



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di TORINO
Nome del corso in italiano	Scienze e tecniche avanzate dello sport (<i>IdSua:1588756</i>)
Nome del corso in inglese	Sciences and advanced techniques in sports
Classe	LM-68 - Scienze e tecniche dello sport
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://scienze-sport.campusnet.unito.it/do/home.pl
Tasse	https://www.unito.it/didattica/tasse
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	RAINOLDI Alberto
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale
Struttura didattica di riferimento	Scienze mediche (Dipartimento Legge 240)
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Scienze della vita e biologia dei sistemi Scienze cliniche e biologiche Scienze della sanità pubblica e pediatriche Psicologia Filosofia e scienze dell'educazione

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BENSO	Andrea Silvio		PA	1	

2.	BERTOLINO	Luca	PA	1
3.	LANFRANCO	Fabio	PA	1
4.	MOGNETTI	Barbara	RU	1
5.	MULASSO	Anna	RD	1

Rappresentanti Studenti	Bravin Silvia silvia.bravin@edu.unito.it
Gruppo di gestione AQ	MARIA CAIRE MARCO IVALDI ANNA MULASSO EMANUELA RABAGLIETTI ALBERTO RAINOLDI
Tutor	Emanuela RABAGLIETTI MARIA CAIRE Anna MULASSO



16/03/2023

Link: https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/L22_NS_2018/perche_studiare_con_noi_NS.html



QUADRO A1.a

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

Il Comitato di Indirizzo è costituito da rappresentanti delle organizzazioni rappresentative a livello locale del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni (tra gli altri: Ufficio Scolastico Regionale, Comitato Olimpico Nazionale Italiano, CUS Torino, Associazione Nazionale Dottori in Scienze Motorie, E.Di.SU Piemonte, Direzione Sanità Regione Piemonte, For.Ter. e Reale Società Ginnastica di Torino) ed è stato nominato dal Consiglio di Gestione della Scuola Universitaria Interfacoltà in Scienze Motorie sulla base della proposta del Consiglio della stessa Scuola. Esso ha preso in esame il testo dell'ordinamento didattico approvato dal Consiglio del Corso di Laurea in data 21 gennaio 2008, esprimendosi in modo favorevole.



QUADRO A1.b

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

14/06/2023

L'ultima Consultazione con le Parti Interessate è avvenuta nei mesi di febbraio e marzo 2023 in modalità ibrida:

PARTE 1 - Somministrazione di questionario online

1. Consultazione Parti Interessate (Enti e Aziende)
2. Consultazione Parti Interessate (Laureati e Laureate)

PARTE 2 - Interviste

PARTE 3 - Lavori del Comitato di Indirizzo

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale Parti Interessate_2023



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Allenatori e tecnici sportivi - (3.4.2.6.1)

funzione in un contesto di lavoro:

Le professioni così classificate preparano e allenano atleti e squadre di atleti alle competizioni; ne curano la motivazione e la preparazione fisica; definiscono strategie di gara; insegnano e innovano tecniche di gioco.

competenze associate alla funzione:

Possedere un' approfondita preparazione culturale nell'area delle Scienze Motorie e Sportive ed essere capaci di progettare, condurre e gestire le attività motorie, tenendo conto delle eventuali specificità di genere.

Avere conoscenze dei fondamenti teorici, metodologici e tecnici dell'allenamento nelle varie discipline.

Conoscere in modo approfondito le metodologie e le tecniche più appropriate per la valutazione funzionale dell'atleta, con massima attenzione alla tutela della sua salute che dovrà essere preservata dai rischi connessi alle attività di doping.

sbocchi occupazionali:

Preparatore Atletico

Allenatore

Commissario tecnico sportivo

Direttore tecnico sportivo

Metodologo dell'allenamento

Redattori di testi tecnici - (2.5.4.1.4)

funzione in un contesto di lavoro:

Le professioni comprese in questa figura scrivono manuali, guide, appendici tecniche, fogli, testi informativi e libretti di istruzione per macchinari e attrezzature legate al mondo del fitness, della preparazione atletica e della valutazione del movimento.

competenze associate alla funzione:

Per questo sbocco professionale è necessario saper utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza.

Inoltre sono richieste competenze nell'uso di strumenti matematici, statistici, informatici, al fine di poter indicare correttamente la metodologia d'uso degli strumenti.

sbocchi occupazionali:

Redattore di testi tecnici

Redattore di manualistica tecnica

Osservatori sportivi - (3.4.2.5.2)

funzione in un contesto di lavoro:

Le professioni classificate in questa unità seguono le performance e la crescita sportiva di atleti per individuare e selezionare talenti.

E' possibile immaginare che acquisiscano anche capacità tecnico-scientifiche atte a sostanziare quantitativamente la ricerca e l'identificazione del talento

competenze associate alla funzione:

Essere in grado di acquisire le competenze necessarie alla realizzazione di progetti tecnico-sportivi aventi l'obiettivo di misurare e valutare il talento degli atleti.

Essere in grado di acquisire le competenze necessarie alla realizzazione di progetti tecnico-sportivi aventi l'obiettivo di misurare e valutare gli effetti dell'attività motoria e sportiva su gruppi di soggetti.

Saper progettare e gestire attività di laboratorio e quindi conoscenza di strumenti, metodi e protocolli utili ai fini della ricerca in ambito sportivo.

sbocchi occupazionali:

Osservatore sportivo
Talent scout
Tecnologo in ambito sportivo

Chinesiologo

funzione in un contesto di lavoro:

ATTENZIONE

La professione di "massaggiatore sportivo" che è di stretta pertinenza delle Scienze Motorie e Sportive e non si sovrappone con le competenze di altre lauree (sanitarie) è compresa nel Codice ISTAT 3.2.1.4 che ha come titolo "Chinesiterapisti, fisioterapisti, riabilitatori ed assimilati".

E' peraltro opportuno notare come la professione di "Chinesiologo" che è propria delle Lauree in Scienze Motorie non è prevista in alcun Codice ISTAT.

competenze associate alla funzione:

sbocchi occupazionali:



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Redattori di testi tecnici - (2.5.4.1.4)
2. Specialisti nell'educazione e nella formazione di soggetti diversamente abili - (2.6.5.1.0)
3. Organizzatori di eventi e di strutture sportive - (3.4.2.5.1)
4. Osservatori sportivi - (3.4.2.5.2)
5. Allenatori e tecnici sportivi - (3.4.2.6.1)
6. Arbitri e giudici di gara - (3.4.2.6.2)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

Possono accedere al corso di laurea LM-68:

- i laureati della classe L-22;
- i laureati di altre classi di laurea in possesso di almeno 40 CFU acquisiti all'interno dei settori previsti per L-22 nelle aree di base e/o caratterizzanti;
- i laureati provenienti da corsi di studio non italiani, per i quali si fa riferimento alle modalità disciplinate nel Regolamento Didattico del corso di studi.

La verifica della preparazione personale degli studenti viene regolamentata nell'ambito del suddetto Regolamento.



16/03/2023

'Il Corso di Laurea Magistrale è ad accesso programmato: per iscriversi, è necessario partecipare al test di ingresso, posizionarsi utilmente in graduatoria e raggiungere il punteggio minimo previsto dal bando.

Tutte le informazioni relative all'esame di ammissione sono contenute nel bando di concorso, pubblicato sul portale UniTO e sul sito del Corso di Laurea Magistrale entro il mese di agosto 2023.

Requisiti di ammissione al Corso di Laurea Magistrale:

- laurea classe L-22 - Scienze delle attività motorie e sportive (DM 270/2004);
- laurea classe 33 (ex DM 509/1999);
- altre classi di laurea in possesso di almeno 40 CFU acquisiti all'interno dei settori previsti per L-22 nelle aree di base e/o caratterizzanti.

Esecuzione/modalità della prova:

45 domande

1 punto per ogni domanda giusta

penalità di 0,25 per ogni risposta sbagliata

Argomenti della prova:

La prova di ammissione verte sui programmi dei Corsi di Laurea Triennale della classe L-22 (ex DM 270/2004) e della classe 33 (ex DM 509/1999) con particolare riferimento agli argomenti di seguito indicati.

