

SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) LABORATORIO DI EDUCAZIONE AL PENSIERO CRITICO NEI CONTESTI FORMATIVI

SSD: Indefinito/Interdisciplinare (NN)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE (D33)
ANNO ACCADEMICO 2025/2026

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: DE SIMONE MARIAROSARIA

TELEFONO:

EMAIL: mariarosaria.desimone3@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: NON PERTINENTE

MODULO: NON PERTINENTE

LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO

CANALE:

ANNO DI CORSO: III

PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE II

CFU: 2

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI

no

EVENTUALI PREREQUISITI

no

OBIETTIVI FORMATIVI

Il laboratorio si propone di sviluppare e affinare le competenze di pensiero critico degli studenti, preparando loro a essere in grado di analizzare, riflettere e valutare in modo autonomo e consapevole argomenti complessi in vari contesti educativi e professionali.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscenza dei principali concetti e teorie del pensiero critico;
Capacità di riconoscere e analizzare argomentazioni, identificare fallacie, bias, distorsioni nel ragionamento;

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Abilità nel progettare interventi didattici che includano esercizi di pensiero critico;
Competenza nel valutare fonti e informazioni in modo critico e riflessivo;
Capacità di autoregolazione metacognitiva del proprio pensiero.

PROGRAMMA-SYLLABUS

Definizione e natura del pensiero critico;
Componenti del ragionamento: argomentazione, inferenza, deduzione/induzione;
Fallacie logiche e bias cognitivi;
Uso critico delle fonti, valutazione dell'evidenza;
Metodologie formative per il pensiero critico: debate, dialogo socratico, peer learning, problem-based learning;
Applicazioni pratiche in contesti educativi: progettazione di attività; casi di studio; simulazioni; riflessione su pratiche reali.

MATERIALE DIDATTICO

Verrà indicato nel corso del laboratorio.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Verrà indicato nel corso del laboratorio.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

b) Modalità di valutazione