



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
LUIGI BIANCHI, Roma
ROBERTA CACCESE, Roma
LAURA CAMPOGIANI, Roma
ALESSANDRO CAPONE, Roma
FULVIO CARACCILO, Sora (FR)
PAOLO CARFAGNA, Roma
GIANCARLO CECCARELLI, Roma
STEFANIA CICALINI, Roma
FRANCESCO CORTESE, Roma
GABRIELLA DE GIROLAMO, Roma
COSMO DEL BORGIO, Latina
GABRIELLA D'ETTORRE, Roma
ENEA GINO DI DOMENICO, Roma
GIANPIERO D'OFFIZI, Roma
MARCO FALCONE, Pisa
MASSIMO FANTONI, Roma
DANIELA FIORITI, 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
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

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, D. Fioriti**

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'Ettorre, 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

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: **G. De Girolamo** - Discussant: **A. Oliva**

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

