



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISB
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMOLECOLARI

Scuola di
Scienze Motorie



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

SCIENZE DELLO SPORT

LM-68 classe delle lauree magistrali in scienze e tecniche dello sport

Obiettivi formativi

Il corso si prefigge di formare laureati in grado di rispondere alle adeguate esigenze del mondo del lavoro, alle richieste degli enti e delle associazioni di categoria permettendo loro di ricoprire ruoli di massima responsabilità. Il corso assicura un'adeguata conoscenza di metodi e contenuti scientifici generali, necessaria per progettare, programmare e sviluppare le componenti fisiche, tecniche e psicologiche dell'atleta finalizzate al miglioramento della performance sportiva ed alla diffusione dell'attività motoria e sportiva come fattore preventivo per la salute. Coloro che si laureano acquisiranno le specifiche conoscenze e competenze necessarie per la somministrazione e la conduzione di programmi di attività sportive e motorie a livello individuale e di gruppo, per ogni età, genere, condizione fisica e sociale, e di dirigere e coordinare le attività di staff tecnici sempre più specializzati.

Per permettere un'ampia conoscenza disciplinare la didattica è organizzata in attività formative caratterizzanti ed attività formative integrative erogate in presenza con lezioni frontali. Il raggiungimento degli obiettivi del corso sarà possibile anche grazie ad una cospicua e mirata attività di tirocinio.

Il corso promuove ed incoraggia la partecipazione ai programmi di mobilità e di scambio internazionali riconosciuti dall'Ateneo (bandi Erasmus+ studio e Traineeship) e si propone di stimolare e formare nuovi aspiranti ricercatori pronti per accedere ai corsi di dottorato.

Prospettive occupazionali

Al termine del corso, chi si laurea può esercitare la propria professione presso le federazioni sportive, le scuole ed i centri di formazione sportiva, le università, i centri di ricerca, gli enti di promozione sportiva, le forze armate, le società ed associazioni sportive, le palestre, i centri fitness e le strutture specializzate nelle attività sportive adattate a diverse condizioni psicofisiche. In queste realtà si potrà operare con compiti di direzione, programmazione, coordinamento, conduzione, valutazione:

- delle attività tecnico sportive individuali e di squadra, in piena autonomia e avvalendosi dell'attività di staff tecnici;
- della preparazione atletica nei vari sport, amatoriali e agonistici di massimo livello, incluse le attività sportive per disabili;

- di attività motorie a carattere sportivo ed educativo;
 - di attività nell'ambito dell'insegnamento dell'educazione fisica nelle scuole primarie e secondarie;
 - di attività di fitness individuali e di gruppo;
 - di attività di consulenza inerenti allo sport.
- Inoltre, potrà intraprendere attività di ricerca scientifica, presso le università e gli istituti ed enti di ricerca.

Informazioni sulla struttura didattica del corso

La frequenza è obbligatoria almeno per il 50% delle ore per gli insegnamenti che prevedono una parte pratica.

Modalità di accesso

Corso ad accesso programmato (100 posti). Le modalità di svolgimento della selezione saranno rese pubbliche ogni anno con il relativo bando di concorso.

Corsi di laurea con accesso diretto

L'accesso al corso sarà riconosciuto integralmente a coloro che sono in possesso di una laurea nella classe L-22 o 33. Per coloro in possesso di diploma universitario o laurea in classi diverse da quelle sopra indicate, il consiglio di corso di laurea, sentita la commissione didattica, valuterà caso per caso il curriculum formativo per stabilire se sussistano i requisiti per l'accesso al corso (vedi regolamento didattico del corso).

Lo sai che...

Il percorso formativo prevede l'acquisizione di competenze specifiche necessarie alla formazione di una figura professionale definita Chinesiologo sportivo con D.L. 36 del 28.2.2021. Ad un anno dal conseguimento della Laurea il tasso di occupazione è del 73% e sale a 87% dopo 3 anni.

Riferimenti per la didattica del corso

Presidente della Scuola - Prof. Piero Sestili
Referente del corso - Prof. Fabrizio Perroni
Email fabrizio.perroni@uniurb.it - Tel. 0722 304878
Docente tutor - Prof. Mauro De Santi
Email mauro.desanti@uniurb.it - Tel. 0722 304526
Segreteria didattica
Piazza Sant'Andrea, 34 - 61029 Urbino (PU)
Tel. 0722 304855 - Email scuola.motorie@uniurb.it
Servizio di tutorato studentesco
Email tutor.motorie@uniurb.it

Supporto immatricolazioni e gestione carriere

Apri un ticket, scopri le FAQ, prenota un appuntamento: www.uniurb.it/segreteria

Iscriviti

www.uniurb.it/corsi/1757013



SCIENZE DELLO SPORT

Primo anno	SSD	CFU
Corso avanzato di metodi e tecniche degli sport individuali	M-EDF/02	7
Teoria e metodologie dell'allenamento/Fitness e attività motorie del benessere* ...	M-EDF/02 / M-EDF/01	12 (6+6)
Psicologia dello sport/Sociologia dello sport*	M-PSI/06 / SPS/08	12 (6+6)
Biochimica dell'esercizio fisico	BIO/10	6
Biochimica della nutrizione nella prestazione sportiva	BIO/10	6
La disciplina dell'associazionismo sportivo.....	IUS/01	6
Tirocini interni		6
Stages e tirocini esterni.....		5

Secondo anno

Metodologie e tecniche di valutazione nello sport.....	M-EDF/02	7
Corso avanzato di metodi e tecniche degli sport di squadra.....	M-EDF/02	9
Fisiologia dello sport	BIO/09.....	7
Farmacologia e tossicologia del doping.....	BIO/14	6
Biomeccanica del gesto sportivo.....	M-EDF/01.....	6
1 esame a scelta**.....		8
Tirocini interni		6
Ulteriori attività formative		3
Prova finale (preparazione e discussione)		8 (6+2)

Note

* Corso integrato, significa che si dovranno seguire due corsi affini e sostenere un unico esame.

** L'esame può essere composto anche da più moduli scelti tra gli insegnamenti presenti nell'offerta formativa dell'ateneo purché attinenti al percorso formativo.

Il numero di CFU riconosciuto dal corso di laurea sarà di 8. Potranno anche essere scelti tra i seguenti insegnamenti opzionali:

- Anatomia clinica dell'apparato locomotore.....	BIO/16.....	8
- Sport e disabilità	M-EDF/02.....	8
- Basi molecolari dell'adattamento muscolare all'es. fisico	BIO/11	8
- Igiene dello sport.....	MED/42.....	8
- La Performance sportiva di alto livello.....	M-EDF/02.....	8

