



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE: METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA IN RIABILITAZIONE

ANDREA GUZZETTA

Anno accademico
CdS

2023/24
TERAPIA DELLA NEURO E
PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ
EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI
TERAPISTA DELLA NEURO E
PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ
EVOLUTIVA)

Codice
CFU

1926Z
1

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|---|-----------|---------|-----|-----------------|
| ADE: METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA IN RIABILITAZIONE | NN | LEZIONI | 8 | ANDREA GUZZETTA |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso:

- Lo studente avrà acquisito le conoscenze di base per trovare, valutare e applicare la ricerca in letteratura per raggiungere gli obiettivi del paziente.
- Imparerà come sviluppare domande basate sull'evidenza specifiche per le sue decisioni cliniche e condurre ricerche efficienti ed efficaci su fonti cartacee e online per identificare le prove più pertinenti e di altissima qualità.

Modalità di verifica delle conoscenze

- Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle prove in itinere attraverso incontri tra il docente e gli studenti

Capacità

Al termine del corso:

- lo studente saprà porre una domanda scientifica
- lo studente sarà in grado di svolgere una ricerca e analisi delle fonti

Modalità di verifica delle capacità

- Durante le sessioni verrà simulata una ricerca bibliografica e verrà analizzata la qualità di 1 o 2 lavori scientifici selezionati

Comportamenti

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare consapevolezza nella metodologia scientifica

Modalità di verifica dei comportamenti



UNIVERSITÀ DI PISA

- Durante le sessioni saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

- Buona comprensione della lingua inglese scritta

Indicazioni metodologiche

- Lezioni frontali, con ausilio di slide
- Utilizzo della lingua inglese

Ok

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Formulazione di un quesito scientifico
- Effettuazione di una ricerca bibliografica
- Principi di analisi della qualità di un lavoro scientifico
- Principi di analisi statistica

Bibliografia e materiale didattico

- Pdf delle slide
- Materiale fornito in pdf allo studente

Indicazioni per non frequentanti

Nessuna differenza con i frequentanti

Modalità d'esame

- L'esame è composto da una prova orale
- La prova orale consiste in un colloquio tra il candidato e il docente, della durata di circa 20 minuti che potrà includere un breve esercizio da fare davanti al docente.

Ultimo aggiornamento 09/10/2023 16:57