

## Informazioni Generali

### SEDE DEL CONVEGNO

Aula Ramazzini  
Policlinico Universitario  
Via Giustiniani, 2 - Padova

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Saverio Parisi  
Professore Associato di Malattie Infettive  
Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università degli Studi di Padova

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER E.C.M. (Id. 773)

Sabi Work s.r.l.  
Via Ospedale Civile n° 33  
35121 Padova

### ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria  
attraverso il sito web [www.sabiwork.t](http://www.sabiwork.t)

### CREDITI E.C.M.

**ID EVENTO** 226537-1

**Crediti Assegnati:** 6,0

**Professioni:** Medico Chirurgo, Biologo,  
Farmacista

**Discipline:** Malattie Infettive, Gastroenterologia,  
Medicina Interna, Igiene, epidemiologia e  
sanità pubblica; Biologia; Farmacia Ospedaliera

## Relatori e Moderatori

### Prof. Massimo Andreoni

Università di Roma Tor Vergata, già Presidente  
Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

### Dr. Orlando Armignacco

Ospedale di Viterbo Già Presidente  
Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

### Dr.ssa Monica Basso

Dipartimento di Medicina Molecolare,  
Università degli Studi di Padova

### Dr. Mario Cruciani

ULSS9 Scaligera Verona

### Dr. Roberto Ferretto

Ospedale Santorso (VI)

### Dr. Ermenegildo Francavilla

Ospedale Belluno

### Prof. Massimo Galli

Università degli Studi di Milano, Presidente  
della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

### Dr. Massimiliano Lanzafame

Azienda Ospedaliera di Verona

### Dr. Vinicio Manfrin

Ospedale di Vicenza

### Prof. Claudio Mastroianni

Università degli Studi La Sapienza, Roma

### Prof. Giorgio Palù

Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università degli Studi di Padova

### Dr. Sandro Panese

Ospedale di Venezia

### Prof. Saverio Parisi

Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università degli Studi di Padova

### Prof. Philip Pellett

Wayne State University School of Medicine,  
Detroit - MI, USA

### Prof.ssa Loredana Sarmati

Università di Roma Tor Vergata, Roma

### Dr. Renzo Scaggiante

Azienda Ospedaliera di Padova

CON IL CONTRIBUTO  
EDUCAZIONALE INCONDIZIONALE



Con il Patrocinio di



Scuola di  
Specializzazione in  
Malattie Infettive e  
Tropicali - Padova



## CAVeAT

## 7° COMPLEANNO

DELLA COORTE VENETA

PER HIV: STRATEGIE TERAPEUTICHE

## CAVeAT 7<sup>th</sup> BIRTHDAY

OF THE VENETIAN COHORT FOR HIV:  
THERAPEUTIC STRATEGIES

**AULA RAMAZZINI**

**POLICLINICO UNIVERSITARIO**

**VIA GIUSTINIANI 2—PADOVA**

**28 GIUGNO 2018**



## Razionale Scientifico

Una terapia precoce e potente della infezione da virus HIV permette di ottenere e consolidare la soppressione di HIV RNA plasmatico e l'aumento del numero assoluto di cellule CD4 positive, aprendo la strada a strategie di mantenimento (e, forse in un futuro prossimo, riduzione del reservoir virale).

Esiste però ancora il problema della tossicità a lungo termine ad opera dei farmaci antiretrovirali.

L'utilizzo della HAART ha determinato un allungamento della aspettativa di vita dei pazienti HIV positivi; il numero dei soggetti sottoposti a trattamento antiretrovirale è in incremento costante, con problemi di sostenibilità delle cure in termini di contenimento della tossicità, mantenimento della aderenza e gestione delle comorbidità. Sono inoltre disponibili numerose formulazioni farmacologiche compatte. Questo ha creato nei pazienti aspettative nei confronti di una possibile semplificazione del regime terapeutico. Per converso, l'introduzione di farmaci generici ha reso possibile la scelta di regimi terapeutici che prevedono l'assunzione degli stessi principi come singola molecola, aumentando quindi il numero di compresse e/o di somministrazioni quotidiane con costi minori per il sistema sanitario. Sono state elaborate strategie di semplificazione che prevedono una modifica della strategia terapeutica e la sostituzione della terapia a tre farmaci con una terapia duplice.

Con riferimento alle coinfezioni con virus epatitici, sono disponibili terapie (DAAs) con ottimi profili di efficacia, tossicità e costo per eradicare l'infezione da HCV; questo ha aggiunto complessità alle scelte dell'infettivologo nell'approccio alla cura del paziente con coinfezione HIV-HCV, soprattutto in relazione alle modifiche della HAART nell'ottica dell'introduzione dei DAAs. L'infezione con HBV resta un problema da considerare, soprattutto nel quadro delle semplificazioni terapeutiche.

Potenza, tossicità, co-morbidità emergenti, costi e loro sostenibilità a lungo termine in un quadro di compatibilità con le risorse disponibili sono aspetti sui quali gli infettivologi sono chiamati a dare risposte tutti i giorni.

Questa iniziativa, giunta alla settima edizione annuale, vuole aggiornare la discussione nell'ambito dell'area veneta tra colleghi da anni coinvolti in un'azione comune, riassumendo le attività della Coorte CAVeAT, costituita da molti anni e che ha prodotto e continua a realizzare studi significativi su questi argomenti.

Sarà inoltre l'occasione per concordare e sviluppare nuove iniziative per studi di coorte.

## Programma Scientifico

*Moderatore/ Chairmen*

*O. ARMIGNACCO*

---

- 10.00 **Introduzione** / Introduction  
*G. Palù*
- 10.10 **La coorte veneta** / The Venetian Cohort  
*S. Parisi*
- 10.40 **Nuove strategie terapeutiche** /  
New Therapeutic Strategies  
*M. Andreoni*
- 11.10. **New horizons in control of infectious diseases** - *P. E. Pellett*
- 11.40 **Il Piano Nazionale AIDS** / The Italian National Plan for AIDS  
*M. Galli*
- 12.10 **Microbioma ed HIV: implicazioni Fisiopatologiche** / Microbiome and HIV: physiopathological implications  
*C. Mastroianni*
- 12.40 **Discussione** / Discussion
- 13.00 **Pranzo** / Lunch



## Programma Scientifico

*Moderatore/ Chairmen*

*E. FRANCAVILLA, S. PARISI*

---

- 14.00 **Coinfezione con HBV e suo controllo** / HBV co-infection and its control  
*L.Sarmati*
- 14.30 **Utilizzo dei vecchi e nuovi farmaci nel paziente** / Old and new drugs use in the experienced patients  
*R. Scaggiante*
- 15.00 **Tavola rotonda - Gestione della terapia nel paziente soppresso. Esperienze nel Veneto** / Round table: Therapy management in suppressed patients: experiences in Veneto :  
**Il paziente coinfecto HCV-HIV** / The HCV-HIV coinfectd patient  
*M. Basso e S. Panese*  
**Il paziente monoinfetto** / The mono-infected patient  
*M Cruciani, R. Ferretto, M Lanzafame, V. Manfrin*
- 17.00 **Conclusioni** / Conclusion - *S Parisi*
- 17.30 **Questionario di Verifica ECM**