

Corso di Aggiornamento ECM
Nazionale:

**STRATEGIE
TERAPEUTICHE**

2DR in HIV

RECHIGI

PARKHOTEL

MODENA

18 giugno 2019



Programma Scientifico

MODERATRICE: CRISTINA MUSSINI

- 09.30-10.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.00-10.20 La storia dei less drug regimen
Canio MARTINELLI
- 10.20-10.40 Cosa ci ha portato a fare 2DR e cosa abbiamo ottenuto? **Leonardo CALZA**
- 10.40-11.00 Cosa abbiamo imparato dai *trial* clinici nello *switch*: sono tutti uguali?
Laura SIGHINOLFI
- 11.00-11.30 Discussione
- 11.30-11.45 *Coffee break*
- 11.45-12.45 Esperienze cliniche
Vanni BORGHI, Francesca VICHI, Massimiliano LANZAFAME, Angela LONDERO
- 12.45-13.15 Cosa abbiamo imparato dallo studio *GEMINI*?
Anna Maria CATTELAN
- 13.15-14.00 *Lunch break*
- 14.00-14.30 Terapia 2DR: aspetti farmaco economici
Giuliano RIZZARDINI

QUALI POTREBBERO ESSERE GLI ASPETTISTUDIARE?

- 14.30-14.50 L'aspetto virologico
Maurizio ZAZZI
- 14.50-15.10 L'aspetto immunologico
Andrea COSSARIZZA
- 15.10-15.30 L'aspetto metabolico e degli effetti collaterali
Giovanni GUARALDI
- 15.30-15.50 La donna in gravidanza
Anna DEGLI ANTONI
- 15.50-16.10 Le nuove prospettive con i long-acting
Dario BARTOLOZZI
- 16.10-16.30 Discussione e Take Home Message
Cristina MUSSINI
- 16.30-17.00 Compilazione Quiz ECM e Chiusura dei Lavori

Relatori e Moderatori

Dario BARTOLOZZI

Ospedale Careggi Firenze

Vanni BORGHI

AOU Modena

Leonardo CALZA

Università di Bologna

Anna Maria CATTELAN

Azienda Ospedaliera Padova

Andrea COSSARIZZA

UNIMORE Modena

Anna DEGLI ANTONI

Azienda Ospedaliero-Universitaria Parma

Giovanni GUARALDI

UNIMORE Modena

Massimiliano LANZAFAME

AOU Verona

Angela LONDERO

Azienda Sanitaria Universitaria Udine

Canio MARTINELLI

Ospedale Careggi Firenze

Cristina MUSSINI

UNIMORE Modena

Giuliano RIZZARDINI

Ospedale Sacco Milano

Laura SIGHINOLFI

Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara

Francesca VICHI

*Ospedale S. Maria Annunziata Bagno a Ripoli
Firenze*

Maurizio ZAZZI

Università di Siena

**RECHIGI
PARKHOTEL
MODENA**



Con il contributo di:

