

LOW DOSE MEDICINE

EVENTO
FAD
ASINCRONO

DALLE BASI SCIENTIFICHE ALLA RICERCA, AL RAZIONALE TERAPEUTICO, ALLE APPLICAZIONI CLINICHE IN PEDIATRIA

PERIODO DI VALIDITÀ

Dal 25 luglio 2020 al 31 dicembre 2020

RAZIONALE

La *Low Dose Medicine* rappresenta un nuovo paradigma medico all'avanguardia, efficace e con alta sicurezza clinica. Basata sulla Farmacologia dei bassi dosaggi, la *Low Dose Medicine* si avvale principalmente di farmaci *bio-tech* formulati a bassa concentrazione fisiologica. Negli ultimi anni, la ricerca nel campo della farmacologia *bio-tech low dose* ha delineato nuove possibilità di cura per molte malattie, soprattutto allergiche, infiammatorie, autoimmuni. Il Corso si propone l'obiettivo di far conoscere questo nuovo indirizzo della Medicina e le sue applicazioni in Pediatria, in particolare nel campo dell'immunomodulazione nelle Infezioni Respiratorie Ricorrenti (IRR) ed in Allergologia.

MODULO 1 ⌚ 60'

La *Low Dose Medicine* in Pediatria: principi di farmacologia ed evidenze pre-cliniche e cliniche nei trattamenti immunomodulanti con farmaci a basso dosaggio

Docente: **S. Bernasconi**, Professore Ordinario di Pediatria – Già Direttore Cliniche Pediatriche UNIMORE e UNIPR

- Principi e fondamenti di *Low Dose Medicine*
- Concetto di *physiological low dose*
- Meccanismo d'azione delle *low doses*
- *Signaling (messenger) molecules*: le Citochine
- Farmacologia dei Bassi Dosaggi e Farmacologia Classica: bivio terapeutico o *overlapping*?
- Evidenze sperimentali dell'efficacia delle *low doses* fisiologiche: studi di pre-clinica e clinica
- La ricerca *low dose* in Pediatria: prime evidenze

MODULO 2 ⌚ 90'

La *Low Dose Medicine* nell'ambulatorio del Pediatra di libera scelta: 10 anni di esperienza nel trattamento delle IRR e della patologia allergica

Docente: **A. Arrighi**, Pediatra di Libera Scelta, ASL 8 Arezzo

- Focus # 1: nuove prospettive nel trattamento delle IRR (evidenze pre-cliniche e cliniche)
- Focus # 2: nuove prospettive nel trattamento della patologia allergica respiratoria e della Dermatite Atopica (evidenze pre-cliniche e cliniche)

MODULO 3 ⌚ 120'

Scientific papers

- CITOMIX VS IMMUCYTAL® nella prevenzione e terapia delle infezioni respiratorie acute in età pediatrica - Studio prospettico controllato
- OMEOGRIPIHI® VS paracetamolo nel trattamento della sindrome influenzale - Studio prospettico controllato
- Low Dose Medicine in pediatria - Piccole dosi per piccoli pazienti

MODULO DI APPROFONDIMENTO ⌚ 30'

*dedicato allo studio individuale

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE

L'Evento è gratuito ed è aperto a **500 Medici Chirurghi** delle seguenti discipline: Allergologia, Farmacologia, Immunologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Neonatologia, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta.

ECM (PROVIDER N. 5293 - AIMS S.R.L.)

L'Evento è inserito nel programma di formazione E.C.M. e dà diritto a **5 crediti** per ottenere i quali è necessaria la fruizione dell'intero programma formativo e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: 296723

Obiettivo formativo: Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Sergio Bernasconi

Professore Ordinario di Pediatria

Già Direttore Cliniche Pediatriche UNIMORE e UNIPR

✉ sbernasconi3@gmail.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Ettore Carafa, 57 • 70124 BARI

✉ segreteria@aimseventi.it

☎ +39 375.6069191

Clicca qui [Facebook/aimseventi](https://www.facebook.com/aimseventi)

Con la collaborazione non condizionante di:

GUNA
terapie d'avanguardia