



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

PSICOLOGIA CLINICA	
Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2021/2022
Normativa	DM270
SSD	M-PSI/08 (PSICOLOGIA CLINICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Corso di studio	FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (01/03/2022 - 17/06/2022)
Crediti	2
Ore	16 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO
Docente	POLITI PIERLUIGI - 2 CFU
Prerequisiti	disponibilità a riflettere su di sé, ad apprendere dalla esperienza, a comunicare in gruppo
Obiettivi formativi	Il corso di Psicologia Clinica prevede un doppio percorso: da un lato un riflessione sulle proprie motivazioni personali, dall'altro una sorta di visita guidata attraverso numerose situazioni cliniche, rappresentate nei diversi scenari di un ospedale generale
Programma e contenuti	Una professione fondata sulla relazione -Il bambino malato/ospedalizzato -Il paziente adolescente

	<ul style="list-style-type: none"> -Il paziente anziano -Il paziente chirurgico -Il paziente cardiologico -La paziente ostetrico/ginecologica -Il paziente dermatologico -Il paziente infettivo, sieropositivo, malato di AIDS -Il paziente ipocondriaco -Il paziente psichiatrico -La paziente in senologia -Il paziente oncologico -Il paziente trapiantato -Il paziente in terapia intensiva -Il paziente terminale <p>Quando ad ammalarsi è il personale: il burn-out</p> <p>Semeiotica psicologica</p>
Metodi didattici	lezioni frontali, riflessione di gruppo su casi clinici
Testi di riferimento	Politi, Ri-pensare il paziente. Psicologia e Medicina, Pavia University Press 2014
Modalità verifica apprendimento	verifica scritta sulla capacità di riflessione clinica maturata durante il corso
Altre informazioni	verifica scritta sulla capacità di riflessione clinica maturata durante il corso
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$ b legenda sviluppo sostenibile