

**3 marzo
2021**

14.30 - 16.00

PROGRAMMA

Cosa è il deprescribing e perché ha senso parlarne

Matteo Grezzana - ULSS 9 Scaligera, Ospedale di Villafranca di Verona - Presidente Nazionale AMGe

Intercheck come strumento di supporto per la valutazione dell'appropriatezza prescrittiva

Luca Pasina - Istituto Mario Negri di Milano

La deprescrizione in Medicina Generale e l'appropriatezza delle cure

Daniele Angioni - Formazione specialistica in Medicina Generale, Novara

Aging Project e Politerapia nell'anziano

Mattia Bellan - DiMET UPO

Discussione

Moderano:

Armando Genazzani - DiSF UPO

Mattia Bellan - DiMET UPO

Comitato scientifico-organizzativo

Gianluca Aimaretti - UPO

Mattia Bellan - UPO

Giulia Candiani - Zedig

Fabrizio Faggiano - UPO

Carmela Rinaldi - AOU Maggiore della Carità - UPO

Utilizzo dei farmaci nell'anziano: politerapia e deprescrizione

Si stima che l'utilizzo cronico di 5 o più principi attivi (*polifarmacoterapia*) interessi circa la metà della popolazione italiana con più di 65 anni.

L'aumento delle patologie croniche (*polipatologia*) deve comportare un aumento dei farmaci?

Interazioni, effetti collaterali, utilizzo di farmaci inutili o inefficaci sono il "lato oscuro" del fenomeno, che solleva dubbi in merito all'appropriatezza e alla sicurezza del paziente.

In questo contesto si sta diffondendo sempre di più il *deprescribing*, processo sistematico che porta alla sospensione o alla riduzione della posologia di un farmaco inappropriato per quel paziente.

Il webinar è organizzato in collaborazione con **AMGe - Associazione Scientifica Nazionale Multidisciplinare di Geriatria** che riunisce i laureati in Medicina e Chirurgia attivi nell'area delle persone che invecchiano in salute e in malattia, in ambito ospedaliero e territoriale.

Il webinar sarà trasmesso in diretta sul canale YouTube della Scuola di Medicina.

L'evento è gratuito e ad accesso libero. Le domande del pubblico saranno raccolte attraverso la live chat.

Segui in diretta:

<https://youtu.be/3CfjnsaH2Kk>

