato fisico dei soggetti con specificità di genere, età e stato di salute, sia a scopo preventivo che correttivo e post-riabilitativo. Il laureato magistrale deve possedere, inoltre, quelle conoscenze di psicologia sociale, di sociologia e di pedagogia speciale, che lo mettono in condizione di valutare le condizioni personali e socio-ambientali dei praticanti e comunicare efficacemente con essi, considerando le specifiche condizioni di età, stato di salute, contesto socio-culturale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale deve conoscere e comprendere le basi biologiche dell'attività sportiva in funzione del tipo di sport, dell'età e del sesso del praticante nonché delle condizioni ambientali in cui l'evento sportivo si svolge: ciò attraverso lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio, seminari e discussioni di gruppo, inoltre, è incoraggiato a integrare le conoscenze apprese con l'attività didattica istituzionale con altre nozioni derivanti dalla lettura di testi scientifici e tecnici di argomento sportivo. Non viene trascurato l'apprendimento di nozioni attraverso l'uso della rete web, con la guida di un docente responsabile. È inoltre importante per il laureato Magistrale saper valutare lo stato di forma fisica dei soggetti che praticano attività motoria, in relazione all'età, al genere e allo stato di salute nonché riconoscere l'insorgere di eventi acuti e valutare i parametri vitali. È inoltre indispensabile saper individuare le situazioni per cui è necessario un intervento sanitario e predisporre le procedure e le tecniche di primo soccorso. Il Laureato dovrà altresì riconoscere le condizioni di sicurezza delle attrezzature e l'idoneità ambientale nonché conoscere le risposte dell'organismo umano all'esercizio fisico di diversa intensità, sia in condizioni di salute che in condizioni cliniche stabilizzate e controllate, concomitanti o susseguenti a patologie di varia natura, con specificità di genere, età e condizioni di forma fisica. Il laureato dovrà, inoltre, conoscere i trattamenti farmacologici che possono interagire con le risposte all'esercizio, i principali quadri fisiopatologici e clinici che possono trarre giovamento da appropriati programmi di attività fisica e i limiti imposti da queste condizioni cliniche al regime di impegno fisico. Dovrà saper valutare l'epidemiologia e i fattori di rischio legati all'attività fisica, sia nei soggetti sani che nei pazienti in condizioni cliniche stabilizzate. Dovrà valutare lo stato fisico dei soggetti con specificità di genere, età e stato di salute, sia a scopo preventivo che correttivo e post-riabilitativo. Il laureato magistrale deve possedere, inoltre, quelle conoscenze di psicologia sociale, di sociologia e di pedagogia speciale, che lo mettono in condizione di valutare le condizioni personali e socio-ambientali dei praticanti e comunicare efficacemente con essi, considerando le specifiche condizioni di età, stato di salute, contesto socio-culturale.

Attività caratterizzanti**LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate**

ambito disciplinare	settore	CFU
Discipline motorie e sportive	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	24 - 24 cfu min 20
Biomedico	BIO/16 Anatomia umana MED/09 Medicina interna MED/13 Endocrinologia MED/26 Neurologia MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	34 - 34 cfu min 16
Psicologico pedagogico	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale M-PSI/05 Psicologia sociale	9 - 9 cfu min 7
Sociologico	SPS/08 Sociologia dei processi culturali e comunicativi	5 - 5 cfu min 5
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:		
Totale per la classe		72 - 72

LM-68 Scienze e tecniche dello sport

ambito disciplinare	settore	CFU
Discipline motorie e sportive	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	29 - 29 cfu min 28
Biomedico	BIO/16 Anatomia umana MED/09 Medicina interna MED/13 Endocrinologia MED/33 Malattie apparato locomotore	29 - 29 cfu min 12
Psicologico pedagogico	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale	5 - 5 cfu min 4
Sociologico giuridico	IUS/01 Diritto privato SPS/08 Sociologia dei processi culturali e comunicativi	9 - 9 cfu min 4
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:		
Totale per la classe		72 - 72

