

## Docenti

Cristiano Cristini, Sapienza Università di Roma  
Aldo De Carolis, Casa di Cura Villa del Rosario  
Cosimo De Nunzio, Ospedale S. Andrea, Sapienza università di Roma  
Giorgio Franco, Sapienza Università di Roma  
Costantino Leonardo, Sapienza Università di Roma  
Stefano Mancino, Casa di Cura Villa del Rosario  
Leonardo Misuraca, Sapienza Università di Roma



## Iscrizione e Accreditemento ECM

La partecipazione è gratuita e riservata a nr. 30 partecipanti.  
Sono previsti nr. 6,5 crediti ECM per Medico Chirurgo, disciplina Medicina Generale,  
rif. ECM nr. 87523.

## Sede del Convegno

Casa di Cura Villa del Rosario  
Via Flaminia Vecchia 499, Roma

## Segreteria Organizzativa

**ellesseeventi**  
via ferdinando liuzzi 23 – 00135 roma  
tel e fax +39.06.36382006 info@ellesseeventi.it www.ellesseeventi.it

Con il supporto non condizionante di



Bayer HealthCare



Pierre Fabre  
Pharma

# NUOVI ORIZZONTI TERAPEUTICI IN UROLOGIA ED ANDROLOGIA

17  
maggio  
2014

Roma  
Casa di Cura Villa del Rosario



Direttore scientifico  
Giorgio Franco



# NUOVI ORIZZONTI TERAPEUTICI IN UROLOGIA ED ANDROLOGIA

Roma  
Casa di Cura Villa del Rosario

**17**  
maggio  
**2014**

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.15 Introduzione G. Franco, S. Mancino

Saluto del Direttore Sanitario Casa di Cura Villa del Rosario A. De Carolis

## La terapia medica

Moderatore: C. Cristini

09.30 IPB: L'infiammazione è un target terapeutico? Quale terapia? C. Leonardo

10.00 La formulazione orodispersibile del Vardenafil nella DE G. Franco

10.30 Discussione

*11.00 Break*

## La terapia chirurgica

Moderatore: G. Franco

11.20 Novità in endoscopia G. Franco

11.40 Novità in chirurgia Open C. Cristini

12.00 Novità in laparoscopia C. Leonardo, C. De Nunzio

12.40 Discussione

*13.00 Lunch*

12.20 Casi clinici L. Misuraca

14.00 Protesi endoureterali ed endoureterali "Allium" L. Misuraca

15.30 Video chirurgici C. Leonardo, L. Misuraca

16.30 Casi clinici

17.00 Discussione

17.20 Conclusione dei lavori e questionario di verifica ECM