

Patrocinato da Regione Lombardia

STRATEGIE DI PREVENZIONE E CURA DELLE INFEZIONI DA GERMI MULTIRESISTENTI NEL PAZIENTE OSPEDALIZZATO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MILANO
19 APRILE 2016

Éupolis Lombardia

Istituto superiore per la ricerca, la statistica
e la formazione della Regione Lombardia

Sala Verbano Benaco

Via Pola, 12

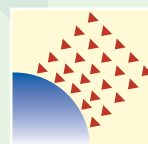
Presidente: Paolo Grossi

Comitato Scientifico: Paolo Grossi, Massimo Galli, Pierangelo Clerici

Patrocini



Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione
delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie



SITA

SOCIETÀ ITALIANA DI TERAPIA ANTIINFETTIVA
ANTIBATTERICA – ANTIVIRALE – ANTIFUNGINA



Introduzione

Fin dal loro primo apparire gli antimicrobici e più specificatamente gli antibiotici e gli antifungini, sono stati salutati come l'arma definitiva contro i microorganismi e le malattie che ad essi erano direttamente imputabili.

Purtroppo tale ottimistica previsione venne rapidamente smentita perché cancellata dalle cosiddette resistenze microbiche, ovvero quel meccanismo, o meglio quei meccanismi, che in special modo i batteri, ma non solo loro, sono in grado di attivare e che rendono le molecole antimicrobiche sostanzialmente prive di azione.

Per questa ragione le patologie infettive, lungi dall'essere state debellate continuano, invece, a rappresentare una priorità per la sanità pubblica, in particolare in ambito ospedaliero. A ciò contribuiscono sia le già citate resistenze microbiche che stanno sempre un passo avanti la ricerca farmacologica, sia le condizioni di alcune popolazioni di pazienti quali ad esempio gli immunosoppressi e gli anziani politrattati.

Nasce quindi l'esigenza imprescindibile di avviare e sostenere adeguate strategie di prevenzione, di corretto utilizzo delle risorse farmacologiche inquadrare all'interno di percorsi terapeutici codificati e, infine, di costante monitoraggio epidemiologico dei microorganismi e delle loro resistenze.

La definizione di tali strategie, già avviate da tempo e con successo soprattutto nei riguardi delle infezioni sostenute da virus, nello specifico HIV e HCV, rappresenta il cuore della manifestazione che si rivolge a un'audience multidisciplinare e rappresentativa di tutti coloro che sui versanti clinico, amministrativo e normativo sono direttamente coinvolti con le infezioni ospedaliere e le urgenti problematiche ad esse connesse.

Il presidente
Paolo Grossi 


PROGRAMMA SCIENTIFICO

9,30-9,50

Introduzione e obiettivi

P. Grossi, M. Galli, P. Clerici, W. Bergamaschi



I SESSIONE: LA PREVENZIONE

Discussant: S. Iannazzo, G. Ippolito, A. Nanni Costa

9,50-10,50

La Vaccinazione (Round Table)

P. Grossi, A. Rambaldi, C. M. Montecucco

10,50-11,10

La Microbiologia

P. Clerici

11,10-11,30

Ingegneria sanitaria

V. Macellari

11,30-11,50

Stewardship (Infection Control)

A. Pan

11,50-12,00

Break

12,00-12,30

**La sorveglianza dell'antibiotico-resistenza:
attività regionale e risultati**

C. Oggioni

12,30-13,00

Risk management

C. Oggioni, E. Goggi

13,00-14,00

Colazione di lavoro



II SESSIONE: LA RICERCA

Discussant: P. Grossi, E. Concia

14,00-14,30

La ricerca biomedica in Lombardia

A. Tagliabue

**STRATEGIE DI PREVENZIONE
E CURA DELLE INFEZIONI
DA GERMI MULTIRESISTENTI
NEL PAZIENTE OSPEDALIZZATO**

14,30-15,00

Analisi critica dei finanziamenti per la ricerca sugli antibiotici
G. Ippolito



III SESSIONE: LA TERAPIA

Discussant: T. E. Testa, G. Ippolito

15,00-16,20

Gestione delle infezioni batteriche e fungine. Algoritmi terapeutici
C. Viscoli, L. Minoli, E. Concia, M. Rizzi

16,20-16,35

**Monitoraggio e consumi degli antibiotici
in una realtà ospedaliera**
D. Di Benedetto

16,35-16,55

La Farmacoeconomia
D. Croce



**IV SESSIONE: ECCELLENZA, APPROPRIATEZZA
E SOSTENIBILITÀ: ESEMPI CONCRETI**

Discussant: M. Bersani, T. E. Testa

16,55-17,25

HIV
G. Rizzardini, M. Galli

17,25-17,55

HCV
M. Colombo, S. Faggioli

17,55-18,50

Tavola rotonda
**La gestione delle infezioni ospedaliere alla prova dei fatti:
presente e futuro**
P. Grossi, P. Clerici, M. Galli, N. Silvestri, G. Genduso

18,50

Conclusioni

Relatori e Discussant

- **Walter Bergamaschi**, Direttore Generale Welfare, Regione Lombardia
- **Maurizio Bersani**, UO Innovazione e Sviluppo, Struttura Piani e Progetti, Direzione Generale Welfare, Regione Lombardia
- **Pierangelo Clerici**, Direttore UO Microbiologia, ASST Ovest Milanese
- **Massimo Colombo**, Direttore Divisione di Gastroenterologia ed Epatologia, Università degli Studi di Milano
- **Ercole Concia**, Direttore Divisione Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero Universitaria Integrata di Verona
- **Davide Croce**, Direttore Centro di Ricerca sull'Economia e il Management in Sanità e nel Sociale CREMS, Università LIUC, Castellanza (VA)
- **Domenica di Benedetto**, Responsabile Farmacia, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
- **Stefano Fagioli**, Direttore UOC Gastroenterologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
- **Massimo Galli**, Direttore Unità Operativa Malattie Infettive e Tropicali, III Divisione, Ospedale Luigi Sacco, Milano
- **Giuseppe Genduso**, Direttore Sanitario, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
- **Ezio Goggi**, Direttore UO Qualità e Accreditamento, ASST di Vimercate
- **Paolo Grossi**, Direttore Divisione Malattie Infettive e Tropicali, Ospedale di Circolo, Varese
- **Stefania Iannazzo**, Dirigente Medico delle professionalità sanitarie - Malattie Infettive, Direzione Generale della Prevenzione, Ministero della Salute, Roma
- **Giuseppe Ippolito**, Direttore Scientifico, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani, Roma
- **Velio Macellari**, Ingegnere Biomedico, già Direttore Dipartimento Tecnologie e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- **Lorenzo Minoli**, Direttore Struttura Malattie Infettive I, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- **Carlo Maurizio Montecucco**, Direttore Struttura Complessa di Reumatologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- **Alessandro Nanni Costa**, Direttore Generale del Centro Nazionale Trapianti, Ministero della Salute, Roma
- **Chiara Oggioni**, Coordinatore Unico Qualità e Risk Manager, Responsabile Ufficio Qualità e Rischio Clinico, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
- **Angelo Pan**, Direttore Divisione Malattie Infettive, ASST di Cremona
- **Alessandro Rambaldi**, Direttore USC Ematologia e Direttore Dipartimento di Oncologia ed Ematologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
- **Giuliano Rizzardini**, Direttore Unità Operativa Malattie Infettive e Tropicali, I e II Divisione, Ospedale Luigi Sacco, Milano
- **Marco Rizzi**, Direttore USC Malattie Infettive, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
- **Norberto Silvestri**, Direttore Sanitario, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)
- **Aldo Tagliabue**, Direttore Generale Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica, Regione Lombardia
- **Tullio Elia Testa**, Farmacista Dirigente, AO Ospedale Maggiore di Crema
- **Claudio Viscoli**, Direttore Clinica Malattie Infettive, AOU IRCCS-IST San Martino, Genova

**STRATEGIE DI PREVENZIONE
E CURA DELLE INFEZIONI
DA GERMI MULTIRESISTENTI
NEL PAZIENTE OSPEDALIZZATO**



ECM

L'evento è stato accreditato secondo la normativa vigente.
I crediti ottenuti sono 8.

Specialità accreditate:

MEDICO CHIRURGO: MALATTIE INFETTIVE; FARMACOLOGIA E
TOSSICOLOGIA CLINICA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA;
DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO.

FARMACISTA: FARMACIA OSPEDALIERA.



SEGRETERIA SCIENTIFICA

P. Grossi

Istituto di Malattie Infettive
Università degli Studi dell'Insubria, Varese
Telefono 0332.393389/0332.393075
email: paolo.grossi@uninsubria.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Academy srl

via Aosta 4a, 20155 Milano
Telefono: +39 02.87063370
Email: info@academy-congressi.it

Si ringrazia per il contributo unrestricted



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Academy srl

via Aosta 4a, 20155 Milano

Telefono: +39 02.87063370

Email: info@academy-congressi.it