Attività Comuni

settori in comune tra le due classi selezionati nella presente proposta	CFU min	CFU max
MED/09- Medicina interna	72	72
BIO/16- Anatomia umana		
MED/13- Endocrinologia		
SPS/08- Sociologia dei processi culturali e comunicativi		
M-EDF/02- Metodi e didattiche delle attività sportive		
M-PED/03- Didattica e pedagogia speciale		
MED/33- Malattie apparato locomotore		

minimo crediti caratterizzanti per la classe: LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	72 +	massimo crediti caratterizzanti per la classe: LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	72 +
minimo crediti caratterizzanti per la classe: LM-68 Scienze e tecniche dello sport	72 -	massimo crediti caratterizzanti per la classe: LM-68 Scienze e tecniche dello sport	72 -
massimo dei crediti in comune:	72 =	minimo dei crediti in comune:	72 =
minimo dei crediti per attività caratterizzanti	72	massimo dei crediti per attività caratterizzanti	72

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/14 - Farmacologia FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	12	12	12

Totale Attività Affini	12 - 12
-------------------------------	---------

Altre attività

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	8	8
Per la prova finale	8	8
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-
	Abilità informatiche e telematiche	-
	Tirocini formativi e di orientamento	20
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-

Totale Altre Attività	36 - 36
------------------------------	---------

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
Range CFU totali del corso	120 - 120

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

(BIO/14)

L'inserimento del settore scientifico-disciplinare FIS/07 è dovuto alla necessità di approfondire la conoscenza della Biomeccanica del gesto motorio e sportivo essenziale per la formazione specifica dei discenti dei corsi di Laurea Magistrale.

L'introduzione del settore scientifico-disciplinare BIO/14 consente di approfondire le basi della conoscenza su argomenti farmacologici e sul doping essenziali per la formazione del Laureato Magistrale in "Scienze e Tecniche dello Sport"

Note relative alle altre attività

Note relative alle attività caratterizzanti

RAD chiuso il 14/06/2013

Per informazioni e comunicazioni: offertaformativa@ineca.it - tel 051/6171434

Università degli Studi di Perugia

STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Dipartimento: DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

**Corso di Studio: LM92 - SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT E DELLE ATTIVITÀ
MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE**

Ordinamento: LM92-20 ANNO: 2020/2021

Regolamento: LM92-20-23 ANNO: 2023/2024

Percorso: GEN - PERCORSO COMUNE

Sede: PERUGIA

CFU Totali: 156

CFU Totali Insegnamenti Obbligatori: 60

CFU Totali Insegnamenti Opzionali: 96

1° Anno (58 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
A002315 - MEDICINA DELLO SPORT E D'URGENZA 1	5	MED/09	Caratterizzante / Biomedico	Caratterizzante / Biomedico	LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio (Required)	Orale
GP004542 - PROGETTAZIONE DIDATTICA E DIDATTICA SPECIALE	5	M-PED/03	Caratterizzante / Psicologico pedagogico	Caratterizzante / Psicologico pedagogico	LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio (Required)	Orale
A002313 - SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'ATTIVITA' FISICA E SPORTIVA ADATTATA	15				LEZ:120	Primo e Secondo Semestre		Orale
Unità Didattiche								
50A00003 - ATTIVITÀ MOTORIA E SPORTIVA ADATTATA NELLE POPOLAZIONI SPECIALI	8	M-EDF/02	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	LEZ:64	Secondo Semestre		
50A00004 - VALUTAZIONE DELLE CAPACITÀ FUNZIONALI E TECNOLOGIE DEL FITNESS	7	M-EDF/02	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	LEZ:56	Primo Semestre		
GP004537 - SOCIOLOGIA	5	SPS/08	Caratterizzante / Sociologico	Caratterizzante / Sociologico giuridico	LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio (Required)	Orale
GP004538 - ENDOCRINOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE	6	MED/13	Caratterizzante / Biomedico	Caratterizzante / Biomedico	LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio (Required)	Orale
50A00006 - BIOMECCANICA	6	FIS/07	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio (Required)	Orale
50A00010 - TOSSICOLOGIA E DOPING	6	BIO/14	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	LEZ:48	Secondo Semestre		Orale
A002707 - A SCELTA DELLO STUDENTE	4	NN		A scelta dello studente / A scelta dello studente	LEZ:40	Primo e Secondo Semestre		Orale
50170506 - TIROCINIO	6	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	TIR:108	Primo e Secondo Semestre		Orale

