



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2018/2019		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2019/2020		
CORSO DILAUREA	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)		
INSEGNAMENTO	METODOLOGIA DELLA RICERCA INFERMIERISTICA C.I.		
CODICE INSEGNAMENTO	15891		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	2		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	SECS-S/02, MED/45		
DOCENTE RESPONSABILE	CORRAO SALVATORE	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	MARCANTONIO SALVATORE	Professore a contratto	Univ. di PALERMO
	CORRAO SALVATORE	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
CFU	7		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	2		
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	CORRAO SALVATORE Lunedì 9:00 13:00 MARCANTONIO SALVATORE Giovedì 17:00 19:00 piattaforma teams con prenotazione obbligatoria per mail o teams		

DOCENTE: Prof. SALVATORE CORRAO

PREREQUISITI	Conoscenza base della lingua inglese (scritta). Nozioni base di statistica. Nozioni base di informatica.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacità di comprensione Comprendere il ruolo dell'infermiere nell'ambito della ricerca medica, specificatamente di quella infermieristica, e dei metodi per condurre una ricerca e/o analizzarla criticamente. Capacità di applicare conoscenza e comprensione Scrittura di un protocollo di ricerca; individuazione delle varie parti di una pubblicazione scientifica; interpretazione dei risultati di una ricerca. Autonomia di giudizio Individuazione dei bisogni nell'ambito della ricerca infermieristica e sviluppo della capacità di valutazione critica della letteratura scientifica. Saper utilizzare i risultati della ricerca per il decision-making clinico nella pratica assistenziale. Abilità comunicative Saper presentare il protocollo e/o i risultati di una ricerca Capacità di apprendimento Sviluppo del senso critico e delle capacità di autoapprendimento a partire dall'informazione biomedica.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Test di verifica finale scritto composto da 31 quesiti a risposta multipla. Ad ogni domanda verrà assegnato un punto con possibilità di ottenere la lode.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali ed esercitazioni in aula

**MODULO
METODOLOGIA RICERCA INFERMIERISTICA**

Prof. SALVATORE CORRAO

TESTI CONSIGLIATI

Polit D.F., Tatano Beck C. Nursing Research. Principles and Methods. LippincottWilliams & Wilkins. 2004
Sironi C. Introduzione alla Ricerca Infermieristica. I fondamenti teorici e gli elementi di base per comprenderla nella realta' italiana. Casa Editrice Ambrosiana. 2010

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	10307-Scienze infermieristiche
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	60
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	40

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Al termine del corso lo studente dovra' sviluppare competenze nell'ambito della ricerca e dovra' essere in grado di realizzare un progetto di ricerca ed affinare le proprie abilita' decisionali in campo clinico utilizzando la pratica "evidence based". Riconoscere gli elementi che caratterizzano l'evoluzione della ricerca infermieristica.
Conoscere le fasi del processo di ricerca e identificare i disegni di ricerca nella letteratura nazionale e internazionale. Identificare problemi dai quali sia possibile formulare quesiti di ricerca relativamente a problematiche dell'ambito infermieristico.
Ricerca, selezionare e valutare i risultati di ricerche infermieristiche o di interesse per l'ambito infermieristico.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Concetti chiave e termini della ricerca qualitativa e quantitativa:
2	Il protocollo di ricerca e i prodotti della ricerca
2	I ruoli in un progetto di ricerca
2	Il "setting". Fenomeni, concetti e costrutti. Teoria e modelli concettuali.
2	Definizione di concetti e variabili
2	BIAS. Counfounding
2	Validita' interna e generalizzabilita
2	Tipi di studio e processo di ricerca applicato a studi qualitativi e quantitativi.
2	Review della letteratura
2	Quesito di ricerca e ipotesi da testare
2	Modelli concettuali usati nella ricerca infermieristica
4	Disegni per la ricerca Infermieristica
2	Studi qualitativi
2	Studi quantitativi
2	Outcomes research
2	Disegnare e implementare un piano di raccolta dati
2	Questionari autosomministrati
2	Valutazione della qualita' dei dati
4	Nozioni di statistica descrittiva e inferenziale
4	Tipologie e strutture delle pubblicazioni scientifiche. Utilizzare la ricerca per la pratica clinica.
2	EBM
2	EBN

MODULO
STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA

Prof. SALVATORE MARCANTONIO

TESTI CONSIGLIATI

1. Dispense del corso - non sono esaustive per lo studio della materia 2. Lombardo, A., "Probabilità e Statistica". Freeware online 3. Piccolo, D., "Statistica". Il Mulino.

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	10315-Scienze interdisciplinari
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Lo studente al termine del corso dovrà avere conoscenza degli strumenti basilari della statistica, del calcolo delle probabilità ed in generale del metodo scientifico di approccio ai problemi reali. Inoltre lo studente dovrà saper analizzare statisticamente un dataset

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
10	ANALISI ESPLORATIVA DEI DATI
10	CALCOLO DELLE PROBABILITA

ORE	Esercitazioni
5	ANALISI ESPLORATIVA DEI DATI
5	CALCOLO DELLE PROBABILITA