

The background features a large, stylized red ribbon forming a heart shape, set against a dark red gradient. On the right side, there is a detailed illustration of a virus with a spherical, textured surface and several protruding spikes, surrounded by numerous red blood cells.

**Il ruolo degli inibitori  
della proteasi  
nella gestione  
del paziente  
con infezione  
da HIV oggi**

**Coordinatori scientifici**  
*Sergio Lo Caputo, Annalisa Saracino*

**Bari, 8 novembre 2022**  
*Villa de Grecis*



HIV  
oggi

Gli attuali regimi terapeutici utilizzati per il trattamento dell'infezione da HIV sono caratterizzati da una elevata efficacia, anche a lungo termine, associata ad una ridotta tossicità. Sappiamo tuttavia che le singole classi di farmaci antiretrovirali hanno delle caratteristiche peculiari che permettono di costruire il regime terapeutico più idoneo in base alle caratteristiche del singolo paziente. Gli inibitori delle proteasi si sono sempre caratterizzati per l'elevata barriera genetica che ha permesso una ridotta insorgenza di mutazioni in caso di fallimento virologico. Le ultime generazioni di inibitori delle proteasi sono inoltre caratterizzate da una ottima tollerabilità associata ad un regime STR.

Nel corso dell'incontro verranno esaminate le caratteristiche degli attuali inibitori delle proteasi, il loro utilizzo sia nei pazienti naive che experienced e identificati i pazienti che più possono beneficiare di un regime terapeutico che includa gli inibitori delle proteasi.

In questo contesto risulterà importante il confronto tra le diverse esperienze dei centri clinici anche in termini di gestione delle problematiche connesse alla tollerabilità e tossicità dei farmaci antiretrovirali in epoca post pandemia COVID-19.



# P R O G R A M M A

Martedì 8 novembre

- 9.15 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 Presentazione del convegno e somministrazione questionario
- 10.00 **Il ruolo ed il significato dei test di resistenza** *Annalisa Saracino, Bari*
- 10.45 **Discussione: esperienze dei centri clinici e problematiche**
- 11.15 Coffee break
- 12.00 **Gli inibitori delle proteasi: dati di real life** *Sergio Lo Caputo, Foggia*
- 12.45 **Discussione: utilizzo nei naive e negli experienced**
- 13.15 Light lunch
- 14.30 **Tossicità e tollerabilità degli antiretrovirali criteri di valutazione** *Sergio Ferrara, Foggia*
- 15.00 Discussione
- 15.30 **La terapia antiretrovirale nelle special populations** *Giuseppe Bruno, Bari*
- 16.00 Discussione
- 16.30 Coffee break
- 16.45 **Identificare il paziente che può beneficiare di un regime con inibitori delle proteasi** *Nicolò De Gennaro, Bari*
- 17.15 Discussione
- 17.45 Conclusioni *Annalisa Saracino, Bari - Sergio Lo Caputo, Foggia*
- 18.00 Chiusura dei lavori e consegna questionario ECM



HIV  
oggi

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede

Villa De Grecis  
Via delle Murge, 63  
70124 Bari  
Tel. 080 5045229

### Accreditamento ECM

Il presente evento è accreditato dal ministero della salute ed ha ottenuto **N. 7,8 crediti ECM** per Medici di Malattie Infettive e Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia). Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato.

### Attestato ECM e di partecipazione

Gli attestati ECM saranno inviati via mail a seguito del superamento della prova di verifica dell'apprendimento entro 90 giorni dalla fine dell'evento; gli attestati di partecipazione verranno consegnati in sede solo al termine dei lavori anche in caso di chiusura posticipata.

### Segreteria Scientifica

#### Sergio LO CAPUTO

*Professore Associato  
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Malattie Infettive  
Università di Foggia*

### Annalisa SARACINO

*Professore Ordinario  
Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana  
Università degli Studi di Bari*

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM

*Sud*

**CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC**

Viale Escrivà 28 - 70124 Bari  
Tel. 080/5043737 - Fax 080/5043736  
E-mail: [info@cicsud.it](mailto:info@cicsud.it) - [www.cicsud.it](http://www.cicsud.it)

Con la sponsorizzazione non condizionante

**janssen**  **Infectious Diseases  
& Vaccines**

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 