



G.I.S.A.^{APS}

GRUPPO ITALIANO PER LA STEWARDSHIP ANTIMICROBICA

**2° CONGRESSO
Regione Lazio**

OPINIONI ed **EVIDENZE**

Presidente
Prof. Mario Venditti

Direzione Scientifica
Dr.ssa Rita Murri
Dr.ssa Alessandra Oliva
Prof. Mario Venditti

VENERDÌ 20 SETTEMBRE 2024 - ROMA

Razionale Scientifico

Sebbene il termine “Antimicrobial Stewardship” sia entrato nel gergo comune di chi si occupa della terapia delle infezioni gravi, sempre più spesso rappresentate da infezioni correlate alla assistenza, di fatto un’adeguata messa in atto di tutto ciò che tale termine implichi nella assistenza di ogni giorno sembra ancora difficile.

La “Antimicrobial Stewardship” definisce un uso appropriato degli antimicrobici finalizzato sia al miglioramento del decorso clinico del paziente con infezione che alla prevenzione dei fenomeni di antibiotico-resistenza, il tutto nel rispetto del contenimento dei costi di approvvigionamento ed impiego dei farmaci. Ciò implica un approccio multidisciplinare alle infezioni che vede l’impegno di diversi specialisti: non solo il consulente infettivologo, ma anche il microbiologo clinico e, specialmente nei casi più complessi, la nuova figura del farmacologo clinico.... Ed ancor di più: la diffusione del problema delle infezioni gravi e da germi antimicrobico-resistenti esige una cultura specifica ed una cooperazione efficace con specialisti che sono sempre più impegnati in tal senso. Oggi intensivisti ed emato-oncologi non possono fare a meno di una specifica “expertise” nella gestione clinico-terapeutica di infezioni gravi sostenute da batteri multiantibiotico resistenti e/o patogeni fungini. Allo stesso modo, internisti e geriatri hanno nei loro reparti una fetta consistente di malati complessi, fragili e con varie forme di riduzione dei poteri di difesa e che quindi vanno incontro a infezioni, spesso anche correlate alla assistenza. Ed ancora: gastroenterologi e nefrologi gestiscono un numero sempre più crescente di pazienti nelle fasi finali della funzione epatica o renale ed a rischio di complicanze infettive gravi sia prima che eventualmente dopo trapianto di organo solido. Infine, l’avvento dell’immunoterapia e di chemioterapie sempre più potenti e sofisticate si correla ad un aumentato rischio di infezioni correlate all’assistenza. La terapia antibiotica ragionata ed esperta diventa pertanto la “rete di salvataggio” di numerosissime terapie o procedure che si svolgono quotidianamente nei nostri ospedali. I medici impegnati nelle Direzioni Sanitarie e i farmacisti clinici devono a loro volta conoscere tutte queste problematiche ed avviare analisi dei costi della terapia delle infezioni basate non solo sul semplice prezzo dei singoli antimicrobici più nuovi ed innovativi, ma sull’insieme di una gestione ottimale che prevede la sopravvivenza del paziente, un decorso ospedaliero più breve per guarigione ottenuta più precocemente o per la possibile opzione di terapia a domicilio. Tutto questo, ovviamente, di pari passo con una efficiente opera di “infection control”.

Con la seconda edizione dell’evento “Opinioni ed Evidenze”, che rappresenta una iniziativa regionale del Gruppo Italiano di Antimicrobial Stewardship (GISA), ci si propone nuovamente di confrontarsi tra esperti di diverse discipline (in maniera conforme allo spirito del GISA) attraverso casi clinici verificatisi in diverse realtà ospedaliere di Roma e del Lazio (saranno coinvolti professionisti che operano a diverso titolo in 15 ospedali della regione Lazio), per arrivare insieme a condividere percorsi di approccio clinico terapeutico ottimale. Come nella prima edizione, l’evento si propone di essere altamente interattivo. Di fatto saranno all’opera i medici (infettivologi e non) che hanno gestito di fatto un caso clinico complesso al meglio di cui si può disporre nelle singole realtà ospedaliere. La discussione sarà animata auspicabilmente dai presenti in sala facilitati o provocati da una triade di esperti (un infettivologo, o altro specialista con specifico interesse nelle infezioni, un microbiologo clinico ed il farmacologo clinico) a rappresentanza di ciò che dovrebbe essere l’attuazione della “Antimicrobial Stewardship”.

