

Corso di Laurea in
“Scienze Motorie, Pratica e Gestione delle Attività Sportive” - [L-22]
A.A. 2020/2021

INSEGNAMENTO:

Metodi e didattiche delle attività motorie II

SSD: M-EDF/01; CFU: 6
I ANNO; II SEMESTRE

Docenti: **Prof. Umberto Conte - Prof. Davide Nocerino**
Tutor Disciplinare: **Dott.ssa Paola Nencioni**

<p>Qualifica e curriculum scientifico dei docenti</p>	<p>Umberto Conte Ph.D. in “Scienze delle Attività Motorie e Sportive” presso l’Università degli Studi di Napoli “Parthenope”, Specialista in “Scienze e Management dello Sport e delle Attività Motorie” (LM – 68 Scienze e Tecniche dello Sport), Istruttore Tecnico di Nuoto – FIN di II Livello, Educatore Sportivo nella Disabilità, Master in “Didattica e Metodologie: la comunicazione Interattiva e lo sviluppo di competenze digitali. Strumenti applicativi per un apprendimento disciplinare efficace”, Autore di varie Pubblicazioni Scientifiche su Riviste Nazionali e Internazionali riguardanti “Teoria e Metodologia dell’Attività Motoria e Sportiva”, “Sport e Disabilità” e “Tecnologie per l’Attività Motoria e Sportiva”.</p> <p>Davide Nocerino Ph.D. in “Management Sportivo” presso l’Università degli Studi di Napoli “Parthenope”, Specialista in “Scienze delle Attività Motorie Preventive ed Adattative” e in “Organizzazione e Gestione dei Servizi per lo Sport e le Attività Motorie”, Allenatore di Pallavolo FIPAV - 1° Livello, Master in “Sport di Squadra, Diritto, Economia & Organizzazione” e in “Dietetica applicata allo stile di Vita: dalla Sedentarietà all’Attività Sportiva”. Autore di varie Pubblicazioni Scientifiche su Riviste Nazionali e Internazionali riguardanti “Teoria e Metodologia dell’Attività Motoria e Sportiva”, “Sport e Disabilità” e</p>
--	--

	“Medicina Sportiva”.
Articolazione dei contenuti e suddivisione in moduli didattici del programma	<p>INDICE E DEFINIZIONE DEI CONTENUTI</p> <p>L’insegnamento è costituito da 2 moduli che affrontano le seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo 1 - Anatomia funzionale applicata alle attività sportive <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anatomia Funzionale applicata allo Sport; ▪ Abilità Motorie; ▪ Gioco-Sport. ➤ Modulo 2 - Anatomia e valutazione morfo-funzionale nelle attività motorie e sportive <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valutazione Morfofunzionale nelle Attività Motorie; ▪ Sport e Anatomia; ▪ Sport per Tutti.
Abstract (in inglese)	<p>The course is aimed at building a portfolio of skills that include knowledge, skills and resources, preparatory to the didactic use of the body and movement in the period of childhood and pre-adolescence. It deals with the study of Motor and Youth Sports Activity, deepening the new frontiers of Play-Sport and Morphofunctional Evaluation Techniques in Motor and Sports Activities, as well as the Anatomical and Didactic-Pedagogical Dimension of Corporeity and Training and integration strategies in motor sciences.</p>
Obiettivi formativi	<p>Il Corso è finalizzato alla costruzione di un portfolio di competenze che comprendano conoscenze, abilità e risorse, propedeutiche all'utilizzazione didattica del corpo e del movimento nel periodo dell'infanzia e della preadolescenza. Affronta lo studio dell'Attività Motoria e Sportiva Giovanile, approfondendo le nuove frontiere del Gioco-Sport e le Tecniche di Valutazione Morfofunzionale nelle Attività Motorie e Sportive, nonché la Dimensione Anatomica e Didattico-Pedagogica della Corporeità e dell'Allenamento e le strategie di Integrazione nelle Scienze Motorie.</p>
Risultati d'apprendimento previsti	<p>A. Conoscenza e comprensione</p> <p>Conoscere e comprendere le teorie e le tecniche avanzate delle Attività Motorie e Sportive per l'ideazione di nuovi contesti di apprendimento.</p>

	<p>B. Capacità di applicare conoscenza e comprensione Conoscenze avanzate di studio, che presuppongano una comprensione critica delle Teorie e dei Principi fondanti la Disciplina.</p> <p>C. Autonomia di giudizio Il discente, in relazione allo Studio e alla Valutazione Critica delle Attività Motorie e Sportive, svilupperà la capacità di raccogliere ed interpretare i dati per migliorare la propria capacità di giudizio e di proposta.</p> <p>D. Abilità comunicative Abilità avanzate, che dimostrino padronanza e capacità di risolvere problemi complessi ed imprevedibili in un ambito Educativo, Didattico, Motorio e Sportivo sia nei contesti di studio, che di lavoro.</p> <p>E. Capacità di apprendimento Gli Studenti devono avere sviluppato quelle capacità di apprendimento necessarie per gestire le Attività Motorie e Sportive ed intraprendere Progetti di Studi successivi con un alto grado di autonomia.</p>
<p>Competenze da acquisire</p>	<p>RISULTATI ATTESI</p> <p>A. Utilizzo di libri di testo avanzati, conoscenza di alcuni temi d'avanguardia nell'ambito delle Scienze Motorie e Sportive in ambito Educativo.</p> <p>B. Approccio professionale al proprio lavoro e possesso di competenze adeguate per concepire argomentazioni, sostenerle e per risolvere problemi nell'ambito delle Scienze Motorie e Sportive in ambito Educativo.</p> <p>C. Capacità di raccogliere e interpretare dati utili a determinare giudizi autonomi nelle Attività Motorie e Sportive.</p> <p>D. Capacità di comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni ad interlocutori specialisti e non specialisti delle Scienze Motorie e Sportive in ambito Educativo.</p>

	E. Capacità di intraprendere Studi successivi con un alto grado di autonomia.
Organizzazione della didattica	<p>DIDATTICA EROGATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 12 Videolezioni; ➤ 3 incontri in sincrono; ➤ Podcast di tutte le Videolezioni sopramenzionate. <p>DIDATTICA INTERATTIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1 Forum di orientamento; ➤ 2 E-tivity <p>AUTOAPPRENDIMENTO</p> <p>Per ciascun modulo sono previsti materiali didattici: approfondimenti tematici, articoli del docente, letture open access, risorse in rete, bibliografia di riferimento.</p>
Testi consigliati	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tafuri D. et al. (2019). Sport & Allenamento. Edizioni Idelson-Gnocchi ➤ Tafuri D. & Raiola G. (2017). Metodi & Didattiche delle Attività Motorie. Edizioni Idelson-Gnocchi ➤ Tafuri D. (2009). Anatomia Umana & Sport. Edizioni Idelson-Gnocchi
Modalità di verifica in itinere	Le e-tivity saranno comunicate in un secondo momento, in conseguenza dei contenuti emersi dai forum di orientamento.
Modalità di svolgimento dell'esame finale	La verifica dell'apprendimento avverrà attraverso il colloquio orale sui contenuti del corso e sull'eventuale relazione finale presentata. Il voto (min 18, max 30 con eventuale lode) è determinato dal livello della prestazione per ognuna delle seguenti dimensioni dell'esposizione orale: padronanza dei contenuti, appropriatezza delle definizioni e dei riferimenti teorici, chiarezza dell'argomentare, dominio del linguaggio specialistico.
Lingua d'insegnamento	Italiano