

Anno Accademico 2020/2021

RICERCA INF. APPLICATA QUANTITATIVA	
Anno immatricolazione	2020/2021
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
SSD	MED/45 (SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
Corso di studio	SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (15/03/2021 - 04/06/2021)
Crediti	2
Ore	16 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	SCRITTO
Docente	CARUSO ROSARIO
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	Comprendere potenzialità e limiti della metodologia della ricerca in ambito biomedico ed assistenziale; Conoscere le fasi del processo applicati alla ricerca Conoscere i Principi Etici della Ricerca Acquisire le conoscenze che permettono di valutare criticamente un problema di ricerca Conoscere gli elementi necessari per leggere e analizzare criticamente un articolo scientifica; Comprendere i processi di trasferimento dei risultati della ricerca alla pratica infermieristica; Predisporsi in modo critico all'identificazione di quesiti di pertinenza

infermieristica che potrebbero generare ipotesi di ricerca.

Programma e contenuti

Nozioni generali sulla Ricerca Infermieristica e sul suo ruolo nella pratica basata sulle prove di efficacia

La Ricerca Quantitativa: Fasi del Processo di Ricerca Quantitativa: di Disegni di Ricerca utilizzati nell'Infermieristica; Descrivere il processo che trasforma un problema di ricerca in un quesito di ricerca;

Illustrare le differenze tra la definizione del problema e la definizione dello scopo della ricerca;

Analizzare criticamente la definizione del problema e la definizione dello scopo in un articolo di ricerca

Descrivere la differenza tra variabile dipendente, variabile indipendente, variabile estranea;

Descrivere i quesiti di ricerca infermieristica;

Descrivere i principali disegni di studio in relazione al quesito di ricerca; Descrivere la gerarchia delle evidenze scientifiche in relazione al disegno di studio.

La Letteratura Scientifica

Valutazione Critica di un Articolo Scientifico Didattica Interattiva – Esercitazione Pratica

Metodi didattici

Lezioni Frontali

Didattica Interattiva

Dimostrazioni pratiche

Esercitazioni pratiche di Gruppo

Testi di riferimento

Fondamenti di Ricerca infermieristica. Polit & Beck. Traduzione a cura di Alvisa Palese. McGraw Hill, 2014

"Metodologia della Ricerca Infermieristica" Geri Lo Biondo-Wood Judith Haber; Edizione italiana a cura di Julita Sansoni. McGraw-Hill, 2004;

. La ricerca infermieristica: leggerla, comprenderla e applicarla. Fain J.A; McGraw-Hill, 2° edizione. Milano 2004.

Modalità verifica apprendimento

Elaborato Individuale Scritto: Analisi critica articolo scientifico in lingua Inglese, (scelto dallo Studente) attraverso l'utilizzo di Griglia (Fain, 2004) fornita dal docente. La verifica prenderà in considerazione i seguenti punti:

Nozioni generali sulla Ricerca Infermieristica e sul suo ruolo nella pratica basata sulle prove di efficacia

La Ricerca Quantitativa: Fasi del Processo di Ricerca Quantitativa: di Disegni di Ricerca utilizzati nell'Infermieristica; Descrivere il processo che trasforma un problema di ricerca in un quesito di ricerca; Illustrare le differenze tra la definizione del problema e la definizione

dello scopo della ricerca;

Analizzare criticamente la definizione del problema e la definizione dello scopo in un articolo di ricerca

Descrivere la differenza tra variabile dipendente, variabile indipendente, variabile estranea;

Descrivere i quesiti di ricerca infermieristica;

Descrivere i principali disegni di studio in relazione al quesito di ricerca; Descrivere la gerarchia delle evidenze scientifiche in relazione al disegno di studio.

La Letteratura Scientifica

	Valutazione Critica di un Articolo Scientifico Didattica Interattiva – Esercitazione Pratica.
Altre informazioni	Nel corso delle Lezioni verranno utilizzati Peer Review Scientific Paper
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$lbl legenda sviluppo sostenibile