



SIGU

Società Italiana di Genetica Umana
Italian Society of Human Genetics

PRESIDENTE

Antonio Amoroso (Torino)
antonio.amoroso@unito.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

Luciana Chessa (Roma)
luciana.chessa@uniroma1.it

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

Mattia Gentile (Bari)
mattia.gentile@libero.it

Elisabetta Lenzini (Padova)
lenzini@pediatria.unipd.it

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

Gioacchino Scarano (Benevento)
giorecam@tin.it

PRESIDENTE ELETTO

Maurizio Genuardi (Roma)
maurizio.genuardi@rm.unicat.it

SEGRETARIO - TESORIERE

Daniela Giardino (Milano)
giardino@auxologico.it

COORDINATORI GRUPPI DI LAVORO

Citogenetica

Antonio Novelli
a.novelli@css-mandel.it

Epigenetica

Lucia Migliore
lucia.migliore@med.unipi.it

Farmacogenomica

Massimo Gennarelli
gennarell@med.unibs.it

Genetica Clinica

Alessandra Renieri
alessandra.renieri@unisi.it

Genetica Forense

Emiliano Giardino
emiliano.giardina@uniroma2.it

Genetica Molecolare

Alessandra Ferlini
ffa@unife.it

Genetica Oncologica

Liliana Varesco
liliana.varesco@hsanmartino.it

SIGU Sanità

Francesca Torricelli
torricellif@ao-careggi.toscana.it

Resoconto della Riunione del GdL SIGU Epigenetica

Riunione congiunta GdL Epigenetica e GdL Genetica Oncologica
21 ottobre 2015 (ore 12.00-14.00) Sala del Tempo 2,
Palacongressi, Rimini.

Comunicazioni:

Lucia Migliore ha brevemente presentato le attività svolte e previste per l'anno in corso, già preannunciate nella precedente riunione del 9 aprile 2015, a Roma.

In particolare, a Rimini, il GdL ha organizzato la riunione congiunta ed il Corso post-congressuale: Approcci diagnostici per l'identificazione di alterazioni epigenetiche costitutive (Coordinatori: Riccio/Miozzo).
A seguito le relazioni previste:

Alterazioni epigenetiche nella cancerogenesi coloretta
Fiorella Gurrieri (Roma)

Reti neurali artificiali e interazione tra fattori genetici, epigenetici ed ambientali nel tumore colon-retto Fabio Coppedè (Pisa)

L'analisi del profilo di metilazione nel melanoma e nel tumore mammario permette di identificare nuovi geni soppressori tumorali Cristiana Lo Nigro (Cunco)

Modificazioni epigenetiche, esposizione ad asbesto e rischio di mesotelioma Giuseppe Matullo (Torino)

Pisa, 21 ottobre 2015

La coordinatrice del GdL

Lucia Migliore