

C.I Terapia Medica e Chirurgica basata sulle evidenze

Moduli didattici :

Medicina Interna MED/09	CFU 1
Chirurgia generale MED/18	CFU 1
Statistica Medica MED/01	CFU 4
Pediatria generale e specialistica MED/38	CFU 1

PROGRAMMA DEL MODULO DIDATTICO : STATISTICA MEDICA (METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA CLINICA)

Sesto Anno di Corso – Secondo semestre –

Docente : Prof. Giuseppe Signoriello
Dipartimento di Medicina Pubblica, Clinica e Preventiva
Seconda Università di Napoli
Tel . 081-5666021
e-mail : giuseppe.signoriello@unina2.it

Metodi per la sintesi e la comunicazione delle informazioni sulla salute

- Obiettivo : conoscere e utilizzare i principali strumenti per organizzare e descrivere le informazioni biomediche

Metodi per la misura della prognosi

- Obiettivo : conoscere e utilizzare i principali strumenti per identificare i fattori di rischio e i fattori prognostici

Metodi per la misura della diagnosi

- Obiettivo : Conoscere ed utilizzare i principali strumenti per interpretare l'attendibilità e la rilevanza dei test diagnostici ai fini della decisione clinica

I Metodi per la misura dell'efficacia e la tollerabilità delle terapie

- Obiettivi : Conoscere ed utilizzare i principali strumenti per analizzare criticamente i risultati degli studi clinici e interpretare le misure di efficacia degli interventi medici

Testo consigliato :

- appunti del corso