

## Relatori

### Vanni Borghi

U.O. Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

### Elda Caldari

Azienda USL di Bologna, Programma lotta all'Aids e Medicina Penitenziaria

### Augusto Cavina

Direttore Generale Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

### Alberto Cicognani

Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Bologna

### Vincenzo Colangeli

U.O. Malattie Infettive, Università degli Studi di Bologna

### Alba Carola Finarelli

Servizio Sanità Pubblica-Assessorato Politiche per la Salute, Regione Emilia-Romagna

### Giuliano Furlini

U.O. Microbiologia, Università degli Studi di Bologna

### Florio Ghinelli

U.O. Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

### Maria Paola Landini

U.O. Microbiologia, Università degli Studi di Bologna

### Erika Massimiliani

Servizio Sanità Pubblica-Assessorato Politiche per la Salute, Regione Emilia-Romagna

### Maria Carla Re

U.O. Microbiologia, Università degli Studi di Bologna

### Fabio Rumpianesi

U.O. Microbiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

### Laura Sighinolfi

U.O. Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

### Sergio Stefoni

Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna

### Pier Luigi Viale

U.O. Malattie Infettive, Università degli Studi di Bologna

### Paolo Zucchelli

Centro Regionale Sangue, Regione Emilia-Romagna

## Informazioni generali

### Sede dell'incontro:

Aula Chiantore, Dipartimento di Ematologia e Scienze Oncologiche "L.A.Seragnoli" (Padiglione 8) Policlinico S. Orsola-Malpighi

### Comitato organizzatore

- Maria Carla Re (Bologna)
- Isabella Bon (Bologna)
- Pasqua Schiavone (Bologna)

### Segreteria scientifica

Isabella Bon (Bologna) e Pasqua Schiavone (Bologna)  
Laboratorio Retrovirus, U.O. Microbiologia, Università di Bologna,  
Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna  
Telefono 051-636.4932; 051-636.3023; 051-429.0900

### Segreteria Organizzativa:

Settore Formazione e Aggiornamento Professionale  
Via Albertoni 15 Bologna 40138  
Tel.: 051-636.1349  
Fax: 051-636.1390  
E-mail: mariachiara.bagnoli@aosp.bo.it

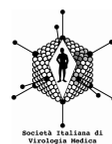
### L'evento è realizzato per:

- Medici,
- Biologi
- Tecnici sanitari di laboratorio biomedico

**L'iscrizione, gratuita, deve pervenire entro e non oltre il 20 maggio 2010. Per l'iscrizione compilare l'apposita scheda**

(<http://www.aosp.bo.it/content/corso-regionale-hiv-1>).

**Hanno concesso il loro patrocinio:**



## Corso di aggiornamento regionale. La diagnosi di infezione da HIV-1: il percorso diagnostico e le nuove prospettive.

**Centro Virologico Regionale di Riferimento  
per l'AIDS - U.O. di Microbiologia**

**Università degli Studi di Bologna  
Facoltà di Medicina e Chirurgia**

**Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna  
Policlinico S. Orsola-Malpighi**

**Assessorato Politiche alla Salute  
Regione Emilia-Romagna**

**Educazione Continua in Medicina**

**È stato richiesto il conferimento dei crediti formativi alla Regione Emilia-Romagna nell'ambito del programma Nazionale ECM, che ha riconosciuto 8 ECM.**

**7 giugno 2010**

**Aula Chiantore  
Dipartimento di Ematologia e  
Scienze Oncologiche "L.A.Seragnoli"  
(Padiglione 8)  
Policlinico Sant'Orsola Malpighi**

# Finalità e Obiettivi

Il Centro Virologico Regionale di Riferimento per l'AIDS<sup>1</sup>, su mandato della Regione, propone un corso di aggiornamento per gli operatori sanitari (laboratoristi, infettivologi e trasfusionisti) coinvolti nell'accertamento d'infezione da HIV-1 al fine di potere stabilire i percorsi diagnostici e le problematiche ad essi correlati.

Durante il corso verranno discusse le tematiche legate all'accesso al test, verranno proposte le varie opzioni disponibili per una diagnosi di laboratorio corretta e univoca, verrà evidenziato il ruolo del trasfusionista nell'ambito dello screening delle unità ematiche da trasfondere, il ruolo dell'infettivologo nella presa in carico delle nuove diagnosi, e infine verrà trattato il diritto alla privacy da un punto di vista medico legale.

L'obiettivo principale del corso sarà quello di tracciare un percorso diagnostico corretto, dall'arrivo del campione alla refertazione dello stesso, individuando le modalità di diagnosi e i centri, a livello regionale, in cui sarà possibile effettuare le indagini di primo, di secondo e di terzo livello. Alla fine del corso, il Centro Virologico Regionale di Riferimento per l'AIDS provvederà a fornire una proposta di documento con le linee guida per la diagnosi di infezione da HIV-1 e 2.

<sup>1</sup> Legge Regionale del 16/06/1988 n° 25.

# Programma

**ore 9.30** Apertura del Corso  
S. Stefoni (Bologna) e A. Cavina (Bologna)

**ore 9.45-10.00** Presentazione del Corso  
M.P. Landini (Bologna) e A.C. Finarelli (Bologna)

## I Sessione

Moderatore: F. Rumpianesi (Modena)

**ore 10.00-10.30** Epidemiologia dell'infezione da HIV nelle diverse realtà geografiche. I nuovi ceppi emergenti di HIV-1  
V. Borghi (Modena) e E. Massimiliani (Bologna)

**ore 10.30-11.00** Le problematiche legate all'accesso al test  
E. Caldari (Bologna) e A.C. Finarelli (Bologna)

## Coffee break

**ore 11.30-12.00** Le modalità di richiesta e refertazione delle indagini per la diagnosi di infezione da HIV-1 e 2.  
G. Furlini (Bologna)

**ore 12.00-13.00** La diagnosi di infezione da HIV-1 e 2 e il percorso diagnostico oltre la sierologia: determinazione dell' RNA virale e/o DNA provirale?  
M.C. Re (Bologna)

**ore 13.00-13.30** Discussione

## Brunch

## II Sessione

Moderatore: L. Sighinolfi (Ferrara)

**ore 14.45-15.45** I problemi diagnostici legati alla determinazione di HIV, HBV e HCV nel donatore di sangue: aspetti pratici e legali.  
P. Zucchelli (Bologna) e F. Ghinelli (Ferrara)

**ore 15.45-16.15** Il ruolo dell'infettivologo nella presa in carico delle nuove diagnosi.  
P.L. Viale (Bologna) e V. Colangeli (Bologna)

## Coffee break

**ore 16.45-17.30** Il parere legale: diritto alla privacy  
A. Cicognani (Bologna)

**ore 17.30-18.30** Discussione e *take home message*

**ore 18.30-19.00** Questionario per ECM