

C.I. Metodologia della ricerca nell'area della prevenzione

Insegnamenti:			
Settori Scientifico-Disciplinari: MED/50, MED/42, MED/45, FIS/07			CFU: 9
Tipologia delle forme didattiche e criterio per il calcolo dell'impegno orario dello studente: <i>(lasciare la casella vuota se quella tipologia non è prevista)</i>			
Ore di studio per ogni ora di:	Lezione: 1	ADI: 0	Laboratorio: 0
	Altro (specificare):		
Obiettivi formativi (max 200 caratteri): conoscere gli elementi metodologici essenziali dell'epidemiologia; effettuare una ricerca bibliografica sistematica; effettuare criticamente una lettura di articoli scientifici; applicare attività di ricerca per il miglioramento della qualità degli ambienti di vita e di lavoro			
Contenuti (max 100 caratteri per CFU): disegni di studio epidemiologici; metodologia della ricerca; ricerca bibliografica; fattori di rischio ambientali			
Propedeuticità: esami del Corso Integrato 1			
Modalità di accertamento del profitto: prove in itinere e/o prova finale, colloquio.			
PROGRAMMA DI SCIENZE DELLA PREVENZIONE APPLICATE ALLA RICERCA			
<ul style="list-style-type: none">- Scala di misura della salute;- Tasso di incidenza e prevalenza ;- Tipi di studio in epidemiologia;- Ricerca in ambito biomedico;- Tassi di natalità e mortalità;- SINP;- Natalità e mortalità infantile;- Fasi della ricerca;- Protocollo di ricerca;- Sistemi informativi su salute e sicurezza lavoro.			
Testi:			
M. TRIASSI IGIENE MEDICINA PREVENTIVA E DEL TERRITORIO ED. SORBONA			
Appunti delle lezioni			
PROGRAMMA DI METODOLOGIA DELLA RICERCA EPIDEMIOLOGICA			
<ol style="list-style-type: none">1) Metodologia Epidemiologica2) La Raccolta Dei Dati Epidemilogici3) La Raccolta Dei Dati Correnti4) Gli Studi Epidemilogici Applicati Alle Malattie Occupazionali5) Registri Di Patologia6) Prevenzione Occupazionale			
Testi:			
M. Triassi. Il Management in Sanità. Società Editrice Universo.			
Appunti delle lezioni			
PROGRAMMA DI SCIENZE INFERMIERISTICHE APPLICATE ALLA RICERCA			
<ul style="list-style-type: none">-Ricerca: Tipologie E Definizioni-Studi Di Ricerca-Fasi E Strumenti Della Ricerca-Protocollo Di Ricerca-Ricerca E Prevenzione-La Costruzione Del Lavoro Scientifico, Strumenti Per La Lettura Critica Della Letteratura Scientifica.			

Testi Consigliati

-Dispense Del Corso

-Ebm E Metodologia Della Ricerca Per Le Professioni Sanitarie (Di Colosso Aldo E Pomponio Giovanni)

Programma Di Fisica Medica

Fattori Di Rischio Ambientale –

Microclima-Calore E Temperatura -Gas E Vapori-Liquidi – Rischi Per Gli Impianti E Le Persone – Corrente Ellettrica – Rumore E Vibrazioni- Onde Acustiche –

Radiazioni Elettromagnetiche Non Ionizzanti –Onde Elettromagnetiche – Illuminamento – Ottica Geometrica –

Radiazioni Ionizzanti – Fisica Nucleare – Dosimetria – Stime Di Rischio Programma Di Controlli Di Qualita’

Applicazione Delle Conoscenze Di Base Attraverso L’utilizzo Di Metodologie Di Ricerca Nell’ambito Del Settore Fisico-Ambientale

Testi Consigliati: Giancoli “Fisica” Ed. Casa Editrice Ambrosiana Levrieri Tridepdi Vermiglio “ Elementi Di Fisica Ambientale” Ed. Monduzzi