



## PROGRAMMA

### **Riunione congiunta GdL Citogenetica e Citogenomica e Genetica Oncologica**

#### **Emato-oncologia e onco-ematologia: due facce della stessa medaglia**

**Milano, 2 ottobre 2019**

*Responsabile scientifico: Dott.ssa Sabine Stioui*

10.30 – 10.45 Francesca Romana Grati e Daniela Turchetti

Relazione dei coordinatori dei GdL

I sessione: moderatori Maria Grazia Tibiletti e Sabine Stioui

10.45 – 11.15 Orsetta Zuffardi

La predisposizione genetica allo sviluppo di neoplasie

Universita' Degli Studi Di Pavia Dip. Pat. Umana ed Ereditaria

11.20 – 11.40 Cristina Mecucci

Il ruolo della Citogenetica/omica nell'era dell'oncoematologia molecolare

Sezione di Ematologia e Immunologia Clinica Università degli Studi di Perugia

11.45 – 12.05 Gianni Cazzaniga

Predisposizione genetica alle leucemie: l'approccio del Laboratorio

Istituzione di appartenenza: Centro Ricerca Tettamanti, Pediatric Clinic, University of Milano-Bicocca, Fondazione MBBM, Monza

12.10- 12.30 Matteo G. della Porta

Predisposizione genetica alle neoplasie mieloidi: l'approccio dell'ematologo

Cancer Center - IRCCS Humanitas Research Hospital & Humanitas University

12.35- 12.55 Simona Ferrari

“Immunodeficienze ereditarie e rischio di neoplasie ematologiche”

U.O. Genetica Medica - Seri

AOU di Bologna Policlinico Sant'Orsola-Malpighi

13-13.20 Discussione

13.20 – 14 Lunch

Il sessione: moderatori Daniela Turchetti e Achille Iolascon

14.00 – 14.20 – Giuseppe Calabrese

Array CGH e NGS in oncoematologia nella pratica clinica

Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE  
GENETICA MEDICA

14.25 – 14.45 - Sabrina Giglio

Biopsia liquida e mielodisplasie giovanili

Università degli Studi di Firenze

14.50 – 15.10 - Elisabetta Pelo

Identificazione e gestione del paziente con predisposizione genetica alle neoplasie mieloidi; un approccio multidisciplinare: l'esperienza della SOD Diagnostica Genetica

Azienda Ospedaliero Universtaria Careggi Firenze

SODc DIAGNOSTICA GENETICA

15.10 – 16.00 – Discussione

### **Razionale**

In contrasto con la visione tradizionale dei tumori ematopoietici come malattie quasi esclusivamente sporadiche, la crescente diffusione della caratterizzazione molecolare dei tumori ha permesso di identificare con sempre maggiore frequenza varianti patogenetiche costituzionali predisponenti alle neoplasie ematologiche.

Nel 2016, per la prima volta, l'OMS ha incluso nella classificazione delle leucemie la predisposizione germinale alle neoplasie mieloidi, e anche per le leucemie linfatiche va aumentando il riconoscimento di condizioni di predisposizione ereditaria.

Per questo motivo, appare fondamentale creare occasioni di formazione e di incontro tra oncoematologi, ematologi e genetisti con l'obiettivo di migliorare le capacità di identificazione dei pazienti/famiglie con predisposizione ereditaria ai fini della corretta definizione dei rischi di ricorrenza e dell'implementazione di programmi di sorveglianza idonei per gli individui a rischio aumentato.

Gli obiettivi di questa riunione sono:

- migliorare le capacità di identificazione dei pazienti e delle famiglie con predisposizione ereditaria ai fini della corretta definizione dei rischi di ricorrenza;
- discutere su come implementare programmi idonei di sorveglianza e presa in carico per gli individui a rischio aumentato;
- condividere tra differenti figure professionali coinvolte (oncoematologi, ematologi e genetisti) i percorsi di laboratorio e clinici in ambito oncoematologico già attualmente operanti in realtà cliniche italiane

## INFORMAZIONI GENERALI

L'iscrizione è gratuita per tutti i soci SIGU in regola con la quota associativa 2019 e iscritti al gruppo di lavoro Citogenetica-Citogenomica e/o Genetica Oncologica.

### **Sede dell'evento:**

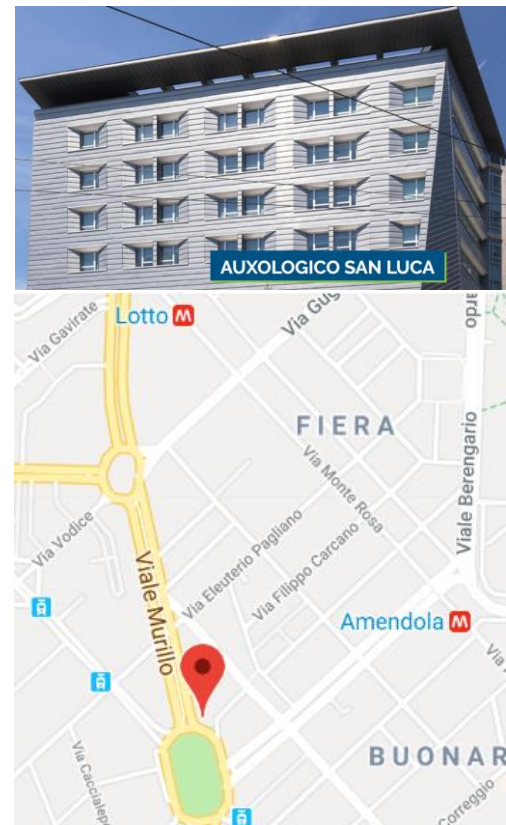
Sala Conferenze, piano 8°  
IRCCS Istituto Auxologico Italiano  
Ospedale San Luca  
Milano, Piazzale Brescia 20

### **Come arrivare:**

MM1 Amendola  
MM5 Lotto - Segesta  
tram 16  
filobus 90 e 91 (fermate viale Murillo e piazzale Brescia)

### **Parcheggiare:**

L'Ospedale dispone di un parcheggio riservato a pagamento.



**PER ISCRIZIONI**  
[www.biomedica.net](http://www.biomedica.net)