



PRIMO ANNUNCIO

XIII Corso

“STRUMENTI E METODI PER L’ANALISI DELLE PRESCRIZIONI FARMACEUTICHE”

18-20 giugno 2018

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
CNRVF - Farmacoepidemiologia

ID: 057C18

Rilevanza

Obiettivo indicato dal PSN: L’analisi dell’uso dei farmaci e La valutazione della variabilità e dei comportamenti prescrittivi costituiscono uno dei compiti più importanti degli operatori del SSN impegnati nel settore dei farmaci.

Scopo e obiettivi

Utilizzare gli strumenti e i metodi dell’epidemiologia per analizzare e descrivere l’uso dei farmaci.

Obiettivi specifici. Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

1. progettare studi di appropriatezza della prescrizione;
2. progettare, produrre e commentare un rapporto sulla prescrizione di farmaci;
3. conoscere le principali misure ed indicatori da utilizzare negli studi di farmacoutilizzazione.

Metodo didattico o di lavoro

Lezioni frontali, esercitazioni di gruppo.

Responsabile Scientifico dell’evento

Giuseppe TRAVERSA, tel. 4253, giuseppe.traversa@iss.it, ISS

Segreteria Scientifica

Bruno CAFFARI, tel. 4239, bruno.caffari@iss.it, ISS
Roberto DA CAS, tel. 4254, roberto.dacas@iss.it, ISS

Segreteria Organizzativa

Paola RUGGERI, tel. 4250, paola.ruggeri@iss.it, ISS
Enrica TAVELLA, tel. 4244, enrica.tavella@iss.it, ISS

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Rossi

Ingresso: Via Gianio della Bella 34

Destinatari dell’evento e numero massimo di partecipanti

Il Corso è destinato ad operatori del SSN o di altri enti di promozione e tutela della salute che svolgono la loro attività nell’ambito del controllo ed analisi delle prescrizioni farmaceutiche per la promozione dell’appropriatezza d’uso dei farmaci. Il corso è eminentemente di carattere operativo ed è articolato per oltre la metà del monte ore complessivo sulla base di momenti di esercitazione pratica. Per questo motivo è indispensabile che i partecipanti abbiano una buona conoscenza dell’ambiente Microsoft Office con particolare riguardo ai pacchetti applicativi Access ed Excel. È inoltre auspicata la conoscenza di elementi di base di statistica ed epidemiologia.

Saranno ammessi un massimo di 35 partecipanti.

Crediti formativi ECM

È previsto l’accreditamento ECM per tutte le figure professionali.

PER TUTTE LE ALTRE INFORMAZIONI, SI RIMANDA AL PROGRAMMA DELL’EVENTO.