

Progetto Formativo ECM "Dall'analisi alla realizzazione di studi di farmacoutilizzazione"

12/13 Aprile 2024

Hi Hotel - Via Don Luigi Guanella, 15 Bari

DESTINATARI:
Medici tutte le
specializzazioni,
Farmacisti
ospedalieri e
territoriali

Per iscrizioni clicca qui

Riservato ai primi 50 iscritti

Crediti ECM: 8

Con il Patrocinio di



SIFO

Società Italiana di Farmacia Ospedaliera
e dei servizi farmaceutici delle aziende sanitarie

RAZIONALE DELL'EVENTO

L'analisi dei flussi farmaceutici permette di avere contezza di come vengono prescritti, dispensati e consumati i farmaci nella pratica clinica. E' utile per conoscere a fondo gli atteggiamenti prescrittivi dei medici, le caratteristiche dei pazienti in trattamento (in termini di comorbidità, età e sesso) e per valutare come e per quanto tempo i farmaci vengono assunti dai pazienti (aderenza e persistenza), oltre che per attenzionare la spesa legata al consumo dei farmaci per ciascun paziente.

Dai dati di cui il farmacista dispone è quindi possibile strutturare le basi per studi di farmacoutilizzazione, di farmacoepidemiologia e di farmacoeconomia.

L'obiettivo del corso è quello di fornire gli strumenti necessari per una corretta e puntuale analisi dei flussi della farmaceutica, al fine di poter attuare una migliore governance dell'appropriatezza farmaceutica e di conseguenza della spesa



PROGRAMMA

12 APRILE 2024

Moderatore: dr Pietro Trisolini

14.30 **Saluti delle autorità**

Apertura lavori

15.00 **Lectio Magistralis: l'analisi del dato come atto dovuto nei confronti del SSN e della ricerca scientifica**

prof. Lorenzo Giovanni Mantovani

16.00 **Real World Data e Real World Evidence: potenzialità e regole**

dr Alberto Costantini

16.30 **Studi epidemiologici: classificazione e descrizione**

dr.ssa Romina Giannini

17.00 **Gestione fonti e flussi dei dati informativi e presentazione progetto di analisi in Real Life dei trattamenti antiretrovirali per l'infezione da HIV**

dr Fiorenzo Santoleri

17.30 *Coffee break*

18.00 **Indici di Farmacoutilizzazione: basi di calcolo ed esempi pratici di reportistica nell'ambito dei tumori solidi ed ematologici**

dr Felice Musicco

18.30 **Tavola rotonda**

all faculty

19.00 **Conclusione Lavori**

13 APRILE 2024

Moderatore: dr Cataldo Procacci

Apertura lavori

09.30 **Criticità etico-normative nel trattamento dei dati sanitari negli studi osservazionali**

dr.ssa Leonarda Maurmo

10.00 **Metodi per acquisire le evidenze scientifiche dalla letteratura**

dr Ruggero Lasala

10.30 *Coffee break*

11.00 **Pianificazione del disegno dello studio e determinazione della dimensione campionaria: aspetti metodologici**

dr Francesco Paolo Bianchi

11.30 **Utilizzo degli indicatori di farmacoutilizzazione su un data-set, esempio pratico di analisi di farmacoutilizzazione di farmaci biologici in ambito reumatologico**

dr Paolo Abrate

12.00 **Tavola rotonda**

all faculty

12.30 **Conclusione Lavori e test ECM**

FACULTY

Responsabile scientifico:

Trisolini Pietro, Dirigente Farmacista, IRCCS "De Bellis",
Castellana Grotte, Bari

Abrate Paolo, Dirigente Farmacista, Ospedale di Ivrea

Bianchi Francesco Paolo, dirigente medico Dip. Prevenzione,
ASL Brindisi

Costantini Alberto, Direttore Farmacista, Ospedale di Pescara

Giannini Romina, Dirigente Farmacista, P.O.C. SS. Annunziata,
Asl Taranto

Lasala Ruggero, Dirigente Farmacista, PO di Corato, ASL Bari

Mantovani Lorenzo Giovanni, Professore ordinario, Università
Milano Bicocca

Maurmo Leonarda, Dirigente farmacista ASL BAT

Musico Felice, Dirigente Farmacista, IRCCS "Regina Elena",
Roma

Procacci Cataldo, Dirigente Farmacista, Dipartimento
Farmaceutico ASL BAT

Santolero Fiorenzo, Dirigente Farmacista, Ospedale di Pescara



Sponsorizzazioni con il contributo non condizionante di:

SILVER



GILEAD
Creating Possible

Johnson&Johnson

MERCK



FRIENDLY

abbvie



Inspired by patients.
Driven by science.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM numero I2



SANITANOVA
matching your needs

GREEN2GREEN
changing your future



Organizzazione
certificata secondo
i principi di Gestione
Sostenibile degli Eventi