

SYLLABUS DEL CORSO

Laboratorio: la Valutazione Psicodiagnostica in Età Evolutiva

2526-2-F5107P022

Area di apprendimento

Modelli e tecniche di valutazione del funzionamento psicologico

Obiettivi formativi

Conoscenza e comprensione

Il corso permette allo studente di:

- conoscere le specificità della formulazione del caso in età evolutiva;
- comprendere i Disturbi di Personalità nell'infanzia e nell'adolescenza secondo il PDM-2;
- acquisire competenze sui passaggi che conducono dalla valutazione al trattamento;
- conoscere le peculiarità dell'intervento clinico e giuridico con minori

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente sarà in grado di:

- strutturare un setting e un percorso di valutazione con bambini e adolescenti;
- interpretare il funzionamento psicopatologico della personalità in età evolutiva;
- analizzare la complessità del caso clinico integrando aspetti clinici, relazionali e contestuali.

Autonomia di giudizio

Il corso sviluppa la capacità di valutare autonomamente situazioni cliniche complesse in età evolutiva, integrando dati provenienti da osservazione, colloqui, strumenti testali, narrazioni e contesti familiari e istituzionali. Gli studenti imparano a formulare ipotesi diagnostiche coerenti e fondate, valutando criticamente l'uso, i limiti e le implicazioni etiche degli strumenti psicodiagnostici (es. Roberts-2, osservazione del gioco, valutazione familiare) in contesti clinici e forensi.

Le attività che sostengono tali abilità includono: discussione di casi clinici, esercitazioni di codifica del Roberts-2, valutazioni simulate in piccolo gruppo e riflessioni guidate sulla complessità del processo diagnostico con minori.

Abilità comunicative

Il corso favorisce lo sviluppo di competenze comunicative specifiche per la valutazione psicodiagnostica in età evolutiva, con attenzione alla capacità di restituire informazioni complesse in modo chiaro, sensibile e adeguato all'età del minore e ai diversi interlocutori (genitori, insegnanti, colleghi, professionisti clinici e giuridici).

Le attività a supporto comprendono: redazione di brevi relazioni psicodiagnostiche, simulazioni di colloqui di restituzione, lavori di gruppo sull'interpretazione di protocolli e presentazioni orali su strumenti e casi clinici.

Capacità di apprendimento

Il corso fornisce basi teoriche e strumenti pratici che promuovono un apprendimento autonomo e continuo nell'ambito della psicodiagnostica evolutiva. Attraverso l'uso diretto di materiali testali (es. Roberts-2), l'analisi critica della letteratura e il lavoro su casi clinici, gli studenti sviluppano la capacità di selezionare fonti scientifiche affidabili e aggiornare nel tempo le proprie competenze diagnostiche.

Le attività che facilitano tali abilità includono: studio guidato dei test, esercitazioni di codifica, lettura autonoma di contributi scientifici e partecipazione attiva alle discussioni in aula

Contenuti sintetici

Fornire allo studente le competenze di base per essere in grado di impostare e interpretare un processo diagnostico in età evolutiva. La diagnosi con bambini e adolescenti pone problemi specifici di setting, di relazione e nella scelta degli strumenti utili a fare una diagnosi, per definizione, dinamica, evolutiva e quindi di stato e non ancora di tratto.

Programma esteso

- Teoria e tecnica del setting diagnostico con bambini e adolescenti: la stanza dei colloqui, le regole del gioco.
- Gli strumenti della diagnosi: l'osservazione del singolo e della famiglia, il disegno, il gioco.
- Roberts-2 uno strumento rivolto a bambini e adolescenti tra i 6 e i 18 anni che si compone di una serie di 16 tavole in cui sono rappresentate situazioni sociali e interpersonali che fanno parte dell'esperienza quotidiana di bambini e adolescenti e il bambino deve raccontare una storia completa. Lo strumento presenta in sistema di scoring complesso e standardizzato organizzato in scale cliniche e scale evolutive che, se correttamente interpretate, permettono di valutare la personalità del bambino attraverso la misurazione della sua performance (strategie di problem solving e decision making) in prove complesse.

Prerequisiti

Competenze relative alla psicologia clinica (valutazione, psichiatria psicodinamica, ragionamento clinico).

Metodi didattici

La modalità didattica è al 50% erogativa e 50% interattiva.

L'attività didattica prevede: attività di tipo esercitativo, attività di tipo laboratoriale ed attività supervisionata dal docente.

Le ore di lezione verranno tutte erogate in presenza

Il riferimento a casi clinici sarà di aiuto come esemplificazione pratica oltre che come studio del funzionamento diagnostico in età evolutiva. Esercizi di somministrazione e codifica del test di Roberts-2 saranno utili per accrescere le competenze tecniche di gestione del materiale testale.

Sono condivise le slide del corso in anticipo rispetto alla lezione, per facilitare gli studenti nell'avvicinare i temi della lezione.

Gli studenti saranno invitati in una esercitazione in piccolo gruppo, a codificare alcune risposte al test come prova finale del laboratorio

Modalità di verifica dell'apprendimento

Agli studenti è richiesta una frequenza pari ad almeno il 70% del monte ore totale del laboratorio.

Testi di riferimento

Ammanniti M., (2001). *Manuale di Psicopatologia dell'infanzia*". Raffaello Cortina Editore Ammanniti M., (2002). *Manuale di Psicopatologia dell'adolescenza*". Raffaello Cortina Editore

Kernberg P.F, Weiner A.S., Bardenstein K.K, (2000) "I disturbi di personalità nei bambini e negli adolescenti" Tr. It. Giovanni Fioriti Editore, Roma 2001

Lingiardi V., McWilliamns N. (2018). "PDM-2. Manuale diagnostico psicodinamico". Raffaello Cortina Editore

Lingiardi V., McWilliamns N., Speranza A.M., (2020). "Manuale diagnostico psicodinamico. PDM-2 0/18 - Infanzia e adolescenza". Raffaello Cortina Editore

Parolin, L., Locati F., De Carli P. (2014) "Il test di Roberts-2". Hogrefe Editore

Speranza A. M., Williams R. (2009). "Fare diagnosi nell'infanzia e nell'adolescenza". In "La Diagnosi in psicologia clinica". Raffaello Cortina Editore

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
