



SIGU

Società Italiana di Genetica Umana
Italian Society of Human Genetics

PRESIDENTE

Antonio Amoroso (Torino)
antonio.amoroso@uni.to.it

CONSIGLIO DIRETTIVO

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

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

Mattia Gentile (Bari)
mattiangentile@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.unicatt.it

SEGRETARIO - TESORIERE

Daniela Giardino (Milano)
giardino@auxologico.it

COORDINATORI GRUPPI DI LAVORO

Citogenetica

Antonio Novelli
a.novelli@css-mendel.it

Epigenetica

Lucia Migliore
lucia.migliore@med.unipi.it

Farmacogenomica

Massimo Gennarelli
gennarel@med.unibs.it

Genetica Clinica

Alessandra Renieri
alessandra.renieri@unisi.it

Genetica Forense

Emiliano Giardino
emiliano.giardina@uniroma2.it

Genetica Molecolare

Alessandra Ferlini
fla@unife.it

Genetica Oncologica

Liliana Varesco
liliana.varesco@hsanmartino.it

SIGU Sanità

Francesca Torricelli
torricellif@ao-careggi.toscana.it

RIUNIONE GDL MOLECOLARE SIGU
TORINO, CONGRESSO SIGU 2016, 23-26 novembre
LINGOTTO

SALA ATENE
MERCOLEDÌ 23 NOVEMBRE 2016
ORE 13.30-14.30

(sara servito il pranzo durante la riunione)

AGENDA

- 13.30-13.40 Saluto con lunch ai presenti (A.Ferlini, Ferrara)
- 13.40-13.50 Elezione per acclamazione nuovo coordinatore del GDL Molecolare (2016-2019) (unico candidato Enrico Tagliafico, Modena)
- 13.50-14.00 il nuovo Coordinatore si presenta
- 14.00-14.05 stato dell'arte lavoro Workload (A.Ravani, Ferrara)
- 14.05-14.15 discussione e piano di lavoro per finalizzare pubblicazione (tutti)
- 14.15-14.30 discussione collegiale su tematiche da affrontare nel prossimo triennio, alcune proposte ricevute dai membri attuali sono le seguenti:
 - pannelli NGS e uniformità rappresentazione dei geni inclusi
 - impatto della genetica molecolare su ERN per offrire massima copertura diagnostica
 - nuovo tariffario
 - incidental findings, varianti de novo, valutazione paternità, e loro refertazione
 - database polimorfismi

Alessandra Ferlini