

L'influenza è una malattia causata da tre differenti tipi di virus influenzali: A e B responsabili della sintomatologia classica, e il tipo C di scarsa rilevanza clinica. I virus influenzali di tipo A sono in grado di infettare numerose specie di uccelli e mammiferi, uomo incluso e originano dal serbatoio naturale, rappresentato dagli uccelli acquatici selvatici.

Alla base dell'epidemiologia dell'influenza vi è la marcata tendenza di tutti i virus influenzali a mutare; in particolare i virus influenzali di tipo A possono determinare l'emergenza di nuovi ceppi antigenici a seguito del riassortimento tra virus umani e animali (aviari e/o suini). Questi cambiamenti potrebbero dare origine alle pandemie influenzali, come accaduto nel 2009.

Pertanto è prioritario acquisire conoscenze sui circuiti di trasmissione interspecie dei virus influenzali di tipo A e in particolare esaminare quegli ambiti che rappresentano un'interfaccia ecologica "ideale" per l'emergenza di nuovi virus. Gli addetti alle filiere produttive dei comparti suinicolo ed avicolo rappresentano lavoratori particolarmente esposti a virus influenzali di origine animale.

Il convegno, illustrando i risultati di un progetto di ricerca nato dalla collaborazione interdisciplinare di soggetti diversi che operano in Sanità pubblica umana e veterinaria e nell'ambito della medicina occupazionale, ha lo scopo di presentare aggiornamenti e approfondimenti riguardanti la diffusione, l'ecologia e l'epidemiologia dei suddetti virus, nonché gli strumenti di prevenzione e protezione disponibili per migliorare i programmi di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

Dall'Aeroporto di Fiumicino:

Con il collegamento ferroviario FFSS air –Terminal per la Stazione Termini.

Dalla Stazione Termini:

Metro B, fermata Eur Fermi, proseguire a piedi secondo le indicazioni della cartina



MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita

Le spese di viaggio sono a carico dei partecipanti

Il modulo di iscrizione al convegno deve essere richiesto tramite e-mail a d.vasselli@inail.it oppure p.melis@inail.it entro il 25 marzo 2013.

Il numero massimo dei partecipanti è 60; saranno accettate richieste di iscrizioni fino a esaurimento dei posti disponibili. Coloro che non saranno ammessi ne riceveranno comunicazione per posta elettronica.

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Convegno

L'esposizione lavorativa ai virus dell'influenza A: ruolo epidemiologico delle specie suinicole ed avicole



Roma 18 aprile 2013

Sala Auditorium - INAIL

Piazzale Giulio Pastore, 6 - Roma

**DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
MEDICINA DELL LAVORO**

Sergio Iavicoli

RELATORI

Lebana Bonfanti (IZSVE – Legnaro- PD)
Paolo Cordioli (IZSLER - Brescia)
Maria Alessandra De Marco (ISPRA –Ozzano Emilia - BO)
Mauro Delogu (Università di Bologna)
Livia Di Trani (ISS - Roma)
Isabella Donatelli (ISS - Roma)
Giancarlo Marano (Ministero della Salute - RM)
Benedetta Persechino (INAIL Ricerca, DML - Monte Porzio Catone -RM)
Paola Tomao (INAIL Ricerca, DML - Monte Porzio Catone -RM)
Nicoletta Vonesch (INAIL Ricerca, DML - Monte Porzio Catone -RM)

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Paola Tomao (INAIL Ricerca, DML - Monte Porzio Catone -RM)
Nicoletta Vonesch (INAIL Ricerca, DML - Monte Porzio Catone -RM)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Wanda D' Amico (INAIL Ricerca, DML - Monte Porzio Catone -RM)
☎ 06/94181213
Simona Di Renzi (INAIL Ricerca, DML - Monte Porzio Catone -RM)
☎ 06/94181276

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Paola Melis (INAIL Ricerca, DML - Monte Porzio Catone -RM)
☎ 06/94181275
Donatella Vasselli (INAIL Ricerca, DML - Monte Porzio Catone -RM)
☎ 06/94181463
Pasquale Fruscella (INAIL Ricerca, DML - Monte Porzio Catone -RM)
☎ 06/94181516

PROGRAMMA

09:00 Registrazione partecipanti

09:30 Introduzione ai lavori
S. Iavicoli (Direttore DML)

**09:50 Il supporto dei progetti CCM nella
prevenzione delle malattie professionali**
G. Marano (Ministero della Salute)

**10:10 Rischio professionale e virus influenzali:
il progetto CCM 2009**
P. Tomao (INAIL)

**10:30 Ecologia dei virus influenzali e meccanismi
di trasmissione all'uomo**
M. Delogu (Università di Bologna)

**10:50 La pandemia del 2009: il virus H1N1 di
origine suina**
I. Donatelli (ISS)

**11:10 Influenza aviaria: sorveglianza dei virus
nelle specie aviarie**
L. Bonfanti (IZSVE)

11:30 pausa caffè

11:50 Influenza aviaria: trasmissione all'uomo
L. Di Trani (ISS)

**12:10 Influenza suina: sorveglianza dei virus nel
suino**
P. Cordioli (IZSLER)

12:30 Influenza suina: trasmissione all'uomo
M. A. De Marco (ISPRA)

12:50 La protezione dei lavoratori
N. Vonesch (INAIL)

13:10 Il ruolo del medico competente
B. Persechino (INAIL)

13:30 Conclusioni e discussione