

Insegnamento	PEDAGOGIA SPECIALE E DISABILITÀ
Livello e corso di studio	Laurea Magistrale in Scienza e Tecnica dello Sport (LM-68)
Settore scientifico disciplinare (SSD)	M-PED/03
Anno di corso	
Anno Accademico	2024-2025
Numero totale di crediti	6
Propedeuticità	
Docente	Alessio Covelli Area: Scienze Motorie Nickname: Covelli. Alessio Email: alessio.covelli@unicusano.it
Presentazione	L'insegnamento affronta le tematiche fondamentali della Pedagogia e della Didattica Speciale per comprendere, comunicare e lavorare con la diversità umana. Il riconoscimento della diversità come categoria ontologica dell'essere umano è imprescindibile per costruire le competenze utili a favorire i processi di inclusione in una prospettiva ecosistemica, con particolare riferimento alle situazioni di disabilità e più ampiamente a tutti i bisogni speciali.
	Il corso si sofferma sulla costruzione e lo sviluppo di pratiche educativi e formativi inclusivi nell'ambito delle scienze motorie. Il fine di tali processi è la persona nella sua irriducibile singolarità, il suo sviluppo e la sua realizzazione nella prospettiva del progetto di vita. L'educazione e la formazione sono quindi funzionali alla promozione della persona come valore e fine della progettazione di attività sportive secondo l'approccio inclusivo dello "sport per tutti", accessibile e partecipativo.
Obiettivi formativi	Gli obiettivi formativi dell'insegnamento di Pedagogia Speciale sono:
	 Conoscere in maniera approfondita il significato e l'approccio della Pedagogia e della Didattica speciale per la promozione di attività motorie e sportive inclusive
	 Consolidare e diffondere sul piano educativo e formativo le coordinate e i modelli interpretativi della disabilità e della diversità umana ai fini della sensibilizzazione e del pluralismo sociale e culturale
	 Apprendere il significato e i fondamenti teorico-pratici dell'approccio pedagogico e didattico alla persona sapendo leggere e valutare la complessità e l'eterogeneità dei contesti di intervento ai fini dell'inclusione di ciascun individuo
	 Sviluppare competenze progettuali di carattere pedagogico-didattico per la realizzazione di attività ludico-sportive inclusive
Prerequisiti	Conoscere i concetti di base relativi al significato e all'approccio della Pedagogia e della Didattica speciale per la promozione di attività motorie e sportive inclusive
Risultati di apprendimento attesi	I risultati di apprendimento attesi per l'insegnamento di Pedagogia Speciale sono:
	Conoscenza e Capacità di Comprensione (Knowledge and Understanding) Lo studente è padrone dei concetti, della terminologia appropriata e dei fondamenti epistemologici della Pedagogia speciale nella loro evoluzione storico-scientifica. Avrà maturato conoscenze avanzate per comprendere il significato della diversità come categoria ontologica e interpretativa della persona ai fini della sua valorizzazione nei contesti esistenziali attraverso le attività motorie ludico-sportive conoscendo e sapendo altresì distinguere i modelli culturali relativi alle situazioni di disabilità.
	APPLICAZIONE DELLA CONOSCENZA E DELLA COMPRENSIONE (APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING) Lo studente sarà in grado di individuare le caratteristiche delle pratiche motorie e sportive inclusive e delle loro finalità educative e formative al fine di

prevenire le situazioni di disagio e di esclusione. Sarà in grado di comprendere e sperimentare l'intenzionalità educativa e formativa al fine di favorire relazioni sociali positive e prevenire situazioni di disagio, esclusione e violenza, tenendo conto dei fondamenti della cura educativa e della relazione di aiuto. Lo studente avrà la possibilità di costruire le competenze metodologiche relative al campo di applicazione e all'utilizzo di strategie pedagogiche e didattiche nella progettazione di attività motorie ludico-sportive inclusive. Sarà in grado di coniugare la progettazione di attività ludico-sportive inclusive con l'applicazione di alcune tecniche e regolamenti relativi agli sport inclusivi. Conoscerà le principali caratteristiche teoriche e applicative delle strategie didattiche cooperative.

AUTONOMIA DI GIUDIZIO (MAKING JUDGEMENTS)

Sulla base delle competenze metodologiche sviluppate durante l'insegnamento, lo studente sarà in grado di individuare le strategie progettuali per proporre di attività motorie ludico-sportive inclusive con finalità educative e formative. Svilupperà un'attitudine all'autoriflessione e all'autovalutazione sulle competenze pedagogiche e didattiche da utilizzare nei diversi campi professionali delle attività motorie e sportive nell'ottica del lifelong learning.

ABILITÀ COMUNICATIVE (COMMUNICATION SKILLS)

Lo studente saprà utilizzare una terminologia appropriata sia in riferimento all'espressione dei concetti disciplinari, sia nell'identificazione delle persone in situazione di disabilità e/o con bisogni speciali. Infine, saprà utilizzare le TIC come forma di mediazione didattica e pedagogica.

