



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di UDINE
Nome del corso in italiano	Scienza dello sport (<i>IdSua:1574495</i>)
Nome del corso in inglese	Exercise and Sport Sciences
Classe	LM-68 - Scienze e tecniche dello sport
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.uniud.it/didattica/corsi-studenti-iscritti/corsi-laurea-area-medica/laurea-magistrale/scienza-dello-sport
Tasse	http://www.uniud.it/tasse
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	LAZZER Stefano
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del corso di studio
Struttura didattica di riferimento	Area Medica

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BARALDO	Massimo		PA	1	
2.	BRANCOLINI	Claudio		PO	1	
3.	INTINI	Sergio Giuseppe		RU	1	

Rappresentanti Studenti	TORRICO Daniele torrico.daniele@spes.uniud.it
Gruppo di gestione AQ	Claudio BRANCOLINI Rebecca CORAI Bruno GRASSI Stefano LAZZER Federica LOMONACO Erica PROVENZANO
Tutor	Stefano LAZZER Massimo BARALDO



Il Corso di Studio in breve

23/03/2021

Il corso di laurea magistrale in Scienza dello Sport si propone di far raggiungere ai laureati i seguenti obiettivi:

- Possedere una solida preparazione culturale di base nell'area delle scienze motorie e sportive rivolte agli atleti ed a soggetti disabili per essere in grado di programmare, condurre, gestire e controllare le attività motorie sportive, sia amatoriali che agonistiche;
- Avere competenze di livello avanzato sui fondamenti teorici, metodologici e tecnici dell'allenamento in discipline sportive individuali e di squadra per poter operare nell'ambito dell'alta prestazione fisica e sportiva, sia nei settori giovanili che in quelli assoluti;
- Avere un'adeguata conoscenza degli aspetti inerenti la tutela della salute degli atleti, con riferimento anche ai rischi connessi al fenomeno doping;
- Avere avanzate conoscenze circa gli assetti istituzionali entro i quali si colloca il sistema delle attività sportive;
- Essere in grado di utilizzare i principali strumenti di valutazione sportiva e i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- Essere capaci di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

Il Corso di laurea si propone di fornire ai propri laureati competenze relative alla comprensione, alla progettazione, alla conduzione e alla gestione di attività motorie a carattere sportivo finalizzandole allo sviluppo, al mantenimento e al recupero delle capacità motorie e del benessere psicofisico a esse correlato.

Il laureato potrà operare in veste di allenatore, preparatore atletico e in generale tecnico sportivo o indirizzarsi alla carriera di direttore tecnico di centri sportivi (ai sensi della Legge Regionale n. 15 del 10/08/06 del Friuli Venezia Giulia) nonché di dirigente di organizzazioni sportive.

Inoltre il laureato potrà intraprendere un percorso formativo finalizzato all'inserimento nell'ambito scolastico.

Link: <https://www.uniud.it/it/didattica/corsi-studenti-iscritti/corsi-laurea-area-medica/laurea-magistrale/scienza-dello-sport> (sito ufficiale del Corso di studio)



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

05/02/2015

Il CdL tiene contatti con le realtà sportive e motorie provinciali e regionali identificate in primis nel CONI, nelle Federazioni sportive di maggior rilievo e negli Enti di Promozione Sportiva. Le organizzazioni sportive territoriali hanno costituito fin dal momento dell'istituzione del CdL Magistrale la naturale controparte di quest'ultimo, provenendo dalle stesse organizzazioni utili informazioni e pareri al fine di una sempre maggior rispondenza del prodotto 'laureato magistrale' alle esigenze del mercato del lavoro. Si ribadisce la validità dell'offerta formativa tecnica operata dal CONI nei confronti degli studenti della Laurea magistrale, e consistente nella possibilità di conseguire attestati di istruttore, di livello superiore al primo, in diverse discipline gestite dalle Federazioni sportive aderenti al CONI.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

20/05/2021

Al fine di valutare le prospettive occupazionali dei laureati del CdS ed il piano formativo, il Comitato di Indirizzamento si riunisce all'inizio di ogni anno accademico.

