

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# **SYLLABUS DEL CORSO**

## **Preventive Medicine**

2324-4-H4102D059-H4102D116M

#### Obiettivi

Apprendere i concetti e le applicazioni legate alla Medicina Preventiva

## Contenuti sintetici

Il corso si focalizzerà sui seguenti elementi: Introduzione alla medicina preventiva; epidemiologia e prevenzione delle malattie trasmissibili; vaccini; sorveglianza e risk management, epidemiologia e prevenzione delle malattie non trasmissibili; screening.

## Programma esteso

**Introduzione & Epidemiologia delle malattie trasmissibili**: le attività di medicina preventiva in sanità pubblica, prevenzione e salute, introduzione all'epidemiologia delle malattie trasmissibili, catena di infezione, trasmissibilità, misure epidemiologiche e curve epidemiche

Prevenzione delle malattie trasmissibili: bonifica, sorveglianza, indagini epidemiologiche, vaccini

**Epidemiologia delle malattie non trasmissibili**: definizioni, cause e fattori di rischio, ruolo delle malattie non trasmissibili, prevenzione primaria e promozione della salute

**Screening:** definizioni, principali caratteristiche, il test di screening, principali programmi di screening perinatale, neonatale e oncologico

Nessuno
Modalità didattica
Lezioni frontali o a distanza in base ad andamento epidemia SARS-CoV-2
Materiale didattico
Slides, registrazioni lezioni, dispense, libri
Periodo di erogazione dell'insegnamento
Quarto anno, secondo semestre
Modalità di verifica del profitto e valutazione
Esame scritto + orale (opzionale)
Domande a risposta multipla
Orario di ricevimento
Su appuntamento

Prerequisiti

**Sustainable Development Goals** 

SALUTE E BENESSERE