



Corso di Laurea Specialistica in **Scienze Infermieristiche e Ostetriche**
(C.I. *Metodologia e Tecnica della Ricerca Infermieristica*)

e

Corso di Laurea Specialistica in **Professioni Sanitarie della Riabilitazione**
(C.I. *Scienze della Prevenzione e dei Sistemi Sanitari*)

Anno Accademico 2010/2011 – II Semestre

Docente: Gabriele Messina (messina3@unisi.it)

Insegnamento: Epidemiologia

Obiettivi

Al termine del modulo lo studente dovrà essere in grado di:

- Conoscere ed interpretare le principali misure usate nella ricerca epidemiologica.
- Essere al corrente dei limiti/problemi della ricerca in ambito epidemiologico ed essere capaci di gestirli.
- Acquisire i concetti riguardanti la raccolta e l'analisi di dati qualitativi.
- Sapere costruire un questionario attraverso l'analisi dei dati qualitativi.
- Acquisire conoscenza sui principi della metanalisi.
- Conoscere i Sistemi di Classificazione dei pazienti, delle prestazioni e delle malattie.

Contenuti

- Refreshing di concetti di Epidemiologia di base (fattori di rischio, misure di frequenza, Criteri e Misure di associazione, Studi epidemiologici, BIAS)
- Il Confondimento
- Il questionario.
- Il Focus Group.
- La metanalisi.
- I Sistemi di Classificazione dei pazienti delle prestazioni, delle malattie.

Testi Suggesti:

- *"Epidemiologia e management in sanità Elementi di metodologia"* di L. MANZOLI, P. VILLARI, A. BOCCIA – ed. ermes 2008, Milano
- *"Epidemiologia, biostatistica e medicina preventiva"* di J. JEKEL, D. KATZ, J. ELMORE. - Elsevier 2009,
- *"Epidemiologia per la Clinica e la Sanità Pubblica"* di A. MELE, E. SPADA, M.E. TOSTI- Pensiero Scientifico Editore 2009, Roma