

## SEDE DEL CORSO

Aula Ramazzini  
Policlinico Universitario  
Via Giustiniani, 2 - Padova

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il corso è gratuito e riservato a 50 partecipanti appartenenti alle categorie: Medico Chirurgo, specialista in Malattie Infettive e Microbiologia e virologia; Biologo; Farmacista (sia territoriale che ospedaliero).  
E' obbligatoria la registrazione on-line sul sito [www.sabiwork.it](http://www.sabiwork.it)

## CREDITI FORMATIVI ECM

In fase di definizione

Per conseguire i crediti è necessario:

- Partecipare in misura del 100% ai lavori scientifici
  - Ritirare la modulistica ECM che dovrà essere compilata in ogni parte in modo leggibile e riconsegnata al termine dell'evento
  - Registrare sia l'entrata che l'uscita con la firma nel foglio delle presenze
- NB. I crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere quello previsto dall'accreditamento e se sarà superata la prova per la verifica dell'apprendimento.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Saverio Giuseppe Parisi  
Professore Associato di Microbiologia  
e Microbiologia Clinica  
Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università degli Studi di Padova

Specialista in Pediatria  
Specialista in Malattie Infettive

## PROVIDER (ID. 773) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

sabi  
WORK

Via Ospedale Civile 33, Padova  
e-mail: [segreteria@sabiwork.it](mailto:segreteria@sabiwork.it)  
Tel. 049 7387069; Fax 049 7387061

Evento realizzato con un contributo educativo di:



# CAVeAT. Compleanno della Coorte Veneta per HIV: strategie terapeutiche



**Policlinico Universitario - Padova**  
**12 giugno 2014**

## Programma

Moderatori *G. Palù, O. Armignacco*

Ore 10.30 Saluto delle Autorità

Ore 11.00 Nuove strategie Terapeutiche  
*M. Andreoni*

Ore 12.00 La coorte Veneta: efficacia di back-bone e terzo farmaco  
*S.G. Parisi*

Ore 13.00 Discussione

Ore 13.30 Lunch

Moderatori *C. Mengoli, E. Francavilla*

Ore 14.30 Utilizzo dei nuovi farmaci: quali, quanti, quando?  
*R. Scaggiante, V. Manfrin*

Marcatori di efficacia  
*S.G. Parisi*

Ore 15.30 Utilizzo dei farmaci classici: quali, quanti, quando?  
*R. Ferretto, M. Cruciani*

Marcatori di efficacia  
*S.G. Parisi*

Ore 16.30 Formulazioni compatte e once-a-day  
*O. Bosco, S. Panese*

Ore 17.00 La terapia HAART nei confetti HIV/HCV  
*M. Basso*

Ore 18.00 Conclusioni  
*S.G. Parisi*

Ore 18.30- 18.45 Correzione del questionario ECM  
*S.G. Parisi*

## Relatori

Prof. Massimo Andreoni  
Professore Ordinario di Malattie Infettive Università di Roma Tor Vergata  
Presidente Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

Dr. Orlando Armignacco  
Direttore UOC Malattie Infettive – Viterbo  
Già Presidente Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

Dr.ssa Monica Basso  
Ricercatore di Malattie Infettive  
Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Padova

Dr. Oliviero Bosco  
Centro di Medicina di Comunità, ULSS20, Verona

Dr. Mario Cruciani  
Centro di Medicina di Comunità, ULSS20, Verona

Dr. Roberto Ferretto  
UOC Malattie Infettive Schio

Dr. Ermenegildo Francavilla  
Direttore, UOC Malattie Infettive Belluno

Dr. Vinicio Manfrin  
UOC Malattie Infettive Vicenza

Prof. Carlo Mengoli  
Già Prof Associato di Malattie Infettive, Università di Padova

Prof. Giorgio Palù  
Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica  
Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Padova

Dr. Sandro Panese  
UOC Malattie Infettive Venezia

Prof. Saverio Giuseppe Parisi  
Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica  
Dipartimento di Medicina Molecolare - Università degli Studi di Padova  
Specialista in Pediatria - Specialista in Malattie Infettive

Dr. Renzo Scaggiante  
UOC Malattie Infettive Padova