Il Comitato di indirizzamento è composto da componenti del CdS e delle Organizzazioni che il CdS ha individuato come rappresentative delle parti interessate esterne come previsto dall'articolo 20 del regolamento didattico di Ateneo. 'Il Comitato di indirizzamento composto da docenti e da esponenti del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni, con compiti consultivi attinenti alla definizione e alla modifica dei percorsi formativi e al monitoraggio degli sbocchi occupazionali.'

Il Coordinatore, sentiti gli esponenti del mondo dello sport e delle organizzazioni sportive, ha nominato la seguente composizione:

Prof. Stefano Lazzer - Coordinatore del Corso

Prof. Massimo Baraldo - Vice Coordinatore del Corso

Prof. Bruno Grassi - docente del Corso

Dott. Claudio Bardini - Esponente del mondo del lavoro nello specifico settore

Dott. Giovanni Messina - Esponente del CONI FVG

Nella Commissione didattica del 18 giugno 2020 è stato confermato il comitato di indirizzamento, che viene periodicamente consultato al fine di proporre il più congruo adattamento delle attività didattiche alle richieste del mondo del lavoro, così da fornire la migliore offerta formativa agli studenti del corso di laurea.

Link : <http://>



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Profilo Generico

funzione in un contesto di lavoro:

competenze associate alla funzione:

sbocchi occupazionali:

I laureati magistrali in Scienza dello Sport potranno esercitare la funzione di responsabile ad alto livello (allenatore e/o preparatore atletico), in ambito sia di progettazione che di conduzione e gestione, di attività sportive nelle strutture pubbliche e private) manager di società sportive professionistiche e non), nelle organizzazioni sportive, nell'associazionismo ricreativo e sociale, nell'organizzazione e nella conduzione delle attività motorie e sportive nei disabili, nel turismo sportivo. Potranno svolgere le attività di preparatore atletico, di allenatore sportivo nonché di arbitro e di giudice di gara.

La laurea magistrale costituisce prerequisito per l'accesso ai dottorati di ricerca ed ai tirocini formativi attivi (TFA) per l'insegnamento nella scuola primaria e secondaria.

Potranno infine, accedere alla carriera didattica e/o di ricerca nel campo delle attività sportive.

descrizione generica:



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Organizzatori di eventi e di strutture sportive - (3.4.2.5.1)
2. Osservatori sportivi - (3.4.2.5.2)
3. Allenatori e tecnici sportivi - (3.4.2.6.1)
4. Arbitri e giudici di gara - (3.4.2.6.2)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

Per l'ammissione alla Laurea Magistrale è richiesto il possesso di uno dei seguenti titoli:

- laurea triennale in Scienze Motorie (L-22);

- diploma ISEF. In questo caso lo studente prima della prova di selezione per l'ammissione al CdL magistrale dovrà superare un esame volto ad accertare sufficienti conoscenze nelle seguenti discipline: Biochimica (BIO/10), Fisiologia (BIO/09), Statistica medica (MED/01), Farmacologia (BIO/14). Dovrà inoltre dimostrare alla commissione esaminatrice il possesso delle conoscenze di base relativamente alla lingua inglese (in forma scritta e orale) ed all'informatica. Nell'occasione verrà verificato l'eventuale possesso da parte del diplomato ISEF di conoscenze e abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente in materia, utili al curriculum formativo del CdL magistrale in Scienza dello sport. L'iscrizione al corso è subordinata al superamento di una prova scritta di selezione costituita da 80 domande con risposta a scelta multipla sulle seguenti discipline: anatomia, biochimica, fisiologia, metodi e didattiche delle attività sportive. La prova di ammissione si svolge in una sede, in un giorno e in un orario stabiliti annualmente dal Manifesto degli Studi emesso a cura della Area servizi per la didattica (ADID).



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

20/05/2021

L'accesso al Corso di laurea magistrale è subordinato al superamento di una prova scritta di selezione costituita da 40 domande con risposta multipla sulle seguenti discipline: anatomia, biochimica, fisiologia, metodi e didattica delle attività sportive.

La prova si svolgerà nel luogo, nel giorno e con le modalità definite annualmente nel Manifesto degli studi.

Se il numero di candidati è inferiore ai 45 posti non si svolge la prova di selezione.

Il termine ultimo per l'iscrizione al 1° anno del Corso di laurea magistrale è fissato annualmente dal Manifesto degli studi.

Per gli studenti stranieri è valutato il possesso del requisito della lingua italiana attraverso il sistema di certificazione interno all'ateneo.

