

RESPONSABILE DEL PROGRAMMA FORMATIVO

Dott. Massimo Crapis

Responsabile S.S. di Malattie Infettive
Presidio Ospedaliero di Pordenone
Azienda Sanitaria Friuli Occidentale ASFO

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Massimo Crapis
Dott.ssa Astrid Callegari
Dott.ssa Sara Fossati
Dott. Sergio Venturini

RELATORI / MODERATORI

Dott.ssa Manuela Avolio, *Pordenone*
Dott. Massimiliano Balbi, *Pordenone*
Dott. Giancarlo Basaglia, *Pordenone*
Dott.ssa Barbara Basso, *Pordenone*
Dott. Mauro Valentino Biscosi, *Pordenone*
Dott.ssa Cecilia Boccato, *Pordenone*
Prof. Silvio Brusaferrò, *Udine*
Dott. Massimo Crapis, *Pordenone*
Dott. Giovanni Del Fabro, *Pordenone*
Dott. Paolo Doretto, *Pordenone*
Dott.ssa Silvia Duranti, *Pordenone*
Prof. Marco Falcone, *Pisa*
Dott. Jacopo Fantini, *Pordenone*
Dott.ssa Sara Fossati, *Pordenone*
Prof.ssa Maddalena Giannella, *Bologna*
Dott.ssa Dina Giordani, *Pordenone*
Dott. Guido Lucchini, *Pordenone*
Prof. Roberto Luzzati, *Trieste*
Dott. Francesco Martin, *Pordenone*
Prof. Alberto Matteelli, *Brescia*
Dott. Angelo Pan, *Cremona*
Dott. Tommaso Pellis, *Pordenone*
Dott. Gionata Pessa, *Pordenone*
Prof.ssa Evelina Tacconelli, *Verona*
Prof. Carlo Tascini, *Udine*
Dott. Maurizio Tonizzo, *Pordenone*
Dott.ssa Roberta Vezzoni, *Trieste*
Dott. Sergio Venturini, *Pordenone*
Prof. Pierluigi Viale, *Bologna*
Dott.ssa Gianna Zamaro, *Trieste*
Dott.ssa Eleonora Zamparini, *Bologna*
Dott. Umberto Zucon, *Pordenone*

SEDE DEL CONVEGNO

Sala Congressi Fiera di Pordenone
Viale Treviso, 1
33170 PORDENONE (PN)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (ID 1994)



md studio congressi Snc

34125 Trieste, via Giosuè Carducci, 22
tel. +39 040 9712360
info@mdstudiocongressi.com

Iscrizioni online dal sito www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994 – 359244

L'evento è inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute secondo i termini vigenti per **200 PARTECIPANTI** delle seguenti Professioni: **MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, FARMACISTA, INFERMIERE, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, ASSISTENTE SANITARIO.**

Discipline mediche accreditate: Anestesia e rianimazione, Ematologia, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Microbiologia e virologia, Ortopedia e traumatologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (Pediatria di Libera scelta), Urologia.

Discipline Farmacisti accreditate: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale.

Ore formazione 7 – Crediti formativi 4,9
Obiettivo formativo 3
(area degli obiettivi formativi di processo)

Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

con il supporto non condizionante



con il patrocinio di



INTRA 6 INNOVAZIONE E TRADIZIONE IN INFETTIVOLOGIA

Le infezioni batteriche tra antibiotico-resistenza ed Antimicrobial stewardship all'epoca del COVID-19: gli insegnamenti del passato e la situazione emergenziale del presente per costruire un futuro migliore

Mercoledì 5 Ottobre 2022

Sala Congressi
Fiera di Pordenone
Viale Treviso, 1 (PN)

Il 2022 è l'anno che ha visto la trasformazione della pandemia in endemia. L'anno della consacrazione di efficacia della vaccinazione anti-COVID che ha reso possibile tale passaggio. Tutto questo però è avvenuto pagando un tributo sia dal punto di vista di organizzazione sanitaria smascherando tutta una serie di falle del sistema che nei decenni sono state trascurate che dal punto di vista clinico visto che molti aspetti legati alla salute hanno risentito dei disagi causati dalla pandemia. Ecco che quindi risulta necessario attrezzarsi per un rapido ritorno alla normalità, riappropriandosi delle tematiche principali delle Malattie Infettive.

Prima tra tutte l'Antimicrobial Stewardship anche e soprattutto alla luce di nuove molecole antibiotiche che abbiamo a disposizione e che ci indurranno ad essere sempre più virtuosi nella scelta della terapia antibiotica tra regimi carbapenem-sparing e necessità di utilizzo delle nuove combinazioni tra carbapenemi e inibitori delle betalattamasi. Ma anche l'aspetto diagnostico, in parte grazie alle necessità pandemiche, ha proposto delle novità (pro-adrenomedullina e attivazione midollare CD64/CD169 su tutti) che bisogna saper sfruttare per ottimizzare la prescrizione antibiotica.