Faculty

GABRIELE ARCARI, Varese

TOMMASO ASCOLI BARTOLI, Roma

FRANCESCO BARCHIESI, Ancona

VALERIA BELLELLI, Roma

LUIGI BIANCHI, Roma

ROBERTA CACCESE, Roma

LAURA CAMPOGIANI, Roma

ALESSANDRO CAPONE, Roma

FULVIO CARACCILOLO, Sora (FR)

PAOLO CARFAGNA, Roma

GIANCARLO CECCARELLI, Roma

STEFANIA CICALINI, Roma

FRANCESCO CORTESE, Roma

COSMO DEL BORGIO, Latina

GABRIELLA D'ETTORRE, Roma

SILVIA DI BARI, Roma

ENEA GINO DI DOMENICO, Roma

GIANPIERO D'OFFIZI, Roma

MARCO FALCONE, Pisa

MASSIMO FANTONI, Roma

MILO GATTI, Bologna

FRANCESCA GAVARUZZI, Roma

FRANCESCA GIOVANNENZE, Roma

BIANCA MARIA GOFFREDO, Roma

GUIDO GRANATA, Roma

ALESSANDRA IMENEO, Roma

MIRIAM LICHTNER, Roma

CLAUDIO MARIA MASTROIANNI, Roma

FRANCESCO MENICHETTI, Perugia

RITA MURRI, Roma

ALESSANDRA OLIVA, Roma

ALBERICO PARENTE, Latina

GABRIELLA PARISI, Roma

NICOLA PETROSILLO, Roma

EMANUELE RANDO, Roma

GIANLUCA RUSSO, Roma

FEDERICA SACCO, Roma

LOREDANA SARMATI, Roma

GIUSY TISEO, Pisa

PAOLO VASSALINI, Roma

MARIO VENDITTI, Roma

LORENZO VOLPICELLI, Roma

Programma Scientifico Preliminare

09.00-09.10 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi

R. Murri, A. Oliva, M. Venditti

I SESSIONE: Infezioni da Gram negativi MDR: il ruolo dei nuovi farmaci

Moderatori: M. Lichtner, C. M. Mastroianni

09.10-09.40 Rivisitazione del ruolo dei BL/BLI vecchi e nuovi nel trattamento delle infezioni causate da ESBL

Relatore: R. Murri

Moderatori: M. Fantoni, A. Oliva - Supervisors PK: M. Gatti, B. Goffredo

09.40-10.00 Caso clinico 1 "Ascesso cerebrale da *K. Pneumoniae* KPC"

Relatore: A. Parente - Discussant: F. Sacco

10.00-10.20 Caso clinico 2 "Infezione grave da DTH *Pseudomonas*"

Relatore: G. Granata - Discussants: P. Carfagna, G. Parisi

10.20-10.40 Caso clinico 3 "Meningite post-chirurgica da *Acinetobacter baumannii* carbapenem resistente"

Relatore: L. Volpicelli - Discussants: G. Arcari, A. Capone

Moderatori: G. D'Etторе, L. Sarmati

10.40-11.10 CRE-NDM, *P. aeruginosa* DTH e CRAB: il punto sulle attuali prospettive di terapia

Relatore: M. Falcone

11.10-11.30 Coffee break

II SESSIONE: Approccio alle infezioni da Enterobacterales carbapenem resistenti: monoterapia o combinazione?

Moderatori: G. Ceccarelli, S. Cicalini

11.30-12.20 Monoterapia vs terapia di combinazione nelle infezioni da Enterobacterales carbapenem resistenti

Relatori: G. Tiseo, M. Gatti, A. Oliva - Discussants: G. Arcari, R. Caccese, F. Cortese

Programma Scientifico Preliminare

III SESSIONE: Infezioni da Gram positivi, terapia della fase acute & cronica

Moderatori: **G. D'Offizi, B. Goffredo** - Supervisors PK: **M. Gatti, B. Goffredo**

12.20-12.40 Caso clinico 4 "Infezione disseminata da *S. anginosus*"

Relatore: **F. Gavaruzzi** - Discussants: **E.G. Di Domenico, G.L. Russo**

12.40-13.00 Caso clinico 5 "Infezione da MRSA"

Relatore: **P. Vassalini** - Discussants: **L. Bianchi, L. Campogiani, E.G. Di Domenico**

13.00-13.20 Caso clinico 6 "Infezione di TAVI"

Relatore: **A. Imeneo** - Discussants: **E.G. Di Domenico, M. Gatti, F. Giovannenze**

13.20-14.30 Pausa pranzo

Moderatori: **F. Caracciolo, M. Venditti**

14.30-15.00 Nuovi indirizzi di terapia nelle infezioni da Gram positivi con uno sguardo vs le infezioni a rischio recidiva (da *Staphylococcus species*, *Enterococcus species* e *Clostridium difficile*)

Relatore: **F. Menichetti**

IV SESSIONE: Infezioni correlate all'assistenza da lieviti: Candida e non solo

Moderatori: **F. Barchiesi, N. Petrosillo**

15.00-15.20 Caso clinico 7 "Spondilodiscite da *Candida*"

Relatore: **E. Rando** - Discussant: **T. Ascoli Bartoli**

15.20-15.40 Caso clinico 8 "Endocardite da *Trichosporon*"

Relatore: **V. Bellelli** - Discussant: **S. Di Bari**

15.40-16.25 Caso clinico 9 "Caso clinico ed editoriale sui nuovi aspetti di terapia antifungina"

Relatore: **F. Barchiesi** - Discussant: **C. Del Borgo**

16.25-16.45 Take home message e chiusura dei lavori

R. Murri, A. Oliva, M. Venditti

16.45-17.00 Compilazione questionario di verifica apprendimento ECM

Informazioni Generali

DATA E SEDE DEL CONGRESSO

20 settembre 2024

Grand Hotel Palatino - Via Cavour 213/m - Roma

PRESIDENTE

Prof. Mario Venditti

Già Professore Ordinario di Malattie Infettive,
Università "La Sapienza" di Roma

DIREZIONE SCIENTIFICA

Dr.ssa Rita Murri

Responsabile UOS Unità di Consulenza Infettivologica
Integrata

Dipartimento di Scienze di Laboratorio e infettivologiche
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS

Dipartimento di Sicurezza e Bioetica
Sezione di Malattie Infettive

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Dr.ssa Alessandra Oliva

RTDB Sapienza Università di Roma,
Dirigente Medico Infettivologo, Policlinico Umberto I

Prof. Mario Venditti

Già Professore Ordinario di Malattie Infettive,
Università "La Sapienza" di Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



NADIREX INTERNATIONAL S.R.L.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525735-14

Fax. +39.0382.525736

Rif. Annalisa Antonino (Responsabile Progetto)
Cell. 327 2322812

E-mail: annalisa.antonino@nadirex.com

www.nadirex.com

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

Il Congresso è gratuito ed è a numero chiuso.
Effettuare l'iscrizione entro il **19/09/2024**
sul sito www.nadirex.com

Informazioni ECM

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

- **Medico Chirurgo** (Discipline: Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Malattie Infettive, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Geriatria, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
- **Farmacista**
- **Biologo**

Id. ECM - RES: 265-423020

- Nr. ore Formative: 6
- Obiettivo Formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura
- Nr. crediti formativi: 6
- Numero partecipanti: 100
- Tipologia Evento: Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario
- Provenienza presumibile dei partecipanti: Nazionale

Crediti Formativi

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla presenza del 90% dei lavori.

Al termine della giornata è obbligatorio la compilazione dei seguenti moduli: questionario di verifica apprendimento ECM e scheda valutazione evento.

OPINIONI^{ed} EVIDENZE

CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE NON CONDIZIONANTE DI