2° Anno (98 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
GP004528 - ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA	13				LEZ:104	Primo e Secondo Semestre		Orale
Unità Didattiche								
GP004532 - PREVENZIONE E RECUPERO NELL'ETÀ EVOLUTIVA, ADULTA E ANZIANA	7	M-EDF/01	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	LEZ:56	Primo e Secondo Semestre		
50999206 - RIEDUCAZIONE POSTURALE IN ACQUA	6	M-EDF/01	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	LEZ:48	Primo Semestre		
50998504 - PSICOLOGIA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE ADATTATE	4	M-PSI/05	Caratterizzante / Psicologico pedagogico	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	LEZ:32	Primo Semestre	Obbligatorio (Required)	Orale
A002321 - PSICOLOGIA DELLO SPORT E MENTAL COACHING	5	M-PSI/05	Caratterizzante / Psicologico pedagogico	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio (Required)	Orale
50998612 - RIEDUCAZIONE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	10				LEZ:80	Primo e Secondo Semestre		Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
50034206 - CHINESIOLOGIA E BIOMECCANICA CLINICA	5	MED/33	Caratterizzante / Biomedico	Caratterizzante / Biomedico	LEZ:40	Primo Semestre		
50034306 - PREVENZIONE E RIEDUCAZIONE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	5	MED/34	Caratterizzante / Biomedico	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	LEZ:40	Secondo Semestre		
GP004540 - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITA' SPORTIVA	11				LEZ:88	Primo e Secondo Semestre		Orale
Unità Didattiche								
GP004546 - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITA' SPORTIVA IN ETA' EVOLUTIVA, ADULTA E ANZIANA	6	M-EDF/02	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	LEZ:48	Primo Semestre		
GP004547 - SPORT E AMBIENTE	5	M-EDF/02	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	LEZ:40	Secondo Semestre		
GP003225 - MEDICINA TERMALE E NUTRACEUTICA	4	MED/09	Caratterizzante / Biomedico	Caratterizzante / Biomedico	LEZ:32	Secondo Semestre	Obbligatorio (Required)	Orale
A002322 - PREVENZIONE E RIEDUCAZIONE NELLA TRAUMATOLOGIA DELLO SPORT 1	6	MED/33	Caratterizzante / Biomedico	Caratterizzante / Biomedico	LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio (Required)	Orale
GP004541 - PROGRAMMAZIONE DELLA PREPARAZIONE ATLETICA NELLE DISCIPLINE SPORTIVE	10	M-EDF/02	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	Caratterizzante / Discipline motorie e sportive	LEZ:80	Secondo Semestre	Obbligatorio (Required)	Orale
GP004529 - RIEDUCAZIONE MOTORIA NELLE DISABILITÀ NEUROSENSORIALI	5	MED/26	Caratterizzante / Biomedico	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	LEZ:40	Secondo Semestre		Orale
A002323 - DIRITTO DELL'ORDINAMENTO SPORTIVO E FUNDRAISING	4	IUS/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative	Caratterizzante / Sociologico giuridico	LEZ:32	Secondo Semestre	Obbligatorio (Required)	Orale
A000581 - A SCELTA DELLO STUDENTE	4	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:32	Primo e Secondo Semestre		Orale
50161408 - PREPARAZIONE TESI	8	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale	LEZ:80	Secondo Semestre		Orale
50033214 - TIROCINIO	14	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	Altro / Tirocini formativi e di orientamento	LEZ:252	Secondo Semestre		Orale