Lo studente ammesso al CdS deve essere in possesso del certificato di idoneità fisica per le attività disciplinari a prevalente contenuto tecnico sportivo (decreto legislativo 8 maggio 1998, n. 178 pubblicato sulla G.U. n. 131 dell'8 giugno 1998, art. 2.4).

Link : <http://www.uniud.it/it/didattica/info-didattiche/conoscenze-requisiti-accesso/laurea-magistrale-scienza-sport/laurea-magistrale-scienza-sport>



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

05/02/2015

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienza dello Sport si propone di far raggiungere ai laureati i seguenti obiettivi:

- possedere una solida preparazione culturale di base nell'area delle scienze motorie e dello sport ed essere in grado di programmare, condurre, gestire e controllare le attività motorie sportive, sia amatoriali che agonistiche, con particolare attenzione alle specificità di genere, ai diversi ambiti di età ed ai soggetti disabili;

- avere competenze di livello avanzato sui fondamenti teorici, metodologici e tecnici dell'allenamento in discipline sportive individuali e di squadra per poter operare nell'ambito dell'alta prestazione fisica e sportiva, sia nei settori giovanili che in quelli assoluti, nonché nel campo dell'attività sportiva nell'atleta disabile;
- avere un'adeguata conoscenza degli aspetti inerenti la tutela della salute degli atleti, con riferimento anche ai rischi connessi al fenomeno doping;
- avere conoscenze e competenze in ambito pedagogico e psicologico, con riferimento anche all'attività fisica e sportiva nel disabile.
- avere avanzate conoscenze circa gli assetti istituzionali, legali e organizzativi entro i quali si colloca il sistema delle attività sportive;
- essere in grado di utilizzare i principali strumenti di valutazione sportiva e i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- essere capaci di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.


Inoltre, nell'ambito dei percorsi formativi finalizzati all'insegnamento nella scuola secondaria di primo grado, i laureati dovranno raggiungere i seguenti obiettivi:

- possedere le conoscenze pedagogiche e didattiche per scegliere e padroneggiare i metodi di insegnamento delle attività motorie nel contesto delle attività della scuola secondaria, anche in riferimento a studenti disabili;
- possedere le conoscenze scientifiche ed epistemologiche necessarie per svolgere la funzione di educatore capace di instaurare relazioni positive e motivanti con gli allievi, con le famiglie e con gli altri insegnanti coinvolti nel processo educativo a livello scolastico;
- possedere le conoscenze per promuovere ed organizzare le attività motorie e sportive scolastiche, fungendo da cerniera tra il modo dell'educazione presente nella scuola e quello dello sport agonistico e promozionale.

La verifica dell'apprendimento degli studenti viene effettuata mediante prove d'esame le cui modalità sono disciplinate dal Regolamento didattico d'Ateneo e dalle deliberazioni dell'organo collegiale competente. Ai fini della verifica, più discipline potranno essere raggruppate in un unico esame integrato. All'interno di ciascun semestre non esistono propedeuticità. Le prove di esame possono essere orali e/o scritte con domande a risposta singola o multipla, o con brevi elaborati. Nel determinare il voto di esame, il docente potrà avvalersi delle valutazioni di profitto in itinere durante lo svolgimento dei corsi. Per essere ammesso all'esame finale di laurea specialistica lo studente deve aver superato tutti gli esami previsti dal regolamento. L'esame finale consiste nella redazione e discussione di una tesi.

 QUADRO A4.b.1 	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi	

Conoscenza e capacità di comprensione		
Capacità di applicare conoscenza e comprensione		

 QUADRO A4.b.2	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio	

Sintesi

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione delle 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. Lo studente 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. La valutazione del grado di conoscenza e comprensione delle nozioni oggetto di insegnamento da parte degli allievi è effettuata mediante accertamenti in itinere. I docenti svolgono i corsi tenendo conto delle indicazioni fornite dagli studenti nei questionari di valutazione dei corsi degli anni precedenti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Nel corso degli studi è data agli studenti l'opportunità di dimostrare il possesso delle competenze teoriche e pratiche necessarie a svolgere le professioni nell'ambito sportivo. In questo caso i docenti esercitano una funzione correttiva e di indirizzo dell'azione dello studente mantenendo la critica ad un livello tale da salvaguardarne la dignità e senza indurre frustrazione. Lo studente è incoraggiato a valutare il livello professionale raggiunto anche con esperienze al di fuori del mondo accademico (es. convenzioni con Federazioni sportive del CONI e con altre strutture adeguate). La verifica della crescita culturale degli allievi nel corso di queste attività è attuata, oltre che dalla presenza di un docente nel corso delle attività pratiche, anche da periodici colloqui aventi oggetto l'attività extra universitaria. All'interno della struttura ospitante viene identificato un tutor dello studente, di curriculum adeguato, responsabile primario dell'attività formativa.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

