



OPERA

Observership ProjEct on infections Resistant to Antimicrobial treatment

Torino | 19-21 giugno 2023

Ospedale Molinette - AOU Città della Salute e della Scienza

Bologna | 27-29 giugno 2023

Policlinico S. Orsola Malpighi

Genova | 5-7 luglio 2023

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

OPERA

Observership ProjEct on infections
Resistant to Antimicrobial treatment

RAZIONALE

Il contrasto all'antibiotico resistenza (AMR) è una tema centrale per il SSN che nel 2017 ha avviato il Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico Resistenza (PNCAR). Sebbene il contrasto all'AMR sia un tema molto ampio, è proprio nell'ambito della gestione delle infezioni acquisite in ospedale che si concentra il maggior burden clinico ed economico. Il fenomeno risulta di grande rilevanza epidemiologica e clinica soprattutto nell'ambito delle infezioni da Enterobatteriacee e da Gram-negativi non fermentanti, dove l'armamentario terapeutico è andato progressivamente arricchendosi negli ultimi anni, ma la complessità della diagnosi, la gravità clinica e l'utilizzo ragionato delle nuove e vecchie molecole richiedono attente politiche di stewardship antibiotica. Di fronte a questo scenario, pertanto, risulta importante stimolare la ricerca per valorizzare al meglio la gestione e il trattamento di queste infezioni.

L'observership SITA giovani si rivolge a un numero ristretto di giovani infettivologi ed è stato pensato per integrare le competenze cliniche alle competenze scientifiche in ambito infettivologico. L'obiettivo progetto infatti è quello di sviluppare ulteriori competenze specialistiche nell'ambito della terapia antinfettiva e antimicotica, di antimicrobial stewardship e acquisire competenza nell'ambito della ricerca clinica e redazione di articoli scientifici.

OPERA

Observership ProjEct on infections
Resistant to Antimicrobial treatment

PROGRAMMA SCIENTIFICO

TORINO

Giorno 1 | 19 Giugno 2023

- 08:30 – 09:00 Presentazione del Progetto - *F.G. De Rosa (Torino), S. Corcione (Torino)*
- 09:00 – 11:30 Infectious Diseases Clinical Round - *S. Corcione (Torino), G. Montrucchio (Torino), S. Mornese Pinna (Torino), S. Scabini (Torino)*
- 11:30 – 12:00 Discussione esperienza di *real life*
- 12:00 – 12:30 Clinical case study: come costruire progetto di ricerca in ambito clinico
L. Scudeller (Bologna), S. Corcione (Torino), M. Giannella (Bologna), A. Vena (Genova)
- 12:30 – 13:00 Dalla raccolta dati alla stesura di un articolo scientifico: come scrivere un articolo scientifico step by step
L. Scudeller (Bologna), S. Corcione (Torino), M. Giannella (Bologna), A. Vena (Genova)
- 13:00 – 14:00 **Lunch**
- 14:00 – 15:30 Analisi dei dati raccolti e definizione degli obiettivi del progetto di ricerca SITA Giovani
L. Scudeller (Bologna), S. Corcione (Torino), M. Giannella (Bologna), A. Vena (Genova)
- 15:30 – 15:45 **Coffee break**
- 15:45 – 16:15 Aspetti epidemiologici, microbiologici delle infezioni da germi multiresistenti
S. Mornese Pinna (Torino)
- 16:15 – 16:45 Strategie terapeutiche per le infezioni da CRE e GNF - *F. G. De Rosa (Torino)*
- 16:45 – 17:10 Peculiarità delle infezioni nel paziente oncoematologico e trapiantato di organo solido
S. Corcione (Torino)

Giorno 2 | 20 Giugno 2023

- 08:30 – 12:30 Infectious Diseases Clinical Round - *S. Corcione (Torino), G. Montrucchio (Torino), S. Mornese Pinna (Torino), S. Scabini (Torino)*
- 12:30 – 13:30 Discussione esperienza di *real life*
- 13:30 – 14:30 **Lunch**
- 14:30 – 15:00 Quando e come iniziare una terapia antibiotica empirica - *M. Bartoletti (Rozzano, MI)*
- 15:00 – 15:30 One year in Infectious Diseases - *S. Corcione (Torino)*
- 15:30 – 15:45 **Coffee break**
- 15:45 – 16:15 Terapia empirica, pre-emptive, mirata nelle IFI: linee guida a confronto - *M. Giannella (Bologna)*
- 16:15 – 16:45 Antimicrobial Stewardship e ruolo dell'infection control nella gestione delle infezioni MDR
A. Vena (Genova)
- 16:45 – 17:10 Nuove soluzioni a problematiche "ricorrenti": strategie nella gestione delle infezioni da *C. difficile*
I. De Benedetto (Torino)

