



OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso **01/12/2024**
Fine corso **30/11/2025**
Durata corso **6h**
Crediti **9.3 ECM**
Collana **Manageriale**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **433727**



PROVIDER ECM 2506

sanitàinformazione

PRODUCER



Farmacoeconomia: approcci innovativi alla gestione delle spese sanitarie

DESCRIZIONE DEL CORSO

La Farmacoeconomia è la disciplina che descrive e analizza costi e conseguenze di una terapia farmacologica. Il corso fornisce i principi fondamentali dell'analisi farmacoeconomica con particolare riguardo all'analisi di costo/efficacia dei trattamenti farmacologici e i vari tipi di analisi farmacoeconomiche. Il corso ha lo scopo di fornire le basi metodologiche e di linguaggio indispensabili per comprendere e valutare i risultati di studi farmacoeconomici pubblicati in letteratura. Durante il corso verranno descritte ed illustrate con esempi le principali metodiche di analisi applicate nel processo decisionale per la valutazione economica di farmaci ed altri trattamenti in campo sanitario. La crescita delle spese sanitarie, avvenuta negli ultimi decenni è essenzialmente imputabile al progressivo invecchiamento demografico, all'introduzione di nuove tecnologie di diagnosi e cura, generalmente più efficaci, ma anche più costose, e alla crescita delle aspettative della popolazione. La crescita di risorse richieste per la gestione della sanità ha avuto come conseguenza una maggiore attenzione all'uso che delle stesse viene fatto. Trova così una chiara motivazione l'applicazione del metodo della farmacoeconomia che, mira a massimizzare l'utilità delle risorse disponibili verso interventi che garantiscano i maggiori outcome clinici.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di esporre chiaramente i concetti acquisiti, in ottica multidisciplinare sul ruolo in terapia di un medicinale e il suo impatto economico, essendo in grado di approfondire autonomamente gli studi sui farmaci e saper intervenire al fine di implementare l'aderenza al trattamento e l'uso appropriato dei farmaci.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.





**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Tematica Speciale: L'Health Technology Assesment-HTA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Guido Rasi è il massimo esperto europeo in tema di farmaci e vaccini. Docente di Microbiologia all'Università di Roma "Tor Vergata", è stato il Direttore Esecutivo dell'Agenzia Europea per il Farmaco (EMA) fino al novembre 2020 e precedentemente ha ricoperto il ruolo di Direttore Generale dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA). Dal 2021 è il Direttore Scientifico del provider ECM Sanità In-Formazione.

Il dott. Stefano Palcic consegue nel 2005 la Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Trieste, con votazione finale di 110/110, lode ed encomio solenne per poi specializzarsi in Farmacia Ospedaliera nel 2009 presso l'Università degli Studi di Padova. Attualmente ricopre l'incarico professionale di alta specializzazione a livello aziendale di Dirigente Farmacista di SC Assistenza Farmaceutica presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano-Isontina (ASUGI). Dirigente referente per la farmaceutica territoriale. Inoltre, è stato Individuato quale sostituto del responsabile di Struttura Complessa ai sensi dell'art.18 del CCNL della Dirigenza SPTA per l'anno 2017, 2018 e 2019 per la SC Assistenza Farmaceutica area territoriale.

