



DECRETO DEL DIRETTORE N. 28 DEL 09.03.2015

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta in data 21 gennaio 2015;
VISTI gli esiti dell'adunanza CUN del 03.03.2015, nei quali si evidenziano rilievi alla proposta LM-68-Scienze e tecniche dello sport da parte di questa Università si comunica che si potrà provvedere a rettificare quanto richiesto non appena verrà riaperta la Scheda SUA LM68;

DECRETA

Il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso è disponibile ad apportare le seguenti modifiche:

rilievo a) "Si chiede di inserire il nome del corso in lingua inglese e che esso corrisponda al nome italiano"

Verrà inserito il nome del corso in lingua inglese come richiesto: Sciences and Techniques of Sport

rilievo b) "La norma non consente di attribuire "obblighi formativi" agli studenti che si iscrivono alle lauree magistrali, dato che "eventuali integrazioni curriculari in termini di CFU devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale." Si chiede quindi di espungere la frase "Fino al raggiungimento degli obblighi formativi in termini di CFU saranno resi obbligatori la partecipazione ad attività elettive e seminariali per complessivi 8 CFU." dalle conoscenze richieste per l'accesso."

Si comunica che sarà espunta la frase "Fino al raggiungimento degli obblighi formativi in termini di CFU saranno resi obbligatori la partecipazione ad attività elettive e seminariali per complessivi 8 CFU." Dal quadro A3 "conoscenze richieste per l'accesso" non appena sarà aperta la possibilità di rettificare la scheda da parte del CINECA a seguito di parere ANVUR.

Rilievo c) Gli obiettivi formativi, formulati in termini di risultati di apprendimento attesi, appaiono per alcuni aspetti troppo generici e devono essere meglio descritti. In particolare, per ciascun descrittore occorre indicare le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono conseguiti e verificati.

Sono stati così declinati i descrittori ed indicate le modalità e gli strumenti didattici con cui i risultati attesi vengono conseguiti e verificati:

Area Bio - Medica



Conoscenze e comprensione

Il laureato magistrale conosce le risposte dell'organismo umano alle diverse tipologie di sport, prendendo in considerazione le specificità di genere ed età, le differenti condizioni ambientali, i rischi, i fattori di limitazione correlati con i principali quadri clinici e traumatologici connessi con la pratica delle diverse discipline sportive, le interazioni dei trattamenti farmacologici, terapeutici o volontari, con le prestazioni sportive e la salute degli atleti.

Capacità di applicare conoscenze e comprensione

- mette in relazione la condizioni fisica attuale, e quella prevedibile in futuro, con il modello di prestazione delle diverse discipline sportive determinando un adeguamento della performance allo stato psico-fisico del praticante.
- utilizza ed elabora i diversi parametri bio-medici, risultati di analisi bio funzionali, al fine di migliorare la prestazione tecnica e prevenire infortuni e danni alla salute.

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

Fisiologia dello Sport BIO/09
Biochimica applicata allo Sport BIO/10
Traumatologia ed emergenze nello sport MED/33
Igiene dello Sport MED/42

Area Motorio sportiva

Conoscenze e comprensione

Conosce i principi di valutazione morfometrica, funzionale e delle diverse capacità motorie di atleti di vario livello, i metodi di programmazione e controllo dell'allenamento e i principi dell'uso di strumenti elettronici e informatici, i metodi scientifici su cui si basa l'allenamento di atleti di elite delle diverse discipline di sport individuali, di squadra e natatori, i principi e le tecniche di adattamento delle discipline sportive ai disabili, i metodi didattici per l'avviamento allo sport.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

con il modello di prestazione delle diverse discipline sportive determinando i carichi di allenamento personalizzati in funzione dei risultati da raggiungere;

- programma l'allenamento in funzione della tipologia di attività sportiva, delle caratteristiche del periodo agonistico, del livello dell'atleta e del carico che il suo organismo può sopportare, adeguando metodologicamente i carichi previene gli infortuni ed il sovrallenamento;
- controlla la prestazione tecnico tattica attuale attraverso le più avanzate tecnologie, propone e varia l'allenamento individuale e di squadra;

- elabora le diverse tecniche sportive attraverso l'analisi biomeccanica al fine di migliorare la prestazione tecnica e prevenire gli infortuni.

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

Teoria del Movimento e dell'Apprendimento Motorio M-EDF/01
Metodologia, Tecniche ed Organizzazione dell'Allenamento M-EDF/02
Tecnologia e Sistemi per l'Allenamento e per la Ricerca in ambito sportivo M-EDF/02
Atletica Leggera Specialistica M-EDF/02
Ginnastica Artistica Specialistica M-EDF/02
Tennis Specialistico M-EDF/02
Calcio Specialistico M-EDF/02
Baskett Specialistico M-EDF/02
Pallavolo Specialistica M-EDF/02
Attività Sportive per le diverse abilità corso avanzato M-EDF/02

Area Giuridico Linguistica

Conoscenze e comprensione

Possiede conoscenze di natura giuridico-amministrativa, economico-gestionale, psicologica e sociologica per comprendere ed applicare gli ordinamenti sportivi, le norme della giustizia sportiva, la gestione delle società e degli eventi sportivi, le interazioni dei vari ruoli professionali nella preparazione e nella pratica delle discipline sportive, l'impatto socioculturale dello sport nella società.

Possiede conoscenze linguistiche in ambito sportivo e normativo per un inserimento in un quadro internazionale di riferimento rispetto alle norme, alle regolamentazione ed alle organizzazioni in ambito sportivo anche nell'ottica della partecipazione alla vita sportiva attiva di livello internazionale (campionati e tornei, studi, ricerche, scambi culturali).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Applica le conoscenze nell'organizzazione, gestione dei rapporti professionali, organizzativi e associativi in ambito sportivo.

Applica le conoscenze in un contesto di internazionalizzazione e di scambi interculturali anche riferiti al contesto scientifico oltre che applicativo propri del mondo dello sport, agli eventi ed delle conoscenze ad esso legato.

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

Diritto privato in ambito sportivo IUS/01
Corso avanzato di lingua inglese L-LIN/12



Area Psicologica

Conoscenze e comprensione

Possiede conoscenze adeguate di psicologia dello sport in particolare di ambito psicobiologico tanto da correlare gli aspetti psicologici della pratica sportiva con i principali aspetti della performance. Conoscere i fenomeni psicobiologici e gli strumenti della ricerca applicata allo sport per approfondire e sviluppare ricerche in ambito neuroscientifico nelle condizioni normali o disfunzionali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saprà applicare le conoscenze acquisite per adeguare i percorsi tecnico didattici alle principali situazioni emotive e psico motivazionali.

Sarà in grado di applicare le conoscenze agli ambiti della ricerca applicata anche utilizzando strumenti e metodi per la misurazione, raccolta dati ed elaborazione dei risultati legati alla performance sportiva in un'ottica psicobiologica.

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

Psicobiologia applicata allo sport e alla ricerca in ambito sportivo M-PSI/01.

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.



Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Maria Trojano