AREA A. DISCIPLINE DI BASE, MORFOLOGICHE, BIOLOGICHE, FIOLOGICHE E GIURIDICHE

Conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere a conoscenza delle basi morfologico-funzionali, biologiche-biochimiche, molecolari, fisiologiche delle attività sportive, statistiche e relative all'alimentazione e all'integrazione alimentare. Le basi fisiologiche delle attività sportive, oltre ad analizzare i classici aspetti di carattere aerobico e anaerobico, danno un'attenzione particolare agli adattamenti fisiologici all'esercizio nel soggetto e nell'atleta disabile. Lo studente deve essere inoltre in grado di comprendere pubblicazioni scientifiche di carattere generale sugli argomenti in questione. Lo studente deve essere a conoscenza dei principali concetti riguardanti il diritto sportivo e l'organizzazione di società sportive.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere in grado di applicare le conoscenze descritte in precedenza, in modo da valutare in maniera complessiva ed integrata gli adeguamenti dell'organismo umano ad attività sportive diverse, in base alle caratteristiche del soggetto e dell'atleta, ed inoltre al tipo, all'intensità ed alla durata della prestazione.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BASI FUNZIONALI DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE [url](#)

BASI GIURIDICHE, FISCALI E AMMINISTRATIVE DELLE AZIENDE E SOCIETA' SPORTIVE [url](#)

BASI MORFOLOGICHE, BIOLOGICHE, BIOCHIMICHE E MOLECOLARI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE [url](#)

AREA B. DISCIPLINE SPORTIVE

Conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere a conoscenza dei principali aspetti della teoria e metodologia della ricerca in ambito motorio, nonché della prevenzione e recupero funzionale. Lo studente deve essere a conoscenza dei principi generali di teoria e di metodologia dell'allenamento degli sport individuali e degli sport di squadra, nonché dei principi di preparazione fisica in discipline come l'atletica leggera, il ciclismo, il calcio, la pallacanestro, la pallavolo, il rugby, il nuoto.

Un'attenzione particolare verrà rivolta all'atleta disabile. A tale proposito lo studente deve essere in grado di integrare anche le conoscenze acquisite nell'ambito della Area Disciplinare A (v. sopra).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere in grado di applicare le conoscenze descritte in precedenza (Area B, Descrittore di Dublino 1), integrandole con quelle descritte per l'Area A, per l'impostazione dell'allenamento tecnico e della preparazione fisica nelle attività sportive menzionate.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

DISCIPLINE SPORTIVE 1 [url](#)

DISCIPLINE SPORTIVE 2 [url](#)

AREA C. DISCIPLINE CON CONTENUTO PSICOLOGICO, PEDAGOGICO E BIOMEDICO

Conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere a conoscenza dei principali aspetti pedagogici e psicologici associati all'attività sportiva, anche in riferimento specifico al soggetto ed all'atleta disabile. Lo studente deve essere inoltre a conoscenza dei rapporti tra l'attività sportiva e le principali patologie di tipo internistico, chirurgico e dell'apparato osteo-articolare, dei principali aspetti dell'approccio riabilitativo, nonché dei rapporti tra attività sportiva ed aspetti farmacologici (con particolare riferimento al doping).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve essere in grado di applicare le conoscenze descritte in precedenza, integrandole con quelle descritte per le Aree A e B, nell'impostazione di programmi di attività fisica e sportiva volti in termini generale alla prevenzione di patologie, al benessere psicologico della persona sana e del disabile, nonché, in seguito all'intervento del medico e/o del fisioterapista, al recupero funzionale di pazienti in condizioni cliniche stabili.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BASI PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE [url](#)

DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE [url](#)

SPORT E PATOLOGIE 1 [url](#)

