



EVENTO RESIDENZIALE + FAD

**Principi e metrica
di chemioterapia anti-infettiva
ed ambiti di applicazione
terapeutica**



Mercoledì 15 dicembre 2021 | Torino | NH Collection Piazza Carlina

RAZIONALE SCIENTIFICO

La prima Edizione del Corso GISA “Metrica degli Anti-Infettivi” è dedicata alla discussione interattiva della modalità più pratica di misurazione dei vari aspetti correlati alla farmacologia ed alla diagnostica della terapia anti-infettiva. Nel corso della pandemia COVID molti aspetti importanti delle infezioni batteriche, fungine e virali sono stati solo temporaneamente tralasciati e si avverte immediato il bisogno di ripartire con un confronto scientifico costruttivo su tutto ciò che riguarda la componente ospedaliera interdisciplinare infettivologica, al di là degli aspetti meramente emergenziali. Scopo del convegno è quello di discutere delle linee di indirizzo metodologiche che servano da substrato pratico per un’adeguata possibilità di misurazione, sia essa in campo farmacologico, microbiologico o terapeutico, dei parametri di bench-marking più utili ad un rapido confronto interdisciplinare, in un’ottica di gestione ed allocazione delle risorse.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. GIOVANNI DI PERRI

Professore Ordinario di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Torino.
Direttore del Dipartimento Clinico di Malattie
Infettive dell’Università di Torino/ASL n. 3, Torino

FACULTY

STEFANO BONORA, Torino
ANTONIO D’AVOLIO, Torino
FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA, Torino
GIOVANNI DI PERRI, Torino
MARCO FALCONE, Pisa
FRANCESCO MENICHETTI, Pisa
FEDERICO PEA, Bologna
MASSIMO PUOTI, Milano
ANDREA ROCCHETTI, Alessandria
CARLA ZOTTI, Torino

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 09.00-09.15** Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi - **G. Di Perri**
- 09.15-09.45** Metrics in diagnostica microbiologica - **A. Rocchetti**
- 09.45-10.15** Farmacologia degli anti-infettivi: come misurare l'appropriatezza - **F. Pea**
- 10.15-10.45** Metrica dell'appropriatezza. Il punto di vista del clinico - **F. Menichetti**
- 10.45-11.00** Discussione - **G. Di Perri, A. Rocchetti, F. Pea, F. Menichetti**
- 11.00-11.30** *Pausa*
- 11.30-12.00** Novità in terapia antivirale epatologica: HBV-HCV all'ombra dei GISA-metrics? - **M. Puoti**
- 12.00-12.30** Novità in terapia antiretrovirale: quali metrics per i long-acting? - **G. Di Perri**
- 12.30-13.00** TAF-based triple therapies & long-term efficacy & safety - **S. Bonora**
- 13.00-13.30** Cinetica tissutale e cellulare degli anti-infettivi: future metrics? - **A. D'Avolio**
- 13.30-14.15** *Pausa*
- 14.15-14.45** Long-acting e metrics in terapia antibiotica e antifungina - **F.G. De Rosa**
- 14.45-15.15** Metrics e molecular metrics nelle epidemie da CRE? - **M. Falcone**
- 15.15-15.45** Metrics in Infection Control: l'esperienza piemontese - **C. Zotti**
- 15.45-16.00** Discussione
- 16.00-16.15** Conclusioni e compilazione questionario ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO RESIDENZIALE

NH Collection Piazza Carlina
Piazza Carlo Emanuele II, 15 - Torino

SEDE DEL CONGRESSO FAD

PIATTAFORMA FAD:
<https://www.nadirexecm.it/>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



NADIREX INTERNATIONAL S.R.L.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525735-14
Fax +39.0382.525736
E-mail: annalisa.antonino@nadirex.com
<http://www.nadirex.com>

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

Il Congresso è a numero chiuso.
Effettuare l'iscrizione residenziale
o FAD entro il 14/12/2021
sulla piattaforma:
<https://www.nadirexecm.it/>

Id. ECM - RES FAD: 265-335366

- **Nr. ore Formative:** 6
- **Obiettivo Formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- **Nr. crediti formativi:** 6
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo (Discipline: Biochimica Clinica, Ematologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Malattie Infettive, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Farmacista, Biologo
- **Numero partecipanti:** 50
- **Tipologia Evento:** Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario
- **Provenienza presumibile dei partecipanti:** Nazionale

Id. ECM - FAD FAD: 265-335368

- **Nr. ore Formative:** 6
- **Obiettivo Formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- **Nr. crediti formativi:** 9
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo (Discipline: Biochimica Clinica, Ematologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Malattie Infettive, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Farmacista, Biologo
- **Numero partecipanti:** 100
- **Tipologia Evento:** Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD SINCRONA

Con il contributo educativo non condizionante di:

