

Nuove opportunità per il trattamento antibiotico e la prevenzione delle malattie infettive

in collaborazione con



AZIENDA
OSPEDALIERA
DELLA
PROVINCIA
DI LODI



SIMIT

Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

**giovedì 8 - venerdì 9
Marzo 2007**

**Museo Nazionale della Scienza
e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
MILANO**

**Presidente
Marco Tinelli**

**Presidente Onorario
Giampiero Carosi**



www.amit-italia.it

Programma scientifico



Presidente

Marco Tinelli

Presidente Onorario

Giampiero Carosi

Segreteria Scientifica

Giampiero Carosi

Ercole Concia

Giovanni Di Perri

Giovanni Gesu

Paolo Grossi

Giuseppe Ippolito

Luigi Macchi

Enrico Magliano

Nicola Petrosillo

Marco Tinelli

Pierluigi Viale

Segreteria Organizzativa

Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39

27100 Pavia (Italy)

Tel. +39 0382 525735/14

Fax +39 0382 525736

E-mail: info@nadirex.com

www.nadirex.com

Con il patrocinio di

- Ministero della Salute
- Assessorato alla Sanità della Regione Lombardia
- Università degli Studi di Pavia
- Comune di Milano
- Provincia di Lodi
- Provincia di Pavia
- ISS - Istituto Superiore di Sanità
- SIMIT - Società Italiana Malattie Infettive e Tropicali
- AMCLI - Associazione Microbiologi Clinici Italiani
- SIMPIOS - Società Italiana Multidisciplinare
per la Prevenzione delle Infezioni
nelle Organizzazioni Sanitarie
- SItI - Società Italiana di Igiene

La gestione del buon uso degli antibiotici e del rischio di contrarre infezioni in ospedale è una delle principali tematiche per la tutela della salute pubblica.

Recentemente il rischio di contrarre infezioni si è diffuso sempre più anche in ambito territoriale in quanto il paziente ha rapporti più stretti con un sistema sanitario basato non solo sull'ospedale ma anche su una serie di strutture territoriali e domiciliari che diventano capillari. Il confine tra la classica infezione nosocomiale e l'infezione acquisita in comunità diventa pertanto più ristretto tanto da far ritenere non più appropriato considerare i due comparti rigidamente separati ma, piuttosto, correlare il concetto di infezione alle pratiche sanitarie in senso lato.

Basandosi su tali considerazioni preliminari, abbiamo voluto presentare un Congresso dove vengano trattati tutti gli aspetti legati alle tematiche citate e dove si prenda anche in esame la strategia per la prevenzione delle infezioni, fondamentale per una riduzione a monte del problema.

Abbiamo quindi ritenuto utile proporre, nella prima giornata del Congresso, gli aspetti generali relativi all'uso degli antibiotici e fare il punto sull'epidemiologia e le resistenze dei tradizionali microrganismi ed altri germi emergenti.

Di seguito verranno trattate, principalmente dal punto di vista clinico, le più importanti ed attuali patologie infettive emergenti utilizzando un sistema di discussione interattiva con l'uditorio per stimolarne la partecipazione diretta.

Nel pomeriggio verrà dato largo spazio ai contributi scientifici, inviati al Congresso e selezionati da una apposita Commissione Scientifica, relativamente alle tematiche identificate.

Nella seconda giornata verrà dapprima fatto il punto sulle infezioni nosocomiali in generale per poi passare alla disamina di tutti gli interventi di salute pubblica per la prevenzione delle malattie infettive ed in particolare quelle emergenti nell'ambito delle professioni sanitarie. Un altro argomento che verrà esaminato riguarderà la gestione del rischio nei vari aspetti sia generali che nelle situazioni di emergenza ma anche per quanto riguarda le eventuali responsabilità professionali e la relativa copertura assicurativa.

Lo spirito dell'iniziativa congressuale proposta è pensato in un'ottica di un sempre maggiore coinvolgimento di tutte le professionalità che operano all'interno di un sistema complesso come quello della sanità sia a livello ospedaliero che territoriale e che implica una reale collaborazione interdisciplinare ed intercategoriale, vera arma vincente al fine di ridurre, monitorare e prevenire l'insorgenza delle infezioni.

Marco Tinelli

- **Marta Boffito**
Chelsea and Westminster Hospital, London, UK
- **Giampiero Carosi**
Università degli Studi di Brescia
- **Roberto Cauda**
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- **Ercole Concia**
Università degli Studi di Verona
- **Andrea De Gasperi**
A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano
- **Fausto de Lalla**
Vicenza, Italia
- **Giovanni Di Perri**
Clinica di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Torino
- **Silvano Esposito**
Dipartimento di Malattie Infettive,
Seconda Università di Napoli
- **Gaetano Filice**
IRCCS Policlinico San Matteo,
Università degli Studi di Pavia
- **Massimo Galli**
A.O. Polo Universitario Luigi Sacco, Milano
- **Giovanni Gesu**
A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano
- **Paolo Grossi**
Ospedale di Circolo Fondazione Macchi,
Università degli Studi dell'Insubria, Varese
- **Giuseppe Ippolito**
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive,
IRCCS Lazzaro Spallanzani, Roma
- **Luigi Macchi**
U.O. Prevenzione, Tutela Sanitaria e Veterinaria,
Direzione Generale Sanità, Regione Lombardia
- **Enrico Magliano**
Associazione Microbiologici Clinici Italiani
- **Alfonso Marra**
Presidente della II Corte d'Appello Penale, Milano
- **Francesco Mazzotta**
Ospedale Santa Maria Annunziata,
Azienda Sanitaria Firenze
- **Leonard Mermel**
Department of Epidemiology & Infection Control,
Rhode Island Hospital, Providence, RI

- **Lorenzo Minoli**
IRCCS Policlinico San Matteo,
Università degli Studi di Pavia
- **Maria Luisa Moro**
Agenzia Sanitaria Regionale, Regione Lombardia
- **Laura Pagani**
Dipartimento di Scienze Morfologiche, Eidologiche
e Cliniche, Sezione di Microbiologia,
Università degli Studi di Pavia
- **Anna Pavan**
U.O. Prevenzione, Tutela Sanitaria e Veterinaria,
Direzione Generale Sanità, Regione Lombardia
- **Federico Pea**
Istituto di Farmacologia Clinica e Tossicologia,
A.O. Universitaria di Udine
- **Nicola Petrosillo**
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive,
IRCCS Lazzaro Spallanzani, Roma
- **Gianni Rezza**
Dipartimento di Malattie Infettive,
Istituto Superiore della Sanità, Roma
- **Gian Maria Rossolini**
Dipartimento di Biologia Molecolare,
Università degli Studi di Siena
- **Carlo Signorelli**
Istituto di Igiene, Università degli Studi di Parma
- **Attilio Steffano**
Assimedici, Milano
- **Marco Tinelli**
U.O. di Malattie Infettive e Tropicali, A.O. di Lodi
- **Peet Tull**
European Centre for Disease, Prevention and Control,
Stockholm, Sweden
- **Pierluigi Viale**
Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi
di Udine
- **Claudio Viscoli**
Clinica di Malattie Infettive, A.O. San Martino, Genova
- **Stephen Zinner**
Charles S. Davidson Harvard Medical School,
Boston, MA
Department of Medicine Mount Auburn Hospital,
Cambridge, MA

Registrazione dei partecipanti 08.00-09.00

Cerimonia inaugurale 09.00-09.30

Presidente del Congresso
M. Tinelli

Saluto delle Autorità

Letture magistrali 09.30-10.30

- Stato dell'arte - L'uso degli antibiotici: presente e futuro
S. Zinner (Boston, USA)

Sessione 1 10.30-11.15

Epidemiologia e resistenze

Moderatori: E. Magliano (Milano), L. Pagani (Pavia)

- Epidemiologia delle infezioni da gram-negativi multiresistenti: ESBL, MBL, ceppi panresistenti
G.M. Rossolini (Siena)
- Epidemiologia delle infezioni da gram-positivi multiresistenti: MRSA, VISA, VRSA, VRE
G. Gesu (Milano)

Discussione

Coffee break 11.15-11.30

Sessione 2 11.30-13.30

I problemi emergenti sulle infezioni: domande e risposte

Moderatori: G. Carosi (Brescia), E. Concia (Verona)

- Sono i pazienti trapiantati a pagare per primi il prezzo dell'aumento delle antibiotico-resistenze?
P. Grossi (Varese)

- Qual è la scelta terapeutica migliore nei reparti di terapia intensiva: infusione continua, a bolo o ciclica?
A. De Gasperi (Milano)
- I reparti di lungodegenza in ospedale e nel territorio sono diventati a più alto rischio per le antibiotico-resistenze?
S. Esposito (Napoli)
- Gli stafilococchi meticillino resistenti di comunità (CA-MRSA) sono davvero un rischio emergente nella pratica clinica?
M. Tinelli (Lodi)
- Il trattamento dei pazienti a rischio di infezioni fungine invasive: come e cosa dobbiamo fare?
C. Viscoli (Genova)

Discussione

Sessione poster 13.30-14.45

Pranzo 13.30-14.45

Sessione 3 14.45-16.00

Nuove opportunità terapeutiche

Moderatori: R. Cauda (Roma), F. De Lalla (Vicenza)

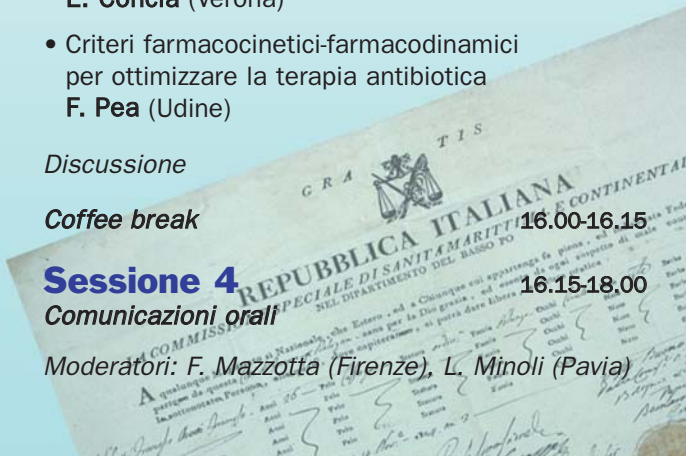
- Nuovi antibiotici e relativo impiego nei ceppi batterici emergenti ad elevata antibiotico resistenza
E. Concia (Verona)
- Criteri farmacocinetici-farmacodinamici per ottimizzare la terapia antibiotica
F. Pea (Udine)

Discussione

Coffee break 16.00-16.15

Sessione 4 16.15-18.00
Comunicazioni orali

Moderatori: F. Mazzotta (Firenze), L. Minoli (Pavia)



Lettura magistrale

09.15-10.15

- Stato dell'arte - Le infezioni nosocomiali
L. Mermel (Providence, USA)

Coffee break

10.15-10.30

Sessione 5

10.30-12.30

Tavola rotonda: Strategie per la prevenzione delle infezioni

Moderatori: L. Macchi (Milano), G. Rezza (Roma)

- Il ruolo del Centro Europeo per la Prevenzione e Controllo delle Malattie (ECDC) nella gestione e prevenzione delle malattie infettive
P. Tull (Stoccolma)
- Prevenzione e controllo delle infezioni emergenti: una sfida per il terzo millennio
G. Rezza (Roma)
- Il concetto di prevenzione delle malattie trasmissibili è ancora da considerare rivolto alle infezioni nosocomiali o territoriali in modo disgiunto o la realtà sta cambiando?
M.L. Moro (Bologna)
- L'esperienza acquisita e progetti in corso di attuazione per la prevenzione delle infezioni in Regione Lombardia
A. Pavan (Milano)

Discussione

Sessione poster

Pranzo

13.00-14.00

Sessione 6

14.00-16.00

Tavola rotonda: La gestione del rischio nelle malattie infettive

Moderatori: G. Ippolito (Roma), C. Signorelli (Parma)

- La gestione del rischio nelle malattie infettive: considerazioni generali
G. Ippolito (Roma)
- La gestione del rischio di infezione al momento del ricovero: nuovi protocolli
P.L. Viale (Udine)
- La gestione del rischio nelle situazioni di emergenza
N. Petrosillo (Roma)
- La responsabilità professionale nelle infezioni nosocomiali e da comunità
A. Marra (Milano)
- La copertura assicurativa per i rischi connessi alle infezioni nosocomiali e da comunità
A. Steffano (Milano)

Discussione

Coffee break

16.00-16.15

Sessione 7

16.15-17.15

Antibiotici e HIV

Moderatori: M. Galli (Milano), G. Filice (Pavia)

- Interazioni tra i farmaci antiretrovirali e gli antibiotici
G. Di Perri (Torino)
- Farmacocinetica e farmacodinamica della terapia HAART e degli antibiotici
M. Boffitto (Londra)

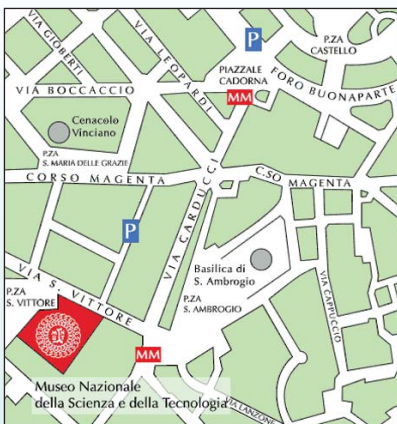
Discussione

Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM

Sede

Museo della Scienza e della Tecnologia
 “Leonardo da Vinci”
 Via S. Vittore, 21
 20123 Milano - Italy
 Tel. +39 02 485551
 Fax +39 02 48010016
 www.museoscienza.org

Come raggiungere la sede: si consiglia



ATM

Metro M2 Fermata S. Ambrogio
 Bus 50 e 58 Fermata San Vittore
 Bus 94 Fermata Carducci

TRASPORTO FERROVIARIO

Da Stazione Centrale:

Metro M2, direzione Abbiategrasso, Fermata S. Ambrogio

Da Stazione Garibaldi FS:

Metro M2, direzione Abbiategrasso, Fermata S. Ambrogio

Da Stazione Lambrate FS:

Metro M2, direzione Abbiategrasso, Fermata S. Ambrogio

Da Stazione Cadorna FN:

Metro M2, direzione Abbiategrasso, Fermata S. Ambrogio

Badge

A tutti i partecipanti, operatori farmaceutici ed espositori iscritti, verrà consegnato, all'atto della registrazione, un badge nominativo che dovrà essere indossato per tutta la durata della manifestazione e che sarà necessario per l'accesso all'area congressuale e per la partecipazione ad eventuali eventi sociali.

Attestato di frequenza

Al termine dei lavori congressuali verrà rilasciato un attestato di frequenza a tutti i partecipanti regolarmente iscritti. L'attestato potrà essere ritirato al desk della Segreteria Organizzativa.

Provider



Nadirex International S.r.l

Verrà presentata la richiesta di accreditamento al Ministero della Salute per l'attribuzione dei crediti formativi. Il Convegno è rivolto a Medici Chirurghi.

Principali discipline di riferimento:

- Malattie Infettive
- Microbiologia e Virologia
- Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica.

Call for abstract

Gli abstract (max 2.000 caratteri in Times New Roman corpo 12), **in lingua inglese**, relativi agli argomenti inerenti le malattie infettive e la microbiologia, devono essere inviati alla Segreteria Scientifica all'indirizzo e-mail:

info@amit-italia.it entro **lunedì 8 gennaio 2007**. I lavori verranno selezionati dal Comitato Scientifico per la presentazione come comunicazioni orali e poster. La Segreteria Organizzativa comunicherà l'eventuale accettazione e la forma di presentazione (comunicazione orale o poster) tramite posta elettronica entro **mercoledì 31 gennaio 2007**. I contributi accettati saranno pubblicati sulla rivista "The New Microbiologica".

Quota di iscrizione

- € 150,00 (esclusa IVA 20%)
- € 180,00 (inclusa IVA 20%)

La quota di iscrizione comprende:

- partecipazione ai lavori scientifici
- kit congressuale
- attestato di partecipazione e attestato ECM
- coffee break giovedì 8 e venerdì 9 marzo
- lunch giovedì 8 e venerdì 9 marzo
- cena sociale giovedì 8 marzo

Modalità di iscrizione

L'iscrizione al Congresso deve essere effettuata attraverso l'apposita scheda di iscrizione (in allegato al programma).

La scheda di iscrizione, debitamente compilata, deve pervenire alla Segreteria Organizzativa entro martedì **20 febbraio 2007**, unitamente al pagamento.

Modalità di pagamento

- Assegno circolare o bancario non trasferibile: intestato a Nadirex International Srl
- Bonifico bancario (al netto delle spese bancarie) a: Nadirex International Srl
Banca Regionale Europea,
Agenzia 323 di Pavia, C/C 30112,
ABI 06906, CAB 11323
- Carte di credito: Visa, Mastercard, Eurocard

Con il patrocinio di

Ministero della Salute



Assessorato alla Sanità
della Regione Lombardia



Università degli Studi di Pavia

ISS - Istituto Superiore di Sanità



Comune di Milano



Provincia di Lodi



Provincia di Pavia



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

SIMIT
Società Italiana
Malattie Infettive e Tropicali



associazione
microbiologi
clinici italiani

AMCLI
Associazione Microbiologi
Clinici Italiani



SIMPIOS
Società Italiana
Multidisciplinare per
la Prevenzione delle Infezioni
nelle Organizzazioni Sanitarie



SItI

SItI
Società Italiana di Igiene



NADIREX

INTERNATIONAL srl
CONGRESSI - MEETING - COMUNICAZIONE

Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia (Italy)

Tel. +39 0382 525735/14

Fax +39 0382 525736

E-mail info@nadirex.com - www.nadirex.com