Università degli Studi di Perugia
STAMPA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA
OFFERTA 2023/2024

Università degli Studi di Perugia

STAMPA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

Dipartimento: DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Studio: LM92 - SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT E DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E

ORDINAMENTO LM92-20 ANNO 2020/2021

REGOLAMENTO LM92-20-22 ANNO 2022/2023

OFFERTA 2023/2024

PERCORSO GEN - PERCORSO COMUNE

A000581 - A SCELTA DELLO STUDENTE

CFU: 4 Settore: NN TAF: D Ambito: A scelta dello studente Ore Front: 32 Ore Stu. Ind.: 68

Anno corso: 2

Periodo: Primo e Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento:

GP004528 - ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E COMPENSATIVA

CFU: 13 Settore: TAF: Ambito: Ore Front: 104 Ore Stu. Ind.:

Anno corso: 2

Periodo: Primo e Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Unità Didattiche

	CFU	Ore Att.	Ore Stu.	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Part. Stu.	Sede
GP004532 - PREVENZIONE E RECUPERO NELL'ETÀ EVOLUTIVA, ADULTA E ANZIANA	7	56	119	M-EDF/01	B	Discipline motorie e sportive	Secondo Semestre		

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
003002	PASQUALINI Leonella	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	30/09/2024		40				
		0000	00000000000		ADF	B	01/10/2023	30/09/2024		16				

	CFU	Ore Att.	Ore Stu.	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Part. Stu.	Sede
50999206 - RIEDUCAZIONE POSTURALE IN ACQUA	6	48	104	M-EDF/01	B	Discipline motorie e sportive	Primo Semestre		

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
		0000	00000000000		ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		48				

A002323 - DIRITTO DELL'ORDINAMENTO SPORTIVO E FUNDRAISING

CFU: 4 Settore: IUS/01 TAF: C Ambito: Attività formative affini o integrative Ore Front: 32 Ore Stu. Ind.: 68

Anno corso: 2

Periodo: Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
		0000	00000000000		ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		32				

GP003225 - MEDICINA TERMALE E NUTRACEUTICA

CFU: 4 Settore: MED/09 TAF: B Ambito: Biomedico Ore Front: 32 Ore Stu. Ind.: 60

Anno corso: 2

Periodo: Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
002265	SIEPI Donatella	0000	00000000000	Non assegnato	CC	B	01/04/2024	30/09/2024		32				

50161408 - PREPARAZIONE TESI

CFU: 8 Settore: PROFIN_S TAF: E Ambito: Per la prova finale Ore Front: 80 Ore Stu. Ind.: 120

Anno corso: 2

Periodo: Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento:

A002322 - PREVENZIONE E RIEDUCAZIONE NELLA TRAUMATOLOGIA DELLO SPORT 1

CFU: 6 Settore: MED/33 TAF: B Ambito: Biomedico Ore Front: 48 Ore Stu. Ind.: 102

Anno corso: 2

Periodo: Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
007543	ANTINOLFI PIERLUIGI	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		48				

GP004541 - PROGRAMMAZIONE DELLA PREPARAZIONE ATLETICA NELLE DISCIPLINE SPORTIVE

CFU: 10 Settore: M-EDF/02 TAF: B Ambito: Discipline motorie e sportive Ore Front: 80 Ore Stu. Ind.: 170

Anno corso: 2

Periodo: Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
		0000	00000000000		ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		40				
		0000	00000000000		ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		40				

50998504 - PSICOLOGIA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE ADATTATE

CFU: 4 Settore: M-PSI/05 TAF: B Ambito: Psicologico pedagogico Ore Front: 32 Ore Stu. Ind.: 68

Anno corso: 2

Periodo: Primo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento:

Mutua da: Af A002321 Cds LM92 Reg 2022 Pds GEN

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
007024	MAZZESCHI Claudia	PO	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		40				

