

workshop

**HIV e COMORBIDITÀ  
CARDIOVASCOLARE:**

percorsi di **valutazione**  
e gestione del **rischio**

*save the date*



24 novembre 2015

**BARI**, Palace Hotel

## Chairman

### **Gioacchino Angarano**

*Clinica di Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Bari*

## Faculty

### **Paolo Bonfanti**

*Struttura Complessa di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco*

### **Antonella Castagna**

*Divisione di Malattie Infettive, IRCCS Centro S. Raffaele del Monte Tabor, Università Vita-Salute, Milano*

### **Benedetto Celesia**

*Istituto Malattie Infettive, Ospedale Arnas Garibaldi – Presidio Ospedaliero Nesima, Catania*

### **Paolo Maggi**

*Clinica delle Malattie Infettive, AOU Consorziata - Policlinico Giovanni XXIII, Bari*

### **Giuseppe Schillaci**

*Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia*

## Discussant

### **Stefania Cicalini**

*UOC Immunodeficienze virali e Neuro-Oncologia Infettiva, INMI Lazzaro Spallanzani, IRCCS Roma*

### **Gabriella D'Etторе**

*Divisione Malattie Infettive, Policlinico Umberto I Università "Sapienza", Roma*

### **Nicoletta Ladisa**

*Clinica Malattie Infettive, AOU Consorziata - Policlinico Giovanni XXIII, Bari*

### **Annalisa Saracino**

*Struttura Complessa di Malattie Infettive, AOU Consorziata – Policlinico Giovanni XXIII, Bari*

# Razionale

*Oggi la gestione terapeutica del paziente con HIV non si concentra solo sul trattamento dell'infezione, ma deve prendere in considerazione anche l'età e lo stile di vita dell'individuo, in grado di impattare in modo significativo su morbosità e mortalità HIV-correlata, in particolare sulle malattie cardiovascolari.*

*Oggi tra le comorbidità non HIV-defining prevalenti, le patologie cardiovascolari rappresentano il risultato dell'interazione di fattori di rischio standard e HIV-specifici (esposizione alla terapia ART, infiammazione e immunoattivazione) e sono un modello sperimentale unico per lo studio dei biomarcatori sistemici dell'infiammazione e della progressione della malattia aterosclerotica: e in questo senso si accumulano i dati sul ruolo patogenetico svolto da alcune classi di ARV su funzione endoteliale e malattia aterosclerotica subclinica, così come è recente il dato della normalizzazione del rischio cardiovascolare tra soggetti senza HIV e con HIV, come risultato della combinazione di più variabili (efficace controllo dei fattori di rischio cardiovascolari, uso di farmaci antiretrovirali più lipid-friendly, utilizzo più ampio di statine e maggiore considerazione per queste comorbidità nella gestione clinica quotidiana del paziente con HIV).*

*Il Workshop, riservato ad un ristretto numero di Specialisti, affronterà in chiave di real-life e di multidisciplinarietà la gestione del paziente HIV con rischio cardiovascolare, nell'ambito di un confronto interattivo con i più autorevoli Esperti del settore.*

workshop

**HIV e COMORBIDITÀ  
CARDIOVASCOLARE:**

percorsi di **valutazione**  
e gestione del **rischio**



24 novembre 2015  
BARI, Palace Hotel

# Programma scientifico

- 09.30-10.00 Registrazione e Welcome coffee
- 10.00-10.15 **Benvenuto ed introduzione ai lavori** *G. Angarano*
- 10.15-10.45 **Ageing e rischio cardiovascolare in HIV: dati acquisiti e prospettive future** *B. Celesia*
- 10.45-11.30 **Farmaci, funzione endoteliale e malattia ateromastica: i nuovi dati** *A. Castagna*
- 11.30-12.15 **HAART e safety cardiovascolare: update 2015** *P. Bonfanti*
- 12.15-12.45 **Confronti di pratica clinica su: valutazione del rischio CV con gli score e contributo dell'imaging** *P. Maggi*
- 12.45-13.45 *Lunch*

# Programma scientifico

13.45-14.30 **Il ruolo del cardiologo nel percorso diagnostico-terapeutico dell'infezione da HIV, linee guida e gestione mirata**

***G. Schillaci***

14.30-16.30 **Confronto tra esperti con presentazione e discussione di casistiche e nodi decisionali in tema di:**

- Impatto della HAART
- Statine per tutti? Pro e contro
- Donne HIV e aumentato rischio cardiovascolare?
- Gestione delle DDI nel paziente con comorbidità

***A cura di: S. Cicalini, G. D'Ettore, N. Ladisa, A. Saracino***

16.30-17.00 **Conclusioni e take-home messages**

***G. Angarano***

workshop

**HIV e COMORBIDITÀ  
CARDIOVASCOLARE:**

percorsi di **valutazione**  
e gestione del **rischio**



24 novembre 2015  
BARI, Palace Hotel

# Informazioni generali

## Sede

### Palace Hotel

Via Francesco Lombardi, 13 – 70122 Bari

Tel. +39 080 521 6551

## Iscrizioni

La partecipazione al Workshop è gratuita e a numero chiuso. La Segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione.

## Partecipanti

Il Workshop si rivolge a Specialisti in Allergologia ed Immunoologia Clinica, Gastroenterologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Farmacisti Ospedalieri e Territoriali.

## Crediti Formativi

Sono stati assegnati all'evento **n° 6,5 Crediti formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (**ID. evento N. 150-130601**). L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Saranno inoltre obbligatorie la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

## Provider e Segreteria Scientifico-Organizzativa

### Effetti Srl

Via Gallarate, 106 – 20151 Milano

Rif. Elisa Valli

Tel 02 3343281 Fax 02 38002105

e-mail: [elisa.valli@effetti.it](mailto:elisa.valli@effetti.it)

<http://www.makevent.it> - [www.effetti.it](http://www.effetti.it)

Unrestricted educational grant



Bristol-Myers Squibb