



INFEZIONI DA BATTERI GRAM-POSITIVI DIFFICILI: LA SFIDA CONTINUA

Trieste

10 febbraio 2023

Aula A, Ospedale di Cattinara

Segreteria Scientifica:

Prof. Roberto Luzzati

Direttore S. C. Malattie Infettive

Ospedale Maggiore, Trieste

Razionale

Le crescenti problematiche di antibiotico resistenza non riguardano soltanto i batteri Gram-negativi ma continuano ad interessare anche alcuni batteri Gram-positivi, tra cui in primis stafilococchi, enterococchi e streptococchi. La resistenza degli stafilococchi (*S. aureus* e stafilococchi coagulasi-negativi) alla meticillina/oxacillina rimane elevata nel nostro Paese e riguarda non raramente anche infezioni comunitarie. L'incidenza di enterococchi vancomicina-resistenti (*E. faecium* VRE) è in deciso incremento provocando infezioni spesso severe che richiedono trattamenti complessi. In un altro versante, la pressione antibiotica non si riduce e causa, tra gli effetti collaterali, insorgenza di episodi talora ricorrenti di colite pseudomembranosa da *Clostridioides difficile*. La recente disponibilità di nuove molecole antimicrobiche richiede un'aggiornamento microbiologico e clinico puntuale che questo convegno si propone di fornire non soltanto al clinico ma anche a microbiologi, farmacologi e farmacisti. Tutto questo nell'ambito di una 'Antibiotic Stewardship' e quindi di una politica degli antibiotici prudente e razionale, strettamente coordinata tra i professionisti che operano in ambito ospedaliero e territoriale.

Programma preliminare

09:20 – 09:30 Apertura del congresso – R. Luzzati (Trieste)

SESSIONE MICROBIOLOGICA

Moderatori: Stefania Stefani (Catania), Massimo Crapis (Pordenone)

09:30 – 09:50 Epidemiologia delle infezioni da Gram positivi 'difficili' in Italia - *Stefania Stefani (Catania)*

Academy S.r.l.

Via Aosta, 4/A 20155 Milano

tel. +39 02 87063370 - fax. +39 02 92853286

www.academy-congressi.it

P IVA 03575410968 Cap. Soc.: € 20.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Milano n. 03575410968 – REA MI-1687034

- 09:50 – 10:10 Ruolo delle nuove tecnologie e della 'fast microbiology' - *Marina Buseti (Trieste)*
- 10:10 – 10:30 Evoluzione delle resistenze in enterococchi - *Gianluca Morroni (Ancona)*
- 10:30 – 10:50 Sinergismi 'in vitro' verso enterococchi vancomicina-resistenti - *Cristina Lagatolla (Trieste)*
- 10:50 – 11:10 Discussione
- 11:10 – 11:30 *Coffee break*
- 11:30 – 11:50 *Cutibacterium acnes*: sempre contaminante? *Luigi Principe (Crotone)*
- 11:50 – 12:10 Molecole anti-biofilm per le infezioni complicate da Gram-positivi - *Stefano Di Bella (Trieste)*
- 12:10 – 12:30 Strategie 'non-antibiotiche' contro i batteri Gram-positivi - *Mariagrazia Di Luca (Pisa)*
- 12:30 – 12:50 Discussione
- 12:50 – 13:50 *Lunch*

SESSIONE CLINICA

Moderatori: Silvano Esposito (Napoli), Roberto Luzzati (Trieste)

- 13:50 – 14:10 IgM-enriched immunoglobulins in Gram-positive infections –
Bojana Beovic (Ljubljana, Slovenia)
- 14:10 – 14:30 Ruolo dei vecchi e nuovi antibiotici anti-Gram-positivi - *Francesco De Rosa (Torino)*
- 14:30 – 14:50 Oritavancina e omadaciclina: cosa aggiungono? - *Carlo Tascini (Udine)*
- 14:50 - 15:10 Up-date sulla terapia di *Clostridioides difficile* - *Stefano Di Bella (Trieste)*
- 15:10 – 15:30 Discussione
- 15:30 – 15:50 Sinergismi 'real-life' nella terapia delle infezioni da Gram-positivi –
Jacopo Monticelli (Trieste)
- 15:50 – 16:10 Criticità nel trattamento delle infezioni di protesi articolari - *Silvio Borrè (Vercelli)*
- 16:10 – 16:30 Infezioni di protesi vascolari - *Sandro Lepidi (Trieste)*
- 16:30 – 16:50 Novità sulla 'short therapy': ipotesi e certezze – *Roberto Luzzati (Trieste)*
- 16:50 – 17:10 Discussione
- 17:10 – 17:30 Chiusura del congresso – *Roberto Luzzati (Trieste)*