



Master Universitario di II livello in Immunopatologia dell'Età Evolutiva- IV EDIZIONE

Modulo: BASI BIOLOGICHE DEL SISTEMA IMMUNITARIO 12 MARZO 2014

9.00 – 12.30

Antonia Avanzini

Laboratorio Immunologia e Trapianti
Clinica Pediatrica Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (Pavia)

Cellule stromali mesenchimali: tecniche di espansione ed applicazioni cliniche

Daniela Montagna

Laboratorio Immunologia e Trapianti
Clinica Pediatrica Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Università di Pavia (Pavia)

Dall'analisi della risposta immune alla messa a punto di terapie biologiche innovative per tumori solidi ed ematologici

Patrizia Comoli

Laboratorio Immunologia e Trapianti
Clinica Pediatrica Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (Pavia)

Dall'analisi della risposta immune alla messa a punto di terapie biologiche innovative per infezioni virali

Patrizia Pignatti

Laboratorio di Immunologia, Servizio Autonomo di Allergologia e Immunologia Clinica -
Fondazione Salvatore Maugeri (Pavia)

Allergologia molecolare e test di attivazione dei basofili: nuove realtà?

LEZIONI MAGISTRALI

14.30 – 16.30

Paolo Dellabona

Unità di Immunologia Sperimentale - Istituto Scientifico San Raffaele (Milano)

Linfociti iNKT al confine tra immunità innata e adattiva

Franco Locatelli

Dipartimento di Oncoematologia Pediatrica- IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma -
Università di Pavia (Pavia)

Il ruolo dell'immunità innata nel trapianto emopoietico

LA PARTECIPAZIONE E' APERTA A TUTTI GLI INTERESSATI