



EVENTO RESIDENZIALE + FAD

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

Seconda Edizione



Venerdì 16 dicembre 2022 | Torino | NH Collection Piazza Carlina

RAZIONALE SCIENTIFICO

La seconda 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 benchmarking 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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. FRANCESCO G. DE ROSA

Direttore, SC Malattie Infettive U
AOU Città della Salute e Scienza - Presidio Molinette, Torino
Ospedale Cardinal Massaia, Asti
Professore Associato, Malattie Infettive
Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino

FACULTY

MATTEO BASSETTI, Genova

STEFANO BONORA, Torino

ANTONIO D'AVOLIO, Torino

FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA, Torino

GIOVANNI DI PERRI, Torino

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, F.G. De Rosa**
- 09.15-09.45** Il contributo microbiologico alla misurazione: valutazione dei benchmarks di riferimento - **A. Rocchetti**
- 09.45-10.15** La misurazione dell'appropriatezza farmacologica degli anti-infettivi, degli antibiotici e antifungini - **F. Pea**
- 10.15-10.45** Il clinico e la metrica sindromica - **F. Menichetti**
- 10.45-11.00** Discussione - **G. Di Perri, F.G. De Rosa**
- 11.00-11.30** *Pausa*
- 11.30-12.00** Epatiti, terapia antivirale e metrica: solo appropriatezza? - **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** Metrica della cinetica tissutale e cellulare degli anti-infettivi - **A. D'Avolio**
- 13.30-14.15** *Pausa*
- 14.15-14.45** Quali sfide future per la metrica infettivologica? - **F.G. De Rosa**
- 14.45-15.15** Misura interpretativa di BL/BLI, CRE/CPE - **M. Bassetti**
- 15.15-15.45** Metrics in Infection Control: l'esperienza piemontese del GLICA. Troppo o troppo poco? - **C. Zotti**
- 15.45-16.00** Discussione
- 16.00-16.15** Conclusioni e compilazione questionario ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

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

SEDE DEL CONGRESSO FAD

PIATTAFORMA FAD:
<https://www.nadirexcm.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
Rif. Annalisa Antonino (Resp. Progetto)
annalisa.antonino@nadirex.com
Cell. 347 2322812

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

Il Congresso è a numero chiuso.
Effettuare l'iscrizione residenziale
o FAD entro il 15/12/2022 sulla piatta-
forma: <https://www.nadirexcm.it/>

ECM (Educazione Continua in Medicina)

- **Nr. ore Formative:** 6
- **Obiettivo Formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- **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

Id. ECM - RES: 265-364860

- **Numero crediti formativi:** 6
- **Numero partecipanti:** 50
- **Tipologia Evento:** Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario

Id. ECM - FAD: 265-364869

- **Numero crediti formativi:** 9
- **Numero partecipanti:** 100
- **Tipologia Evento:** Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD SINCRONA

Con il contributo educativo non condizionante di:

