



UNIVERSITÀ DI PISA

PSICO-SOCIOLOGIA DEI GRUPPI

PAOLO LUCATTINI

Anno accademico
CdS

2023/24
SCIENZE E TECNICHE DELLE
ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E
ADATTATE
001MM
12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PSICO-SOCIOLOGIA DEI GRUPPI	M-PED/03,SPS/08	LEZIONI	96	ELENA GREMIGNI PAOLO LUCATTINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente acquisirà conoscenze relative ai principali aspetti concernenti la definizione, tipologia e uso del concetto di gruppo. Acquisirà anche strumenti di valutazione delle dinamiche gruppali e tecniche motivazionali e di comunicazione efficace.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esercitazioni in classe, lavori di gruppo, prove in itinere, prova scritta con eventuale estensione alla prova orale.

Capacità

Lo studente acquisirà la capacità di utilizzare le tecniche di psicologia della comunicazione, l'analisi transazionale applicata alla gestione del gruppo, le modalità operative finalizzate a gestire le problematiche gruppali, i questionari per la rilevazione delle dinamiche dei gruppi sportivi.

Modalità di verifica delle capacità

Metodi:

- Ricerche di gruppo
- Prove in itinere
- Prova scritta finale con eventuale estensione alla prova orale

Comportamenti

Lo studente acquisirà capacità pratiche nella gestione dei gruppi (leadership, ruolo, status, problem solving, interdipendenza positiva).

Modalità di verifica dei comportamenti

Metodi:

- Ricerche di gruppo
- Prove in itinere
- Prova scritta finale con eventuale estensione alla prova orale

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di sociologia, psicologia e pedagogia.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali.
Proiezione di video.
Report di ricerche sui gruppi.
Esercitazioni pratiche in aula.



UNIVERSITÀ DI PISA

Laboratori esperienziali (sul campo, in palestra, ecc).

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Obiettivo del corso è quello di introdurre gli studenti ad alcuni contenuti fondamentali correlati al concetto di gruppo (potere, ruolo/status, leadership ed headship), lavorando sulle dinamiche di gruppo, sulle tecniche comunicative e psicometriche, sulla metodologia della ricerca con i gruppi.

A tale scopo, il corso intende mettere in relazione la prospettiva teorica con un approccio empirico al fine di chiarire i meccanismi operanti all'interno di gruppi specifici.

Nel corso saranno trattati i seguenti argomenti:

- Definizione del concetto di "gruppo".
- Tipi di gruppi e loro trasformazioni.
- Lo scopo del gruppo.
- Le norme del gruppo.
- Ruoli e status nel gruppo.
- Leadership ed headship.
- La ricerca sui gruppi.
- Elementi della progettazione.
- Didattica inclusiva, cooperativa e metacognitiva.
- Le variabili nel processo di insegnamento-apprendimento.
- Modelli, metodi, atteggiamenti e caratteristiche dell'insegnamento.
- L'approccio cooperativo metacognitivo.
- La promozione del clima di classe cooperativo metacognitivo.
- L'insegnamento delle abilità sociali.
- Organizzare l'interdipendenza positiva.
- Alcune buone prassi di didattica cooperativa metacognitiva.
- UDL e comportamento adattivo. Le abilità pratiche, sociali e concettuali.
- UDL e co-teaching.
- UDL e prima infanzia.
- UDL e studenti con disturbi emozionali/comportamentali. Promuovere l'autoregolazione.
- UDL e leadership.
- UDL e collaborazione scuola-famiglia.

Bibliografia e materiale didattico

Mattioli, Introduzione alla sociologia dei gruppi, Roma, Seam, 1998, capp. I, III, IV, V, VII.

Miato, S. A., & Miato, L. (2003). *La didattica inclusiva. Organizzare l'apprendimento cooperativo metacognitivo*. Erickson.

Murawski, W. W., & Scott, K. L. (2021). *Universal Design for Learning in pratica. Strategie efficaci per l'apprendimento inclusivo*. (Edizione italiana a cura di Silvia Dell'Anna). Erickson.

Modalità d'esame

Ricerche di gruppo.

Prove in itinere.

Prova scritta finale con eventuale estensione alla prova orale.

Altri riferimenti web

www.med.unipi.it

Note

I docenti sono sempre contattabili via email:

paololucattini7@gmail.com

elena.gremigni@virgilio.it

Ultimo aggiornamento 03/03/2024 13:54