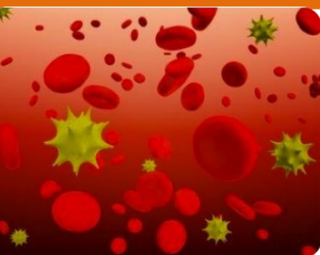


## Figure professionali:

- Medici
- Biologi
- Veterinari
- Tecnici di Lab. Biom.
- Infermieri
- Farmacisti



## Segreteria organizzativa e Provider ECM:

DEA formazione e servizi

Tel. 06. 93263306

Fax 06. 233209835

Dal Lun al Ven

h. 10.00 – 12.00

h. 15.00 – 18.00

info@deaschool.it

www.deaschool.it



Formazione e Servizi  
Organizzatore e Provider eventi ECM

I crediti ECM saranno rilasciati solo ai partecipanti che avranno frequentato il 100% delle ore di lezione e avranno superato il test finale.

### Iscrizione

Durata totale: 24 ore

Quota di partecipazione:

200,00 €

150,00 € (studenti)

Posti disponibili: 50

Iscrizioni entro: 20/10/2014

Sede dell'evento:

aula "A. BIGNAMI" - Dipartimento

di Medicina Sperimentale –

Policlinico Umberto I

viale Regina Elena, 324

Iscrizioni on line su:

[www.deaschool.it](http://www.deaschool.it)

(cliccare su "iscrizione corsi ECM")

# LE MALATTIE INFETTIVE (RI)EMERGENTI

ROMA 13 - 20 - 28 novembre 2014 (h 9.00 - 18.30)

### I giornata (13 novembre 2014)

09:00 - 10:00	<b>Lezione introduttiva: Cambiamenti climatici e loro influenza sull'incidenza delle malattie infettive</b> Leonardo Borgese (Sapienza - Università di Roma)
10:00 - 11:00	<b>Malattie emergenti e riemergenti: lo stato dell'arte</b> Giovanni Meledandri (Direttore U.O.C. Malattie Emergenti. ASL RME)
11:00 - 11:30	<b>Intervallo</b>
11:30 - 12:30	<b>Quadro epidemiologico delle patologie (ri)emergenti in Europa ed in Italia</b> Vincenzo Puro (Direttore U.O.C. Infezioni emergenti e riemergenti e Centro di riferimento AIDS. I.N.M.I. "L. Spallanzani")
12:30 - 13:30	<b>Gestione delle pandemie a livello europeo e nazionale</b> Vincenzo Costigliola (Medico Referente NATO. Presidente <i>European Medical Association</i> . Bruxelles)
13:30 - 14:30	<b>Intervallo</b>
14:30 - 15:30	<b>Le zoonosi emergenti</b> Maria Capobianchi (Direttrice U.O.C. Virologia. I.N.M.I. "Lazzaro Spallanzani")
15:30 - 16:30	<b>L'insorgenza di nuovi ceppi patogeni multiresistenti</b> Leonardo Borgese (Sapienza - Università di Roma)
16:30 - 17:30	<b>Le resistenze agli antibiotici in clinica umana e veterinaria</b> Vittorio Sala (Prof. Ordinario di Malattie Infettive degli Animali Domestici. Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica. Università di Milano), E De Faveri (Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica. Università di Milano)
17:30 - 18:30	<b>Infezioni ospedaliere: protocolli, procedure e ... disattenzioni</b> Luigi Toma (IFO - Istituti Fisioterapici Ospitalieri)