AREA REGOLE DEGLI SPORT

Ginnastica artistica: terminologia e definizioni, specialità Ginnastica Artistica Maschile, specialità Ginnastica Artistica Femminile, didattica: rotolamenti, rovesciamenti e ribaltamenti (verticale ritta rovesciata).

Ginnastica ritmica: capacità coordinative, flessibilità e mobilità articolare, capacità di ritmizzazione, capacità di combinazione, sport tecnico combinatori, piccoli attrezzi.

Atletica: storia dell'atletica leggera, schemi motori di base in riferimento alle discipline dell'atletica leggera, preatletismo generale e specifico, capacità coordinative e l'atletica leggera, organizzazione di una seduta di allenamento in relazione all'età, progressioni didattiche e tecnica delle corse, delle corse con ostacoli, dei salti, dei lanci e della marcia, metodologia dell'allenamento e l'atletica leggera, valutazione in atletica leggera.

Sport di squadra: prestazione negli sport di squadra, apprendimento motorio negli sport di squadra, tattica e strategia negli sport di squadra, fasi di rischio nell'apprendimento degli sport di squadra, concetto di variabilità, forza dinamica, TGfU Consapevolezza tattica, classificazioni sport di squadra.

Sport natatori: regolamento nel nuoto, classificazione del nuoto, tecnica del nuoto.

AREA TEORIA DELL'ALLENAMENTO E BASI DEL MOVIMENTO

Teoria dell'allenamento: allenamento massa muscolare, allenamento forza muscolare, allenamento resistenza aerobica, stretching, riscaldamento, allenamento con sovraccarichi.

Basi del movimento: capacità coordinative, test motori, equilibrio, piani e assi, mobilità articolare, feedback.

AREA CHINESIOLOGIA E APA

Chinesiologia: biomeccanica applicata, posturologia, anatomia funzionale, locomozione.

APA: storia ed evoluzione dell'APA, differenze tra attività fisica/esercizio fisico/sport, ICF, concetto di salute, disabilità intellettuale e Special Olympics, Paralimpiadi: basket in carrozzina, nuoto e atletica, cadute negli anziani.

AREA BIOLOGIA, CHIMICA E FISICA

Biologia: il metodo scientifico, atomi e molecole, cellula, tessuti, organizzazione delle strutture viventi, ecologia.

Chimica: biomolecole, emoglobina, sistema contrattile, enzimi, metabolismo dei carboidrati, metabolismo dei lipidi, metabolismo delle proteine, metabolismo centrale.

Fisica: grandezze fondamentali e derivate, scalari e vettoriali, le variazioni rispetto al tempo: spostamento, velocità e accelerazione, primo principio della dinamica: movimento inerziali e accelerazione, secondo principio della dinamica: la forza e il movimento di un corpo, terzo principio della dinamica: azione-reazione, forza gravitazionale, accelerazione gravitazionale, equazioni del moto, moto sul piano inclinato, lavoro: definizione e differenze tra lavoro meccanico e spesa energetica, principi di conservazione: energia, quantità di moto e momento angolare, Legge di Ohm: tensione resistenza e corrente. Analogie con l'idraulica.

AREA ANATOMIA, FISILOGIA, IGIENE E MEDICINA DELLO SPORT

Anatomia: terminologia anatomica, apparato locomotore, sistema nervoso, apparato circolatorio, apparato respiratorio, apparato digerente, apparato urinario.

Fisiologia: fisiologia della cellula, fisiologia umana integrata, sistema nervoso ed endocrino: controllo motorio e sensoriale, sistema digerente e ghiandole annesse, sistema escretore ed osmoregolatore, sistema respiratorio, sistema cardiocircolatorio, metabolismo.

Igiene: basi generali dell'igiene, igiene ambientale, epidemiologia e prevenzione delle patologie trasmissibili, Patologie infettive a trasmissione oro-fecale, trasmissione aerea, trasmissione sessuale e/o parenterale, igiene e sicurezza degli ambienti sportivi.

Medicina dello sport: movimento: salute, sedentarietà – malattia, economia sanitaria, movimento – alimentazione, idoneità agonistica, sport – trauma, emergenza - soccorso, sport - stress, sport – doping, agonismo – infortuni, infortuni – riabilitazione, sport – ricondizionamento psico-fisico, movimento - obesità.

AREA PSICOLOGIA E PEDAGOGIA

Psicologia: teorie e metodi della psicologia, sviluppo cognitivo e sociale, sviluppo emotivo e affettivo, ruolo del contesto nello sviluppo, influenza sociale, atteggiamenti, relazioni intergruppi, stereotipizzazione.

Pedagogia: educazione formale, non formale e informale, il concetto di identità umana, la relazione educativa e le sue dinamiche, ruolo e compiti dell'educatore, la competenza pedagogica, la valutazione, il valore della fiducia.

Saranno presenti, inoltre, alcune domande di cultura generale e logica.

Tempo assegnato per lo svolgimento del test:

40 minuti

Valutazione della prova:

Ogni risposta esatta concorrerà per 1 punto alla formazione del punteggio finale, ogni risposta non data sarà valutata zero punti, ogni risposta errata comporterà una penalità di 0,25 punti.

La graduatoria sarà formata dai punteggi della prova dal maggiore al minore. In caso di parità di punteggio prevarrà chi abbia risposto correttamente al maggior numero di quesiti. In caso di ulteriore parità, prevale chi abbia ottenuto il migliore punteggio di esame di laurea di primo livello. In caso di ulteriore parità, prevale chi sia anagraficamente più giovane.

L'articolazione della prova di ingresso e gli argomenti della prova saranno dettagliati nel bando di ammissione.

Il numero degli iscritti/delle iscritte viene proposto ogni anno dal CdS, unitamente alle modalità delle prove di ingresso che sono annualmente pubblicate nel bando relativo al concorso di ammissione. In aggiunta al numero programmato annualmente stabilito, viene riservato un ulteriore posto per un/a atleta sia in possesso dei requisiti per l'iscrizione al Corso di Laurea e che abbia conseguito medaglia olimpica o paralimpica ovvero il titolo di campione/ssa mondiale assoluto, campione/ssa europeo assoluto o campione/ssa italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato Olimpico Nazionale Italiano o dal Comitato Italiano Paralimpico e indicate nell'apposito avviso di selezione (vedi bando atleti/e medagliati/e).

Link: http://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/L22_NS_2018/requisiti_di_ammissione.html (Requisiti di ammissione al Corso di Laurea Magistrale)



L'esperienza maturata con la laurea triennale in Scienze Motorie e Sportive e la considerevole importanza che hanno assunto recentemente molti settori della Scienza applicata alle tecniche sportive hanno portato ad avanzare la proposta di una laurea magistrale dedicata interamente allo studio delle Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport.

I laureati dovranno:

- possedere un' approfondita preparazione culturale nell'area delle Scienze Motorie e Sportive ed essere capaci di progettare, condurre e gestire le attività motorie, tenendo conto delle eventuali specificità di genere;
- avere conoscenze dei fondamenti teorici, metodologici e tecnici dell'allenamento nelle varie discipline;
- conoscere in modo approfondito le metodologie e le tecniche più appropriate per la valutazione funzionale dell'atleta, con massima attenzione alla tutela della sua salute che dovrà essere preservata dai rischi connessi alle attività di doping;
- possedere una specifica competenza nella progettazione e nella gestione delle attività sportive per disabili;
- utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con particolare riferimento alla terminologia tecnica impiegata nel settore disciplinare;
- essere capaci di utilizzare i principali strumenti informatici negli ambiti specifici di competenza;
- essere capaci di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture.

Ai fini sopra indicati, il corso di laurea Magistrale in Scienze e tecniche avanzate dello sport

- Comprende attività formative finalizzate all'approfondimento della formazione sportiva di base e delle sue applicazioni relativamente ai metodi sperimentali ed analitici impiegati nell'ambito dello sport, al completamento degli strumenti matematici, statistici, informatici, in funzione dell'applicazione tecnica.
- Comprende attività formative finalizzate all'acquisizione di competenze necessarie alla realizzazione di progetti tecnico-sportivi aventi l'obiettivo di misurare e valutare gli effetti dell'attività motoria e sportiva dei praticanti.
- Prevede lezioni ed esercitazioni, previsti come tirocini, attivati con le proprie strutture e enti pubblici e privati.
- Prevede lezioni ed esercitazioni di laboratorio finalizzate alla conoscenza di strumenti, metodi e protocolli utili ai fini della ricerca in ambito sportivo.

I laureati nel corso di laurea magistrale della classe LM-68 potranno esercitare funzioni di elevata responsabilità nei vari ambiti di progettazione, conduzione e gestione delle attività sportive fino al livello professionistico.

Gli obiettivi formativi specifici appena descritti verranno perseguiti nel corso dell'intero percorso didattico, articolando su di essi i corsi specifici, oggetto di verifica valutativa classica (esame tradizionale), e anche, ove necessario, di verifica pratica 'sul campo' (tipica dei SSD M-EDF/01 e M-EDF/02). Sugli stessi obiettivi saranno articolati altresì i (tanti) CFU attribuiti al tirocinio pratico, che prevede una valutazione specifica ad opera di tutor dedicati.



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

Area Generica

Conoscenza e comprensione

I laureati e le laureate in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport devono avere conoscenze e capacità di comprensione più estese rispetto a quelle conseguite nel primo ciclo, tali da permettere di elaborare e applicare idee originali, anche sviluppate attraverso specifiche attività di ricerca. Nel dettaglio, devono possedere competenze specifiche nel campo delle attività motorie e sportive, opportunamente diversificate a seconda delle differenti discipline. Conoscono le basi biologiche dell'adattamento all'esercizio fisico e sono preparati/e a porre particolare attenzione, nell'ambito della salute psico-fisica del/la praticante, alle differenze legate all'età, al genere, al contesto socio-culturale di appartenenza e alla eventuale presenza di disabilità fisiche. I laureati e le laureate in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport, infine, conoscono i regolamenti che disciplinano le attività sportive e le normative relative alle responsabilità professionali e agli enti coinvolti nelle attività sportive.

Gli obiettivi di conoscenza e capacità di comprensione sono raggiunti attraverso l'insieme dei corsi di studio e delle attività teorico-pratiche sviluppate con sperimentazioni sul campo, esercitazioni mirate all'applicazione delle teorie dell'allenamento e della prestazione.

L'acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione vengono valutate anche mediante dimostrazioni di abilità proprie delle attività sportive prescelte nei vari ambiti previsti dalle specializzazioni.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati e le laureate in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport sono capaci di applicare le loro conoscenze e capacità di comprensione allo scopo di affrontare e risolvere problematiche nuove o poco familiari connesse con scienza e tecnica dello sport. In particolare, devono essere in grado di utilizzare avanzati strumenti culturali, metodologici e tecnico-pratici nell'attività di progettazione, coordinamento e direzione in ambito agonistico e di preparazione fisico-atletica e tecnica finalizzata all'attività individuale e di squadra, anche personalizzata.

I laureati e le laureate in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport possiedono la capacità di applicare le conoscenze acquisite in svariati altri campi. Per esempio, le conoscenze di scienza della nutrizione umana vengono applicate alla prestazione sportiva; la conoscenza dei rischi per la salute derivanti dall'uso di pratiche di potenziamento delle prestazioni fisiche non adeguate vengono impiegate per garantire un uso appropriato ed eticamente corretto di tali pratiche.

La capacità di applicare tali conoscenze verrà sviluppata grazie anche alla sperimentazione nelle attività pratiche previste.

L'acquisizione di tale capacità viene valutata attraverso gli esami di profitto compresi quelli relativi alle abilità fisiche.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ELEMENTI DI MANAGEMENT, DI MARKETING E PROJECT MANAGEMENT NELLO SPORT [url](#)

LAB START UP [url](#)

PSICO-PEDAGOGIA [url](#)

SOCIAL MEDIA MANAGER NELLO SPORT [url](#)

SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT [url](#)

TRAINER DIGITALE [url](#)

VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI [url](#)

Area Biomedica

Conoscenza e comprensione

Partendo dai temi dell'area generica, vengono potenziati alcuni saperi tipici dell'area medica partendo dal presupposto che gli studenti non debbano ricevere una formazione di tipo clinico/medico, ma imparare alcuni linguaggi e approcci che permettano loro di meglio comprendere altre realtà con cui avranno occasione di confrontarsi e relazionarsi. L'approccio multidisciplinare che sempre più caratterizza il lavoro in team richiede tali capacità che un corso magistrale deve cercare di offrire.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti verranno messi in condizione di:

effettuare misure e analisi con strumenti innovativi (Analisi del movimento, EEG, EMG, imaging 2D,)

conoscere gli elementi di medicina (in special modo endocrinologica e interna) applicati allo sport

sapere comprendere le implicazioni pratiche della corretta azione farmacologia nello sport e, di conseguenza, del doping

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI [url](#)

ELEMENTI DI MEDICINA APPLICATI ALLO SPORT [url](#)

FARMACI, DOPING E SALUTE [url](#)

FARMACOLOGIA [url](#)

Area Tecnico Sportiva

Conoscenza e comprensione

I laureati devono possedere competenze specifiche che si indirizzano verso la progettazione, il coordinamento e la valutazione della preparazione fisico atletica finalizzata al raggiungimento della massima prestazione sportiva, alla promozione del talento e alla salvaguardia della salute.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti verranno messi in condizione di:

programmare, condurre e valutare la pratica di attività sportive in atleti a differenti livelli di qualificazione;

programmare, condurre e valutare la pratica di attività sportive in giovani atleti con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo del talento;

programmare, condurre e valutare la pratica di attività sportive per salvaguardarne la salute e prevenire gli infortuni in praticanti di tutte le età.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

CHINESIOLOGIA SPORTIVA [url](#)

KINESIOLOGY EVALUATION [url](#)

METODICHE DELL'ALLENAMENTO [url](#)

PREPARARE ALLA COMPETIZIONE DI ALTO LIVELLO [url](#)

PROGETTARE L'ALLENAMENTO [url](#)

RECUPERO FUNZIONALE [url](#)

SPORT DA COMBATTIMENTO [url](#)

TECNICHE DEGLI SPORT [url](#)

TIROCINIO - A [url](#)

TIROCINIO - B [url](#)

Conoscenza e comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati in Scienze e tecniche avanzate dello sport devono essere in grado di integrare le conoscenze e gestire le complessità biomediche delle scienze e delle tecniche sportive moderne.

In particolare, i laureati in Scienze e tecniche avanzate dello sport devono:

-essere in grado di valutare criticamente le teorie dell'allenamento nei vari contesti di pratica sportiva individuale e di squadra per integrarle e adattarle ai diversi modelli anche in funzione di età, genere e abilità dei praticanti. Il laureato dovrà altresì essere in grado di applicare le corrette procedure di attività sportiva adattandole alle specificità di genere, all'età, alla presenza di disabilità, al contesto socio-culturale di riferimento, nonché agli obiettivi individuali e di gruppo.

Il laureato dovrà infine essere in grado di valutare i rischi in termini di salute del praticante l'attività sportiva.

Le capacità di integrare le conoscenze verranno acquisite sia mediante corsi teorici sia attraverso attività pratico-esercitative. In questo contesto, particolare rilievo viene dato alle attività di tirocinio. La valutazione dell'autonomia di giudizio conseguita viene effettuata attraverso verifiche sia convenzionali (esami di profitto) sia pratiche.

Abilità comunicative	<p>I laureati in Scienze e tecniche avanzate dello sport devono saper comunicare in modo chiaro le loro personali conclusioni, utilizzando un linguaggio appropriato alla tipologia dell' interlocutore.</p> <p>I laureati devono possedere le basi psico-pedagogiche e didattiche per trasmettere i valori etici ed educativi dell'agonismo sportivo. Inoltre, in questo contesto comunicativo, devono:</p> <ul style="list-style-type: none"> -essere in grado di proporsi come progettisti di percorsi formativi realizzati attraverso la pratica sportiva in relazione ai diversi livelli e necessità di crescita motoria, mentale, relazionale ed emotivo-affettiva; - possedere le conoscenze finalizzate alla creazione ed alla gestione del gruppo; - avere le abilità comunicative necessarie alla costruzione ed alla gestione di relazioni con le istituzioni, le associazioni e le famiglie. <p>Le abilità comunicative verranno sviluppate nel corso di attività seminariali e di tirocinio e valutate specificatamente nel corso della prova finale.</p>	
Capacità di apprendimento	<p>I laureati in Scienze e tecniche avanzate dello sport devono aver sviluppato capacità di apprendimento funzionali alla continuazione autonoma dei necessari aggiornamenti o alla prosecuzione degli studi negli ambiti istituzionali quali master di secondo livello e dottorati di ricerca. Tali studi potranno essere finalizzati alla ideazione e progettazione di nuove metodologie sportive, che sottoposte alle verifiche sperimentali, una volta validate, saranno proposte alla comunità sportiva.</p> <p>L'acquisizione di queste capacità viene ottenuta soprattutto con la frequentazione di laboratori specifici di ricerca con i tirocini e la frequentazione dei contesti sportivi.</p> <p>La valutazione di questa capacità viene effettuata in tutti gli esami di profitto e, più compiutamente, nello svolgimento della prova finale.</p>	

19/05/2022

Le attività affini e integrative sono definite nel dettaglio nel Regolamento Didattico del CdS in coerenza con gli obiettivi del percorso formativo e sono finalizzate all'acquisizione di conoscenze e abilità funzionalmente correlate al profilo culturale e professionale identificato dal CdS. Le attività previste in questo ambito garantiscono una formazione multi ed interdisciplinare.

Fanno parte delle attività affini e integrative:

- attività di settore ING-IND con lo scopo di fornire lo schema generale per un corretto uso del metodo scientifico al fine di poter interpretare e/o progettare protocolli sperimentali, acquisire e analizzare dati sperimentali di interesse.
- attività culturalmente affini di settore M-PSI e M-FIL al fine di esaminare le premesse teoriche alla base dell'efficacia della tecnica di gruppo nell'attività sportiva e di fornire le competenze di carattere filosofico-critico, così che le conoscenze tecnico-specialistiche apprese possano trovare anche una contestualizzazione etica.
- attività di settore INF che concorrono al conseguimento degli obiettivi formativi del CdLM tramite l'erogazione di competenze e conoscenze relative a quegli aspetti della comunicazione che competono al professionista delle attività motorie, con particolare attenzione alle novità introdotte dai mezzi di comunicazione digitale, oltre a trattare le principali

modalità di comunicazione e relazione interpersonale.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

11/04/2014

La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato originale e nella discussione individuale che si terrà in seduta pubblica e sarà valutato da una commissione.

L'argomento della prova finale è affidato da un docente che, in qualità di relatore, ne curerà l'elaborazione. La commissione valuterà la tesi in base ai seguenti criteri: correttezza sostanziale e formale (qualità della scrittura, citazioni, riferimenti, ecc.), originalità, inserimento del lavoro di tesi entro esperienze rilevanti per lo sport e le scienze motorie, svolgimento di ricerche quantitative o qualitative.

Le norme applicative sono contenute nell'apposito Regolamento Didattico del corso di studi.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

16/03/2023

La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato e nella discussione che si terrà in seduta pubblica e sarà valutata da una commissione.

L'argomento della prova finale è concordato con un/una docente che, in qualità di relatore/trice ne curerà l'elaborazione. Le norme applicative sono contenute nell'apposito Regolamento Didattico del Corso di Studi.

Link: http://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/L22_NS_2018/tesi_e_laurea.html

**▶ QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano di Studi a.a. 2023-24

Link: <https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/documenti.pl/ShowFile?id=rih6:field=file:key=T8107XUeegOyhndBZflpcCxyvU4GmhsmLBabHojzjwHrxcrSH6Dms0DaOr3xYa3w;t=3419>

▶ QUADRO B2.a**Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**

https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=L22_NS_2018/calendario_didattico.html

▶ QUADRO B2.b**Calendario degli esami di profitto**

https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=L22_NS_2018/calendario_didattico.html

▶ QUADRO B2.c**Calendario sessioni della Prova finale**

https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=L22_NS_2018/calendario_didattico.html

▶ QUADRO B3**Docenti titolari di insegnamento**

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	M-EDF/02	Anno di corso 1	CHINESIOLOGIA SPORTIVA link	FORMICOLA DONATO		7	56	
2.	BIO/14	Anno di corso 1	FARMACOLOGIA link	MOGNETTI BARBARA	RU	5	40	
3.	M-EDF/02	Anno di corso 1	PROGETTARE L'ALLENAMENTO link	BRUYERE FRANCESCO		7	16	
4.	M-EDF/02	Anno di corso 1	PROGETTARE L'ALLENAMENTO link	LORIA SALVATORE		7	16	
5.	M-EDF/02	Anno di corso 1	PROGETTARE L'ALLENAMENTO link	FORMICOLA DONATO		7	24	
6.	M-PED/03 M-PSI/05	Anno di corso 1	PSICO-PEDAGOGIA link			8		
7.	M-PED/03	Anno di corso 1	PSICO-PEDAGOGIA 2.1 (modulo di PSICO-PEDAGOGIA) link	LICHENE CLAUDIA		5	40	
8.	M-PSI/05	Anno di corso 1	PSICO-PEDAGOGIA 2.2 (modulo di PSICO-PEDAGOGIA) link	MOSSO CRISTINA ONESTA	PA	3	16	
9.	M-PSI/05	Anno di corso 1	PSICO-PEDAGOGIA 2.2 (modulo di PSICO-PEDAGOGIA) link	RABAGLIETTI EMANUELA	PO	3	8	
10.	SPS/08 INF/01	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT link			8		

