



## **DOTTORATO MEDICINA SPERIMENTALE TECNOLOGIE**

### **INNOVATIVE IN MEDICINA TRASLAZIONALE**

#### **ELENCO SEMINARI 2017**

Giovedì 28 settembre ore 14

The epicardium in cardiac repair and regeneration

**Dr.ssa Federica Limana PhD**

Laboratorio di Patologia Cellulare e Molecolare

San Raffaele Roma - Open University and San Raffaele Pisana - IRCCS

Giovedì 21 settembre ore 14

Ruolo delle cellule Natural Killer nell'immunoterapia basata sull'uso di anticorpi monoclonali: meccanismi di resistenza e nuove strategie terapeutiche

**Prof Ricciarda Galandrini**

Dipartimento di Medicina Sperimentale

Sapienza Università di Roma

Martedì 4 luglio ore 14

Infezione da Papillomavirus umano (HPV) in popolazioni di maschi a rischio

**Dott.ssa Maria Gabriella Donà**

UOC Dermatologia MST Ambientale e Tropicale Istituto Dermatologico San Gallicano – Roma

Martedì 20 giugno ore 14

Ruolo delle cellule Natural Killer nell'immunoterapia basata sull'uso di anticorpi monoclonali: meccanismi di resistenza e nuove strategie terapeutiche.

**Prof Ricciarda Galandrini**

Dipartimento di Medicina Sperimentale Sapienza Università di Roma

Martedì 6 giugno ore 14

Le nuove frontiere della medicina genere-specifica nella ricerca biomedica

**Dott.ssa Alessandra Carè PhD**

Center of Gender Medicine Istituto Superiore di Sanità, Roma

Mercoledì 31 maggio ore 14

Controllo cellulare dell'omeostasi minerale e malattie metaboliche dell'osso.

**Prof Carlo Della Rocca**

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

Sapienza Università di Roma

Martedì 23 maggio ore 14

Exploitation of the Interferon system by RNA viruses and how we can take advantage of it

**Dr Marco Sgarbanti**

Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate Istituto Superiore di Sanità, Roma

Mercoledì 17 maggio ore 11, Aula Bignami – Patologia Generale, Roma

Use of *in vitro* models to decipher Blood-brain barrier physiology and its roles in neurodegenerative diseases

**Prof Fabien Gosselet**

Director of the Blood-brain barrier laboratory Artois

University

Sciences Faculty Jean Perrin Lens cedex -

FRANCE

Martedì 9 maggio ore 14

Ruolo della famiglia dei miR-200 e dei miR-33 nelle malattie vascolari

**Dott.ssa Alessandra Magenta**

Laboratorio di Patologia Vascolare, Istituto Dermopatico dell'Immacolata

Mercoledì 3 maggio ore 14

Vescicole extracellulari e comunicazione intercellulare. Struttura, funzioni ed applicazioni di esosomi e microvescicole. **Dr Giorgio Mangino**

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche Sapienza

Università di Roma

Mercoledì 26 aprile ore 14

Ruolo di N-Y e lamin A nella proliferazione cellulare e nel cancro.

**Dott.ssa Lucia Cicchillitti**

Banca del Tessuto Ovarico (BTO), Istituto Regina Elena, Roma

Mercoledì 12 aprile ore 15 Cefalee Primarie

**Prof Francesco Pierelli**

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche Sapienza

Università di Roma

Martedì 4 aprile ore 15 Radiogenomica

**Prof Andrea Laghi**, Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico- Patologiche, Sapienza Università di Roma

**Dott.ssa Cecilia Voena**, Istituto Nazionale Fisica Nucleare (INFN)

**Dr Riccardo Ferrari**, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini