



GUNA è lieta di invitarLa al Seminario:

UNA NUOVA VISIONE DEI FARMACI OMEOPATICI

Viaggio all'interno dei medicinali *low dose*
antinfiammatori e antinfluenzali

SEMINARI GUNA PER FARMACISTI

PROGRAMMA

- Un nuovo punto di vista sul processo infiammatorio
- Il farmaco antinfiammatorio *low dose*
- Caratteristiche della farmacologia dei bassi dosaggi: modelli sperimentali e studi scientifici sui medicinali *low dose* per le patologie infiammatorie acute e croniche
- **Focus clinico #1:** l'infiammazione, madre di ogni malattia. Principi di terapia biologica delle patologie infiammatorie acute e croniche
- Caratteristiche della farmacologia dei bassi dosaggi: modelli sperimentali e studi scientifici sui medicinali *low dose* antinfiammatori
- I principali medicinali omeopatici/omotossicologici per l'infiammazione ed il consiglio in Farmacia
- **Focus clinico #2:** immunostimolanti e vaccini nella prevenzione antinfluenzale e nelle IRR (infezioni respiratorie ricorrenti) secondo la *Low Dose Medicine* e la Medicina Convenzionale. Utilizzo *versus* o utilizzo integrato?
- I principali medicinali omeopatici omotossicologici per la prevenzione e terapia delle sindromi influenzali e da raffreddamento ed il consiglio in Farmacia

BOLOGNA

DOMENICA 3 MARZO 2019

09.00 - 13.00

LIVING PLACE HOTEL

Via Properzia de' Rossi, SNC

RELATORE:

DR. ALESSANDRO CORADESCHI
SPECIALISTA IN PEDIATRIA

Documentazione scientifica e materiale didattico verranno consegnati ai partecipanti.

La partecipazione all'incontro è gratuita e riservata ai Sigg. Farmacisti.

Si prega di confermare la propria presenza alla Segreteria Organizzativa:

e-mail: didattica@guna.it - Tel. 02 28018-243



Guna S.p.a. partecipa a **Impatto Zero**[®]
Compensa le emissioni di CO₂
del proprio stabilimento produttivo
contribuendo a progetti di efficienza
energetica e di creazione e tutela
di foreste in crescita



Guna S.p.a.
via Palmanova 71 - 20132 Milano
guna.it

Azienda con sistema
di gestione qualità
UNI EN ISO 9001:2008
certificato da Certiquality