Giorno 3 | 21 Giugno 2023

- 08:30 – 11:00 Analisi ad interim dei dati raccolti - *S. Corcione (Torino)*
- 11:00 – 12:00 Presentazione del progetto di ricerca costruito nel corso dell'observership
S. Corcione (Torino), M. Giannella (Bologna), A. Vena (Genova)
- 12:00 – 13:00 Conclusioni e take home messages - *F.G. De Rosa (Torino), S. Corcione (Torino)*

OPERA

Observership ProjEct on infections
Resistant to Antimicrobial treatment

PROGRAMMA SCIENTIFICO

BOLOGNA

Giorno 1 | 27 Giugno 2023

- 08:30 – 09:00 Presentazione del Progetto - *P.L. Viale (Bologna), M. Giannella (Bologna)*
- 09:00 – 12:00 Infectious Diseases Clinical Round - *M. Giannella (Bologna), R. Pascale (Bologna), S. Tedeschi (Bologna)*
- 12:00 – 13:00 Discussione esperienza di *real life*
- 13:00 – 14:00 **Lunch**
- 14:00 – 14:30 Aspetti epidemiologici, microbiologici delle infezioni da germi multiresistenti - *R. Pascale (Bologna)*
- 14:30 – 15:00 Peculiarità delle infezioni nel paziente oncoematologico e trapiantato di organo solido
M. Bartoletti (Rozzano, MI)
- 15:00 – 15:15 **Coffee break**
- 15:15 – 15:45 Strategie terapeutiche per le infezioni da CRE e GNF - *M. Giannella (Bologna)*
- 15:45 – 16:15 Terapia empirica, pre-emptive, mirata nelle IFI: linee guida a confronto - *S. Corcione (Torino)*
- 16:15 – 16:45 Antimicrobial Stewardship e ruolo dell'infection control nella gestione delle infezioni MDR
A. Vena (Genova)
- 16:45 – 17:10 Nuove soluzioni a problematiche "ricorrenti": strategie nella gestione delle infezioni da *C. difficile*
S. Corcione (Torino)

Giorno 2 | 28 Giugno 2023

- 08:30 – 11:30 Infectious Diseases Clinical Round - *M. Giannella (Bologna), R. Pascale (Bologna), S. Tedeschi (Bologna)*
- 11:30 – 12:30 Discussione esperienza di *real life*
- 12:30 – 13:00 Quando e come iniziare una terapia antibiotica empirica - *A. Vena (Genova)*
- 13:00 – 14:00 **Lunch**
- 14:00 – 14:30 One year in Infectious Diseases - *M. Giannella (Bologna)*
- 14:30 – 15:00 Clinical case study: come costruire progetto di ricerca in ambito clinico
L. Scudeller (Bologna), S. Corcione (Torino), M. Giannella (Bologna), A. Vena (Genova)
- 15:00 – 15:30 Dalla raccolta dati alla stesura di un articolo scientifico: come scrivere un articolo scientifico step by step
L. Scudeller (Bologna), S. Corcione (Torino), M. Giannella (Bologna), A. Vena (Genova)
- 15:30 – 15:45 **Coffee break**
- 15:45 – 17:00 Analisi dei dati raccolti e definizione degli obiettivi del progetto di ricerca SITA Giovani
M. Giannella (Bologna), S. Corcione (Torino), A. Vena (Genova)

Giorno 3 | 29 Giugno 2023

- 08:30 – 11:00 Analisi ad interim dei dati raccolti - *M. Giannella (Bologna)*
- 11:00 – 12:00 Presentazione del progetto di ricerca costruito nel corso dell'observership
M. Giannella (Bologna), S. Corcione (Torino), A. Vena (Genova)
- 12:00 – 13:00 Conclusioni e take home messages - *P.L. Viale (Bologna), M. Giannella (Bologna)*

OPERA

Observership ProjEct on infections
Resistant to Antimicrobial treatment

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GENOVA

Giorno 1 | 5 Luglio 2023

- 08:30 – 09:00 Presentazione del Progetto - *M. Bassetti (Genova), A. Vena (Genova)*
- 09:00 – 12:00 Infectious Diseases Clinical Round - *A. Vena (Genova), C. Dentone (Genova), P. Pelosi (Genova)*
- 12:00 – 13:00 Discussione esperienza di *real life*
- 13:00 – 14:00 **Lunch**
- 14:00 – 14:30 Aspetti epidemiologici, microbiologici delle infezioni da germi multiresistenti - *D.R. Giacobbe (Genova)*
- 14:30 – 15:00 Peculiarità delle infezioni nel paziente oncoematologico e trapiantato di organo solido
M. Mikulska (Genova)
- 15:00 – 15:15 **Coffee break**
- 15:15 – 15:45 Strategie terapeutiche per le infezioni da CRE e GNF - *M. Bassetti (Genova)*
- 15:45 – 16:15 Terapia empirica, pre-emptive, mirata nelle IFI: linee guida a confronto - *S. Corcione (Torino)*
- 16:15 – 16:45 Antimicrobial Stewardship e ruolo dell'infection control nella gestione delle infezioni MDR
M. Giannella (Bologna)
- 16:45 – 17:10 Nuove soluzioni a problematiche "ricorrenti": strategie nella gestione delle infezioni da *C. difficile*
A. Vena (Genova)

Giorno 2 | 6 Luglio 2023

- 08:30 – 11:30 Infectious Diseases Clinical Round - *A. Vena (Genova), C. Dentone (Genova), P. Pelosi (Genova)*
- 11:30 – 12:30 Discussione esperienza di *real life*
- 12:30 – 13:00 Quando e come iniziare una terapia antibiotica empirica - *M. Bartoletti (Rozzano, MI)*
- 13:00 – 14:00 **Lunch**
- 14:00 – 14:30 One year in Infectious Diseases - *A. Vena (Genova)*
- 14:30 – 15:00 Clinical case study: come costruire progetto di ricerca in ambito clinico
F. Bovis (Genova), S. Corcione (Torino), M. Giannella (Bologna), A. Vena (Genova)
- 15:00 – 15:30 Dalla raccolta dati alla stesura di un articolo scientifico: come scrivere un articolo scientifico step by step
F. Bovis (Genova), S. Corcione (Torino), M. Giannella (Bologna), A. Vena (Genova)
- 15:30 – 15:45 **Coffee break**
- 15:45 – 17:00 Analisi dei dati raccolti e definizione degli obiettivi del progetto di ricerca SITA Giovani
A. Vena (Genova), S. Corcione (Torino), M. Giannella (Bologna)

Giorno 3 | 7 Luglio 2023

- 08:30 – 11:00 Analisi ad interim dei dati raccolti - *A. Vena (Genova)*
- 11:00 – 12:00 Presentazione del progetto di ricerca costruito nel corso dell'observership
A. Vena (Genova), S. Corcione (Torino), M. Giannella (Bologna)
- 12:00 – 13:00 Conclusioni e take home messages - *M. Bassetti (Genova), A. Vena (Genova)*

OPERA

Observership ProjEct on infections
Resistant to Antimicrobial treatment

CREDITI ECM

L'evento è stato accreditato in modalità Residenziale per le seguenti discipline:

MEDICO CHIRURGO specialista in: Anestesia e rianimazione; Ematologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Malattie infettive; Medicina interna; Microbiologia e virologia

Torino

Crediti ECM assegnati: 24,7 | Codice ID 707-380180

Bologna

Crediti ECM assegnati: 24,7 | Codice ID 707-380225

Genova

Crediti ECM assegnati: 24,7 | Codice ID 707-380260

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per candidarsi è necessario inviare CV e modulo di richiesta a: info@academy-congressi.it
entro il **11/04/2023**

Le richieste ricevute saranno valutate dalla segreteria scientifica e organizzativa.
Saranno selezionati 15 partecipanti.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Silvia Corcione

Ospedale Molinette, Città della salute e della scienza, Torino

Maddalena Giannella

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna

Antonio Vena

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova



PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Academy srl

Via Aosta, 4/A - 20155 Milano (Italia)

Tel: +39 02 87063370 | Fax: +39 02 92853286

info@academy-congressi.it