



Riunione Gruppo di Lavoro SIGU Citogenetica-Citogenomica

Citogenomica in campo

Milano, 19 Dicembre 2018

Responsabile Scientifico: Daniela Giardino

- 9.30-10.00 Registrazione dei partecipanti

I Sessione - Alterazioni genomiche costituzionali

Moderatori: Lidia Larizza – Gioacchino Scarano

- 10.00-10.10 - Saluto ai partecipanti -Daniela Giardino
- 10.10-10.30 - Microdelezioni in 8p23.2-pter: Ilaria Catusi
- 10.30-10.50 - Microdelezione 19q13.2: descrizione di un nuovo caso e delineazione della minima regione critica: Emanuela Giannusa
- 10.50-11.10 - Delezione interstiziale 10q22.1q22.3 de novo: una condizione rara: Antonina Impeduglia
- 11.10-11.30 - Delezioni in 12q21: descrizione di due nuovi casi e revisione della letteratura: Maria Paola Recalcati
- 11.30-11.50 - Cromosoma 8 ad anello familiare originato da riarrangiamenti multipli: Rosamaria Silipigni
- 11.50-12.10 - UPD-7q segmentale materna in un paziente con fenotipo Pendred e Silver Russel-like: Valentina Giorgini
- 12.10-12.30 - Ricerca di nuovi difetti genetici nella sindrome di Silver-Russell tramite array CGH e ulteriori approfondimenti molecolari: Milena Crippa
- 12.30-13.00 - Discussione generale

13.00-13.45 PAUSA PRANZO

II Sessione - Alterazioni genomiche e loro implicazioni in ambito oncoematologico

Moderatori: Sabine Stioui – Rosario Casalone

- 13.45-14.05 - Ruolo delle CNVs costituzionali nei disordini linfoproliferativi post trapianto: Chiara Pessina
- 14.05-14.25 - Ruolo chiave dell'analisi a-CGH+SNPs per smascherare una leucemia linfoblastica acuta ipodiploide: Valentina Achille
- 14.25-14.45 - Riarrangiamenti rari del locus MECOM in 4 casi di sindrome mielodisplastica/leucemia mieloide acuta: Gloria Cantamessa
- 14.45-15.00 - Discussione generale

III Sessione – PREMIO SIGU Franca Dagna per il miglior contributo in Citogenetica/Citogenomica al XXI Congresso SIGU

Moderatore: Antonio Novelli

- 15.00- 15.25 Fenotipo speculare in due fratelli da "traslocazione sbilanciata 3p;9p": Mariateresa Falco

IV Sessione

Qualità in citogenomica

Moderatore: Silvana Gueneri

- 15.25-15.40 Accredimento UNI EN ISO 15189: esperienza di un laboratorio di Genetica Medica: Laura Cardarelli
- 15.40-15.55 La partecipazione dei laboratori italiani a schemi GenQA: Daniela Giardino
- 15.55-16.00 - Discussione generale

V Sessione - VOTAZIONI E ELEZIONE NUOVO COORDINATORE
(riservata ai soli Soci SIGU aderenti al GdL ed in regola con le quote associative)

Presidente del seggio: Daniela Giardino

- 16.00-16.15 – Presentazione dei candidati e relativi programmi
- 16.15-16.30 – votazione
- 16.30-16.45 – Scrutinio
- 17.00 Proclamazione nuovo coordinatore e chiusura dei lavori

Elenco Moderatori e Relatori

Valentina Achille	Humanitas Research Hospital, Milano
Gloria Cantamessa	Università di Chieti
Laura Cardarelli	Rete Diagnostica Italiana, Gruppo Lifebrain, Padova
Rosario Casalone	ASST Sette Laghi, H di Circolo, Varese
Ilaria Catusi	Istituto Auxologico Italiano, Milano
Milena Crippa	Università degli Studi, Milano
Mariateresa Falco	AORN G. Rummo, Benevento
Emanuela Giannusa	Ospedale San Raffaele, Milano
Daniela Giardino	Istituto Auxologico Italiano, Milano
Valentina Giorgini	Istituto Auxologico Italiano, Milano
Silvana Gueneri	Fondazione IRCCS Ca' Granda Osp. Maggiore Policlinico, Milano
Lidia Larizza	Istituto Auxologico Italiano, Milano
Antonina Impeduglia	Istituti Ospitalieri di Cremona
Antonio Novelli	Ospedale Bambino Gesù, Roma
Chiara Pessina	ASST Sette Laghi, H di Circolo, Varese
Maria Paola Recalcati	Istituto Auxologico Italiano, Milano
Gioacchino Scarano	AORN G. Rummo, Benevento
Rosamaria Silipigni	Fondazione IRCCS Ca' Granda Osp. Maggiore Policlinico, Milano
Sabine Stioui	Humanitas Research Hospital, Milano

Sede dell'evento:

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



Come arrivare:

MM1 Amendola

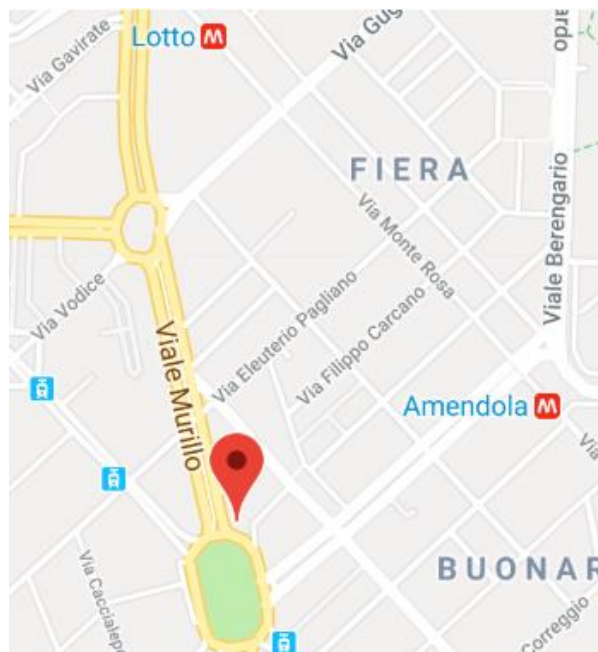
MM5 Lotto - Segesta

tram 16

filobus 90 e 91 (fermate viale Murillo e piazzale
Brescia)

Parcheggiare:

L'Ospedale dispone di un parcheggio riservato a
pagamento.



Per iscriversi: www.biomedia.net