

CORSO DI IGIENE
(III anno curriculum Biologia molecolare e cellulare)

- 1) Quali sono gli indicatori di frequenza e la frequenza assoluta
- 2) Che cos'è rapporto, proporzione, tasso
- 3) Popolazione a rischio, target, fonte, in studio
- 4) Che cos'è l'incidenza, prevalenza puntuale, periodale e l'incidenza cumulative
- 5) Che cos'è il tasso grezzo, specifico, standardizzato
- 6) Curva di lexis
- 7) Che cos'è il rischio assoluto, relativo
- 8) Vari tipi di epidemiologia
- 9) Errori casuali e sistemici in epidemiologia
- 10) Diversi tipi di bias
- 11) Tendenze a lungo termine, variazioni cicliche, modificazioni di tendenza
- 12) Epidemia, pandemia, sporadicità
- 13) Studi prospettivi (coorte); Studi retrospettivi (caso-controllo); Studi trasversali (prevalenza)
- 14) Prevenzione primaria, secondaria, terziaria
- 15) Screening, sensibilità e specificità del test e Valore predittivo del test
- 16) Che cos'è la patogenicità, virulenza, infettività, contagiosità
- 17) Che cos'è un'infezione latente
- 18) Che cos'è un portatore e Sorgente, serbatoio e Trasmissioni di infezione
- 19) I vari tipi di infezione.
- 20) Che cos'è una zoonosi
- 21) Requisiti ed Effetti collaterali di un vaccino
- 22) Tipi di vaccino
- 23) Che cos'è un adiuvante
- 24) Differenza tra vaccinoprofilassi e siero profilassi
- 25) Requisiti di potabilità dell'acqua
- 26) Trattamento dei reflui
- 27) Trattamento degli RSU
- 28) Indice biotico esteso
- 29) Indice di funzionalità fluviale