

## SEDE

L'evento sarà trasmesso in videoconferenza su Piattaforma [www.sabiwork.info](http://www.sabiwork.info)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof. Saverio Parisi**

Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Molecolare Università degli Studi di Padova

## PROVIDER ECM ( ID 773) E PCO

**Sabi Work S.r.l.**

Via Ospedale Civile, 33  
35121 Padova

[www.sabiwork.it](http://www.sabiwork.it)  
Tel. 0497387069

## CREDITI ECM

**Id Evento: 321834**

Crediti assegnati: **7**

Professioni accreditate:  
- Medico Chirurgo, discipline:  
Malattie Infettive  
Gastroenterologia  
Medicina Interna  
Igiene, epidemiologia e sanità pubblica  
Microbiologia e virologia  
- Biologo  
- Farmacista, disciplina:  
Farmacia Ospedaliera

CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE  
INCONDIZIONATO



# CAVeAT.

## 10° Compleanno della Coorte Veneta per HIV: Strategie Terapeutiche

**30**  
**GIUGNO**  
**2021**

VIDEOCONFERENZA



# RAZIONALE

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, continuiamo a pensare, forse anche a riduzione del reservoir virale). L'utilizzo della HAART ha determinato un oramai consistente 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 a lungo termine, mantenimento dell'aderenza e gestione delle comorbidità. La disponibilità di formulazioni farmacologiche compatte ha creato nei pazienti aspettative nei confronti di una semplificazione del regime terapeutico. Per converso, l'ampia disponibilità 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 la sostituzione della terapia a tre farmaci con una terapia duplice, anche in regimi compatti, e recentemente sono state sperimentate con successo terapie con somministrazioni molto dilazionate nel tempo. Sono inoltre state introdotte nuove molecole. Cresce quindi l'esigenza di valutare gli effetti delle terapie con marcatori nuovi, che indagano anche i compartimenti solitamente meno studiati. L'infezione da HBV ed HCV, le coinfezioni con virus erpetici, le patologie del Sistema Nervoso Centrale, i problemi oncologici costituiscono un ulteriore impegno per gli infettivologi. I 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.

Se questo era il panorama con il quale ci siamo confrontati nelle più recenti edizioni del CAVeAT, gli ultimi mesi hanno aggiunto complessità e difficoltà nuove e non risolte, legate alla pandemia da SARS-COV-2. L'emergenza ha modificato per esigenze di forza maggiore i tempi dell'assistenza, nelle differenti declinazioni delle visite ai pazienti, della esecuzione degli esami di controllo, dell'approvvigionamento dei farmaci. Questo per numerosi differenti ordini di ragioni.

- Quelle legate ai pazienti, che durante i periodi di confinamento non hanno avuto una libertà di movimento che consentisse il puntuale rispetto di accordi per i controlli.

- Quelle legate alle strutture assistenziali, coinvolte nella assistenza all'emergenza pandemica, con corrispondente differente disponibilità per controlli apparentemente dilazionabili e minore attenzione alle iniziative collaborative per la ricerca.

- Quelle legate al lavoro da eseguirsi in laboratorio per i controlli non urgenti; tali strutture sono state orientate completamente all'esecuzione di esami per SARS-COV-2, che condivide per grande parte la relativa strumentazione e, soprattutto, gli spazi. Tutto quanto premesso non può e non vuole costituire ovviamente una esimente, ma è necessario valutare, nelle differenti realtà territoriali, l'impatto di questi problemi sulla gestione dei pazienti ed i tempi per un recupero della normalità, seppure in un quadro persistentemente sconvolto dalla perdurante emergenza.

**Questa iniziativa, giunta alla decima edizione annuale, con un formato che si vuole mantenere costante e rispettoso di una tradizione conquistata con soddisfazione, vuole aggiornare la discussione nell'ambito dell'area del triveneto 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.**

# PROGRAMMA

**10.00** Introduzione - S. G. Parisi

Moderatore O. Armignacco

**10.30 La coorte veneta**  
S. Parisi

**11.00 Nuove strategie terapeutiche ed archivio**  
M. Andreoni

**11.30 Farmacocinetica ed aderenza in tempi di pandemia**  
G. Di Perri

**12.00 HIV, comorbidità e pandemia**  
C. Mastroianni

**12.30 Terapia e retention-in-care**  
M. Galli

**13.00** Discussione

**13.15** Pausa

Moderatore – S. Parisi

**14.30 Terapie datate: è ora di cambiare?**  
R. Scaggiante

**Tavola rotonda: Gestione della terapia in corso di pandemia: esperienze nel TriVeneto:**

**15.00 Il paziente coinfecto HCV-HIV**  
S. Panese

**15.20 Il paziente coinfecto HBV-HIV**  
M. Basso

**15.40 Frequenza dei controlli e fallimento in corso di pandemia**  
A. Londero

**16.40 Fallimento terapeutico da duplice o triplice a Treviso**  
M. Giobbia

**17.00 Esperienze di semplificazione terapeutica ed effetti della pandemia**  
G. Battagin

**17.20** Discussione

**17.40** Conclusioni - S Parisi

**18.00** Chiusura del Convegno

# RELATORI E MODERATORI

**Prof. Massimo Andreoni**

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

**Dr. Orlando Armignacco**

Già 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 degli Studi di Padova

**Dr.ssa Giuliana Battagin**

UOC Malattie Infettive  
Ospedale di Vicenza

**Prof. Giovanni Di Perri**

Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Università degli Studi di Torino

**Prof. Massimo Galli**

Professore Ordinario di Malattie Infettive,  
Università degli Studi di Milano  
Past President della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali

**Dr. Mario Giobbia**

UOC Malattie Infettive  
Ospedale di Treviso

**Dr.ssa Angela Londero**

UOC Malattie Infettive  
Ospedale di Udine

**Prof. Claudio Mastroianni**

Vice Presidente della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali  
Professore Ordinario di Malattie Infettive,  
Università degli Studi La Sapienza, Roma

**Dr. Sandro Panese**

UOC Malattie Infettive  
Ospedale di Venezia

**Prof. Saverio Parisi**

Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università degli Studi di Padova

**Dr. Renzo Scaggiante**

UOC Malattie Infettive  
Ospedale di Belluno

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

**Dr.ssa Monica Basso**

Ricercatore di Malattie Infettive  
Dipartimento di Medicina Molecolare  
Università degli Studi di Padova

