

Nome completo del Corso d'insegnamento	Diagnosi psicodinamica
Anno di Corso	Secondo
Docente titolare del Corso d'insegnamento	Vittorio Lenzo
Lingua d'insegnamento	Italiano
Obiettivi Formativi	<ul style="list-style-type: none"> • Fornire le basi teoriche e applicative della diagnosi psicodinamica secondo i più recenti sviluppi della psicologia dinamica. • Approfondire l'uso della SWAP-200 nella valutazione della personalità. • Sviluppare competenze nella formulazione del caso clinico in ottica psicodinamica.
Prerequisiti	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze in psicologia clinica e psicopatologia. • Conoscenza dei principali modelli di personalità in ambito psicodinamico.
Contenuti del Corso	<ul style="list-style-type: none"> • Fondamenti teorici della diagnosi secondo il PDM-2. • La SWAP-200: struttura, utilizzo e validazione. • Applicazioni cliniche della diagnosi psicodinamica con la SWAP-200. • Discussione di casi clinici e formulazione diagnostica.
Testi/bibliografia	Shedler, J., Westen, D., & Lingiardi, V. (2014). <i>La valutazione della personalità con la SWAP-200</i> (Nuova ed.). Raffaello Cortina Editore.
Metodi didattici	<ul style="list-style-type: none"> • Minima esposizione teorica, con focus sull'applicazione clinica e di ricerca. • Presentazione e discussione di casi clinici reali. • Utilizzo della SWAP-200 per la valutazione della personalità in contesti clinici e di ricerca. • Lavoro di gruppo su formulazioni diagnostiche, con feedback strutturato. • Introduzione all'uso della SWAP-200 nella ricerca empirica sulla personalità e psicopatologia.

Modalità di verifica dell'apprendimento	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazione della SWAP-200 a un caso clinico individuale. • Stesura di una relazione diagnostica basata sull'analisi del caso.
Strumenti a supporto della didattica	Software online della SWAP-200 fornito con il testo di riferimento.
Link ad eventuali informazioni	https://www.disfor.unict.it/docenti/vittorio.lenzo
Orario di ricevimento	Mercoledì dalle 12.00 alle 13.00 Giovedì dalle 11.00 alle 12.00 previa prenotazione via email (vittorio.lenzo@unict.it)