

EQUIVALENZA TERAPEUTICA E MEDICINA PERSONALIZZATA: SONO COMPATIBILI

Domenica 2 Febbraio 2020 / 19:52

PHARMASTAR[★]
 il Giornale online sui Farmaci

 Con il patrocinio di
mi
 Ministero della Sanità

NUTRIZIONE MEDICA:
PIÙ FORZA ALLA CURA
 Insieme per combattere la malnutrizione

 Advertisement
NUTRIZIONE MEDICA
 Associazione a Nutrizione Medica - Unione Italiana Food
 Abbiati | GSK | GSK | NISSE |

ULTIME NEWS v VIDEO | EVENTI v SOCIAL v NEWSLETTER | INFO v

PHARMASTAR[★] TV


Equivalenza terapeutica e medicina personalizzata: sono compatibili?

Prof. Alessandro Mugelli

L'"equivalenza terapeutica" viene proposta come un possibile strumento per semplificare l'insieme dei farmaci a disposizione per ogni determinata patologia, rendere più facili e rapide le decisioni del medico e per ottimizzare i costi della Sanità.

Si tratta di un argomento controverso sul quale la Consulta delle Società Scientifiche per la Riduzione del Rischio Cardiovascolare vuole offrire alcune riflessioni relativamente alla definizione della equivalenza terapeutica considerando prima farmaci con uno stesso obiettivo terapeutico ma con meccanismi d'azione diversi e poi farmaci di una stessa classe con meccanismi d'azione simili.

Ne abbiamo parlato con il Prof. Alessandro Mugelli, Ordinario di Farmacologia Università degli Studi di Firenze e Past President [Società Italiana di Farmacologia](#).

L'abbiamo incontrato a Milano nel corso dell'evento organizzato dalla Consulta.

Per saperne di più

<https://www.consulta-scv.it/documento-consulta/posizione-della-consulta-cardiovascolare-sullequivalenza-terapeutica>

Rimani aggiornato sui video di PharmaStar. Iscriviti ora al canale YouTube, basta un Click!



ALTRI VIDEO CARDIO

EQUIVALENZA TERAPEUTICA E MEDICINA PERSONALIZZATA: SONO COMPATIBILI



Tromboembolismo venoso: di cosa si tratta e come si gestisce il rischio

Prof.ssa Anna Falanga



I percorsi diagnostico terapeutici assistenziali aiutano a gestire il rischio cardiovascolare?

Prof. Gian Franco Gensini



Qual è l'impatto economico delle attività di riduzione del rischio vascolare?

Prof. Americo Cicchetti

EQUIVALENZA TERAPEUTICA E MEDICINA PERSONALIZZATA: SONO COMPATIBILI



Arteriopatia periferica: di cosa si tratta e come si riduce il rischio

Dr.ssa Adriana Visonà



Equivalenza terapeutica e medicina personalizzata: sono compatibili?

Prof. Alessandro Mugelli



Come si può ridurre il rischio cardiovascolare attraverso il controllo delle dislipidemie

Prof. Sandro Muntoni

EQUIVALENZA TERAPEUTICA E MEDICINA PERSONALIZZATA: SONO COMPATIBILI



Come si gestisce il rischio cardiovascolare nei pazienti con malattia renale cronica

Prof. Roberto Pontremoli



Rischio cardiovascolare nelle persone con diabete: quanto è grave e cosa fare?

Dott. Riccardo Candido



Rischio cardiovascolare residuo ovvero i farmaci riducono solo in parte il rischio. Cosa fare?

Prof. Giuseppe Mancina

EQUIVALENZA TERAPEUTICA E MEDICINA PERSONALIZZATA: SONO COMPATIBILI



Attività della Consulta delle società scientifiche per la riduzione del rischio cardiovascolare

Prof. Giuseppe Mancia



Scopenso cardiaco, nuova terapia con dapagliflozin, efficace in persone con e senza diabete

Prof. Pasquale Perrone Filardi



San Giovanni Bosco di Torino uno dei centri leader in Italia per chiusura percutanea dell'auricola

dott.ssa Patrizia Noussan

ARCHIVIO

EQUIVALENZA TERAPEUTICA E MEDICINA PERSONALIZZATA: SONO COMPATIBILI

Vai su AppStore o GooglePlay e cerca 'PharmaStar' per scaricare la nostra applicazione gratuita.



PHARMASTAR

Giornale on-line dedicato al mondo del Farmaco
 Registrazione al Tribunale di Milano
 n° 516 del 6 settembre 2007
 Direttore Responsabile: Danilo Magliano
 Copyright © MedicalStar™
 via San Gregorio, 12 20124 Milano
info@medicalstar.it

P.Iva: 09529020019



CATEGORIE

Altri Studi	2582	Archivio	0
Archivio newsletter	0	Business	2511
Cardio	2623	Diabete	861
Dolore	1455	Ema	1699
Fda	1242	Gastroenterologia	1443
Glossario	0	Italia	2447
Neurologia	1554	Oncologia-Ematologia	3822
Ortopedia e Reumatologia	1905	Pneumologia	1317
Quaderni	0	Statistiche	0
Varie	2855		

©2020 MedicalStar™