### II giornata (20 novembre 2014)

09:00 - 10:00	<b>I vettori: prevenzione e monitoraggio</b> Alessandra Della Torre (Professore associato di Parassitologia. Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. Sapienza – Università di Roma)
10:00 - 11:00	<b>La febbre da virus Chikungunya</b> Ombretta Turriziani (Professore associato di virologia. Dipartimento di Medicina Molecolare. Sapienza – Università di Roma)
11:00 - 11:30	<b>Intervallo</b>
11:30 - 12:30	<b>L'infezione da West Nile Virus</b> Leonardo Borgese (Sapienza - Università di Roma)
12:30 - 13:30	<b>Dengue ed altre febbri emorragiche</b> Massimo Marangi (Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. Sapienza - Università di Roma)
13:30 - 14:30	<b>Intervallo</b>
14:30 - 15:30	<b>La malaria</b> Massimo Marangi (Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. Sapienza - Università di Roma)
15:30 - 16:30	<b>Anisakiasi umana: una zoonosi emergente?</b> Simonetta Mattiucci (Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. Sapienza – Università di Roma)
16:30 - 17:30	<b>Le patologie nosocomiali da batteri multiresistenti</b> Alessandra Micozzi (Sapienza – Università di Roma)
17:30 - 18:30	<b>Infezioni da virus epatitici come malattie ri-emergenti</b> Miriam Lichtner (Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. Sapienza - Università di Roma, Polo Pontino)

### III giornata (28 novembre 2014)

09:00 - 10:00	<b>Influenza: l'origine di nuovi ceppi virali</b> Guido Antonelli (Prof ordinario di virologia. Dipartimento di Medicina Molecolare. Sapienza – Università di Roma)
10:00 - 11:00	<b>La gestione di un'emergenza infettiva: l'esempio delle influenze</b> G Manganiello (Università Cattolica di Roma. Presidente Istituto di Medicina del Soccorso)
11:00 - 11:30	<b>Intervallo</b>
11:30 - 12:30	<b>La tubercolosi</b> Claudio Maria Mastroianni (Prof Ordinario, infettivologo. Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive. Sapienza - Università di Roma, Polo Pontino)
12:30 - 13:30	<b>Le resistenze ai farmaci antivirali nella pratica clinica</b> Giuseppe Gentile (Medico infettivologo. La Sapienza – Università di Roma)
13:30 - 14:30	<b>Intervallo</b>
14:30 - 15:30	<b>Il trasporto e la gestione sanitaria di pazienti ad alto rischio infettivo</b> Marco Lastilla (Tenente Colonnello Medico Aeronautica Militare, CSArn)
15:30 - 16:30	<b>Il campionamento campale batteriologico</b> Raffaele Cresta (Maggiore Medico Aeronautica Militare, CSArn)
16:30 - 17:30	<b>Bioterrorismo e laboratori: lo STANAG 4632</b> Leonardo Borgese (Sapienza - Università di Roma)
17:30 - 18:30	<b>Test finale e valutazione del corso</b>

## Obiettivi

Obiettivo principale del corso è rendere edotti i colleghi discenti di quanto oggi la scienza abbia acquisito in materia di malattie infettive considerate ad alto rischio infettivologico e di quali, fra esse, si siano diffuse o stiano diffondendosi in Europa ed, in particolare, in Italia. Data l'assenza di molte patologie infettive emergenti nei territori europei, fino a tempi non lontani, è facilmente spiegabile la difficoltà ancora esistente da parte di molti laboratori diagnostici nel poter effettuare analisi specifiche per tali patologie insolite che forniscano, quando possibile, ai clinici risultati univoci e che, in ogni caso, permettano il corretto inquadramento diagnostico e la diagnosi differenziale del caso clinico in esame. Poiché tale preparazione è dovuta, in grandissima parte, alla sottovalutazione del rischio ed al non esser mai entrati in contatto con le suddette patologie, è evidente la necessità di tener sempre alta la guardia, informando costantemente tutti coloro che possano esser coinvolti nell'azione in caso di epidemie e diffondendo tutte le informazioni e le linee guida disponibili al momento, in ambito europeo e mondiale.

### Resp. Scientifici:

Leonardo Borgese

Ombretta Turriziani

Organizzato in  
collaborazione con  
I.I.M.S. - International  
Medicine Society



Con il patrocinio di:

