

LA TERAPIA DELLE INFEZIONI DA GERMI DIFFICILI

La resistenza batterica agli antibiotici costituisce oggi un problema globale, di notevole impatto clinico ed economico ed è stata inclusa dalla Unione Europea tra le priorità sanitarie da affrontare. Molti antibiotici sono infatti sempre meno efficaci a causa dell'aumentata resistenza dovuta soprattutto all'inappropriata prescrizione terapeutica. Nell'ambito dei batteri gram-positivi difficili da trattare devono essere inclusi gli Stafilococchi meticillino-resistenti (MRSA) ma anche gli Enterococchi vancomicina-resistenti, ed i più recenti MRSA vancomicina-intermedi (VISA) e vancomicina-resistenti (VRSA). Secondo i CDC, lo Stafilococco aureus meticillino-resistente provoca in media 19.000 vittime all'anno ed i dati epidemiologici italiani mostrano che circa il 35% delle infezioni invasive da *S. aureus* è causato da ceppi meticillino - resistenti (MRSA), con una prevalenza maggiore in alcune realtà assistenziali come i soggetti immunodepressi, anziani e con patologie concomitanti; questo spesso si accompagna ad un aumento delle durate delle ospedalizzazioni e dei costi complessivi della degenza.

Confrontarsi con questo tipo di infezioni significa definire le strategie che ottimizzano il percorso diagnostico terapeutico dei pazienti e l'uso delle risorse cercando anche di limitare la degenza in ospedale.

L'incontro vuole quindi essere un momento di condivisione dei percorsi diagnostico-terapeutici dei soggetti con infezione da batteri gram-positivi "difficili" con l'obiettivo di ottimizzare le risorse anche nella prospettiva di una riduzione della durata della degenza.



**Aula Blu
U.O.C.
di Malattie
Infettive
e Tropicali**
Azienda
Ospedaliera
di Padova

**PADOVA
19
DICEMBRE
2019**



PROGRAMMA

12.00 **Registrazione dei Partecipanti**

12.15 Epidemiologia delle infezioni da germi da gram-positivi – *A.M. Cattelan*

13.00 Le infezioni da stafilococco – *A.M. Cattelan*

14.00 Le infezioni da enterococco – *A.M. Cattelan*

14.45 Discussione sui temi trattati

15.15 – 15.30 **Coffee break**

15.30 Farmaci vecchi e nuovi nella terapia delle infezioni da germi positivi – *A.M. Cattelan*

16.15 Aspetti terapeutici delle infezioni da stafilococco – *A.M. Cattelan*

17.00 Presentazione di casi clinici – *S. Marinello – L. Sasset – F. Raumer*

18.00 Discussione sui temi trattati

18.30 **Conclusioni e chiusura del Corso.**

Compilazione del questionario ECM di valutazione dell'apprendimento.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa. Anna Maria Cattelan
Unità Operativa Complessa Malattie Infettive
e Tropicali Azienda Ospedaliera di Padova

DOCENTI

Prof.ssa. Anna Maria Cattelan
Unità Operativa Complessa Malattie Infettive
e Tropicali Azienda Ospedaliera di Padova

Dott.ssa Serena Marinello – Padova
Unità Operativa Complessa Malattie Infettive
e Tropicali Azienda Ospedaliera di Padova

Dott.ssa Francesca Raumer – Padova
Unità Operativa Complessa Malattie Infettive
e Tropicali Azienda Ospedaliera di Padova

Dott.ssa Lolita Sasset – Padova
Unità Operativa Complessa Malattie Infettive
e Tropicali Azienda Ospedaliera di Padova

SEDE DELL'EVENTO

Aula Blu

U.O.C. di Malattie Infettive e Tropicali
Azienda Ospedaliera di Padova
Via Giustiniani, 2 – 35128 Padova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



md studio congressi snc
Via Roma, 8 – 33100 UDINE
Tel.: 0432 227673 - Fax: 0432 507533
e-mail: info@mdstudiocongressi.com

ECM 1994 - 279239

L'evento è inserito nel programma
di Educazione Continua in Medicina
del Ministero della Salute per:

20 PARTECIPANTI.

Professioni accreditate:

MEDICO CHIRURGO, INFERMIERE

Discipline mediche accreditate:
Anestesia e Rianimazione, Ematologia,
Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia.

Ore formazione: 6 – Crediti formativi: 7,8.

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.

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

con il contributo non condizionante



ANGELINI