A002321 - PSICOLOGIA DELLO SPORT E MENTAL COACHING

CFU: 5 Settore: M-PSI/05 TAF: B Ambito: Psicologico pedagogico Ore Front: 40 Ore Stu. Ind.: 85

Anno corso: 2

Periodo: Primo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento:

Mutuata da: Af 50998504 Cds LM92 Reg 2022 Pds GEN

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
-----------	---------	-------	----------------	---------	------	-------	-------------	-----------	------	-----	------	----------	-------------------	-------------

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
007024	MAZZESCHI Claudia	PO	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		40				

50998612 - RIEDUCAZIONE DELL'APPARATO LOCOMOTORE

CFU: 10 Settore: TAF: Ambito: Ore Front: 80 Ore Stu. Ind.:
 Anno corso: 2 Periodo: Primo e Secondo Semestre Sede: Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Unità Didattiche

	CFU	Ore Att.	Ore Stu.	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Part. Stu.	Sede
50034206 - CHINESIOLOGIA E BIOMECCANICA CLINICA	5	40	85	MED/33	B	Biomedico	Primo Semestre		

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
010227	CARAFFA Auro	PO	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		16				
		0000	00000000000		ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		24				

	CFU	Ore Att.	Ore Stu.	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Part. Stu.	Sede
50034306 - PREVENZIONE E RIEDUCAZIONE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	5	40	85	MED/34	B	Biomedico	Secondo Semestre		

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
010245	RINONAPOLI Giuseppe	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		40				

GP004529 - RIEDUCAZIONE MOTORIA NELLE DISABILITÀ NEUROSENSORIALI

CFU: 5 Settore: MED/26 TAF: B Ambito: Biomedico Ore Front: 40 Ore Stu. Ind.: 85
 Anno corso: 2 Periodo: Secondo Semestre Sede: Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
002848	SARCHIELLI Paola	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		32				
		0000	00000000000		ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		8				

GP004540 - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITA' SPORTIVA

CFU: 11 Settore: TAF: Ambito: Ore Front: 88 Ore Stu. Ind.:
 Anno corso: 2 Periodo: Primo e Secondo Semestre Sede: Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Unità Didattiche

Unità Didattiche

	CFU	Ore Att.	Ore Stu.	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Part. Stu.	Sede
GP004547 - SPORT E AMBIENTE	5	40	85	M-EDF/02	B	Discipline motorie e sportive	Secondo Semestre		

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
		0000	000000000000		ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		24				
		0000	000000000000		ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		16				

	CFU	Ore Att.	Ore Stu.	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Part. Stu.	Sede
GP004546 - TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELL'ATTIVITA' SPORTIVA IN ETA' EVOLUTIVA, ADULTA E ANZIANA	6	48	102	M-EDF/02	B	Discipline motorie e sportive	Primo Semestre		

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
		0000	000000000000		ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		24				
		0000	000000000000		ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		24				

50033214 - TIROCINIO

CFU: 14 Settore: NN TAF: F Ambito: Tirocini formativi e di orientamento Ore Front: 252 Ore Stu. Ind.: 91

Anno corso: 2

Periodo: Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento:

Università degli Studi di Perugia

STAMPA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

Dipartimento: DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di Studio: LM92 - SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT E DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E

ORDINAMENTO LM92-20 ANNO 2020/2021

REGOLAMENTO LM92-20-23 ANNO 2023/2024

OFFERTA 2023/2024

PERCORSO GEN - PERCORSO COMUNE

A002707 - A SCELTA DELLO STUDENTE

CFU: 4 Settore: NN TAF: Ambito: Ore Front: 40 Ore Stu. Ind.: 60

Anno corso: 1

Periodo: Primo e Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento:

50A00006 - BIOMECCANICA

CFU: 6 Settore: FIS/07 TAF: C Ambito: Attività formative affini o integrative Ore Front: 48 Ore Stu. Ind.: 102

