



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Clinical Psychology

1920-3-E3901N033

---

#### Area di apprendimento

Teorie e modelli di inquadramento della psicopatologia

#### Obiettivi formativi

—  
—  
—

- Comprendere la terminologia relativa ai diversi modelli e le diverse diagnosi cliniche

*Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

- Sviluppare le competenze di base per entrare in contatto col paziente con disturbo mentale

- Essere in grado di comprendere e comunicare con altri professionisti della salute mentale

## **Contenuti sintetici**

Orientamenti teorici in psicologia clinica

Diagnosi psichiatrica

Principi di trattamento

## **Programma esteso**

Introduzione

La personalità

Costruzione del mondo interno

Il colloquio clinico

Elementi di psicodiagnostica

Disturbi del neurosviluppo

Disturbi depressivi e bipolari

Disturbi d'ansia

Disturbi correlati ad eventi traumatici

Disturbi alimentari, sessuali, dissociativi

Disturbi di personalità

Demenza

Disturbi da sintomi somatici

Suicidio

Trattamenti

Psicoterapie

Casi clinici

## **Prerequisiti**

Sufficienti abilità formative di logica e cultura sociale e ragionevoli capacità di apprendimento, di scrittura e di comunicazione orale.

## **Metodi didattici**

Oltre alle lezioni frontali in aula, parte della didattica avverrà tramite applicazioni pratico-cliniche delle competenze acquisite: discussione su materiali clinici, video, e approfondimenti relativi alla psicologia clinica.

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

L'esame consiste in una prima prova scritta con 30 domande a scelta multipla; gli studenti che supereranno la prova scritta (minimo 18 risposte corrette) avranno accesso a una prova orale. Entrambe le prove verteranno su tutto il programma del corso.

## **Testi di riferimento**

Sanavio E., Cornoldi C., "Psicologia Clinica", Il Mulino, 2017 (terza edizione).

Materiali supplementari (slides, articoli).

Eventuali altri riferimenti potranno essere dati a lezione.

---