



**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