



**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO  
IN  
EMATOLOGIA PEDIATRICA**

**INTRODUZIONE ALLE PROBLEMATICHE EMATOLOGICHE  
LINFOADENOPATIE – SPLENOMEGALIA**

**13-16 FEBBRAIO 2017**

**Sala Riunioni  
Via Benevento 27, IV piano**

**LUNEDÌ 13 FEBBRAIO 2017**

- |                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Ore 10.30-11.00</b> | <b>Apertura e presentazione del programma del Master 2016-2017<br/>Prof. Roberto Foà, Dott.ssa Fiorina Giona</b> |
| <b>Ore 11.00-11.45</b> | <b>Presentazione dei Masteristi</b>  |
| <b>Ore 11.45-12.30</b> | <b>Definizione e programmazione del percorso formativo<br/>Il ruolo del tutor<br/>Dott.ssa Fiorina Giona</b>     |
| <b>Ore 12.30-13.00</b> | <b>Implicazioni psicologiche in Ematologia Pediatrica<br/>Dott.ssa Flora Gigli</b>                               |
| <b>Ore 13.00-14.15</b> | <b><i>Seminario scientifico</i><br/>Come è cambiata l'Ematologia negli anni<br/>Prof. Roberto Foà</b>            |
| <b>Ore 14.15-15.15</b> | <b><i>Pausa pranzo</i></b>   |
| <b>Ore 15.15-16.00</b> | <b>Dalla parte del bambino con un problema ematologico<br/>Dott.ssa Maria Luisa Moleti</b>                       |
| <b>Ore 16.00-18.00</b> | <b>La splenomegalia in età pediatrica. Indicazioni alla splenectomia<br/>Dott.ssa Anna Maria Testi</b>           |



## **MARTEDÌ 14 FEBBRAIO 2017**

- Ore 08.45-10.45** **Fisiopatologia della eritropoiesi, granulocitopoiesi e piastrinopoiesi**  
**Prof. Agostino Tafuri**
- Ore 10.45-11.00** *Break*
- Ore 11.00-12.45** **Il ruolo del patologo nella diagnostica linfonodale in età pediatrica**  
**Prof.ssa Stefania Uccini**
- Ore 12.45-14.00** **Il ruolo della diagnostica per immagini nella patologia linfonodale e splenica: TC e RM**  
**Prof.ssa Francesca Maccioni, Prof. Carlo De Felice**
- Ore 14.00-15.00** *Pausa pranzo*
- Ore 15.00-15.30** **Approccio infettivologico al paziente splenectomizzato**  
**Dott.ssa Alessandra Micozzi**
- Ore 15.30-16.15** **Approccio dell'infettivologo alle linfoadenopatie in età pediatrica: dal sospetto clinico alla diagnosi**  
**Dott.ssa Alessandra Micozzi**
- Ore 16.15-16.30** *Break*
- Ore 16.30-18.30** ***Seminario scientifico***  
**Fisiologia della linfoipoiesi**  
**Prof.ssa Angela Santoni**



## **MERCOLEDÌ 15 FEBBRAIO 2017**

- Ore 08.30-10.30**    **Diagnosi morfologica delle malattie del sangue: un approccio sistematico**  
**Prof.ssa Gina Zini**
- Ore 10.30-10.45**    *Break*
- Ore 10.45-13.00**    **Piastrinosi in età pediatrica: quando e quali gli approfondimenti?**  
**Dott.ssa Fiorina Giona**
- Ore 13.00-14.00**    *Pausa pranzo*
- Ore 14.00-15.00**    **Il laboratorio di citofluorimetria: principi. La tipizzazione dei linfociti**  
**Prof.ssa Anna Guarini**
- Ore 15.00-15.45**    **Biopsia linfonodale: il ruolo del chirurgo**  
**Prof. Denis Cozzi**
- Ore 15.45-16.30**    **La splenectomia nelle emopatie: nuove prospettive**  
**Prof. Denis Cozzi**
- Ore 16.30-16.45**    *Break*
- Ore 16.45-18.30**    **Alterazioni quantitative dei leucociti**  
**Dott.ssa Fiorina Giona**



## GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO 2017

- Ore 08.30-09.30** **Neutropenia in età pediatrica**  
**Dott.ssa Maria Luisa Moleti**
- Ore 09.30-10.30** **Emopatie: dalla sintomatologia alla diagnosi**  
**Dott.ssa Maria Luisa Moleti**
- Ore 10.30-10.45** *Break*
- Ore 10.45-11.45** **Interpretazione dell'emocromo normale: la citometria automatizzata**  
**Reticolociti: significato e ruolo nella diagnostica delle anemie nel bambino**  
**Prof.ssa Anna Guarini**
- Ore 11.45-12.30** **Approccio diagnostico strumentale delle linfoadenopatie con l'ecografia: indicazioni e limiti**  
**Prof. Mario Roggini, Dott.ssa Miriam D'Avanzo**
- Ore 12.30-13.00** **Il ruolo della diagnostica per immagini nella patologia splenica: l'ecografia**  
**Prof. Mario Roggini, Dott.ssa Miriam D'Avanzo**
- Ore 13.00-14.00** *Pausa pranzo*
- Ore 14.00-15.15** **Linfoadenopatie in età pediatrica: inquadramento diagnostico**  
**Dott.ssa Fiorina Giona**
- Ore 15.15-16.00** **Linfoadenopatie in età pediatrica: casi clinici di particolare interesse**  
**Dott.ssa Fiorina Giona**