



SIGU

Società Italiana di Genetica Umana
Italian Society of Human Genetics

PRESIDENTE

Antonio Amoroso (Torino)
e-mail: antonio.amoroso@unito.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

Luciana Chessa (Roma)
e-mail: luciana.chessa@uniroma1.it

Domenico Coviello (Genova)
e-mail: domenico.coviello@galliera.it

Daniela Giardino - Segretario Tesoriere (Milano)
e-mail: giardino@auxologico.it

Elisabetta Lenzini (Padova)
e-mail: lenzini@pediatria.unipd.it

Gioacchino Scarano (Benevento)
e-mail: giorecam@tin.it

Marco Seri (Bologna)
e-mail: marco.seri@unibo.it

COORDINATORI GRUPPI DI LAVORO

Citogenetica

Antonio Novelli
e-mail: a.novelli@css-mendel.it

Epigenetica

Lucia Migliore
e-mail: lucia.migliore@med.unipi.it

Farmacogenomica

Massimo Gennarelli
e-mail: gennarel@med.unibs.it

Genetica Clinica

Alessandra Renieri
e-mail: alessandra.renieri@unisi.it

Genetica Forense

Emiliano Giardino
e-mail: emiliano.giardina@uniroma2.it

Genetica Molecolare

Alessandra Ferlini
e-mail: fla@unife.it

Genetica Oncologica

Maurizio Genuardi
e-mail: m.genuardi@dfc.unifi.it

SIGU Sanità

Francesca Torricelli
e-mail: torricellif@ao-careggi.toscana.it

Verbale della Riunione Congiunta dei GdL SIGU Epigenetica e Genetica Oncologica svoltasi il 21-10-2015 presso la Sala del Tempio 2 del Palacongressi di Rimini in occasione del XVIII Congresso Nazionale SIGU.

La riunione ha inizio alle ore 12:00 con le relazioni dei due coordinatori.

Il Prof. Maurizio Genuardi presenta un breve resoconto delle attività del GdL Genetica Oncologica (un resoconto più dettagliato è presentato nel verbale riguardante le attività del solo GdL Genetica Oncologica).

La Prof.ssa Lucia Migliore illustra brevemente le attività del GdL Epigenetica (un resoconto più dettagliato è presentato nel verbale riguardante le attività del solo GdL Epigenetica), e presenta il programma della giornata.

Vengono quindi svolte le relazioni programmate. Nell'ordine intervengono:

1. Fiorella Gurrieri: "Alterazioni epigenetiche nella cancerogenesi coloretale"
2. Fabio Coppedè: "Reti neurali artificiali e interazione tra fattori genetici, epigenetici ed ambientali nel tumore colon-retto"
3. Cristiana Lo Nigro: "L'analisi del profilo di metilazione nel melanoma e nel tumore mammario permette di identificare nuovi geni soppressori tumorali"
4. Giuseppe Matullo: "Modificazioni epigenetiche, esposizione ad asbesto e rischio di mesotelioma"

Ciascuna relazione è seguita da proficua discussione con l'uditorio.

Alle ore 13:55 la riunione viene chiusa per dare spazio alle elezioni del coordinatore del GdL Genetica Oncologica.

Lucia Migliore

Maurizio Genuardi

SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA
C.F. 96350350581

SEGRETERIA
BioMedia srl



Via Libero Temolo 4 - 20126 Milano
Tel.: 02 45498282
Fax: 02 45498199
e-mail: sigu@biomedia.net
www.sigu.net

Rimini, 21/10/2015