



2° Congresso AMIT

Argomenti di Malattie Infettive e Tropicali

Museo Nazionale
della Scienza e Tecnologia
"Leonardo da Vinci"

MILANO



12-13 Marzo 2009

Presidente
Marco Tinelli

Programma Scientifico

www.amit-italia.it

in collaborazione con



**AZIENDA
OSPEDALIERA
DELLA
PROVINCIA
DI LODI**



SIMIT
Societ  Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

Presidente

Marco Tinelli

Segreteria Scientifica

Paolo Grossi

Luigi Macchi

Francesco Mazzotta

Annalisa Pantosti

Guido Poli

Gianmaria Rossolini

Marco Tinelli

Stephen H. Zinner

Segreteria Organizzativa

Nadirex International

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
- Università Statale di Milano
- 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

L'ART QUI CHASSE
LA PESTE.

ET TOUS SES ACCIDENTS.

qui font, le Pourpre - la peste Vené-
rielle, la Rougeole poutpité, la
Gyffterie, les Bubons, les Char-
bons, l'Elhoine, & la Gange-
pe, par une Methode generale de
Medecine, & par un remede experi-
menté, appelle Alexipharmique.

Et nouvellement mis en lumiere
par D. FOUSSIER, Maître Chi-
rurgien fort à Paris.

M. DC. LXXI.

Il concetto di infezione, specie per quelle contratte all'interno degli ospedali, è decisamente cambiato in quanto non si può più definire come "certa" l'infezione effettivamente contratta all'interno di tali strutture entro le 48 ore dal ricovero ma almeno dopo le 72 ore. Le infezioni non si dovrebbero più considerare solo strettamente nosocomiali o comunitarie ma piuttosto legate alla cosiddetta "professione sanitaria" che comprende tutto il percorso per il paziente/utente che necessita di prestazioni erogate dal servizio sanitario regionale nell'ambito delle proprie disponibilità.

Basandosi su tali considerazioni, abbiamo voluto presentare un Congresso dove vengano trattati tutti gli aspetti più recenti legati alle tematiche microbiologiche, epidemiologiche e terapeutiche delle infezioni e le modalità operative per prevenirle.

Essendo inoltre sempre più diffusi i contenziosi medico - legali legati alla professione sanitaria, si sono voluti considerare in un'apposita sessione, le responsabilità ed i rischi a cui può andare incontro l'operatore che opera nel campo della gestione delle malattie infettive ed i provvedimenti legislativi conseguenti.

Nella prima giornata del Congresso abbiamo previsto di trattare diffusamente degli aspetti generali relativi agli agenti patogeni ad elevata antibiotico-resistenza ed alle modalità di trasmissione delle infezioni. La sessione successiva si articolerà sul fenomeno emergente delle infezioni nell'anziano in quanto l'aumento dell'attesa di vita ed il conseguente incremento della numerosità di tale popolazione, dove spesso sono presenti comorbidità multiple, ci ha portato a considerare come tema fondamentale la gestione di tale problematica. Infatti il rischio di infezioni, molto spesso pericolose per la vita, è destinato a crescere sempre più per una molteplicità di fattori: la maggiore circolazione di microrganismi ad alta resistenza e diffusibilità, i fattori ambientali legati alle strutture dedicate (riabilitazioni, lungodegenze, ecc) e le condizioni socio-ambientali personali a volte carenti.

Verranno di seguito trattate, principalmente dal punto di vista clinico, le scelte per una adeguata e razionale antibioticoterapia, considerando quanto abbiamo a disposizione come armamentario terapeutico proprio alla luce delle multi - resistenze e dell'incremento della virulenza batterica. Nel pomeriggio verrà dato largo spazio ai contributi scientifici inviati al Congresso, selezionati da un'apposita Commissione Scientifica, relativamente alle tematiche identificate.

Nella seconda giornata verrà dapprima fatto il punto sui metodi di prevenzione e di trattamento delle infezioni nelle protesi e nei trapianti d'organo per poi passare alla disamina di tutti gli interventi di salute pubblica per la prevenzione delle malattie infettive mettendo a confronto differenti modelli come quello francese e quello italiano articolato nelle varie realtà regionali.

Nella penultima sessione del Congresso si tratteranno gli aspetti medico legali degli operatori sanitari in caso di infezioni endemiche ed epidemiche per evitare di mettere in condizioni il medico di impostare scelte professionali troppo difensive o, al contrario, di incorrere in potenziali rischi di natura legale.

L'ultima sessione riguarderà il rapporto tra HAART ed immunoterapia, prendendo in particolare considerazione le sostanze ad azione immunoterapica nel paziente HIV positivo e l'impiego di nuove metodiche di farmacogenetica nella pratica clinica.

Come nella prima edizione del Congresso AMIT, anche in questa seconda, si vogliono presentare al Medico Specialista le evidenze cliniche più attuali ed emergenti dell'infettivologia nella speranza che si possa contribuire non solo a migliorare le conoscenze scientifiche attraverso le relazioni illustrate dai migliori esperti italiani ed internazionali in materia ma anche per tentare di proporre al legislatore provvedimenti migliorativi per il professionista che opera quotidianamente sul campo.

- **Daniele Bosone**
Senato della Repubblica, Commissione Igiene e Sanità, Roma
- **Christian Brun-Buisson**
Unità di Controllo delle Infezioni e Servizio di Rianimazione, Ospedale Henri Mondor, Parigi
- **Silvio Brusaferrò**
Dipartimento di Patologia e Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Udine
- **Giuseppe Carnevale**
U.O. di Malattie Infettive, A.O. di Cremona
- **Antonio Cassone**
Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate, Roma
- **Roberto Cauda**
Clinica di Malattie Infettive, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- **Ercole Concia**
Clinica di Malattie Infettive, Università di Verona
- **Giuseppe Cornaglia**
Dipartimento di Patologia, Università di Verona
- **Piermaria Corso**
Cattedra di Diritto Processuale Penale, Università di Milano
- **Antonio Davì**
U.O. di Malattie Infettive, A.O. di Modica
- **Andrea De Gasperi**
U.O. di Anestesia e Rianimazione, A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano
- **Giovanni Di Perri**
Clinica di Malattie Infettive Università degli Studi di Torino
- **Silvano Esposito**
Dipartimento di Malattie Infettive, Seconda Università di Napoli
- **Gaetano Filice**
Divisione di Malattie Infettive e Tropicali, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- **Giacomo Fortina**
U.O. di Microbiologia, A.O. di Novara
- **Massimo Galli**
Clinica di Malattie Infettive, A.O. Polo Universitario Luigi Sacco, Milano
- **Giovanni Gesu**
U.O. di Microbiologia, A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano
- **Paolo Grossi**
Clinica di Malattie Infettive, Ospedale di Circolo Fondazione Macchi, Università degli Studi dell'Insubria, Varese
- **Luigi Macchi**
U.O. Prevenzione, Tutela Sanitaria e Veterinaria, Direzione Generale Sanità, Regione Lombardia, Milano
- **Antonio Marra**
Presidenza della II Corte d'Appello Penale, Tribunale di Milano
- **Teresita Mazzei**
Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica dell'Università di Firenze
- **Maurizio Mazzeo**
U.O. di Malattie Infettive, A.O. di Salerno
- **Antonino Mazzone**
U.O. di Medicina, A.O. di Legnano

- **Francesco Mazzotta**
U.O. di Malattie Infettive, Ospedale Santa Maria Annunziata
Azienda Sanitaria, Firenze
- **Mark Miller**
Divisione di Malattie Infettive, SMBD - Jewish General Hospital,
McGill University, Montreal, Canada
- **Maria Luisa Moro**
Agenzia Sanitaria Regionale, Regione Emilia Romagna, Bologna
- **Lindsay E. Nicolle**
Dipartimento di Medicina Interna, Università di Manitoba,
Winnipeg, Canada
- **Laura Pagani**
Dipartimento di Scienze Morfologiche, Eidologiche e Cliniche,
Sezione di Microbiologia, Università degli Studi di Pavia
- **Annalisa Pantosti**
Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Malattie Infettive,
Parassitarie e Immunomediate, Roma
- **Anna Pavan**
U.O. Prevenzione, Tutela Sanitaria e Veterinaria,
Direzione Generale Sanità, Regione Lombardia, Milano
- **Federico Pea**
Istituto di Farmacologia Clinica e Tossicologia,
A.O. Universitaria di Udine
- **Renato Pizzuti**
Osservatorio Epidemiologico Regionale della Campania, Napoli
- **Guido Poli**
Unità di Immunopatogenesi dell'AIDS, Istituto Scientifico
San Raffaele di Milano
- **Vincenzo Puro**
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani, Roma
- **Issam I. Raad**
Dipartimento di Malattie Infettive e Controllo delle Infezioni,
Università del Texas, Centro per il Cancro M.D. Anderson,
Houston, USA
- **Guido Rasi**
Agenzia Italiana del Farmaco, Roma
- **Davide Resi**
Agenzia Sanitaria Regionale, Regione Emilia Romagna, Bologna
- **Gianni Rezza**
Unità di Epidemiologia, Dipartimento di Malattie Infettive,
Istituto Superiore di Sanità, Roma
- **Gian Maria Rossolini**
Dipartimento di Biologia Molecolare, Università degli Studi di Siena
- **Stefania Stefani**
Dipartimento di Scienze Microbiologiche, Università di Catania
- **Marco Tinelli**
U.O. di Malattie Infettive e Tropicali, A.O. di Lodi
- **Sara Todaro**
Il Sole 24 Ore Sanità, Roma
- **Antonio Tomassini**
Senato della Repubblica, Commissione Igiene e Sanità, Roma
- **Pierluigi Viale**
Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Udine
- **Claudio Viscoli**
Clinica di Malattie Infettive, A.O. San Martino, Genova
- **Stephen H. Zinner**
Dipartimento di Medicina, Charles S. Davidson Harvard Medical
School, Boston, MA
Mount Auburn Hospital, Cambridge, USA

