

CORSO DI STUDIO Corso di laurea in Scienze e Tecniche dello Sport

ANNO ACCADEMICO 2023-2024

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO Attività Sportive nelle Diverse Abilità -
Corso Avanzato; Sport Activities for Disabled People - Advanced Course, 4 CFU

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	A.A. 2023-2024
Periodo di erogazione	ottobre 2023 - dicembre 2023
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	4
SSD	M-EDF/01
Lingua di erogazione	ITALIANO
Modalità di frequenza	in presenza

Docente	
Nome e cognome	Sergio Scibilia
Indirizzo mail	sergio.scibilia@uniba.it
Telefono	
Sede	Bari
Sede virtuale	
Ricevimento	lun/ven, a distanza, su prenotazione via e-mail

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
100	20	20	60
CFU/ETCS			
4	2	2	

	Prerequisiti fondamentali sono rappresentati dalle conoscenze di Base di anatomia, fisiologia e teoria applicate al movimento umano, unitamente alle cognizioni di base sulle attività motorie e sportive per popolazioni speciali. Tale prerequisito corrisponde a un curriculum appartenente ad un corso di laurea triennale.
Prerequisiti	

Metodi didattici	Lezioni frontali, laboratori.
-------------------------	-------------------------------

Risultati di apprendimento previsti <i>Da indicare per ciascun Descrittore di Dublino (DD=</i>	Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito: Conoscenza e capacità di comprensione: Conoscenze della teoria, della tecnica e della didattica delle attività motorie e sportive per la disabilità. Conoscenza e capacità di comprensione, applicata:
--	--



<p>DD1 Conoscenza e capacità di comprensione</p> <p>DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate</p> <p>DD3-5 Competenze trasversali</p>	<p>Principali metodi di ricerca ed applicazioni alla comprensione e guida dei comportamenti motori individuali e di gruppo.</p> <p>Autonomia di giudizio: Capacità di selezionare autonomamente le conoscenze correndole alla organizzazione del comportamento motorio.</p> <p>Abilità comunicative: Saper esporre analiticamente e criticamente.</p> <p>Capacità di apprendere: saper associare e rievocare le principali conoscenze apprese, in funzione di applicazioni in ambito professionale.</p>
<p>Contenuti di insegnamento (Programma)</p>	<p>Il corso presenta la teoria, della tecnica e della didattica delle attività motorie e sportive per la disabilità.</p> <p>Verranno presi in considerazione le diverse cause di disabilità, le possibili applicazioni in ambito motorio e sportivo, le esperienze di sport integrato. Inoltre viene affrontato il rapporto fra scuola e sport paralimpico, con riferimento alla classificazione funzionale. Inoltre viene trattato il tema della tutela della salute nella pratica delle attività sportive.</p>
<p>Testi di riferimento</p>	<p>1) MEINEL K., Teoria del movimento, Abbozzo di una teoria della motricità sportiva sotto l'aspetto pedagogico, II edizione, Società Stampa Sportiva, Roma 2000.</p>
<p>Note ai testi di riferimento</p>	
<p>Materiali didattici</p>	<p>Materiali disponibili in piattaforma teams</p>

<p>Valutazione</p>	
<p>Modalità di verifica dell'apprendimento</p>	<p>Orale</p>
<p>Criteri di valutazione</p>	<p>Conoscenza e capacità di comprensione: Lo studente deve conoscere, ad un livello avanzato, la teoria, la tecnica e la didattica delle attività motorie e sportive per la disabilità.</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione, applicata: Lo studente deve saper applicare le metodologie rispetto ai comportamenti motori individuali e di gruppo.</p> <p>Autonomia di giudizio: lo Studente deve essere capace di selezionare autonomamente le conoscenze e correnderle alla organizzazione del comportamento motorio.</p>



	<p>Abilità comunicative: Saper esporre analiticamente e criticamente.</p> <p>Capacità di apprendere: saper associare e rievocare le principali conoscenze della disciplina e contestualizzarle agli ambiti di ricerca ed applicazione.</p>
Altro	