



Università degli Studi di Pavia
Dipartimento di Scienze Pediatriche



Fondazione IRCCS Policlinico
San Matteo - Pavia

Dipartimento di Scienze Pediatriche
Master Universitario di II Livello in Immunopatologia dell'Età Evolutiva
Modulo 1: Basi Biologiche del Sistema Immunitario

INCONTRO DI APPROFONDIMENTO IN IMMUNOLOGIA

AULA BURGIO - CLINICA PEDIATRICA

22 FEBBRAIO 2011

ORE 14.30 - 15.15

PAOLO DELLABONA *Unità di Immunologia Sperimentale, Istituto Scientifico San Raffaele Milano*
Linfociti T di tipo innato nella fisiopatologia della risposta immunitaria

ORE 15.30 - 16.15

SERGIO ABRIGNANI *Istituto Nazionale di Genetica Molecolare (INGM), Milano*
Regolazione della risposta immunitaria da parte di microRNA

ORE 16.30 - 17.15

ALESSANDRO MORETTA *Laboratorio di Immunologia molecolare, Dipartimento Medicina Sperimentale (DIMES) Università di Genova*
Recettori delle cellule NK e trapianto di cellule staminali emopoietiche

23 FEBBRAIO 2011

ORE 10.00 - 10.45

ANTONIO LANZAVECCHIA *Istituto Ricerca Biomedica (IRB) Bellinzona*
Le cellule del Sistema Immunitario: come riconoscerle e come utilizzarle

11.00 - 11-30

VITTORIO ROSTI *Unità di Epidemiologia Clinica - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo*
Progenitori circolanti: emopoiesi e non solo

ORE 11.45 - 13.00

DANIELA MONTAGNA, RITA MACCARIO, PATRIZIA COMOLI, MARIA ANTONIETTA AVANZINI, ANTONIA MORETTA
Laboratorio Immunologia e Trapianti - Dipartimento di Scienze Pediatriche Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia
Il Sistema Immunitario: dalle conoscenze biologiche alla pratica clinica

LA PARTECIPAZIONE È APERTA A TUTTI GLI INTERESSATI

GIAN LUIGI MARSEGLIA

DANIELA MONTAGNA