SPORT E PATOLOGIE 2 [url](#)



<p>Autonomia di giudizio</p>	<p>L'acquisizione della metodologia di ricerca in ambito sportivo da parte degli studenti trova verifica nel loro coinvolgimento in progetti di ricerca condotti dai docenti del Corso di Laurea. Agli studenti è offerta la possibilità di raccogliere dati sperimentali secondo protocolli definiti nei contenuti e nei metodi da un'attiva discussione con i docenti responsabili dei progetti stessi. Infine gli studenti partecipano attivamente alla fase di discussione critica dei dati sperimentali e dei risultati ottenuti. Le ricerche in ambito sportivo non possono prescindere da giudizi sulla loro fattibilità precedentemente espressi da Comitati etici. Pertanto lo studente del CdL magistrale in Scienza dello Sport, già nel corso degli studi, prende atto dei problemi insiti nella ricerca avente oggetto l'uomo e si familiarizza con le procedure descrittive in chiave etica della ricerca stessa. Enfasi viene data in modo particolare all'educazione del laureato magistrale in materia di conoscenza e prevenzione del fenomeno Doping. In particolare mediante gli insegnamenti afferenti all'ambito giuridico, al laureato magistrale sono resi evidenti gli aspetti di responsabilità penale e civile insiti nei comportamenti devianti sia dell'operatore professionale in ambito sportivo che degli atleti che a lui si affidano.</p>	
<p>Abilità comunicative</p>	<p>Gli insegnamenti del corso di laurea magistrale afferenti all'ambito psicologico e pedagogico, nonché l'approfondimento della conoscenza delle tecniche di comunicazione, conferiscono al laureato magistrale la capacità di gestire gruppi di persone praticanti attività sportiva anche a livello agonistico professionale (atleti), anche per quanto riguarda soggetti ed atleti disabili. Il laureato in Scienza dello Sport è pertanto in grado di spiegare in termini semplici, comprensivi ma corretti le modalità di esecuzione dei gesti sportivi ed i fenomeni di adattamento indotti dalle diverse tecniche di allenamento. Per raggiungere questo scopo lo studente di Scienza dello Sport è incoraggiato, già nel corso degli studi, a preparare delle presentazioni multimediali (per esempio, realizzate con programmi tipo Power Point) da proporre sotto forma di seminari, o di Journal club, ad una platea di ascoltatori costituita da docenti e colleghi di corso. Alla fine di ogni presentazione è incoraggiata la discussione sui contenuti, sulla loro comprensibilità e sulle modalità di svolgimento della presentazione stessa.</p>	
<p>Capacità di apprendimento</p>	<p>Allo studente di Scienza dello Sport viene ulteriormente evidenziata la necessità di un continuo aggiornamento scientifico e professionale anche dopo la conclusione degli studi. Atteso quindi che nel corso degli studi egli abbia approfondito in chiave specialistica le nozioni impartitegli con gli insegnamenti compresi negli ambiti biologico, medico, psico pedagogico, giuridico economico e motorio e sportivo, viene guidato all'interno delle banche dati che raccolgono ed organizzano le conoscenze scientifiche e tecniche del mondo dello sport. Egli viene pertanto invitato a condurre ricerche bibliografiche mediante l'accesso online alle riviste scientifiche, dopo aver identificato quelle di riferimento nel campo specifico sportivo.</p>	



05/02/2015

Tesi di laurea, discussa davanti ad una commissione di docenti del CdL magistrale.

Di seguito viene inserito un elenco esplicativo relativo ai titoli delle tesi degli ultimi tre anni accademici.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Elenco titoli tesi



20/05/2021

Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i CFU nelle attività formative previste dal piano degli studi.

Alla prova finale sono assegnati 6 CFU.

Il voto di ammissione all'esame finale è costituito dalla media ponderata degli insegnamenti.

Nel caso di percorsi formativi abbreviati grazie al riconoscimento di crediti dovuti al possesso di titoli di studio pregressi, la prova finale deve essere identica a quella prevista per il percorso regolare.

Nella valutazione della prova finale è concesso un punto aggiuntivo per lo studente che abbia partecipato alle esperienze ERASMUS con impegno e profitto. Le lodi ottenute dagli studenti negli insegnamenti sono valorizzate nella misura di 0,3 punti per ciascuna lode.