Anno corso: 1

Periodo: Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
004937	BISCARINI Andrea	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		48				

GP004538 - ENDOCRINOLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE

CFU: 6 Settore: MED/13 TAF: B Ambito: Biomedico Ore Front: 48 Ore Stu. Ind.: 102

Anno corso: 1

Periodo: Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
006593	FANELLI Carmine Giuseppe	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		48				

A002315 - MEDICINA DELLO SPORT E D'URGENZA 1

CFU: 5 Settore: MED/09 TAF: B Ambito: Biomedico Ore Front: 40 Ore Stu. Ind.: 85

Anno corso: 1

Periodo: Primo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
004533	VAUDO Gaetano	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		8				
009903	VEDOVATI MARIA CRISTINA	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		16				
008000	LANCIA MASSIMO	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		16				

GP004542 - PROGETTAZIONE DIDATTICA E DIDATTICA SPECIALE

CFU: 5 Settore: M-PED/03 TAF: B Ambito: Psicologico pedagogico Ore Front: 40 Ore Stu. Ind.: 85

Anno corso: 1

Periodo: Primo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
005126	SALVATO Rosario	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		16				
012382	SANNIPOLI MOIRA	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		24				

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
005126	SALVATO Rosario	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		16				
012382	SANNIPOLI MOIRA	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		24				

A002313 - SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'ATTIVITA' FISICA E SPORTIVA ADATTATA

CFU: 15 Settore: TAF: Ambito: Ore Front: 120 Ore Stu. Ind.:
 Anno corso: 1 Periodo: Primo e Secondo Semestre Sede: Tipo insegnamento: Obbligatorio (Required)

Unità Didattiche

	CFU	Ore Att.	Ore Stu.	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Part. Stu.	Sede
50A00003 - ATTIVITÀ MOTORIA E SPORTIVA ADATTATA NELLE POPOLAZIONI SPECIALI	8	64	136	M-EDF/02	B	Discipline motorie e sportive	Secondo Semestre		

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
		0000	00000000000		ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		48				
		0000	00000000000		ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		16				

	CFU	Ore Att.	Ore Stu.	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Part. Stu.	Sede
50A00004 - VALUTAZIONE DELLE CAPACITÀ FUNZIONALI E TECNOLOGIE DEL FITNESS	7	56	119	M-EDF/02	B	Discipline motorie e sportive	Primo Semestre		

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
		0000	00000000000		ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		16				
011089	BOTTI Fabio Massimo	RU	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		40				

GP004537 - SOCIOLOGIA

CFU: 5 Settore: SPS/08 TAF: B Ambito: Sociologico Ore Front: 40 Ore Stu. Ind.: 85
 Anno corso: 1 Periodo: Primo Semestre Sede: Tipo insegnamento:

Docenti

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
026965	CORVINO Isabella	RD	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		20				
015269	CONTI Uliano	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/10/2023	31/03/2024		20				

50170506 - TIROCINIO

CFU: 6 Settore: NN TAF: F Ambito: Tirocini formativi e di orientamento Ore Front: 108 Ore Stu. Ind.: 42

50A00010 - TOSSICOLOGIA E DOPING

CFU: 6

Settore: BIO/14

TAF: C

Ambito: Attività formative affini o integrative

Ore Front: 48

Ore Stu. Ind.: 102

Anno corso: 1

Periodo: Secondo Semestre

Sede:

Tipo insegnamento: Obbligatorio
(Required)**Docenti**

Matricola	Docente	Ruolo	Codice Profilo	Profilo	Tipo	Stato	Data inizio	Data fine	Peso	Ore	Num.	Compenso	Ente Finanziatore	Data provv.
003270	AYROLDI Emira Maria	PA	00000000000	Non assegnato	ADF	B	01/04/2024	30/09/2024		48				
013248	MONDANELLI GIADA	RD	00000000000	Non assegnato	ADI	B	01/04/2024	30/09/2024		5				