

ECM

Educazione Continua in Medicina

L'evento è stato accreditato con Obiettivo Formativo: DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA PROFILI DI CURA (3).

Per le seguenti figure professionali:

Medico chirurgo, (Medicina Generale, Continuità Assistenziale)

Numero massimo di n. 40 partecipanti.

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 100% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

ID ECM: 150-200104 Ed. 1

L'evento ha ottenuto 5,8 crediti formativi



Provider

N. Provider: 150

Scuola Veneta di Medicina Generale

Via Pelosa, 78 - 35030 Caselle di Selvazzano (PD)

Tel. 049 634928 Fax 049 634986

SEDE DEL CORSO

Scuola Veneta di Medicina Generale
Via Pelosa, 78 – 35030 Caselle di Selvazzano



Con il contributo incondizionato di

DOC
GENERICI PER *SCelta*



Società Italiana di
Medicina Generale
e delle Cure Primarie



**FARMACI EQUIVALENTI,
MEDICINA GENERALE E FORME
ASSOCIATIVE**



Selvazzano (PD)

Sabato 23 settembre 2017

RAZIONALE

L'utilizzo del farmaco equivalente nella realtà italiana ha sempre sofferto di una sorta di "pregiudizio" che, di volta in volta, ha valutato la concentrazione del principio attivo, l'uso degli eccipienti, la reale efficacia...

Questo ha fatto sì che l'utilizzo del farmaco equivalente, che in termini di costo/efficacia può rendere di sicuro un "buon servizio" all'economia della salute pubblica, sia cresciuto con grande lentezza e tutt'oggi mantiene sacche di scetticismo che ne limitano ampiamente l'impiego.

Le forme associative (Medicine di Gruppo Integrate), conseguenti al riordino delle Cure Primarie nel Veneto, insieme alla firma dei Contratti di Esercizio, hanno introdotto il concetto di budget anche per la Medicina Generale. Alla luce di queste considerazioni è etico pensare alla possibilità di incrementare l'efficienza (efficacia a costo minore) dell'attività della Medicina Generale attraverso l'appropriato uso del farmaco equivalente.

PROGRAMMA

Ore 08.00 – 08.30

Accoglimento ed iscrizioni

Ore 08.30 – 09.00

Lo "stato dell'arte" nella medicina generale sulle conoscenze dei farmaci generici (analisi questionario)

Bruno FRANCO NOVELLETTO

Ore 09.00 – 09.30

Lo "stato dell'arte" nella medicina generale sull'uso dei farmaci generici (analisi questionario e dati)

Bruno FRANCO NOVELLETTO

Ore 09.30 – 10.00

Forme organizzative della MG e gestione della terapia

Bruno FRANCO NOVELLETTO

Massimo FUSELLO

Ore 10.00 – 10.30

Miti e fiabe metropolitane

Alberto CORSINI

Ore 10.30 – 11.00

Farmaci equivalenti e cronicità: aderenza e scelte terapeutiche nelle comorbidità (esempio in ambito cardiometabolico: statine, antidiabetici, antiipertensivi)

Giorgio Lorenzo COLOMBO

Bruno FRANCO NOVELLETTO

Ore 11.00 – 11.15

Aggiornamento sui biosimilari

Alberto CORSINI

Ore 11.15 – 11.30 Coffee Break

Ore 11.30 – 12.15

Spesa farmaceutica: partecipazione del MMG alla "governance"

Giorgio Lorenzo COLOMBO

Ore 12.15 – 13.15

Lavoro di gruppo su modelli economici di conversione dell'uso dei farmaci

Giorgio Lorenzo COLOMBO

Massimo FUSELLO

Ore 13.15 – 13.45

Restituzione in plenaria, discussione e "take home messages"

Giorgio Lorenzo COLOMBO

Bruno FRANCO NOVELLETTO

Massimo FUSELLO

Ore 13.45 - 14.00 Post test e questionario di gradimento

RELATORI

Prof. Giorgio Lorenzo COLOMBO

Laurea in Economia, Docente di Farmacoeconomia, Università degli Studi di Pavia

Prof. Alberto CORSINI

Laurea in Farmacia, Specializzazione Farmacologia, Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano

Dr. Bruno FRANCO NOVELLETTO

Laurea Medicina e Chirurgia, Specialista in Gastroenterologia, MMG Cadoneghe (PD)

Dr. Massimo FUSELLO

Laurea Medicina e Chirurgia, Specialista Scienza dell'Alimentazione, Direttore sanitario presso Mediclinic di Pozzonovo (PD)