11.	SPS/08	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT - MODULO 1 (<i>modulo di SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT</i>) link	FAVA FRANCO		5	40
12.	INF/01	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT - MODULO 2 (<i>modulo di SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT</i>) link	IVALDI MARCO		3	58
13.	ING-IND/22 M-EDF/02	Anno di corso 1	VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI link			10	
14.	M-EDF/02	Anno di corso 1	VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI 1.1 (<i>modulo di VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI</i>) link	RAINOLDI ALBERTO	PO	8	64
15.	ING-IND/22	Anno di corso 1	VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI 1.2 (<i>modulo di VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI</i>) link	ERBA ALESSANDRO	PA	2	16
16.	MED/13	Anno di corso 2	ELEMENTI DI MEDICINA APPLICATI ALLO SPORT link			8	
17.	M-FIL/03	Anno di corso 2	ETICA DELLO SPORT link			4	
18.	M-EDF/01	Anno di corso 2	METODICHE DELL'ALLENAMENTO link			6	
19.	M-EDF/02	Anno di corso 2	RECUPERO FUNZIONALE link			8	
20.	M-EDF/02	Anno di corso 2	TECNICHE DEGLI SPORT link			7	
21.	MED/36	Tutti	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI link	MOLINO DANIELE		1	10
22.	M-EDF/01	Tutti	ELEMENTI DI MANAGEMENT, DI MARKETING E PROJECT MANAGEMENT NELLO SPORT link	SINICROPI SILVIA		6	48
23.	BIO/16	Tutti	FARMACI, DOPING E SALUTE link	MURATORI LUISA	RD	6	24
24.	BIO/16	Tutti	FARMACI, DOPING E SALUTE link	GRASSO LOREDANA		6	24
25.	M-EDF/01	Tutti	KINESIOLOGY EVALUATION link	ROMANAZZI MATTEO		1	10
26.	M-EDF/01	Tutti	LAB START UP link	IVALDI MARCO		2	20
27.	L-LIN/04	Tutti	LINGUA FRANCESE APPLICATA ALLO SPORT link	CAPPELLARI VERONICA		2	20
28.	L-LIN/07	Tutti	LINGUA SPAGNOLA APPLICATA ALLO SPORT link	GONZALEZ BERNAL ENRIQUE		2	20
29.	M-EDF/01	Tutti	ORGANIZZAZIONE EVENTI E GESTIONE IMPIANTI SPORTIVI link	CAIRE MARIA		5	32
30.	M-EDF/01	Tutti	ORGANIZZAZIONE EVENTI E GESTIONE IMPIANTI SPORTIVI link	D'ELICIO RICCARDO		5	8
31.	M-EDF/02	Tutti	PREPARARE ALLA COMPETIZIONE DI ALTO LIVELLO link	FRASSINELLI STEFANO		5	24
32.	M-EDF/02	Tutti	PREPARARE ALLA COMPETIZIONE DI ALTO LIVELLO link	SCANAVINO ANDREA		5	16
33.	M-EDF/01	Tutti	SOCIAL MEDIA MANAGER NELLO SPORT link	DUTTO LUCA		2	20
34.	M-EDF/02	Tutti	SPORT DA COMBATTIMENTO link	LORIA SALVATORE		6	24
35.	M-EDF/02	Tutti	SPORT DA COMBATTIMENTO link	BRUYERE FRANCESCO		6	24
36.	M-EDF/01	Tutti	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI PREVENZIONE E CURA link	CASTELLANO ISABELLA	PA	1	3
37.	M-EDF/01	Tutti	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI PREVENZIONE E CURA link	BROGLIO FABIO	PA	1	3
38.	M-EDF/01	Tutti	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI PREVENZIONE E CURA link	MILAN ALBERTO	PA	1	5
39.	M-EDF/01	Tutti	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI PREVENZIONE E CURA link	RAINOLDI ALBERTO	PO	1	5
40.	M-	Tutti	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI	TRAVERSI	PA	1	3

	EDF/01		PREVENZIONE E CURA link	DEBORAH			
41.	M-EDF/01	Tutti	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI PREVENZIONE E CURA link	BO SIMONA	PA	1	5
42.	M-EDF/02	Tutti	STRATEGIE DI ALLENAMENTO DEGLI OCCHI link	ARIANO PAOLO		2	20
43.	NN	Tutti	TIROCINIO - A link			10	
44.	NN	Tutti	TIROCINIO - B link			10	
45.	M-EDF/01	Tutti	TRAINER DIGITALE link	DUTTO LUCA		5	40

▶ QUADRO B4 | Aule

Link inserito: https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/L22_NS_2018/dove_siamo_NS.html

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/L22_NS_2018/dove_siamo_NS.html

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Link inserito: https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/L22_NS_2018/dove_siamo_NS.html

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Link inserito: https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Biblioteche_e_servizi_bibliotecari.html

▶ QUADRO B5 | Orientamento in Ingresso

Il Corso Laurea Magistrale organizza annualmente un incontro rivolto agli studenti e alle studentesse del III anno triennale per presentare l'offerta formativa della LM-68. Con l'occasione vengono svolte mini lezioni esemplificative e vengono fornite informazioni sull'accesso. Dall'a.a. 2022-23 saranno attivate, inoltre, giornate di preparazione al test di ingresso.

16/03/2023

Link inserito: https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/L22_NS_2018/orientamento.html

▶ QUADRO B5 | Orientamento e tutorato in itinere

Il tutorato comprende attività di monitoraggio delle attività didattiche, attraverso incontri ciclici con studenti e studentesse, utili migliorare la qualità dell'apprendimento e fornire consulenza in merito ai servizi, alla mobilità internazionale, alle opportunità legate a eventi organizzati in collaborazione con le Parti Interessate.

16/03/2023

Il Corso di Laurea Magistrale organizza annualmente un incontro di benvenuto per tutti gli studenti e le studentesse del I anno e un incontro informativo di apertura anno accademico con gli studenti e le studentesse del secondo anno.

E' attivo, inoltre, un tutorato dedicato ad alcune tipologie di studenti (con disabilità, DSA, studenti internazionali, Dual Career).

Link inserito: <https://www.unito.it/didattica/orientamento>

▶ QUADRO B5 | Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

Le attività di tirocinio per gli studenti e le studentesse del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport sono di fondamentale importanza per completare l'acquisizione delle competenze.

29/05/2023

Il tutorato sulle attività del tirocinio è molto consistente e prevede un dialogo diretto fra ogni studente e studentessa e il tutor di riferimento.

Come il precedente, permette agli studenti e alle studentesse di effettuare tirocini presso imprese, centri di formazione e di ricerca presenti in uno dei Paesi partecipanti al programma.

L'Erasmus Traineeship prevede l'erogazione di un contributo finanziario per coprire parte delle spese sostenute dagli studenti e dalle studentesse durante il periodo di tirocinio.

Il programma è considerato un'esperienza di tirocinio formativo.
A seconda di quanto previsto nei regolamenti e piani didattici dei diversi Corsi di Studio e seguendo le procedure stabilite dalle singole strutture didattiche, prima della partenza lo studente o la studentessa deve concordare il riconoscimento del tirocinio effettuato.

Link inserito: https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/L22_NS_2018/tirocinio.html

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Grazie alla partecipazione dell'Ateneo a progetti promossi da Enti locali e altri soggetti pubblici (Regione e Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali), vengono attivate sperimentazioni di percorsi di accompagnamento al lavoro di giovani laureati e laureate, come assistenza nella stesura del curriculum vitae e preparazione al colloquio di lavoro.

Il servizio di Job Placement ha lo scopo di facilitare l'ingresso dei giovani nel mondo del lavoro, orientando le scelte professionali di studenti/studentesse e neolaureati/e, favorendo i primi contatti con le aziende e assistendo enti pubblici ed aziende nella ricerca e selezione di studenti e laureati.

Un applicativo online offre la possibilità di effettuare il matching tra domanda-offerta, permettendo di pubblicare le offerte di lavoro e di tirocinio extracurricolare di aziende ed enti accreditati e permettendo agli studenti e laureati di proporre la propria candidatura per le offerte di interesse.

Sono organizzate giornate di recruiting day con aziende interessate ad assumere laureati in Scienze Motorie.

La referente Job Placement SUIISM è la Prof.ssa Maria Caire

Descrizione link: Sezione Mobilità Internazionale/Studiare e lavorare all'estero

Link inserito: <https://www.unito.it/internazionalita/studiare-e-lavorare-allestero/erasmus/erasmus-studio>

Nessun Ateneo

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Grazie alla partecipazione dell'Ateneo a progetti promossi da Enti locali e altri soggetti pubblici (Regione e Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali), vengono attivate sperimentazioni di percorsi di accompagnamento al lavoro di giovani laureati e laureate, come assistenza nella stesura del curriculum vitae e preparazione al colloquio di lavoro. 16/03/2023

Il servizio di Job Placement ha lo scopo di facilitare l'ingresso dei giovani nel mondo del lavoro, orientando le scelte professionali di studenti/studentesse e neolaureati/e, favorendo i primi contatti con le aziende e assistendo enti pubblici ed aziende nella ricerca e selezione di studenti e laureati.

Un applicativo online offre la possibilità di effettuare il matching tra domanda-offerta, permettendo di pubblicare le offerte di lavoro e di tirocinio extracurricolare di aziende ed enti accreditati e permettendo agli studenti e laureati di proporre la propria candidatura per le offerte di interesse.

Sono organizzate giornate di recruiting day con aziende interessate ad assumere laureati in Scienze Motorie.

