



UNIVERSITÀ DI PISA

ADE: METODOLOGIA DELLA RICERCA NELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE

PAOLO DOMENICO PARCHI

Anno accademico	2020/21
CdS	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE
Codice	136FF
CFU	1

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ADE: METODOLOGIA DELLA RICERCA NELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE	MED/48	ESERCITAZIONI	8	PAOLO DOMENICO PARCHI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente che completa con successo il corso avrà la capacità di leggere e discutere un documento, in modo efficace; sarà in grado di applicare metodi di ricerca qualitativi e quantitativi a seconda della tipologia di ricerca da effettuare, sarà in grado di dimostrare una solida conoscenza dell'accesso principalmente al database MEDLINE di riferimenti e abstract su scienze della vita e argomenti biomedici; sarà in grado di dimostrare una conoscenza avanzata della valutazione del risultato; sarà a conoscenza della bibliografia Handling e dei riferimenti degli argomenti ricercati, ecc.

Modalità di verifica delle conoscenze

Durante la prova orale lo studente deve essere in grado di dimostrare la sua conoscenza del materiale del corso ed essere in grado di discutere la questione della lettura con attenzione e con correttezza di espressione. È previsto un rapporto scritto, Lo studente deve dimostrare la capacità di mettere in pratica e di eseguire, gli argomenti appresi e le linee guida. metodi: Rapporto scritto

Capacità

- lo studente sarà in grado di svolgere una ricerca e analisi delle fonti
- lo studente sarà in grado di presentare in una relazione scritta i risultati dell'attività progettuale svolta

Modalità di verifica delle capacità

- Saranno svolte attività pratiche per la ricerca delle fonti attraverso l'utilizzo di noti database

Comportamenti

- Lo studente potrà saper gestire responsabilità di conduzione di un team di progetto
- Saranno acquisite opportune accuratezza e precisione nello svolgere attività di raccolta e analisi di dati sperimentali

Modalità di verifica dei comportamenti

- In seguito alle attività seminariali saranno richieste agli studenti delle brevi relazioni concernenti gli argomenti trattati

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

no

Corequisiti

no



UNIVERSITÀ DI PISA

Prerequisiti per studi successivi

no

Indicazioni metodologiche

Consegna: faccia a faccia Attività didattiche: frequentando le lezioni partecipazione alle discussioni studio individuale Ricerca bibliografica
Frequenza: obbligatoria Metodi di insegnamento: lezioni Apprendimento basato sulle attività / apprendimento basato sui problemi /
apprendimento basato sull'indagine laboratorio

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso fornisce nozioni e principi di base riguardanti la piramide della conoscenza e il tipo principale di studi e il processo di valutazione della carta. Il corso affronta anche le principali problematiche del motore di ricerca del Database, l'uso corretto degli operatori booleani. La linea di fondo sarà: come trovare, leggere, valutare e scrivere un documento scientifico

Bibliografia e materiale didattico

How To Write And Publish A Scientific Paper. RA Day, B Gastel. Greenwood Pub Group; 6th edition (march 2006)

Modalità d'esame

L'esame è composto da una prova scritta: tesina

Stage e tirocini

no

Ultimo aggiornamento 22/03/2021 23:15