

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia  
Arcispedale S. Maria Nuova

Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

DIREZIONE SCIENTIFICA

## SEMINARI DI RICERCA 2015

*Responsabile Scientifico:* DOTT. MASSIMO COSTANTINI

**3 DICEMBRE 2015**

**Sede:** ASMN, Palazzo Rocca Saporiti, Aula Cubica, Viale Murri 7 - Reggio Emilia

**Orario:** 14.00-17.30

# PHD DAY: IL FORUM DEGLI STUDENTI DI DOTTORATO DELL'ASMN IRCCS

**Speaker:**

**Daniela Farioli**

**Cristina Gallo**

**Mila Gugnoni**

**Teresa Rossi**

**Marco Russo**

**Federica Torricelli**

**Maria Rosaria Veropalumbo**

**Discussant:**

**Massimo Costantini**

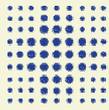
*Direttore Scientifico f.f. ASMN-IRCCS, Reggio Emilia*

**Crediti ECM:** sono stati richiesti crediti ECM per i professionisti dell'ASMN-IRCCS e Ausl di Reggio Emilia

**Iscrizione:** compilare la scheda on line sul sito internet [www.asmn.re.it](http://www.asmn.re.it) o sulla intranet aziendale

**COORDINATRICE DELL'EVENTO**

**Dott.ssa Lucia Genovese** - E-mail: [genovese.lucia@asmn.re.it](mailto:genovese.lucia@asmn.re.it) - Tel. 0522 296976



DIREZIONE SCIENTIFICA

# SEMINARI DI RICERCA 2015

*Responsabile Scientifico: DOTT. MASSIMO COSTANTINI*

## PROGRAMMA

OGNI PRESENTAZIONE, DELLA DURATA DI 15', SARÀ SEGUITA DA 10' DI DISCUSSIONE

14.00 INIZIO

CARNITINES AS NEW POTENTIAL BIOMARKERS FOR PROSTATE CANCER. METABOLOMIC STUDIES IN VIVO AND EFFECT OF L-CARNITINE ON PROLIFERATION OF HUMAN PROSTATE CANCER CELL LINE PC3

DANIELA FARIOLI - CHIMICO, SC RICERCA TRASLAZIONALE

MOLECULAR MECHANISM OF ANTI-ANGIOGENIC XANTHOTHUMOL AND ITS DERIVATIVES  
CRISTINA GALLO - BIOLOGO, SC RICERCA TRASLAZIONALE

CDH6 IS A MAJOR SWITCH OF THE INTERPLAY BETWEEN AUTOPHAGY AND EMT IN CANCER  
MILA GUGNONI - BIOLOGO, SC RICERCA TRASLAZIONALE

ANTI-ANGIOGENIC EFFECT OF DIETARY POLYPHENOLS  
TERESA ROSSI - BIOLOGO, SC RICERCA TRASLAZIONALE

15.40 *Pausa*

16.00 *Ripresa lavori*

STUDIO DI CONFRONTO DI ANALISI DI BIOLOGIA MOLECOLARE TRA CAMPIONE A FRESCO E CAMPIONE PARAFFINATO NELLA DETERMINAZIONE DELLA METILAZIONE DEL PROMOTORE DELL'ENZIMA O<sup>6</sup>-METILGUANINA-DNA-METILTRASFERASE (MGMT) NEI GLIOMI CEREBRALI  
MARCO RUSSO - MEDICO, SC NEUROLOGIA

PROFILING MUTAZIONALE DEI TUMORI DELL'ENDOMETRIO DI TIPO I A DIVERSA PROGNOSI  
FEDERICA TORRICELLI - BIOLOGO, LABORATORIO BIOLOGIA MOLECOLARE

ANALISI DELLA CO-EREDITARIETÀ TRA FV LEIDEN E/O FVHIS1299ARG E/O ALTRE MUTAZIONI COME POSSIBILE FATTORE DI RISCHIO INDIVIDUALE DELLA PATOLOGIA TROMBOEMBOLICA VENOSA (STUDIO CHAMPION)  
MARIA ROSARIA VEROPALUMBO - BIOLOGO, SC MEDICINA II - ANGIOLOGIA - CENTRO IPERTENSIONE

17.30 Conclusione