La referente Job Placement SUIISM è la Prof.ssa Maria Caire

Link inserito: https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/L22_NS_2018/job_placement.html

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

L'Ateneo partecipa ad altre iniziative, come fiere del lavoro o career day volti ad offrire orientamento al lavoro, occasioni di incontro e confronto tra laureandi/e, laureati/e e responsabili di aziende nazionali e internazionali e di enti di formazione per una ricerca attiva di informazioni su opportunità professionali e occasioni formative. 29/05/2023

Link inserito: <http://www.unito.it/servizi/lo-studio/job-placement/iniziativa-e-incontri>

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

Le opinioni degli studenti e delle studentesse sono pubblicate e aggiornate periodicamente sul sito del Corso di Laurea Magistrale (Sezione Assicurazione della Qualità - Opinione degli Studenti). 16/03/2023

La CMR pone molta attenzione alle valutazioni Edumeter, così come ai pareri raccolti nel corso di incontri di monitoraggio con studenti e studentesse effettuati a cadenza ciclica da parte del CdLM, con il supporto del Team dedicato alla didattica e ai servizi.

I rilievi emersi sono presupposto per la programmazione di azioni correttive utili ad un continuo miglioramento della qualità del CdLM.

Link inserito: https://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=/L22_NS_2018/opinione_degli_studenti_NS.html

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Il numero di laureati/e nel Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport è stato nell'anno 2022 di 65 unità, numero ragguardevole per un Corso di Laurea Magistrale e in 07/09/2023
leggero calo rispetto all'anno accademico precedente; esso rappresenta il 95,4% del tasso di compilazione. Le ricerche sull'opinione dei laureati e delle laureate denotano una buona soddisfazione per il percorso di studi seguito e per le possibilità offerte dal mercato del lavoro ai laureati e delle laureate. Nello specifico si iscrivono sempre più i soggetti di genere maschile (75.4%) rispetto al genere femminile (24.6%), il 69.2% proviene dai licei e il 26.2% da Istituti Tecnici e Professionali, il voto di laurea medio è di 101.6/110. La maggioranza dei laureati e delle laureate hanno esperienze lavorative nell'ambito delle Scienze Motorie. I giudizi sono positivi sul Corso di Laurea Magistrale (85.5%) e sul carico di studio (90.3%). Il 74.2% degli/le intervistati/e ripeterebbe la stessa scelta nello stesso Ateneo.

Descrizione link: Dati AlmaLaurea

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?>

[anno=2022&corstipo=LS&ateneo=70031&facolta=1257&gruppo=tutti&livello=tutti&area4=tutti&pa=70031&classe=11075&postcorso=0010107306900001&isstella=0&isstella=0&presiu=](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2022&corstipo=LS&ateneo=70031&facolta=1257&gruppo=tutti&livello=tutti&area4=tutti&pa=70031&classe=11075&postcorso=0010107306900001&isstella=0&isstella=0&presiu=)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

07/09/2023

Il numero di immatricolati/e annui/e si dimostra a un livello molto alto per un Corso di Laurea Magistrale.

Nel 2019 e nel 2021 il Corso di Laurea Magistrale ha saturato il numero di posti disponibili.

Nel 2020 gli/le iscritti/e sono stati/e 93, raggiungendo sostanzialmente il limite dato dalla capienza delle strutture didattiche (aule, laboratori, ecc.) e delle proposte formative di tirocinio che il CdS può offrire.

Nel 2021 il numero di iscritti/e è pari al 96.5%.

La percentuale di immatricolati/e che si sono laureati/e entro la durata normale del Corso di Laurea Magistrale è diminuita ulteriormente nel triennio tenuto in considerazione dal 63.1% nel 2019 al 41.5% nel 2021.

La percentuale di studenti e studentesse che proseguono al secondo anno nello stesso CdLM avendo acquisito 40 CFU al primo anno è del 57% nel 2021, dato in rialzo rispetto agli anni precedenti.

Link inserito: [http://](#)

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

07/09/2023

I dati sull'occupazione ci mostrano che l'88.7% degli intervistati/e ha avuto esperienza di lavoro già durante gli studi universitari.

Il 77.4% ritiene l'acquisizione di professionalità tra gli aspetti rilevanti nella ricerca del lavoro, il 69.4% ritiene rilevante la coerenza con gli studi, il 66.1% la possibilità di guadagno e il 59.7% la possibilità di carriera.

L'82.3% opterebbe preferibilmente per una modalità lavorativa a tempo pieno.

La tipologia contrattuale maggiormente ambita è quella a tutela crescente (tempo indeterminato introdotto con il Jobs Act e in vigore dal 7 marzo 2015). Il 43.5% si esprime orientandosi sul tempo determinato.

Descrizione link: Dati AlmaLaurea

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?>

[anno=2022&corstipo=LS&ateneo=70031&facolta=1257&gruppo=tutti&livello=tutti&area4=tutti&pa=70031&classe=11075&postcorso=0010107306900001&isstella=0&isstella=0&presiu=](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2022&corstipo=LS&ateneo=70031&facolta=1257&gruppo=tutti&livello=tutti&area4=tutti&pa=70031&classe=11075&postcorso=0010107306900001&isstella=0&isstella=0&presiu=)

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

07/09/2023

Gli studenti e le studentesse del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport possono usufruire della possibilità di scegliere fra numerose strutture selezionate dove svolgere le loro attività di tirocinio.

Il tirocinio, al quale sono dedicati 20 CFU nel piano di studi curricolare, ha una connotazione fortemente professionalizzante e rappresenta un'esperienza di imprescindibile importanza per la formazione dello studente in Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport.

Una commissione dedicata, composta dai/le Tutor di tutti i CdS in Scienze Motorie, monitora costantemente l'andamento delle attività di tirocinio degli studenti e delle studentesse e mantiene un dialogo attivo con le strutture e gli enti accoglienti, anche rinnovando annualmente l'incontro con le Parti Interessate più rappresentative del mondo del lavoro.

L'elenco delle strutture selezionate, la mappatura geografica delle stesse e tutti i progetti di tirocinio in corso sono disponibile al link inserito.

Link inserito: <http://www.suism.unito.it/do/home.pl/View?doc=strutture.html>



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

15/02/2023

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

16/03/2023

L'Assicurazione della Qualità del corso di Studi in 'Scienze e Tecniche Avanzate dello Sport' è garantita dai componenti della Commissione Monitoraggio e Riesame del CdS. La responsabilità AQ è a carico del Presidente CdS.

Responsabile AQ, con compiti relativi all'organizzazione, attuazione e analisi delle attività di monitoraggio dell'efficacia e funzionalità dell'offerta formativa e della qualità dell'attività didattica.

In particolare, la programmazione e l'attuazione delle iniziative sono svolte con la seguente organizzazione e definizione delle responsabilità:

- Valutazione della Didattica: la Commissione Monitoraggio e Riesame del CdS esamina semestralmente i risultati delle opinioni degli studenti e delle studentesse sulla qualità della didattica e progetta interventi correttivi nelle situazioni di criticità rilevate. L'analisi delle opinioni degli studenti e delle studentesse è condotta dalla Commissione è poi presentata e discussa nel CCLM
- Programmazione didattica: la programmazione della didattica è progettata dal Consiglio di Corso di Studi e approvata dal Dipartimento di riferimento.
- Orientamento in ingresso e in itinere: è programmato dal Presidente CdS, in collaborazione con il referente delle attività di orientamento e il personale dedicato alla didattica, attraverso incontri con gli studenti e le studentesse pubblicizzati sul sito, e incontri con gli studenti/le studentesse del I anno durante il I semestre svolti continuamente in collaborazione col personale dedicato alla Didattica e ai Servizi agli Studenti.
- Perfezionamento scheda SUA: l'aggiornamento della scheda SUA è a cura del Presidente CdS.

