



UNIVERSITÀ DI PISA

PEDAGOGIA SPECIALE ED EDUCAZIONE INCLUSIVA

GIANCARLO GAMBULA

Academic year 2020/21
Course SCIENZE DELLA FORMAZIONE
PRIMARIA
Code 538MM
Credits 12

| Modules | Area | Type | Hours | Teacher(s) |
|--|----------|------------|-------|---|
| LABORATORIO DI PEDAGOGIA SPECIALE ED EDUCAZIONE INCLUSIVA | M-PED/03 | LABORATORI | 48 | MONICA ZOCCOLI |
| PEDAGOGIA SPECIALE ED E70DUCAZIONE INCLUSIVA | M-PED/03 | LEZIONI | 70 | MARIA ANTONELLA GALANTI GIANCARLO GAMBULA |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Evoluzione storica delle idee di patologia e di normalità
Semeiotica generale dei principali disturbi del neurosviluppo: disabilità intellettiva, neuromotoria e dello spettro autistico. Neuropsichiatria e Pedagogia Speciale a confronto: la relazione di cura e l'alleanza terapeutica.
Principali metodologie didattiche per persone con disabilità intellettiva, neuromotoria e dello spettro autistico.

Modalità di verifica delle conoscenze

Discussione in aula al termine di ogni argomento principale

Capacità

Saper leggere il rapporto tra normalità e patologia nell'ottica della complessità.
Saper individuare gli elementi caratterizzanti della relazione di cura.

Modalità di verifica delle capacità

Letture in aula e discussione.

Comportamenti

Rispetto reciproco, collaborazione, attenzione, partecipazione attiva

Modalità di verifica dei comportamenti

L'insegnante valuterà la partecipazione attiva e corretta degli studenti alle attività

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nessun requisito obbligatorio

Indicazioni metodologiche

Verranno presentati comparativamente e criticamente approcci riabilitativi e di cura diversi tra loro. Saranno fornite sollecitazioni rispetto a eventuali film, musiche e testi letterari adatti all'approfondimento degli argomenti trattati a lezione e nei testi di studio.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Titolo : Disturbi del neurosviluppo con particolare riferimento all'autismo e alleanze terapeutiche
L'idea di normalità e patologia si trasforma con il variare del contesto storico e antropologico intrecciandosi con la storia della disabilità e dei



UNIVERSITÀ DI PISA

diversi atteggiamenti che si sono susseguiti nel tempo rispetto a essa. Verranno considerati i principali disturbi del neurosviluppo: quelli intellettivi, neuromotori e dello spettro autistico. Verranno infine messe a confronto le diverse ottiche riabilitative ed educative alla luce delle dinamiche della relazione di cura.

Bibliografia e materiale didattico

Testi obbligatori

1. M. A. Galanti, B. Sales, *Disturbi del neurosviluppo e reti di cura. Prospettive neuropsichiatriche e pedagogiche in dialogo*, ETS, Pisa 2017 (Escluso capitolo 7)
2. L. Cottini, *Didattica speciale e inclusione scolastica*, Carocci, Roma 2017 (Esclusi capitoli 1, 13, 14, 15, 16)
3. T. Zappaterra, *Special Needs a scuola. Pedagogia e didattica inclusiva per alunni con disabilità*, ETS, Pisa 2010 (Esclusi capitoli 1, 2, 3)

Modalità d'esame

L'esame è orale.

Altri riferimenti web

No

Note

Commissione d'esame:

Maria Antonerlla Galanti

Titolare del contratto per le altre ore di insegnamento

Titolare del contratto per il laboratorio

Supplenti:

Donatella Fantozzi

Titolare contratto Pedagogia generalew

Titolare contratto Pedagogi sperimentale

Ultimo aggiornamento 10/08/2020 10:13