

GIL
Gruppo Infettivologico
Lombardo



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali
Sezione Regione Lombardia

EVENTO FORMATIVO GIL

MILANO
15 Novembre
2022

Endocardite Infettiva: le novità e i temi aperti

Evento Formativo Residenziale e FAD

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'endocardite infettiva è malattia che rientra tradizionalmente nell'ambito di competenza degli specialisti in Malattie Infettive, ma è anche malattia che può essere affrontata in modo adeguato solo con un approccio clinico, ma anche organizzativo, autenticamente multidisciplinare: occorrono competenze cardiologiche (anche nelle loro articolazioni interne alla disciplina: ecocardiografiche, di cardiologia interventistica), occorre molto spesso il contributo del cardiocirurgo, può essere necessario coinvolgere gli intensivisti nella valutazione del paziente e nella definizione del percorso di cura; nell'iter diagnostico occorre ovviamente lavorare con i microbiologi, ma anche concordare gli algoritmi diagnostici con i medici nucleari ed i radiologi... Ormai da diversi anni si è consolidato il concetto di "Endocarditis Team" come risposta organizzativa alla complessità della malattia; diversi studi hanno documentato come un approccio multidisciplinare sistematico produca migliori risultati clinici; resta però la difficoltà di declinare questo modello all'interno dei diversi contesti ospedalieri, ove l'endocardite infettiva può essere di osservazione relativamente rara. La scarsa incidenza dell'endocardite infettiva e l'eterogeneità di questa condizione (su valvola nativa piuttosto che su valvola protesica o su devices, con profili clinici molto diversi per i diversi agenti eziologici...) rendono difficile condurre studi clinici controllati che possano produrre solidi dati sui quali basare le scelte cliniche: spesso ci si deve muovere sulla scorta di experts' opinions; in questo contesto è essenziale costruire team organizzati ed affiatati, operanti anche in rete (non tutti i centri possono gestire in autonomia tutte le situazioni cliniche che l'endocardite infettiva può presentare, soprattutto quelle di maggiore complessità), ed è importante condividere ampiamente expertise e dati, per rendere quanto più possibile "evidence based" la cura dell'endocardite infettiva. Nel complesso scenario sopra accennato, l'incontro che proponiamo prevede che si discutano brevemente alcune novità degli ultimi tempi, che si confrontino diversi modelli organizzativi, che si condividano alcune esperienze su temi di nicchia per i quali la letteratura è particolarmente povera di indicazioni.

DOCENTI

Gianmarco Arabia

Laboratorio di Elettrofisiologia e Cardioritmo
Università degli Studi di Brescia
ASST Spedali Civili di Brescia

Alberto Barosi

Responsabile Struttura Semplice Imaging Cardiologico e cardiovascolare - ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Samuele Bichi

Responsabile Chirurgia mini-invasiva e correzione ibrida dell'aorta toracica, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Gioconda Brigante

Dirigente Medico Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, Ospedale di Circolo di Busto Arsizio (VA)

Raffaele Bruno

Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università di Pavia - Direttore UOC Malattie Infettive Fondazione IRCCS San Matteo, Pavia

Barbara Castiglioni

Medico presso UO di Malattie Infettive, ASST Valle Olona, Busto Arsizio (VA)

Federico Conti

Dirigente Medico Ospedale Manzoni, Lecco

Fabio Franzetti

Responsabile UO di Malattie Infettive, ASST Valle Olona, Busto Arsizio (VA)

Giancarla Poli

Medico presso Terapia intensiva cardiocirurgica ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Marco Rizzi

Direttore dell'Unità Malattie Infettive, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Elena Maria Seminari

Dirigente Medico, Dip. Malattie Infettive, Malattie Infettive 1, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Serena Venturelli

Dirigente Medico U.O.C. Malattie Infettive ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Claudia Vittori

Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia 1 ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15 NOVEMBRE 2022

14.00-14.10 Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi
Fabio Franzetti, Marco Rizzi

Sessione I: La diagnosi microbiologica e la terapia antimicrobica

Moderatore: **Fabio Franzetti**

14.10-14.35 Le nuove frontiere della diagnosi microbiologica
Gioconda Brigante

14.35-15.00 Quale spazio resta oggi per gli aminoglicosidi?
Barbara Castiglioni

15.00-15.25 Verso la semplificazione terapeutica... regimi "brevi", OPAT, terapia per os
Elena Maria Seminari

15.25-15.40 Discussione

Sessione II: Endocarditis team. Discussione di casi clinici complessi

Moderatore: **Marco Rizzi**

15.40-15.55 Il cardiologo
Alberto Barosi

15.55-16.10 Il cardiocirurgo
Samuele Bichi

16.10-16.25 L'intensivista
Giancarla Poli

16.25-16.45 Discussione

16.45-17.00 *Pausa*

Sessione III: Alcuni casi speciali

Moderatore: **Raffaele Bruno**

17.00-17.15 El dopo TAVR
Federico Conti

17.15-17.30 Le infezioni dei VAD
Claudia Vittori

17.30-17.45 Le infezioni dei CIEDs
Gianmarco Arabia

17.45-18.00 Le infezioni delle protesi dell'aorta toracica
Serena Venturelli

18.00-18.30 Discussione e conclusioni

18.30-18.40 Compilazione questionario di verifica apprendimento ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE EVENTO

HILTON MILAN
Via L. Galvani 12, Milano

SEDE EVENTO FAD

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Fabio Franzetti

*Direttore UOC Malattie Infettive,
ASST Valle Olona, Busto Arsizio*

Dott. Marco Rizzi

*Direttore UOC Malattie Infettive,
ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International Srl
Via Riviera 39 · 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525714/35
Fax +39.0382.525736
annalisa.antonino@nadirex.com
www.nadirex.com

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Evento RES: Rif. Nr. 265-362274

Nr. Crediti Formativi: 4

Nr. partecipanti accreditati: 50

Evento FAD: Rif. Nr. 265-363441

Nr. Crediti Formativi: 6

Nr. partecipanti accreditati: 100

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - protocolli
- procedure

Destinatari dell'iniziativa:

- **Medico Chirurgo** (Discipline: Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Cardiocirurgia; Cardiologia; Chirurgia Generale; Ematologia; Epidemiologia e Sanità Pubblica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Geriatria; Igiene; Malattie Infettive; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Pediatria.

- **Biologo**

- **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**

Crediti Formativi

L'assegnazione dei Crediti Formativi ECM è subordinata alla frequenza del 90% dei lavori e al superamento del 75% delle risposte corrette del questionario di verifica apprendimento.

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

L'iscrizione all'evento per entrambe le modalità è gratuita e dovrà essere effettuata entro il 14 novembre 2022 sul sito:

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

Con il contributo educazionale non condizionante di: