

Informazioni Generali

SEDE

Aula Foscolo
Università degli Studi di Pavia
C.so Strada Nuova, 65 - 27100 Pavia

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mario U. Mondelli

Dipartimento di Malattie Infettive,
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo,
Università degli Studi di Pavia

Ilaria Capua

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Padova

PROVIDER ECM Nr. 7461



Nadirex International Srl

Via Riviera 39 - 27100 Pavia - E-mail: info@nadirex.com
Tel. +39.0382.525714/35 - Fax +39.0382.525736

ECM (Educazione Continua in Medicina)

È stata inoltrata la domanda di accreditamento ECM presso il Ministero della Salute

Id - Evento 7461-10009775 per Nr 100 Medici Chirurghi

Disciplina principale: Malattie Infettive

Discipline Secondarie: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Microbiologia e Virologia, Geriatria, Medicina Interna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Nadirex International Srl

Via Riviera 39 - 27100 Pavia - E-mail: info@nadirex.com
Tel. +39.0382.525714/35 - Fax +39.0382.525736

COSTO ISCRIZIONI

Quota iscrizione Medico Chirurgo € 180,00 (€ 150,00 + iva 20%).

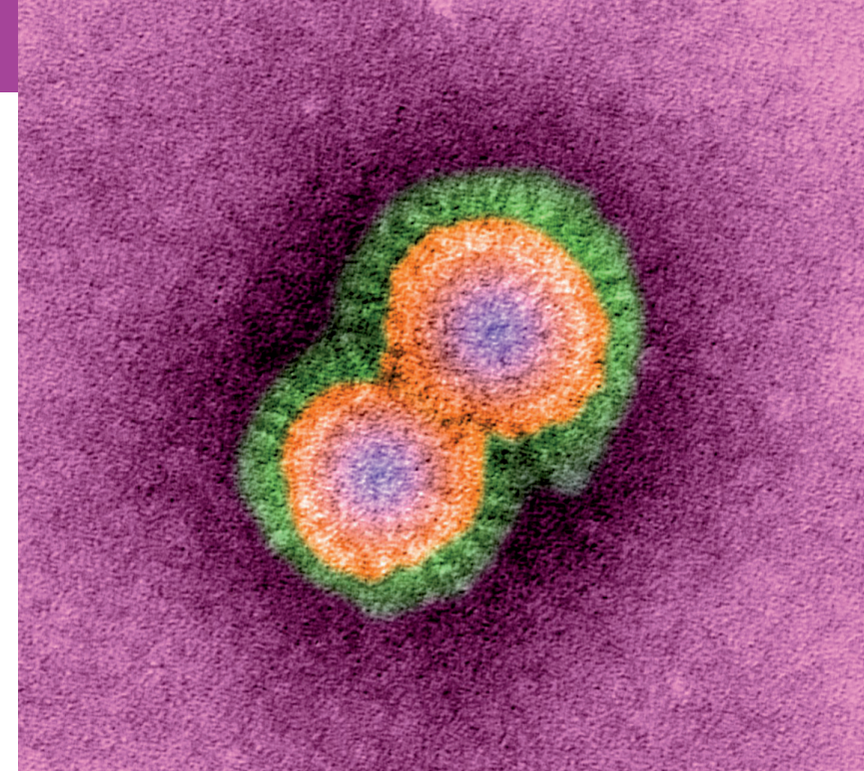
L'iscrizione è gratuita per i medici di età inferiore ai 35 anni e per gli specializzandi. La quota di iscrizione di Medico Chirurgo include:

- Partecipazione ai Lavori Scientifici
- Kit Congressuale
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM
- Coffee Break e Buffet Lunch come da programma

Modalità e termini di iscrizione

Il Simposio è a numero chiuso e prevede un massimo di 100 partecipanti. Per iscriversi: compilare ed inviare l'apposita scheda allegata entro il 19 aprile 2010. Modalità invio scheda:

- a mezzo posta: c/o Nadirex International Srl - Via Riviera, 39 - 27100 Pavia
- a mezzo fax: 0382 525736
- o tramite e-mail: info@nadirex.com



Simposio SULLA pandemia influenzale

PAVIA

Giovedì 6 maggio 2010

Aula Foscolo,
Università degli Studi di Pavia



I.R.C.C.S. Fondazione
Policlinico San Matteo,
Pavia



Università
degli Studi di Pavia

Presentazione

Il virus dell'influenza A umana (hFluA) è responsabile di epidemie stagionali e di periodiche pandemie, mentre il virus dell'influenza B (hFluB) è responsabile solo di epidemie stagionali.

Sono noti 3 diversi ceppi di hFluA, caratterizzati sulla base degli antigeni virali di superficie emagglutinina (H) e neuraminidasi (N), mentre non sono noti sottotipi di hFluB.

Nuovi ceppi di hFluA si generano attraverso un meccanismo che contempla il riassortimento genetico tra ceppi influenzali umani e ceppi dell'influenza A aviaria (aFluA) in ospiti intermedi (maiale) e l'accumularsi di mutazioni in proteine essenziali per il ciclo vitale del virus.

L'emergenza di tre varianti maggiori di hFluA (H1N1, H2N2 e H3N2) è stata responsabile di pandemie nel 1918, 1957 e 1968, tutte gravate da morbilità e mortalità significative.

All'alba del nuovo millennio, abbiamo assistito alla comparsa di una nuova pandemia con caratteristiche virologiche, epidemiologiche e cliniche che hanno scardinato tutte le previsioni ed i pronostici sull'argomento.

Infatti, pur essendo il nuovo virus (H1N1v) una variante virale minore, è risultato in grado di dare origine e sostenere una pandemia. Inoltre, sebbene i ceppi H1N1v siano antigenicamente distanti dal prototipo H1N1 del 1918, la risposta immunitaria presente nei soggetti più anziani si è dimostrata protettiva.

Il virus della "nuova influenza", pur essendo in grado di sostenere una pandemia, non ha generalmente dimostrato caratteristiche di particolare severità clinica, ma si è tuttavia rivelato aggressivo in categorie di pazienti in precedenza non indicate come a rischio di complicanze.

Infine, lo svilupparsi della pandemia ha alimentato antichi e nuovi dubbi e timori sulla profilassi e la terapia dell'infezione, sottolineando l'urgenza dello sviluppo di nuovi approcci vaccinali e terapeutici. L'obiettivo di questo Simposio è di fare il punto della situazione della recente pandemia influenzale utilizzando le più recenti informazioni scientifiche in tema.

M.U. Mondelli

Faculty

Fausto Baldanti

S.C. di Microbiologia e Virologia,
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Ilaria Capua

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie,
Padova

Gaetano Filice

S.C. di Malattie Infettive e Tropicali,
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo,
Università degli Studi di Pavia

Francesco Lauria

Istituto Nazionale di Malattie Infettive
"L. Spallanzani", Roma

Lorenzo Minoli

S.C. di Malattie Infettive,
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
Università degli Studi di Pavia

Mario U. Mondelli

S.C. di Infettivologia Molecolare,
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo,
Università degli Studi di Pavia

Rino Rappuoli

Novartis Vaccines, Siena

Alessandro Zanetti

Istituto di Virologia
Università degli Studi di Milano

Gianguglielmo Zehender

Dipartimento di Scienze Cliniche, "L. Sacco",
Sez. Malattie Infettive,
Università degli Studi di Milano

Programma Scientifico

11.00 Registrazione dei Partecipanti

11.30 Saluto delle Autorità

11.45 Apertura del Simposio
M.U. Mondelli

12.00 Lettura introduttiva:
**Filodinamica e filogeografia
delle infezioni virali**
G. Zehender

13.00 Buffet Lunch

I SESSIONE

Moderatori: *G. Filice, R. Rappuoli*

14.00 "One Flu": un nuovo approccio
strategico alle infezioni influenzali
I. Capua

14.45 Genetica molecolare
dei virus influenzali nell'uomo
F. Baldanti

15.30 Epidemiologia e sorveglianza
vaccinale dei virus influenzali
A. Zanetti

16.15 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: *I. Capua, L. Minoli*

16.45 Management clinico-terapeutico
dell'infezione influenzale
F. Lauria

17.30 Lettura Magistrale:
**Vaccini di nuova generazione,
una assicurazione contro le pandemie
del XXI secolo**
R. Rappuoli

18.15 Discussione generale e wrap-up
I. Capua, M.U. Mondelli, R. Rappuoli

18.40 Chiusura del corso
e compilazione questionario ECM

Patrocini richiesti



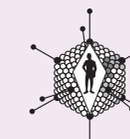
AIPO Associazione Italiana
Pneumologi Ospedalieri



Ordine dei Medici-Chirurghi
ed Odontoiatri della Provincia di Pavia



SIMIT



SIVIM



SIM

Con il supporto educativo di

 **NOVARTIS**



We Innovate Healthcare