



SIGU

Società Italiana di Genetica Umana
Italian Society of Human Genetics

PRESIDENTE

Maurizio Genuardi (Roma)
maurizio.genuardi@unicatt.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

Domenico Coviello (Genova)
domenico.coviello@galliera.it

Mattia Gentile (Bari)
mattiangentile@libero.it

Paola Ghiorzo (Genova)
paola.ghiorzo@unige.it

Antonio Novelli (Roma)
antonio.novelli@opbg.net

Angela Ragusa (Catania)
a.ragusa@ao-ve.it

Gioacchino Scarano (Benevento)
giorecam@tin.it

SEGRETARIO - TESORIERE

Daniela Giardino (Milano)
giardino@auxologico.it

COORDINATORI GRUPPI DI LAVORO

Citogenetica e Citogenomica

Daniela Giardino
giardino@auxologico.it

Epigenetica

Andrea Riccio
andrea.riccio@unina2.it

Farmacogenomica

Emilio Di Maria
emilio.dimaria@unige.it

Genetica Clinica

Corrado Romano
cromano@oasi.en.it

Genetica Forense

Isabella Torrente
i.torrente@css-mendel.it

Genetica Molecolare

Enrico Tagliafico
enrico.tagliafico@unimore.it

Genetica Oncologica

Liliana Varesco
liliana.varesco@hsanmartino.it

SIGU Sanità

Francesca Torricelli
torricellifr@gmail.com

Firenze, 6/4/2018

Il GdL Epigenetica, nelle persone di Antonucci Ivana, Ariani Francesca, Coppede' Fabio, Fischetto Rita, Genuardi Maurizio, Guarrera Simonetta, Gurrieri Fiorella, Lo Nigro Cristiana, Matullo Giuseppe, Miozzo Monica Rosa, Nacmias Benedetta, Neri Giovanni, Riccio Andrea, Russo Silvia, Sangiorgi Eugenio, Sirchia Silvia Maria, Storlazzi Clelia Tiziana, Stuppia Liborio, Tabano Silvia, Tabolacci Elisabetta, si è riunito il giorno 6 aprile alle ore 11.00 presso la Sala del quarto piano del Palazzo degli Affari – Firenze Fiera.

Il coordinatore comunica che il numero dei soci iscritti al GdL Epigenetica ha raggiunto il numero di 41 per il 2018. Si discute poi dell'organizzazione di possibili eventi in occasione del congresso SIGU 2018 di Catania. Constatato che al momento non c'è la disponibilità di altri GdL per una riunione congiunta, l'assemblea da mandato al coordinatore di verificare la possibilità di organizzare una riunione nel pomeriggio del 24 ottobre sulla tematica delle "Chromatin Diseases". Successivamente, il coordinatore propone di coinvolgere i soci del GdL nella stesura di un manoscritto sulla tematica "Metilazione del DNA come marcatore per la diagnosi molecolare di malattie". L'assemblea esprime parere favorevole e il coordinatore si riserva di inviare in breve tempo ai soci una proposta più dettagliata. Infine, il coordinatore propone di nominare uno "steering committee" per rendere più efficiente l'organizzazione delle attività del GdL. L'assemblea esprime parere favorevole e il coordinatore si riserva di richiedere in breve tempo ai soci una proposta di un nominativo per gruppo o aggregazione geografica di soci, che sia disponibile a partecipare ad una conferenza telefonica ogni 2-3 mesi. Terminata la discussione delle questioni organizzative, si procede come da programma allegato con gli interventi scientifici sul tema: Metilazione del DNA come biomarcatore nelle patologie umane.

La riunione viene chiusa alle ore 17.00.

Andrea Riccio
Coordinatore del GdL



SIGU

Società Italiana di Genetica Umana
Italian Society of Human Genetics

PRESIDENTE

Maurizio Genuardi (Roma)
maurizio.genuardi@unicatt.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

Domenico Coviello (Genova)
domenico.coviello@galliera.it

Mattia Gentile (Bari)
mattiagentile@libero.it

Paola Ghorzo (Genova)
paola.ghorzo@unige.it

Antonio Novelli (Roma)
antonio.novelli@opbg.net

Angela Ragusa (Catania)
a.ragusa@ao-ve.it

Gioacchino Scarano (Benevento)
giorecam@tin.it

SEGRETARIO - TESORIERE

Daniela Giardino (Milano)
giardino@auxologico.it

COORDINATORI GRUPPI DI LAVORO

Citogenetica e Citogenomica

Daniela Giardino
giardino@auxologico.it

Epigenetica

Andrea Riccio
andrea.riccio@unina2.it

Farmacogenomica

Emilio Di Maria
emilio.dimaria@unige.it

Genetica Clinica

Corrado Romano
cromano@oasi.en.it

Genetica Forense

Isabella Torrente
i.torrente@css-mendel.it

Genetica Molecolare

Enrico Tagliafico
enrico.tagliafico@unimore.it

Genetica Oncologica

Liliana Varesco
liliana.varesco@hsanmartino.it

SIGU Sanità

Francesca Torricelli
torricellifr@gmail.com

6 aprile 2018
Firenze Fiera, Piazza Adua 1, Firenze
Riunione GdL SIGU – Epigenetica
Coordinatore Andrea Riccio

Metilazione del DNA
come biomarcatore nelle patologie umane

Programma

Inizio lavori ore 10.30

Andrea Riccio, comunicazioni

11.00-11.30 *Simonetta Guarrera* (Torino): Metilazione del DNA, invecchiamento e malattie metaboliche

11.45-12.15 *Fabio Coppedè* (Pisa): Metilazione del DNA e malattie neurodegenerative

12.30-13.00 *Silvia Russo* (Milano): Disturbi di imprinting in multipli loci (MLID)

13.15-14.00 Colazione di lavoro

14.00-14.30 *Elisabetta Tabolacci* (Roma): metilazione nella sindrome dell'X-Fragile

14.45-15.15 *Clelia Tiziana Storlazzi* (Bari): alterazioni genomiche ed epigenetica

15.30-16.00 *Eugenio Sangiorgi/Fiorella Gurrieri* (Roma): Metilazione nel tumore del colon-retto

16.15-17.00 Descrizione di casi clinici

Sivia Tabano (Milano), *Eugenio Sangiorgi/Fiorella Gurrieri* (Roma), *Andrea Riccio* (Napoli)

Fine lavori ore 17.00