

Corso di Laurea in “**Scienze Motorie, Pratica e Gestione delle Attività Sportive**”
[Classe L-22]

A.A. 2019/2020

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**

Qualifica e curriculum scientifico dei docenti	<p>UMBERTO CONTE</p> <p>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</p> <p>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 “Medicina Sportiva”.</p>
---	---

<p>Articolazione dei contenuti e suddivisione in moduli didattici del programma</p>	<p>INDICE E DEFINIZIONE DEI CONTENUTI</p> <p>Modulo 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomia Funzionale applicata allo Sport; - Abilità Motorie; - Gioco-Sport; <p>Modulo 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valutazione Morfofunzionale nelle Attività Motorie; - Sport e Anatomia; - Sport per Tutti.
<p>Obiettivi formativi</p>	<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 pre-adolescenza. 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>
<p>Risultati d'apprendimento previsti</p>	<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</p> <p>Conoscenze avanzate di studio, che presuppongano una comprensione critica delle Teorie e dei Principi fondanti la Disciplina.</p> <p>C. Autonomia di giudizio</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Gli Studenti devono avere sviluppato quelle capacità di apprendimento necessarie per gestire le Attività Motorie e Sportive ed intraprendere Progetti</p>

	di Studi successivi con un alto grado di autonomia.
Competenze da acquisire	<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> <p>E. Capacità di intraprendere Studi successivi con un alto grado di autonomia.</p>
Organizzazione della didattica	<p>DIDATTICA EROGATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 12 Videolezioni; ➤ 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tafuri D. et al. (2019). Sport & Allenamento. Edizioni Idelson-Gnocchi 2. Tafuri D. & Raiola G. (2017). Metodi & Didattiche delle Attività Motorie. Edizioni Idelson-Gnocchi 3. 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	<i>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.</i>
Lingua d'insegnamento	Italiano