La Commissione dell'esame può attribuire agli studenti che si laureano 'in corso' un punteggio compreso tra 1 e 2 punti: 2 punti per gli studenti che si laureano nella sessione di luglio; 1,5 punti per gli studenti che si laureano nella sessione di ottobre; 1 punto per gli studenti che si laureano nella sessione di aprile.

Inoltre la Commissione dell'esame di laurea dispone di un punteggio compreso tra 2 e 8 punti per la valutazione delle tesi di laurea e della sua presentazione.

Il conferimento della 'lode' sarà a discrezione della Commissione di laurea.

Link : <https://servizi.amm.uniud.it/CercaTesi/> (Ricerca tesi Università degli Studi di Udine)



Offerta didattica programmata

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline motorie e sportive	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie			
	↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELLA RICERCA IN AMBITO MOTORIO E SPORTIVO (1 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive			
	↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO NEL CICLISMO (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO NELL'ATLETICA LEGGERA: MEZZOFONDO E FONDO (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO NELL'ATLETICA LEGGERA: SALTI E LANCI (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO NELL'ATLETICA LEGGERA: VELOCITA' (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>	36	36	28 - 36
	↳ <i>TEORIA TECNICA E DIDATTICA DEL NUOTO: SALVAMENTO (1 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO DEGLI SPORT DI SQUADRA (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO NEL CALCIO (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO NEL RUGBY (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO NELLA PALLACANESTRO (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO NELLA PALLAVOLO (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
↳ <i>TEORIA E METODOLOGIA DELL'ATTIVITA' MOTORIA E DELL'ALLENAMENTO NEL SOGGETTO E NELL'ATLETA DISABILE (2 anno) - 4 CFU - obbl</i>				
Biomedico	BIO/09 Fisiologia	18	18	18 - 30
	↳ <i>FISIOLOGIA DEGLI SPORT (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>FISIOLOGIA DELL'ATTIVITA' FISICA E DELLO SPORT NEL SOGGETTO E NELL'ATLETA DISABILE (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>FISIOLOGIA DELL'ESERCIZIO E DEGLI ADATTAMENTI ALL'AMBIENTE (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			

	<p>BIO/10 Biochimica</p> <hr/> <p>↳ <i>BASI BIOCHIMICHE E BIOENERGETICHE DELLE ATTIVITA' SPORTIVE (1 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACI E SPORT, DOPING (1 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIE MEDICHE, ATTIVITA' FISICA E SPORT (1 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/33 Malattie apparato locomotore</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE, ATTIVITA' FISICA E SPORT (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/>			
Psicologico pedagogico	<p>M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale</p> <hr/> <p>↳ <i>DIDATTICA SPECIALE (1 anno) - 3 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PEDAGOGIA SPECIALE (1 anno) - 3 CFU - annuale - obbl</i></p> <hr/> <p>M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLGICA APPLICATE ALLO SPORT (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOPATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI SPORTIVE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/>	15	15	4 - 25
Sociologico giuridico	<p>IUS/01 Diritto privato</p> <hr/> <p>↳ <i>ASPETTI FISCALI, GIURIDICI, AMMINISTRATIVI, MANAGERIALI DELLE ASSOCIAZIONI E SOCIETA' SPORTIVE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>DIRITTO SPORTIVO (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/>	6	6	4 - 6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 48)				
Totale attività caratterizzanti			75	54 - 97

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/08 Antropologia ↳ <i>ANTROPOLOGIA FUNZIONALE E BIOMETRIA (1 anno) - 4 CFU - obbl</i>	16	16	12 - 25 min 12
	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BASI BIOLOGICHE E MOLECOLARI DELLE ATTIVITA' SPORTIVE (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	MED/18 Chirurgia generale ↳ <i>PATOLOGIE CHIRURGICHE, ATTIVITA' FISICA E SPORT (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa ↳ <i>RIABILITAZIONE DELLO SPORTIVO E PREVENZIONE INFORTUNI (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata ↳ <i>ALIMENTI DIETETICI ED INTEGRATORI ALIMENTARI (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>STATISTICA APPLICATA ALLE SCIENZE DELLO SPORT (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
Totale attività Affini			16	12 - 25

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale		8	6 - 12
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	13	10 - 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	29	24 - 40

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti	120	90 - 162