



## UNIVERSITÀ DI PISA

### ADE: METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA IN RIABILITAZIONE

---

**ANDREA GUZZETTA**

Anno accademico

2023/24

CdS

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

Codice

1926Z

CFU

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*