Organizzazione dell'insegnamento

L'insegnamento di **Pedagogia Speciale e Disabilità** prevede 6 CFU che corrispondono a un carico di studio di almeno 150 ore da parte dello studente. È sviluppato attraverso lezioni preregistrate audio-video, slide, dispense e altre risorse didattiche di supporto. I materiali di studio, disponibili in piattaforma, contengono tutti gli elementi necessari per affrontare lo studio della materia in vista della prova d'esame. Inoltre, per un ulteriore approfondimento dei concetti affrontati nell'ambito dell'insegnamento, gli studenti possono far riferimento ai testi consigliati dal docente nei materiali a disposizione.

Il carico di studio comprende almeno le seguenti componenti:

- 135 ore di didattica erogativa per la visualizzazione e lo studio delle lezioni preregistrate (circa 7,5 ore di studio per 1 ora di lezione videoregistrata, di cui 2,5 ore per ascoltare la lezione e 5 di autoapprendimento per comprendere e rielaborare i concetti della lezione con il supporto dei materiali di studio a disposizione in piattaforma, per un totale di 12 ore di lezioni videoregistrate).
- 15 ore di didattica interattiva sul forum (aula virtuale) mirata allo svolgimento di esercitazioni ed esercizi proposti dai docenti, denominate e-tivity.

Infine, la didattica si avvale di strumenti sincroni come il **ricevimento in web-conference** e le **chat** disponibili in piattaforma al fine di consentire un'interazione in tempo reale con gli studenti iscritti.

Si consiglia allo studente di distribuire lo studio della disciplina uniformemente in un periodo di 7-8 settimane dedicando allo studio almeno 20-25 ore a settimana.

Contenuti del corso

MODULO I - IL SIGNIFICATO E IL MODELLO SCIENTIFICO DELLA PEDAGOGIA E DELLA DIDATTICA SPECIALE COME PEDAGOGIA E DIDATTICA DELL'INCLUSIONE

- La Pedagogia e i suoi fondamenti epistemologici
- L'Educabilità e l'umanizzazione
- La centralità della persona e la relazione tra le alterità
- Lo sviluppo della Pedagogia Speciale

MODULO II - PAROLE, SIGNIFICATI E MODELLI CULTURALI RELATIVI A INCLUSIONE E DISABILITÀ

- Le parole-chiave dell'inclusione
- Rappresentazione e riconoscimento socioculturale della diversità e della disabilità
- I modelli culturali della disabilità
- Modelli interpretativi della disabilità e del funzionamento umano: ICF e PPH
- La Convenzione ONU sui Diritti delle Persone con Disabilità (2006)

MODULO III - SPORT E INCLUSIONE: COMPETENZE, PRINCIPI APPLICATIVI, VALORI EDUCATIVI E FORMATIVI

- Lo sport tra educazione, formazione e inclusione
- Competenze professionali dell'insegnante e dell'allenatore per lo sviluppo di attività motorie educative, formative e inclusive
- Riflessività e sviluppo delle competenze professionali per l'inclusione
- Sport e inclusione: valori e intenzionalità educativi e formativi
- Educazione fisica e scuola per l'educazione e la formazione
- Educazione e sport tra adattamento e inclusione: accomodamento ragionevole e progettazione universale

MODULO IV - PROGETTAZIONE PEDAGOGICA E DIDATTICA DI ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE INCLUSIVE

- Strumenti per il riconoscimento-valutazione dell'eterogeneità e dei bisogni del gruppo
- Didattica della mediazione
- Universal Design for Learning
- Progettazione didattica tra metodologie, metodi e strategie
- Didattica e formazione per lo sviluppo delle competenze

	 Individualizzazione e Personalizzazione Apprendimento Cooperativo
	MODULO V - RELAZIONE DI AIUTO E CURA EDUCATIVA Relazione di aiuto Accompagnamento e progetto di vita Cura educativa e prevenzione attiva Empowerment e autonomia
Materiali di studio	 Video lezioni preregistrate a cura del docente suddivise in 5 moduli Materiali didattici di supporto a cura del docente (dispense, slide, SCORM, ecc.)
Modalità di verifica dell'apprendimento	L'esame consisterà di norma nello svolgimento di una prova scritta o di una orale (modalità di verifica che può essere svolta presso la sede centrale di Roma) tendente ad accertare le capacità di analisi, la proprietà di linguaggio e la capacità di rielaborazione dei concetti acquisiti.
	La prova scritta prevede un test composto da 30 domande a risposta multipla con attribuzione di 1 punto per ogni risposta esatta.
	La prova orale consiste in un colloquio teso ad accertare il livello di preparazione dello studente. Quest'ultimo normalmente si snoda in 3/4 domande (di natura teorica e/o applicativa). Particolare attenzione nella valutazione delle risposte è data alla capacità dello studente di rielaborare, applicare e presentare in maniera pertinente, esaustiva e con proprietà di linguaggio gli argomenti di studio previsti per i vari moduli.
	In sede di valutazione finale, si terrà conto anche della proficua partecipazione ai forum (aule virtuali) e al corretto svolgimento delle e-tivity proposte.
Criteri per l'assegnazione dell'elaborato finale	L'assegnazione dell'elaborato finale avverrà sulla base di un colloquio con il docente in cui lo studente manifesterà i propri specifici interessi in relazione agli argomenti che intende approfondire; non esistono preclusioni alla richiesta di assegnazione della tesi e non è prevista una media particolare per poterla richiedere.