Coordinatore: Prof. Franco Baldelli

e-mail: franco.baldelli@unipg.it

Tel.: 075 578 4374

Segreteria:

e-mail: segreteria.malattieinfettive@unipg.it

Tel.: 075 578 4375 Fax: 075 578 4346

# **DOVE SIAMO**

Segreteria: Ospedale S. Maria della Misericordia, Blocco LM, piano 1°, - Piazzale Menghini, Loc. S. Andrea delle

Fratte,06132 Perugia

Laboratori di Ricerca: Laboratori di Virologia e Immunologia. Blocco M- Piano -2

## **PERSONALE**

#### **DOCENTI:**

Baldelli Franco (P.O) - Coordinatore Francisci Daniela (P.O) Malincarne Lisa (R.U.) Pasticci Maria Bruna (P.A.) Schiaroli Elisabetta (R.U.T.D)

### PERSONALE T.A.:

Bastianelli Sabrina Italiani Maria Francesca Pierucci Sara Rotili Patrizia

### SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE

La Scuola di Specializzazione in Malattie infettive e tropicali è attivata per l'a.a. 2015/16 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", in aggregazione con l'Università degli Studi di Perugia. Il MIUR ha finanziato per l'a.a. 2015/16 n. 5 contratti di formazione specialistica + 1 riservato ai Medici del S.S.N. + 1 finanziato dalla Regione Umbria alla Scuola di Specializzazione in Malattie infettive e tropicali attivata tra gli Atenei di Roma "Tor Vergata" e Perugia.

## ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

Si veda il sito dell'Azienda Ospedaliera di Perugia:

http://www.ospedale.perugia.it/strutture/malattie-infettive

## ATTIVITA' di RICERCA

L'attività dell'area riguarda diversi aspetti relativi alle Infezioni da HIV: In particolare riguardanti la proteina di matrice P17 e suo ruolo nella patogenesi della infezioni. Attività immunomodulante del vaccino terapeutico At-20. Valutazione del rischio cardiovascolare. Sorveglianza nelle donne in gravidanza. Partecipazione Protocolli Clinici internazionali di terapia antiretrovirale. Studio clinico Fase I del vaccino terapeutico AT20. Epatiti: sorveglianza di HBV nei pazienti immunocompromessi (oncoematologici, trapiantati di midollo, rene, ecc). Gli inibitori delle proteasi nell'epatite cronica C. Tubercolosi. Endocarditi..

### Principali linee di ricerca:

Ricerca di base: Ruolo pro-infiammatorio di proteine antigeniche di HIV e di farmaci antiretrovirali. Studio di down regolazione della infiammazione cronica residua in corso di infezione HIV e di possibile prevenzione dei processi di eterogenesi.

Ricerca ex vivo: Studio della attivazione endoteliale e della iperattività piastrinica in pazienti HIV + in trattamento antiretrovirale.

**Ricerca clinica**: Partecipazione a trials clinici e studi di coorte in soggetti HIV+ per valutare la efficacia di diversi trattamenti in termini di risposta e tossicità. Studi di coorte nell'ambito della evoluzione clinica di endocarditi infettive

1

## Collaborazioni internazionali:

Collaborazione allo studio Europeo sulle infezioni protesiche nell'ambito Study Group for Implant-Associated Infections – ESGIAI; 2. Collaborazione con Università di Copenaghen, Ruhwald M., per la diagnostica della tubercolosi.

## Collaborazioni nazionali:

Sono in atto le seguenti collaborazioni: 1. Partecipazione agli studi della Coorte Nazionale ICONA per il decorso della infezione HIV; 2. Partecipazione alla Coorte ARCA in tema di mutazioni di Resistenze e genotipi di HIV; 3. Collaborazione con Istituto Superiore di Sanità in tema di HIV e gravidanza; 4. Partecipazione al Gruppi Italiano sullo studio di endocarditi infettive; DIPARTIMENTO di MEDICINA – Piano Triennale della Ricerca Dipartimentale 2015-2017 23 5. Collaborazione con il Laboratorio di Virologia dell'Università di Siena, Prof. M. Zazzi; 6. Collaborazione per studio di Coorte sulle Epatiti B con la Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)

Pubblicazioni selezionate (2011-2016)