Inoltre vanno assolutamente "rispolverate" quelle infezioni che abbiamo trascurato in questi anni pandemici come le infezioni osteoarticolari e dei devices protesici, le micobatteriosi atipiche ed altro ancora il tutto nell'ottica di una multidisciplinarietà che va consolidata e coltivata. Questi gli argomenti salienti che il presente evento si propone di affrontare.

Le tematiche

- La gestione del post-pandemia Eredità positive e negative della pandemia
- Antimicrobial stewardship dalla teoria alla pratica – Scelta delle molecole, corretto *place in therapy* delle molecole antibiotiche vecchie e nuove (meropenem/vaborbactam, cefiderocol, imipenem/relebactam, dalbavancina, fosfomicina, ceftobiprol, ceftarolina) durata della terapia: strategie ed esperienze cliniche
- Biologia molecolare, Medicina di Laboratorio e "Diagnostica Stewardship" COVID-based e non. Test di attivazione midollare CD64/CD169 e ProADM come nuovi ausili nella Stewardship
- Infezioni ossee
- Possibilità di OPAT (outpatient parenteral antimicrobial therapy) / gestione extra-ospedaliera in era post-pandemica
- Infezioni da patogeni MDR (multi-drug-resistant), regimi antibiotici carbapenem-sparing e nuove molecole antibiotiche

PROGRAMMA

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.20 Saluto delle Autorità

09.30 Presentazione del Corso
Massimo Crapis

09.45 Lettura magistrale: Terapia empirico-ragionata, golden hour e Antimicrobial Stewardship ... un triangolo ancora attuale?
Pierluigi Viale

SESSIONE 1

L' Antimicrobial Stewardship: la vera emergenza infettivologica trascurata in pandemia
Moderatore: *Maurizio Tonizzo, Gianna Zamaro*

10.15 I nuovi carbapenemici nei confronti dei Gram-negativi MDR
Evelina Tacconelli

10.35 Regimi carbapenem-sparing nei confronti dei Gram-negativi MDR
Carlo Tascini

10.55 Antimicrobial Stewardship in ambito chirurgico... mito o realtà?
Angelo Pan

11.15 Durata della terapia antibiotica: è ora di dire basta alla durata fissa?
Maddalena Giannella

11.35 Discussione

Real life in AMS

12.00 Il programma di Antimicrobial Stewardship in ASFO
Massimo Crapis

12.15 Le ripercussioni farmacologiche e microbiologiche
Barbara Basso, Giancarlo Basaglia

12.25 Il coinvolgimento degli spoke nell'AMS in ASFO
Sergio Venturini

12.35 Il commento dell'internista
Massimiliano Balbi

12.40 Discussione

12.55 Lunch break

13.55 Lettura Magistrale "Pandemia o endemia da SARS CoV2? Quale scenario attuale e quali prospettive per la sanità italiana?"
Silvio Brusaferrò
(*lettura non accreditata)

SESSIONE 2

È ora di parlare di eredità della pandemia?
Moderatori: *Tommasso Pellis, Umberto Zuccon*

14.25 Home sweet home... tra vaccini, antivirali e monoclonali
Marco Falcone

Le eredità positive della pandemia

14.45 Test di attivazione midollare CD64/CD169 e ProADM dal COVID alle infezioni in generale
Giovanni Del Fabro, Dina Giordani

15.00 Il punto di vista del Laboratorio
Paolo Doretto

15.10 L'esperienza delle USCA
Francesco Martin, Cecilia Boccato

15.25 Il punto di vista dell'MMG
Gionata Pessa

15.30 Epidemie e pandemie nel prossimo futuro?
Sara Fossati

15.45 Quelle strane lesioni cutanee
Roberta Vezzoni

15.50 Discussione

SESSIONE 3

Le infezioni accantonate... ma che non ci abbandonano mai
Moderatori: *Mauro Valentino Biscosi, Guido Lucchini, Roberto Luzzati*

16.10 Le infezioni osteoarticolari all'epoca dei long acting: cosa è cambiato o cosa cambierà
Eleonora Zamparini

16.25 Nella pratica clinica
Giovanni del Fabro

16.35 Micobatteriosi atipiche... queste sconosciute?
Alberto Matteelli

16.50 Una diagnosi inaspettata
Silvia Duranti

17.00 L'altra faccia della luna del mondo microbiologico
Massimo Crapis

17.15 Un paradigma di utilizzo
Sergio Venturini

17.25 Nuove frontiere nella diagnostica delle malattie da zecche in ASFO
Manuela Avolio

17.40 Real life... un cold case...
Jacopo Fantini

17.50 Discussione

18.10 Conclusioni e take home messages
Massimo Crapis

18.30 Chiusura dei lavori e compilazione della scheda ECM di valutazione dell'apprendimento