

## Relatori e Moderatori

*Salvatore Di Giulio*  
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini,  
Roma

*Marco Galliani*  
Ospedale S. Pertini, Roma

*Costas Giannakakis*  
Università La Sapienza, Roma

*Vito V. Gomes*  
Ospedale Belcolle, Viterbo

*Paolo Menè*  
Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma

*Massimo Morosetti*  
Ospedale GB Grassi - Ostia, Roma

*Andrea Onetti Muda*  
Università Campus Bio-Medico, Roma

*Heinz Regele*  
Clinical Institute of Pathology, Vienna

*Piergiorgio Simeoni*  
Ospedale Frosinone

*Teresa V. Ranalli*  
Ospedale Belcolle, Viterbo

## ECM

Presso la Commissione ECM è in corso la richiesta di accreditamento dell'evento. L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza effettiva dei partecipanti al 100% dei lavori e alle attività didattiche previste. È inoltre obbligatoria la compilazione del questionario a risposte multiple e la compilazione del modulo di valutazione dell'evento formativo, da riconsegnare in Segreteria al termine dei lavori. Gli attestati, con l'indicazione dei crediti conseguiti, verranno consegnati ai partecipanti che avranno seguito le modalità di cui sopra.

**Il Corso è riservato ai primi 50 iscritti.**

### Segreteria Scientifica

*Sandro Feriozzi*  
*Emanuela Cristi*  
*Teresa V. Ranalli*

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM



**New OMNIA Meeting & Congressi Srl**  
Via Torino, 29 - 00184 Roma  
Tel. 06.4871366 - Fax 06.4815339  
fbattaglia@newomniameeting.com

**In collaborazione con**



## VI CORSO TEORICO PRATICO SULLA **BIOPSIA RENALE**

**Viterbo, 12 Dicembre 2014**

**Sede: Minipalace Hotel**

**Via Santa Maria di Grotticella, 2 - Viterbo**

## Razionale

Dopo 5 anni, il corso teorico-pratico sulla biopsia renale dell'Ospedale di Belcolle si rinnova. Nei primi corsi si è data la possibilità, ai nefrologi con interesse specifico per la nefropatologia, di avvicinarsi agli elementi fondamentali di questa peculiare disciplina.

Quest'anno il corso ha un differente obiettivo: quello di discutere ed aggiornare le metodiche di studio della biopsia renale, di portare alla discussione dei casi clinico patologici peculiari e di discutere ampiamente il ruolo della biopsia nel trapianto renale.

Nella prima parte del corso si potranno confrontare le tecniche di studio in laboratorio delle biopsie renali in differenti laboratori europei. Nella sezione relativa alla discussione interattiva i partecipanti potranno valutare e discutere similitudini ed eventuali differenze tra le metodiche di laboratorio descritte nei corsi precedenti e quelle di altri laboratori.

In una seconda parte la presentazione di casi clinici clinico-patologici metterà a confronto i partecipanti con un "panel" di esperti.

La terza sessione prevede una lettura magistrale seguita da un'ampia discussione sul ruolo della biopsia nel trapianto renale in considerazione del ruolo decisivo della stessa nel follow-up del paziente trapiantato. Inoltre, negli ultimi anni, sono stati modificati criteri diagnostici relativi alle definizioni di rigetto acuto/cronico in considerazione, anche, della valutazione immunostochimica tissutale del C4d.

Il corso si propone di fornire un aggiornamento completo delle indicazioni e delle tecniche di studio della biopsia renale sia nel rene nativo che nel trapianto.

## Venerdì, 12 Dicembre 2014

### 8.30 ISCRIZIONE E REGISTRAZIONE

### 9.00 INTRODUZIONE AL SEMINARIO

*Vito Gomes*

### 9.30 Moderatore: *Andrea Onetti Muda* GESTIONE DELLA BIOPSIA RENALE

*Henze Regele*

### 11.00 CASI CLINICI

Moderatori:

*Costas Giannakakis, Paolo Menè*

*Teresa Ranalli, Marco Galliani*

#### 1 CASO

NEFROLOGIA E DIALISI ALBANO

#### 1 CASO

NEFROLOGIA E DIALISI SANT'ANDREA

#### 1 CASO

NEFROLOGIA E DIALISI SAN CAMILLO

#### 1 CASO

NEFROLOGIA E DIALISI PERTINI

### 13.00 Pranzo

### 14.30 Moderatore: *Piergiorgio Simeoni*

UTILIZZO DELLA TERAPIA CON  
EPO NELLE ANEMIE ACUTE  
NEL PAZIENTE NEFROPATICO  
*Massimo Morosetti*

### 15.00 Moderatore: *Salvatore Di Giulio*

RUOLO DELLA BIOPSIA  
NEL TRAPIANTO RENALE  
*Henze Regele*

### 17.30 Elaborazione questionario ECM