



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

GRUPPO ITALIANO PER LA STEWARDSHIP ANTIMICROBICA

**1° CONGRESSO
Regione Lazio**

OPINIONI ed **EVIDENZE**

Presidente
Prof. Mario Venditti

Direzione Scientifica
Prof. Mario Venditti
Dr.ssa Alessandra Oliva

VENERDÌ 9 GIUGNO 2023 - 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 (in tal senso si farà particolare riferimento al gruppo definito dalle agenzie internazionali ESCAPE, per dire Enterobacteriaceae ESBL/carbenepemasi produttrici, Staphylococcus aureus meticillina resistente, Clostridioides difficile, Acinetobacter baumannii complex, Pseudomonas aeruginosa e Enterococcus species vancomicina 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 geriatrici 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. 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 continuare la terapia a domicilio una volta ottenuto miglioramento e stabilità clinica. Tutto questo, ovviamente, di pari passo con una efficiente opera di “infection control”.

Con il presente evento “Opinioni ed Evidenze”, che rappresenta una iniziativa regionale del Gruppo Italiano di Antimicrobial Stewardship (GISA), ci si propone 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. 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: ciò sarà elemento discussione in primis di una triade di esperti, composta da un infettivologo, o altro specialista con specifico interesse nelle infezioni, un microbiologo ed un farmacologo clinico, a rappresentanza di ciò che, auspicabilmente, possa diventare in un prossimo futuro la ottimale messa in atto della “Antimicrobial Stewardship”.

Faculty

ARCARI GABRIELE, Roma

CACCESE ROBERTA, Roma

CAMPOGIANI LAURA, Roma

CANCELLI FRANCESCA, Roma

CAPONE ALESSANDRO, Roma

CARACCILO FULVIO, Sora (FR)

CARFAGNA PAOLO, Roma

CECCARELLI GIANCARLO, Roma

COGLIATI DEZZA FRANCESCO, Roma

CORTESE FRANCESCO, Roma

D'AVINO ALESSANDRO, Roma

DE ANGELIS GIULIA, Roma

DEL BORGIO COSMO, Latina

DI DOMENICO ENEA GINO, Roma

FALCONE MARCO, Pisa

FANTONI MASSIMO, Roma

FERRARI ANNA, Roma

GATTI MILO, Bologna

GIOVANNENZE FRANCESCA, Roma

GOFFREDO BIANCA MARIA, Roma

GRANATA GUIDO, Roma

LICHTNER MIRIAM, Roma

MASTROIANNI CLAUDIO MARIA, Roma

MENICHETTI FRANCESCO, Pisa

MORELLI SERGIO, Roma

MURRI RITA, Roma

OLIVA ALESSANDRA, Roma

PETROSILLO NICOLA, Roma

SACCO FEDERICA, Roma

SARMATI LOREDANA, Roma

TAGLIETTI FABRIZIO, Roma

TISEO GIUSY, Pisa

TOMA LUIGI, Roma

VASSALINI PAOLO, Viterbo

VENDITTI CAROLINA, Roma

VENDITTI MARIO, Roma

VOLPICELLI LORENZO, Roma

ZAZZARO ANTONELLA, Sora (FR)

Programma Scientifico

09.00-19.15 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi
A. Oliva, M. Venditti

09.15-09.45 Lettura Magistrale: Antimicrobial Stewardship in Ospedale ed in Comunità
Moderatore: C.M. Mastroianni - Relatore: F. Menichetti

PRIMA SESSIONE - CASI CLINICI

Moderatori: C. M. Mastroianni, F. Menichetti

09.45-10.20 1° Caso clinico “Un caso clinico di co-infezione del torrente ematico CVC-relata (CLABSI) da *Candida tropicalis* ed *Acinetobacter baumannii* carbapenem-resistant in un setting non-ICU”
Relatore: F. Giovannenze - Discussants: R. Caccese, F. Cortese, F. Sacco

10.20-10.55 2° Caso clinico “Infezione di device da *Staphylococcus aureus*: dalla teoria alla pratica clinica”
Relatore: P. Vassalini - Discussants: E.G. Di Domenico, S. Morelli, G. Tiseo

10.55-11.20 Pausa

SECONDA SESSIONE - CASI CLINICI

Moderatori: A. Oliva, L. Toma

11.20-11.55 3° Caso clinico “Infezione post-chirurgica del sistema nervoso centrale da *Klebsiella pneumoniae* produttrice di KCP”
Relatore: L. Volpicelli - Discussants: P. Carfagna, M. Gatti, C. Venditti

11.55-12.30 4° Caso clinico “Sepsi grave da *Acinetobacter* MDR in paziente con multiple comorbidity”
Relatore: L. Campogiani - Discussants: G. Arcari, A. Capone, A. Ferrari

Programma Scientifico

- 12.30-13.00 Lettura: Attualità e nuove prospettive di terapia antibiotica per *Acinetobacter baumannii complex* e *Pseudomonas aeruginosa*
Moderatori: **M. Fantoni, L. Sarmati** - Relatore: **M. Falcone**
- 13.00-13.15 Discussione
- 13.15-14.00 Pausa
- 14.00-14.30 Lettura: Gestione della terapia antifungina nel paziente critico: ruolo del farmacologo clinico
Moderatori: **F. Caracciolo, G. Ceccarelli** - Relatore: **M. Gatti**
- 14.30-14.45 Discussione
- TERZA SESSIONE - CASI CLINICI**
Moderatori: **M. Lichtner, N. Petrosillo, F. Taglietti**
- 14.45-15.20 5° Caso clinico "Terapia antibiotica soppressiva cronica di infezione di tubo valvolato da *Streptococcus intermedius*"
Relatore: **F. Cancelli** - Discussants: **M. Gatti, C. Del Borgo, F. Sacco**
- 15.20-15.55 6° Caso clinico "Un caso di infezione da *Pseudomonas aeruginosa* resistente ai carbapenemi in paziente portatore di dispositivo di assistenza meccanica al circolo"
Relatore: **G. Granata** - Discussants: **F. Cogliati Dezza, G. De Angelis, R. Murri**
- 15.55-16.30 7° Caso clinico "Sepsi da infezioni ripetute da batteri MDR in paziente critico dopo Covid 19"
Relatore: **A. Zazzaro** - Discussants: **G. Arcari, A. D'Avino, M. Gatti**
- 16.30-17.00 Lettura: Terapia antimicrobica long acting: uno scenario in evoluzione
Moderatori: **B.M. Goffredo, R. Murri** - Relatore: **M. Venditti**
- 17.00-17.15 Discussione
- 17.15-17.30 Conclusioni e compilazione questionario di verifica apprendimento ECM

Informazioni Generali

DATA E SEDE DEL CONGRESSO RES

9 giugno 2023

Grand Hotel Palatino - Via Cavour 213/m - Roma

SEDE DEL CONGRESSO FAD

PIATTAFORMA FAD: <https://www.nadirexecm.it/>

PRESIDENTE

Prof. Mario Venditti

Professore Ordinario di Malattie Infettive,
Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive,
Università "La Sapienza" di Roma

DIREZIONE SCIENTIFICA

Prof. Mario Venditti

Dr.ssa Alessandra Oliva

Ricercatore di tipo B,
Dipartimento Sanità Pubblica e 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

Dott.ssa 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 l'**08/06/2023**

sul sito www.nadirex.com oppure sulla piattaforma FAD
<https://www.nadirexecm.it>

Informazioni ECM

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

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

Id. ECM - RES: 265-379372

- Nr. ore Formative: 7
- Obiettivo Formativo: 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

Id. ECM - FAD: 265-379374

- Nr. ore Formative: 7
- Obiettivo Formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
- Nr. crediti formativi: 10,5
- Numero partecipanti: 150
- Tipologia Evento: Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD SINCRONA

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

DANGER!
VIRUS
DETECTED

VIRUS!

DANGER!
VIRUS
DETECTED

VIRUS!

DANGER!
VIRUS
DETECTED

DANGER!
VIRUS
DETECTED

VIRUS!

DANGER!
VIRUS
DETECTED