Link inserito: https://sciencesport.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=L22_NS_2018/sistema_assicurazione_qualita_NS.html

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

29/05/2023

La programmazione dei lavori del CdS con le date di scadenza di attuazione delle iniziative sarà la seguente:

- PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2023-24 (novembre 2022-giugno 2023)
- VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA II SEMESTRE 2022/23 (giugno-settembre 2023)
- ORIENTAMENTO IN INGRESSO (settembre 2022 - agosto 2023)
- PROVA DI AMMISSIONE TOLC(da aprile a settembre 2023)
- INIZIO ATTIVITA' DIDATTICHE (ottobre 2023)
- PIANIFICAZIONI SESSIONI DI LAUREA (marzo/aprile 2023)

CALENDARIZZAZIONE ANNUALE APPELLI (marzo/aprile 2023)

VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA I SEMESTRE 2023-24 (febbraio-marzo 2024)

VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA II SEMESTRE 2023-24 (giugno-settembre 2024)

▶ QUADRO D4

Riesame annuale

21/04/2021

▶ QUADRO D5

Progettazione del CdS

▶ QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

▶ QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di TORINO
Nome del corso in italiano	Scienze e tecniche avanzate dello sport
Nome del corso in inglese	Sciences and advanced techniques in sports
Classe	LM-68 - Scienze e tecniche dello sport
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://scienzeport.campusnet.unito.it/do/home.pl
Tasse	https://www.unito.it/didattica/tasse
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo RAD



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



Docenti di altre Università



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	RAINOLDI Alberto
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale
Struttura didattica di riferimento	Scienze mediche (Dipartimento Legge 240)
Altri dipartimenti	Scienze della vita e biologia dei sistemi Scienze cliniche e biologiche Scienze della sanità pubblica e pediatriche Psicologia Filosofia e scienze dell'educazione



Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BNSNRS73S07L219V	BENSO	Andrea Silvio	MED/13	06/D2	PA	1	
2.	BRTLUCU71L01L219X	BERTOLINO	Luca	M-FIL/03	11/C3	PA	1	
3.	LNFFBA72D21A479W	LANFRANCO	Fabio	MED/13	06/D2	PA	1	
4.	MGNBBR68E47L219X	MOGNETTI	Barbara	BIO/14	05/G1	RU	1	
5.	MLSNNA85M67L219V	MULASSO	Anna	M-EDF/01	11/D	RD	1	



Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Scienze e tecniche avanzate dello sport



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Bravin	Silvia	silvia.bravin@edu.unito.it	



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CAIRE	MARIA
IVALDI	MARCO
MULASSO	ANNA
RABAGLIETTI	EMANUELA
RAINOLDI	ALBERTO



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
MULASSO	Anna		Docente di ruolo
RABAGLIETTI	Emanuela		Docente di ruolo
CAIRE	MARIA	maria.caire@unito.it	Docente non di ruolo



Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999) No

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) Si - Posti: 101

Requisiti per la programmazione locale

La programmazione locale è stata deliberata su proposta della struttura di riferimento del: 17/11/2022

La programmazione locale è stata approvata dal nucleo di valutazione il: 05/12/2022

- E' obbligatorio il tirocinio didattico presso strutture diverse dall'ateneo



Sedi del Corso



Sede del corso: Via Marengo 32 - 10126 - TORINO

Data di inizio dell'attività didattica 18/10/2023

Studenti previsti 101



Eventuali Curriculum



Non sono previsti curricula



Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
BENSO	Andrea Silvio	BNSNRS73S07L219V	TORINO
MULASSO	Anna	MLSNNA85M67L219V	TORINO
BERTOLINO	Luca	BRTLUCU71L01L219X	TORINO
MOGNETTI	Barbara	MGNBBR68E47L219X	TORINO
LANFRANCO	Fabio	LNFFBA72D21A479W	TORINO

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
MULASSO	Anna	TORINO
RABAGLIETTI	Emanuela	TORINO
CAIRE	MARIA	TORINO



Altre Informazioni



R^aD

Codice interno all'ateneo del corso

091504^GEN^001272

Massimo numero di crediti riconoscibili

40 DM 16/3/2007 Art 4

Il numero massimo di CFU è 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)



Date delibere di riferimento



R^aD

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico

04/05/2010

Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico

02/07/2010

Data di approvazione della struttura didattica

13/04/2010

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

12/04/2010

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

31/01/2008

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il parere del Nucleo è favorevole.

La denominazione del corso è comprensibile e pertinente in relazione sia alla classe di appartenenza sia alle caratteristiche specifiche del percorso formativo. I criteri di trasformazione del corso da 509 a 270 sono bene esplicitati e nello spirito della riforma. L'analisi dei punti di forza e di debolezza del progresso appare convincente e ben giustifica la nuova proposta formativa. Le parti sociali, adeguatamente rappresentate, hanno condiviso l'impianto didattico del nuovo ordinamento sia sul piano metodologico che sul complesso dei contenuti. Gli obiettivi formativi specifici risultano articolati e congruenti con gli obiettivi qualificanti della classe e delle loro relazioni con il mondo del lavoro. Gli obiettivi dei descrittori Europei e le modalità per raggiungerli sono ben esplicitate. La definizione delle conoscenze e delle competenze in

ingresso e' adeguata. Dovrebbero essere inserite indicazioni più precise sui requisiti curriculari. Dall'analisi del progetto formativo risultano le premesse per un'organizzazione interdisciplinare adeguata ed equilibrata. Le caratteristiche della prova finale sono ben descritte e coerenti con l'impianto del Corso. Il numero di CFU è adeguato. Gli sbocchi occupazionali risultano articolati e coerenti con gli obiettivi indicati.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*
- 2. Analisi della domanda di formazione*
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*
- 5. Risorse previste*
- 6. Assicurazione della Qualità*

Il parere del Nucleo è favorevole.

La denominazione del corso è comprensibile e pertinente in relazione sia alla classe di appartenenza sia alle caratteristiche specifiche del percorso formativo. I criteri di trasformazione del corso da 509 a 270 sono bene esplicitati e nello spirito della riforma. L'analisi dei punti di forza e di debolezza del pregresso appare convincente e ben giustifica la nuova proposta formativa. Le parti sociali, adeguatamente rappresentate, hanno condiviso l'impianto didattico del nuovo ordinamento sia sul piano metodologico che sul complesso dei contenuti. Gli obiettivi formativi specifici risultano articolati e congruenti con gli obiettivi qualificanti della classe e delle loro relazioni con il mondo del lavoro. Gli obiettivi dei descrittori Europei e le modalità per raggiungerli sono ben esplicitate. La definizione delle conoscenze e delle competenze in ingresso e' adeguata. Dovrebbero essere inserite indicazioni più precise sui requisiti curriculari. Dall'analisi del progetto formativo risultano le premesse per un'organizzazione interdisciplinare adeguata ed equilibrata. Le caratteristiche della prova finale sono ben descritte e coerenti con l'impianto del Corso. Il numero di CFU è adeguato. Gli sbocchi occupazionali risultano articolati e coerenti con gli obiettivi indicati.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

RAD



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	312311400	CHINESIOLOGIA SPORTIVA <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Donato FORMICOLA		56
2	2023	312311401	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>annuale</i>	MED/36	Daniele MOLINO		10
3	2023	312311402	ELEMENTI DI MANAGEMENT, DI MARKETING E PROJECT MANAGEMENT NELLO SPORT <i>annuale</i>	M-EDF/01	Silvia SINICROPI		48
4	2022	312307302	ELEMENTI DI MEDICINA APPLICATI ALLO SPORT <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Andrea Silvio BENSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	32
5	2022	312307302	ELEMENTI DI MEDICINA APPLICATI ALLO SPORT <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Fabio LANFRANCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	32
6	2022	312307303	ETICA DELLO SPORT <i>semestrale</i>	M-FIL/03	Docente di riferimento Luca BERTOLINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-FIL/03	32
7	2023	312311403	FARMACI, DOPING E SALUTE <i>annuale</i>	BIO/16	Loredana GRASSO		24
8	2023	312311403	FARMACI, DOPING E SALUTE <i>annuale</i>	BIO/16	Luisa MURATORI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/16	24
9	2023	312311404	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Barbara MOGNETTI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14 DM 855/2015 <i>(settore concorsuale 05G1)</i>	40
10	2023	312311405	KINESIOLOGY EVALUATION <i>annuale</i>	M-EDF/01	Matteo ROMANAZZI		10
11	2023	312311406	LAB START UP <i>annuale</i>	M-EDF/01	Marco IVALDI		20

