



6 novembre 2024

Humanitas University
Via Rita Levi Montalcini 4
Pieve Emanuele (MI)

**APPROCCIO
MULTIDISCIPLINARE
ALLE INFEZIONI
INTRADDOMINALI**

**HU HUMANITAS
UNIVERSITY**

Razionale

Le infezioni intraddominali rappresentano un importante esempio di patologia a gestione multidisciplinare e intraddominali rappresentano una sfida significativa nella pratica clinica, richiedendo un approccio integrato e collaborativo per garantire una gestione ottimale e migliorare gli esiti per i pazienti.

La presente è un'occasione per favorire una discussione approfondita e una condivisione di conoscenze tra professionisti provenienti da diverse specializzazioni mediche.

In un contesto multidisciplinare, chirurghi, medici internisti, infettivologi, radiologi e altri professionisti sanitari possono condividere le proprie prospettive uniche, discutere le nuove linee guida e le migliori pratiche basate sull'evidenza, nonché esaminare casistiche complesse per arricchire la propria comprensione e competenza nella gestione delle infezioni intraddominali.

Faculty

Michele Bartoletti Professore Associato malattie infettive, Humanitas University, Responsabile U.O Malattie infettive, IRCCS, Rozzano e Pieve Emanuele (MI)

Linda Bussini Assistente Malattie Infettive, IRCCS, Rozzano (MI)

Erminia Casari Biologo presso Laboratorio Microbiologia, IRCCS, Rozzano (MI)

Carlo Castoro Professore Ordinario Chirurgia Generale Humanitas University, Responsabile di Unità Operativa Chirurgia generale esofago gastrica, IRCCS, Rozzano e Pieve Emanuele (MI)

Maurizio Cecconi Direttore della Scuola di Specializzazione di Anestesia, Humanitas University, Vice Presidente MEDTEC School, Capo del Dipartimento di Anestesia e Terapia Intensiva Direttore di Dipartimento Anestesia e Rianimazione, IRCCS, Rozzano e Pieve Emanuele (MI)

Valeria Cento Professore Associato, Presidente del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Direttrice della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Humanitas University, Rozzano e Pieve Emanuele (MI)

Daniele Del Fabbro Capo Sezione, Sezione Chirurgia d'Urgenza e Trauma, IRCCS, Rozzano (MI)

Davide Fiore Bavaro Assistente Malattie Infettive, IRCCS, Rozzano (MI)

Marco Montorsi Responsabile di Unità Operativa, Chirurgia generale e digestiva, IRCCS, Rozzano (MI)

Paola Morelli Capo Sezione Infettivologia Clinica, IRCCS, Rozzano (MI)

Vittorio Pedicini Responsabile Sezione di Radiologia Vascolare e Interventistica unità Radiologia oncologica e interventistica, IRCCS, Rozzano (MI)

Alessandro Repici Direttore Unità Operativa Endoscopia Digestiva, IRCCS, Rozzano (MI)

Antonino Spinelli Direttore della Scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale, Humanitas University; Direttore Unità Operativa Chirurgia del Colon e del Retto, IRCCS Rozzano, Pieve Emanuele (MI)

Guido Torzilli Direttore del Dipartimento di Chirurgia Generale dell'Humanitas Research Hospital, Direttore della Divisione di Chirurgia Epatobiliare e Generale, IRCCS, Rozzano e Pieve Emanuele (MI)

Alessandro Zerbi Professore di Chirurgia Generale, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche di Humanitas University (Pieve Emanuele) Resp di unità operativa, Chirurgia pancreatica, IRCCS, Rozzano (MI)

PROGRAMMA

15.00 Introduzione e presentazione dei lavori
Prof. M. Bartoletti

Moderatori: Prof. M. Bartoletti, Dott.ssa E. Casari

15.10 L'epidemiologia delle infezioni intraddominali batteriche e fungine
Dott.ssa L. Bussini

15.30 Approcci di antimicrobial stewardship in pazienti con infezione intraddominale
Prof. M. Bartoletti

15.50 Ruolo della microbiologia nella diagnosi precoce in pazienti con infezione intraddominale complicata
Prof.ssa Cento

16.10 Domande e risposte
Prof. M. Bartoletti, Dott.ssa E. Casari

16.20 *Coffee Break*

Moderatori: Prof. M. Montorsi, Prof. M. Cecconi

16.50 Source control chirurgico: quale timing?
Dott. D Del Fabbro

17.10 Il ruolo dell'endoscopista nella gestione delle infezioni intraddominali
Prof. A. Repici

17.30 La radiologia interventistica
Dott. V. Pedicini

17.50 Profilassi perioperatoria
Dott.ssa Morelli

18.10 Nuovi farmaci per il trattamento delle infezioni batteriche e fungine intraddominali complicate e condivisione di un algoritmo condiviso
Dott. D.F. Bavaro

18.30 Discussione su temi precedentemente trattati
Prof. A. Zerbi, Prof. M. Cecconi, Dott. D Del Fabbro, Prof. A. Spinelli, Prof. G. Torzilli, Prof. C. Castoro

19.20 Fine dei lavori e conclusioni
Prof. M. Bartoletti

19.30 Apprendimento ECM

CREDITI ECM:

COD. PROVIDER 1702 - COD. ECM. 199962 - N. ED. 1

Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

DESTINATARI

Evento organizzato per giovani specialisti e specializzandi di oncologia medica, radioterapia oncologica, urologia, medicina nucleare, diagnostica per immagini e anatomia patologica.

OBIETTIVO NAZIONALE

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

SEDE:

Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini 4, 20072 Pieve Emanuele (MI)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Humanitas University
edu@hunimed.eu

HU HUMANITAS
UNIVERSITY

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:


VIATRIS™