Registrazione dei partecipanti 07.45-08.45

Introduzione al Congresso
e saluto delle Autorità 08.45-09.15

Sessione 1

Patogeni antibiotico-resistenti e trasmissione delle infezioni

Moderatori: G. Cornaglia (Verona), G. Fortina (Novara)

Lettura magistrale

L'infezione da C. difficile: da epidemia a pandemia

M. Miller (Montreal, Canada) 09.15-09.45

• I patogeni gram negativi emergenti in Italia:
l'apporto della microbiologia di fronte alle infezioni
G.M. Rossolini (Siena) 09.45-10.05

• I patogeni gram positivi emergenti in Italia:
l'apporto della microbiologia di fronte alle infezioni
A. Pantosti (Roma) 10.05-10.25

Discussione 10.25-10.35

Coffee break 10.35-10.45

Sessione 2

Le infezioni nell'anziano in continuità assistenziale: la nuova sfida da affrontare

Moderatori: F. Mazzotta (Firenze), E. Concia (Verona)

Lettura magistrale

Le infezioni nell'anziano: la sfida di oggi

L.E. Nicolle (Winnipeg, Canada) 10.45-11.15

• L'emergenza di ceppi ad alta resistenza nelle strutture di continuità assistenziale in Italia: epidemiologia e caratteristiche microbiologiche
L. Pagani (Pavia) 11.15-11.35

• La sorveglianza e la gestione delle infezioni nell'anziano presso la Regione Lombardia
M. Tinelli (Lodi) 11.35-11.55

• Le infezioni dell'anziano in Emilia Romagna: modelli di controllo e sorveglianza
M.L. Moro (Bologna) 11.55-12.15

• L'antibiototerapia delle infezioni recidivanti e gravi nell'anziano
R. Cauda (Roma) 12.15-12.35

Discussione 12.35-12.45

Pranzo 12.45-14.00

Sessione Poster 13.00-14.00

Sessione 3

Le scelte ragionate per l'antibioticoterapia

Moderatori: G. Carnevale (Cremona), T. Mazzei (Firenze)

Lettura magistrale

Nuovi modelli di terapia antibiotica nel trattamento delle infezioni causate da batteri multiresistenti

S.H. Zinner (Boston, USA) 14.00-14.30

- Parametri di PK-PD per un impiego ottimale dei nuovi antibiotici presenti nel prontuario farmaceutico e di prossima introduzione

F. Pea (Udine) 14.30-14.50

- Terapia antibiotica di associazione o monoterapia: qual è la scelta più opportuna?

P. Viale (Udine) 14.50-15.10

- Terapia antimicotica e test diagnostici di nuova generazione

C. Viscoli (Genova) 15.10-15.30

- Farmaci ad ampio spettro nella terapia empirica nelle ICU. Quale opzione più opportuna per la scelta dell'antibiotico?

A. De Gasperi (Milano) 15.30-15.50

Discussione 15.50-16.00

Coffee break 16.00-16.15

Sessione 4

Comunicazioni orali 16.15-18.25

Moderatori: A. Mazzone (Legnano), A. Davì (Modica), M. Mazzeo (Salerno)

Sessione 5***La prevenzione ed il trattamento delle infezioni nelle protesi e nei trapianti d'organo***

Moderatori: **G. Gesu** (Milano), **S. Esposito** (Napoli)

Lettura magistrale

I dispositivi protesici nella pratica sanitaria: strategie per la prevenzione e trattamento delle infezioni diffuse per via ematogena

I.I. Raad (Houston, USA) **09.15-09.45**

- Nuove strategie per prevenire lo sviluppo di biofilm microbici e ottenerne la disgregazione

S. Stefani (Catania) **09.45-10.05**

- Epidemiologia delle infezioni e protocolli terapeutici nel Network Italiano dei Trapianti

P. Grossi (Varese) **10.05-10.25**

Discussione **10.25-10.35**

Coffee break **10.35-10.50**

Sessione 6***Strategie per la prevenzione delle infezioni***

Moderatori: **L. Macchi** (Milano), **A. Cassone** (Roma)

Lettura magistrale

Strategie operative e politica sanitaria nei Programmi di controllo delle infezioni in Francia

C. Brun-Buisson (Parigi) **10.50-11.20**

- Epidemiologia e controllo delle malattie infettive emergenti in Italia

G. Rezza (Roma) **11.20-11.40**

Tavola rotonda: **11.40-12.50**

- Le esperienze regionali di prevenzione e di controllo delle infezioni batteriche e dell'antibiotico-resistenza in ospedale e nel territorio

Regione Lombardia: **A. Pavan** (Milano)

Regione Emilia-Romagna: **D. Resi** (Bologna)

Regione Lazio: **V. Puro** (Roma)

Regione Campania: **R. Pizzuti** (Napoli)

Discussione **12.50-13.00**

Sessione Poster **13.00-14.00**

Pranzo **13.00-14.00**

Sessione 7

Rischi, responsabilità e tutele degli operatori sanitari in caso di infezioni endemiche ed epidemiche

Moderatori: A. Tomassini (Roma), D. Bosone (Roma), S. Todaro (Roma)

- I provvedimenti legislativi in materia di mediazione dei conflitti in ambito sanitario
A. Tomassini (Roma) 14.00-14.20
- A chi si deve attribuire la responsabilità penale e civile delle infezioni contratte in ambito della professione sanitaria?
A. Marra (Milano) 14.20-14.50
- Gli strumenti di difesa legale del medico in caso di procedimento penale
P. Corso (Milano) 14.50-15.10
- Farmaci off label, linee guida internazionali e necessità d'uso nella pratica clinica: limiti del medico nella scelta della prescrizione
G. Rasi (Roma) 15.10-15.30
- Quality e Risk Manager, CIO, Direzione Sanitaria: qual è la scelta migliore per governare le infezioni contratte in ambito della professione sanitaria?
S. Brusafferro (Udine) 15.30-15.50
- Discussione* 15.50-16.00
- Coffee break* 16.00-16.15

Sessione 8

HAART e Immunoterapia

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

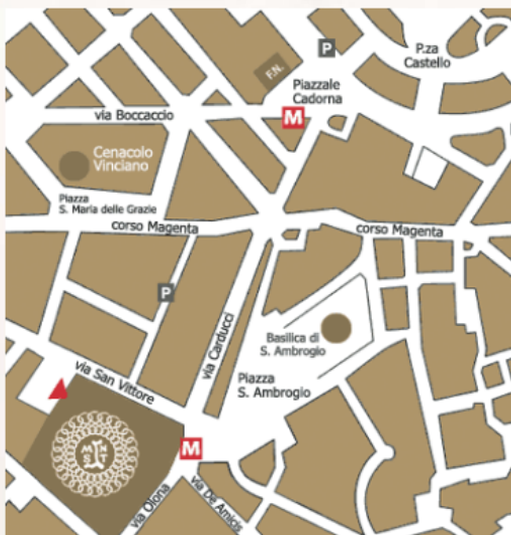
- Le sostanze ad azione immunoterapica nel paziente HIV positivo
G. Poli (Milano) 16.15-16.35
- HAART e Farmacogenetica nella pratica clinica
G. Di Perri (Torino) 16.35-16.55
- Discussione* 16.55-17.10

Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM

Sede

Museo della Scienza e 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.

Attestati di partecipazione

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato personalmente a tutti gli iscritti presso il desk della Segreteria Organizzativa al termine dei lavori congressuali durante l'ultima giornata di venerdì 13 marzo 2009.

Provider



Nadirex International S.r.l.

Crediti formativi ECM

È stata presentata richiesta di accreditamento all'evento al Ministero della Salute per la figura professionale del Medico Chirurgo e del Biologo.

Principali discipline di riferimento:

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

Rif. evento nr. 7461 - 9004190

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 il **14 febbraio 2009**. 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 il **28 febbraio 2009**. 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 comprende:

- partecipazione ai lavori congressuali
- kit congressuale
- Materiale Didattico
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM
- coffee break e colazioni dai lavoro (come da programma)

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 il **28 febbraio 2009**, unitamente al pagamento.

Modalità di pagamento

- Assegno circolare o bancario, non trasferibile, intestato a Nadirex International S.r.l.
- Bonifico bancario (al netto delle spese bancarie) a: Nadirex International S.r.l.
Banca Regionale Europea - Agenzia 323 di Pavia
C/C 30112 - ABI 06906 - CAB 11323
IBAN: IT6100690611323000000030112
- Carte di Credito: Visa - Master Card - Euro Card

Con il patrocinio di

Ministero della Salute



Assessorato alla Sanità
della Regione Lombardia



Università degli Studi di Pavia



Università Statale di Milano

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
Società Italiana di Igiene



CONGRESSI - MEETING - COMUNICAZIONE

Nadirex International

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia (Italy)

Tel. +39 0382 525735/14

Fax +39 0382 525736

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