12	2023	312311407	LINGUA FRANCESE APPLICATA ALLO SPORT <i>annuale</i>	L-LIN/04	Veronica CAPPELLARI		20
13	2023	312311408	LINGUA SPAGNOLA APPLICATA ALLO SPORT <i>annuale</i>	L-LIN/07	Enrique GONZALEZ BERNAL		20
14	2022	312307304	METODICHE DELL'ALLENAMENTO <i>semestrale</i>	M-EDF/01	Donato FORMICOLA		48
15	2023	312311409	ORGANIZZAZIONE EVENTI E GESTIONE IMPIANTI SPORTIVI <i>annuale</i>	M-EDF/01	Maria CAIRE		32
16	2023	312311409	ORGANIZZAZIONE EVENTI E GESTIONE IMPIANTI SPORTIVI <i>annuale</i>	M-EDF/01	Riccardo D'ELICIO		8
17	2023	312311410	PREPARARE ALLA COMPETIZIONE DI ALTO LIVELLO <i>annuale</i>	M-EDF/02	Stefano FRASSINELLI		24
18	2023	312311410	PREPARARE ALLA COMPETIZIONE DI ALTO LIVELLO <i>annuale</i>	M-EDF/02	Andrea SCANAVINO		16
19	2023	312311411	PROGETTARE L'ALLENAMENTO <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Francesco BRUYERE		16
20	2023	312311411	PROGETTARE L'ALLENAMENTO <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Donato FORMICOLA		24
21	2023	312311411	PROGETTARE L'ALLENAMENTO <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Salvatore LORIA		16
22	2023	312311413	PSICO-PEDAGOGIA 2.1 (modulo di PSICO- PEDAGOGIA) <i>semestrale</i>	M-PED/03	Claudia LICHENE		40
23	2023	312311414	PSICO-PEDAGOGIA 2.2 (modulo di PSICO- PEDAGOGIA) <i>semestrale</i>	M-PSI/05	Cristina Onesta MOSSO <i>Professore Associato confermato</i>	M-PSI/05	16
24	2023	312311414	PSICO-PEDAGOGIA 2.2 (modulo di PSICO- PEDAGOGIA) <i>semestrale</i>	M-PSI/05	Emanuela RABAGLIETTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	M-PSI/04	8
25	2022	312307305	RECUPERO FUNZIONALE <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Docente di riferimento Anna MULASSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M-EDF/01	32

26	2022	312307305	RECUPERO FUNZIONALE <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Luca BERATTO		32
27	2023	312311415	SOCIAL MEDIA MANAGER NELLO SPORT <i>annuale</i>	M-EDF/01	Luca DUTTO		20
28	2023	312311417	SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT - MODULO 1 (modulo di SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT) <i>semestrale</i>	SPS/08	Franco FAVA		40
29	2023	312311418	SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT - MODULO 2 (modulo di SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT) <i>semestrale</i>	INF/01	Marco IVALDI		58
30	2023	312311419	SPORT DA COMBATTIMENTO <i>annuale</i>	M-EDF/02	Francesco BRUYERE		24
31	2023	312311419	SPORT DA COMBATTIMENTO <i>annuale</i>	M-EDF/02	Salvatore LORIA		24
32	2023	312311420	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI PREVENZIONE E CURA <i>annuale</i>	M-EDF/01	Simona BO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/49	5
33	2023	312311420	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI PREVENZIONE E CURA <i>annuale</i>	M-EDF/01	Fabio BROGLIO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/13	3
34	2023	312311420	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI PREVENZIONE E CURA <i>annuale</i>	M-EDF/01	Isabella CASTELLANO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/08	3
35	2023	312311420	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI PREVENZIONE E CURA <i>annuale</i>	M-EDF/01	Alberto MILAN <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/09	5
36	2023	312311420	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI PREVENZIONE E CURA <i>annuale</i>	M-EDF/01	Alberto RAINOLDI <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	M-EDF/02	5
37	2023	312311420	STILE DI VITA: ATTIVITA' FISICA E ALIMENTAZIONE COME STRUMENTI DI PREVENZIONE E CURA <i>annuale</i>	M-EDF/01	Deborah TRAVERSI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/42	3
38	2023	312311421	STRATEGIE DI ALLENAMENTO DEGLI OCCHI <i>annuale</i>	M-EDF/02	Paolo ARIANO		20
39	2022	312307306	TECNICHE DEGLI SPORT	M-EDF/02	Marco IVALDI		56

semestrale

40	2023	312311424	TRAINER DIGITALE <i>annuale</i>	M-EDF/01	Luca DUTTO		40
41	2023	312311426	VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI 1.1 (modulo di VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI) <i>semestrale</i>	M-EDF/02	Alberto RAINOLDI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	M-EDF/02	64
42	2023	312311427	VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI 1.2 (modulo di VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI) <i>semestrale</i>	ING-IND/22	Alessandro ERBA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHIM/02	16
ore totali							1066

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>METODICHE DELL'ALLENAMENTO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	43	43	28 - 44
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive ↳ <i>CHINESIOLOGIA SPORTIVA (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>PROGETTARE L'ALLENAMENTO (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI 1.1 (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>RECUPERO FUNZIONALE (2 anno) - 8 CFU - annuale - obbl</i>			
	↳ <i>TECNICHE DEGLI SPORT (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
Biomedico	BIO/14 Farmacologia ↳ <i>FARMACOLOGIA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>	13	13	12 - 26
	MED/13 Endocrinologia ↳ <i>ELEMENTI DI MEDICINA APPLICATI ALLO SPORT (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
Psicologico pedagogico	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale ↳ <i>PSICO-PEDAGOGIA 2.1 (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>	5	5	4 - 6
Sociologico giuridico	SPS/08 Sociologia dei processi culturali e comunicativi ↳ <i>SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT - MODULO 1 (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>	5	5	4 - 14
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 48 (minimo da D.M. 48)				
Totale attività caratterizzanti			66	48 - 90

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	INF/01 Informatica ↳ <i>SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE E SPORT - MODULO 2 (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 - 12 min 12
	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali ↳ <i>VALUTAZIONE DEL MOVIMENTO: BASI DELLA RICERCA E MATERIALI 1.2 (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-FIL/03 Filosofia morale ↳ <i>ETICA DELLO SPORT (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PSI/05 Psicologia sociale ↳ <i>PSICO-PEDAGOGIA 2.2 (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Totale attività Affini			12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	8 - 12
Per la prova finale		10	10 - 10
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	20	20 - 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		42	38 - 42

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti	120	98 - 144



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline motorie e sportive	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie			
	M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive	28	44	28
Biomedico	BIO/09 Fisiologia			
	BIO/10 Biochimica			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	BIO/14 Farmacologia			
	BIO/16 Anatomia umana			
	BIO/17 Istologia			
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	12	26	12
	MED/09 Medicina interna			
MED/13 Endocrinologia				
MED/33 Malattie apparato locomotore				
Psicologico pedagogico	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale			
	M-PED/04 Pedagogia sperimentale			
	M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica			
	M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione	4	6	4
	M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni			
Sociologico giuridico	IUS/01 Diritto privato			
	SPS/08 Sociologia dei processi culturali e comunicativi	4	14	4

Totale Attività Caratterizzanti

48 - 90

▶ Attività affini R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	12	12
Totale Attività Affini			12 - 12

▶ Altre attività R^aD

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	8	12
Per la prova finale	10	10
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)		
Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
Abilità informatiche e telematiche	-	-
Tirocini formativi e di orientamento	20	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	-	-

**Riepilogo CFU**
R^aD**CFU totali per il conseguimento del titolo****120**

Range CFU totali del corso

98 - 144

**Comunicazioni dell'ateneo al CUN**
R^aD**Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe**
R^aD**Note relative alle attività di base**
R^aD**Note relative alle altre attività**
R^aD**Note relative alle attività caratterizzanti**
R^aD

