

## 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

## TUTOR

Dott.ssa Astrid Callegari, Pordenone  
Dott.ssa Sara Fossati, Pordenone

## RELATORI / MODERATORI

Dott.ssa Manuela Avolio, Pordenone  
Dott.ssa Barbara Basso, Pordenone  
Prof. Silvio Brusafiero, Trieste  
Dott.ssa Laura Cesca, Pordenone  
Dott. Massimo Crapis, Pordenone  
Dott. Francesco Cristini, Rimini e Forlì Cesena  
Dott. Alessandro Grembiale, Pordenone  
Prof. Roberto Luzzati, Trieste  
Dott. Tommaso Pellis, Pordenone  
Dott.ssa Barbara Pellizzari, Pordenone  
Dott. Roberto Rigoli, Treviso  
Dott. Marco Rizzi, Bergamo  
Dott.ssa Marcella Sibani, Verona  
Dott.ssa Evelina Tacconelli, Verona  
Dott. Carlo Tascini, Napoli  
Dott. Marcello Tavio, Ancona  
Dott. Marco Tinelli, Milano  
Dott. Maurizio Tonizzo, Pordenone  
Dott. Sergio Venturini, Pordenone  
Prof. Pierluigi Viale, Bologna

## REQUISITI TECNOLOGICI NECESSARI PER LA PARTECIPAZIONE AL WEBINAR

- Sistema operativo: Windows 7 o superiori / MacOS X o superiori
- Browser web: Google Chrome, Mozilla Firefox
- Collegamento internet: da PC almeno 1 Mbps (banda larga o Wi-Fi consigliati), da cellulare rete 3G o superiore (Wi-Fi consigliato)
- Software: App desktop GoToWebinar (per PC), App mobile GoToWebinar (da cellulare), Javascript italiano abilitato
- Amplificatore audio con altoparlanti (consigliato uso delle cuffiette)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (Cod. 1994)



### md studio congressi Snc

via Giosuè Carducci, 22 – 34125 Trieste  
t +39 040 9712360  
e-mail: info@mdstudiocongressi.com

Iscrizioni online attive dal sito [www.mdstudiocongressi.com](http://www.mdstudiocongressi.com)

### ECM 1994 – 302311

L'evento è inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute secondo i termini vigenti per

**100 PARTECIPANTI** delle seguenti Professioni:  
**MEDICO CHIRURGO, BIOLOGO, FARMACISTA,  
INFERMIERE, TECNICO SANITARIO  
DI LABORATORIO BIOMEDICO.**

*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, Urologia.*

*Discipline Farmacisti accreditate:*

*Farmacia ospedaliera.*

**Ore formazione 4 – Crediti formativi 6**

**Obiettivo formativo 3** (area obiettivi formativi di processo): Documentazione clinica.

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

### QUESTIONARIO ECM

Sarà disponibile il questionario di verifica dell'apprendimento a partire dalla conclusione del convegno e per i tre giorni successivi. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento.

con il supporto non condizionante



Correivio



Nordic Pharma

ThermoFisher  
SCIENTIFIC

con il patrocinio di



# INTRA 4

## 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 per migliorare il futuro

**WEBINAR**  
**Giovedì 8 Ottobre 2020**

Il 2020 è l'anno che verrà ricordato a lungo per l'emergenza legata alla pandemia da COVID-19. Questa ha cambiato la vita di tutti e non solo per coloro che lavorano nell'ambito delle Malattie Infettive. Per quanto molte cose sono ancora da scoprire, determinare e puntualizzare, risulta fondamentale ritrovarsi per cercare di fare il punto della situazione per capire quante cose potranno essere migliorate in base a quanto abbiamo vissuto. Tra queste un ritrovato spirito di cooperazione tra diverse specialità e tra diverse figure professionali, una distanza diminuita tra istituzioni sanitarie, politica sanitaria e operatori sanitari in generale, alcuni insegnamenti di rilievo sociale. Ma accanto a tali aspetti dovranno essere focalizzati anche ulteriori aspetti collateralmente legati alla recente pandemia: il ruolo delle vaccinazioni, una riorganizzazione sanitaria funzionale e che ci consenta di migliorare la gestione del futuro, una ricollocazione di alcune molecole antibiotiche e delle strategie antibiotiche al fine di preservare l'ecosistema in una rigorosa *Antimicrobial Stewardship* più che mai necessaria. Questi gli aspetti salienti che il presente *Webinar* si propone di affrontare.

### Le tematiche

- La gestione dell'emergenza pandemica - confronto tra esperienze cliniche
- Antimicrobial stewardship dalla teoria alla pratica – confronto tra esperienze cliniche
- Biologia molecolare e "Diagnostic Stewardship" COVID-based e non.
- Infezioni respiratorie di origine virale ed influenza
- Possibilità di OPAT (outpatient parenteral antimicrobial therapy) / gestione extra-ospedaliera in era pandemica
- Infezioni da patogeni MDR (multi-drug-resistant), regimi antibiotici carbapenem-sparing e nuove molecole antibiotiche
- Vaccinazione anti-influenzale e anti-pneumococcica in epoca COVID

## PROGRAMMA

- 13:45 Presentazione del Webinar  
*Massimo Crapis*
- Saluto delle autorità
- 14:00 COVID-19 e ripercussioni su Organizzazione Sanitaria e Salute Pubblica in Italia  
*Silvio Brusaferrò*
- 14:20 Lettura magistrale  
Le Malattie Infettive Ante-Covid e Post Covid  
*Pierluigi Viale*

### SESSIONE 1

- La Pandemia COVID-19 ... e l'infettivologia non sarà più come prima  
Moderatori: *Roberto Luzzati, Roberto Rigoli*
- 14:50 Ruolo della SIMIT nell'infezione da COVID-19  
*Marcello Tavio*
- 15:10 Aspetti terapeutici e gestionali dell'infezione da COVID-19  
*Francesco Cristini*
- 15:25 Ruolo e contributo della Microbiologia nella gestione di COVID-19  
*Manuela Avolio*
- 15:35 Real life experience a Bergamo  
*Marco Rizzi*
- 15:45 Real life experience a Verona  
*Marcella Sibani*
- 15:55 COVID-19 in Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - ASFO: Esempi di collaborazione multi-disciplinare  
*Laura Cesca*
- 16:05 COVID-19 in Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - ASFO: La gestione della criticità  
*Tommaso Pellis*

- 16:15 COVID-19 in Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - ASFO: La gestione internistica  
*Alessandro Grembiale*

- 16.25 COVID-19 in Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - ASFO: Cosa abbiamo sbagliato, cosa abbiamo imparato  
*Massimo Crapis*

- 16:35 Discussione

**16:45** Pausa

### SESSIONE 2

- L'infettivologia oltre COVID tra Stewardship e Prevenzione  
Moderatori: *Marco Tinelli, Maurizio Tonizzo*
- 16:50 Antimicrobial Stewardship e COVID-19 ... Le relazioni pericolose ...  
*Evelina Tacconelli*
- 17:10 Antibiotici recenti e COVID-19 ... tutto come prima?  
*Carlo Tascini*
- 17:30 Programma di Antimicrobial Stewardship in Azienda Sanitaria Friuli Occidentale - ASFO Bilancio di un primo triennio (2017-2019)  
*Barbara Basso, Sergio Venturini*
- 17:50 Linee pratiche di prevenzione e ruolo di MMG e PLS  
*Barbara Pellizzari*
- 18:00 Discussione
- 18:10 Conclusioni e take home messages  
*Massimo Crapis*
- 18.25 Chiusura dei lavori

