

Relatori

Antonio Brucato Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche «Luigi Sacco», ASST Fatebenefratelli Sacco— U.O.C. Medicina Interna,

Pietro Caironi Università degli Studi di Torino, SCU Anestesia e Rianimazione, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO); Dipartimento di Oncologia

Chiara Cogliati Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche «Luigi Sacco», ASST Fatebenefratelli Sacco— U.O.C. Medicina Interna

Arturo Chierigato ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, U.O. Neuroranimazione

Emanuele Catena ASST Fatebenefratelli Sacco, U.O. Anestesia e Rianimazione

Riccardo Colombo ASST Fatebenefratelli Sacco, U.O. Anestesia e Rianimazione

Maurizio Gallieni Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche «Luigi Sacco», ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano- UO Nefrologia e Dialisi

Giacomo Grasselli Università degli Studi di Milano, IRCCS Ospedale Ca' Granda, U.O. Anestesia e Rianimazione; Dipartimento di Fisopatologia Medico-chirurgica e dei Trapianti

Sonia Ippolito ASST Fatebenefratelli Sacco, U.O. Radiologia

Giovanni Maconi Università degli Studi di Milano, ASST Fatebenefratelli Sacco - Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche «Luigi Sacco»

Jeannette Maier Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche «Luigi Sacco»

Marcello Massimini Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche «Luigi Sacco»; IRCCS Fondazione don Carlo Gnocchi

Federica Meloni Università degli studi di Pavia, IRCCS Policlinico San Matteo, Dipartimento di malattie respiratorie

Jonathan Montomoli Ospedale degli Infermi, U.O. Anestesia e Rianimazione, Rimini

Manuela Nebuloni Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche «Luigi Sacco», ASST Fatebenefratelli Sacco

Maddalena Alessandra Wu ASST Fatebenefratelli Sacco – U.O.C. Medicina Interna

Con il patrocinio di:

SIMI - Società Italiana di Medicina Interna

FADOI – Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti

Con il riconoscimento di:

SIAARTI - Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva

INFO e ISCRIZIONE

Iscrizione gratuita

Per partecipare è necessario iscriversi al seguente link:

<https://formazione.asst-fbf-sacco.it>

Oppure utilizzare il QR code

Cod. corso 163505

Sede del corso:

Polo Didattico, Ospedale Sacco

Via G.B. Grassi 74

20157 Milano



Segreteria organizzativa:

Sig.ra Stefania Bellato

02-39043202

rianimazione@asst-fbf-sacco.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Maddalena Alessandra Wu

Dott. Riccardo Colombo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco



Dalla ricerca alla pratica clinica
L'edema da aumentata permeabilità:
fisiopatologia ed opportunità
terapeutiche

Milano, 13 novembre 2021

8 crediti ECM

Dalla ricerca alla pratica clinica - L'edema da aumentata permeabilità: fisiopatologia ed opportunità terapeutiche

Ore 8.30-9.00: registrazione dei partecipanti

Ore 9.00-9.10: Introduzione al corso (**R. Colombo, M. A. Wu**)

Ore 9.10-9.30: La regolazione della permeabilità endoteliale (**J. Maier**)

Ore 9.30- 9.50: Coerenza tra emodinamica e microcircolo: quale ruolo può avere il monitoraggio del microcircolo? (**J. Montomoli**)

Ore 9.50-10.10: L'endotelio come target terapeutico (**R. Colombo**)

Moderatori: T. Fossali, M.A. Wu

Ore 10.10-10.20: Discussione

Ore 10.20-10.40: Coffee break

Ore 10.40-11.00: L'edema cardiogeno nelle patologie mediche (**C. B. Cogliati**)

Ore 11.00-11.20: Le alterazioni delle sierose: quando non sono spettatori innocenti (**A. Brucato**)

Ore 11.20-11.40: La pseudoipertrofia del miocardio (**E. Catena**)

Ore 11.40-12.00: Ruolo dell'imaging nella classificazione dell'edema: dai casi clinici alle immagini (**S. Ippolito**)

Moderatori: N. Montano, N. Flor

Ore 12.00-12.20: Discussione

Ore 12.20-13.20: Pranzo



Ore 13.20-13.40: Riconoscibilità dell'edema cerebrale: tipologia, prevenzione e cura (**A. Chiericato**)

Ore 13.40-14.00: Lesioni cerebrali, ambiente extracellulare e alterazione dell'attività nelle reti neurali (**M. Massimini**)

Ore 14.00-14.20: L'edema nell'ARDS e nel supporto extracorporeo (**G.Grasselli**)

Ore 14.20-14.40: Dal danno polmonare acuto alla fibrosi: che cosa sappiamo oggi (**F. Meloni**)

Moderatori: L. Pantoni, A. Castelli

Ore 14.40-14.50: Discussione

14.50-15.10: Pausa

Ore 15.10-15.30: Quando l'interstizio è un continente liquido (**M. Gallieni**)

15.30-15.50: L'edema nella sepsi: quando, come e perché non posso evitarlo (**P. Caironi**)

Ore 15.50-16.10: Dalle patologie da aumento parossistico della permeabilità endoteliale al leakage capillare nel COVID-19 (**M.A. Wu**)

Ore 16.10-16.30: L'edema intestinale: fisiopatologia e sfide diagnostiche (**G.Maconi**)

Ore 16.30-16.50: Aspetti istopatologici in corso di aumento di permeabilità capillare (**M. Nebuloni**)

Moderatori: R. Colombo, C.B. Cogliati

Ore 16.50-17.20: Discussione e ulteriori spunti di ricerca da parte dei partecipanti

Questionario ECM