



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)
mattia.gentile@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

Lucia Migliore
lucia.migliore@med.unipi.it

Farmacogenomica

Emilio Di Maria
emilio.dimaria@unige.it

Genetica Clinica

Alessandra Renieri
alessandra.renieri@unisi.it

Genetica Forense

Emiliano Giardina
emiliano.giardina@uniroma2.it

Genetica Molecolare

Enrico Tagliafico
enrico.tagliafico@unimore.it

Genetica Oncologica

Liliana Varesco
liliana.varesco@hsanmartino.it

SIGU Sanità

Francesca Torricelli
torricellifr@gmail.com

Al Presidente
Maurizio Genuardi
e al Segretario
Daniela Giardino

Genova, 07.04.17

Oggetto: Gruppo di Lavoro Farmacogenomica - Programma di attività 2017.

Caro Presidente,

faccio seguito al piano preliminare anticipato lo scorso febbraio, e con riferimento alla tua lettera del 16.01.17 a nome del GdL riporto una sinossi delle attività previste per il 2017.

Sulla base degli scopi del GdL e delle attività già condotte negli anni scorsi, i Soci aderenti, a partire dalla riunione tenutasi in occasione del Congresso Nazionale di Torino, hanno concordato le linee di lavoro che possono essere così sintetizzate:

1. Promuovere la ricerca innovativa sui temi della farmacogenetica e farmacogenomica, e diffonderne i risultati presso i Soci, anche in collaborazione con altre Società Scientifiche.
2. Promuovere il trasferimento della ricerca farmacogenetica e farmacogenomica nella pratica clinica, e contribuire a verificare le applicazioni cliniche sviluppate.
3. Contribuire allo sviluppo di procedure e standard per il controllo e il miglioramento di qualità relativamente ai test di farmacogenetica.
4. Promuovere l'utilizzo appropriato e consapevole delle applicazioni cliniche della farmacogenetica e farmacogenomica, attraverso attività formative nel campo dell'EBM e contribuendo a valutazioni strutturate di tali applicazioni nel contesto clinico.

Sulla base di queste linee di lavoro abbiamo individuato aree comuni di intervento con altri GdL e concordato con i Coordinatori le possibili sinergie. In particolare:

- con Epigenetica relativamente ai punti 1 2: ricerca in farmacoepigenetica e trasferimento alle applicazioni cliniche;
- con Genetica Oncologica per i punti 2 e 4: trasferimento nella clinica delle applicazioni in oncologia e valutazione del loro utilizzo;



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)
mattia.gentile@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

Lucia Migliore
lucia.migliore@med.unipi.it

Farmacogenomica

Emilio Di Maria
emilio.dimaria@unige.it

Genetica Clinica

Alessandra Renieri
alessandra.renieri@unisi.it

Genetica Forense

Emiliano Giardina
emiliano.giardina@uniroma2.it

Genetica Molecolare

Enrico Tagliafico
enrico.tagliafico@unimore.it

Genetica Oncologica

Liliana Varesco
liliana.varesco@hsanmartino.it

SIGU Sanità

Francesca Torricelli
torricellifr@gmail.com

- con SIGU Sanità relativamente ai punti 3 e 4: controlli di qualità e valutazioni delle applicazioni cliniche.

Altre collaborazioni potranno essere stabilite nel seguito del programma di lavoro.

Per sfruttare le possibili sinergie e ottimizzare l'impiego di risorse, abbiamo quindi concordato per il 2017 due eventi congiunti, con il GdL SIGU Sanità e con il GdL Epigenetica, di seguito delineati.

Riunione congiunta GdL Farmacogenomica e SIGU Sanità "Istruzioni per l'uso: metodi e procedure per la produzione di linee guida, raccomandazioni, consensi"

Roma, Ospedale San Camillo, 24 maggio 2017.

Per questo evento allego l'annuncio preliminare "save the date". Seguirà a breve il programma dettagliato. È in corso la pratica di accreditamento ECM.

Riunione congiunta GdL Epigenetica e GdL Farmacogenomica "Frontiere per la ricerca in farmacoepigenetica: nuovi risultati e trasferimento alle applicazioni cliniche"

Firenze, Palazzo dei Congressi, 19 giugno 2017.

Seguirà a breve il programma dettagliato. È in corso la pratica di accreditamento ECM.

Inoltre il sottoscritto e altri Soci aderenti al GdL parteciperanno come docenti a eventi formativi accreditati.

È infine prevista la consueta riunione del GdL in occasione del Congresso Nazionale SIGU. Come anticipato, propongo al Comitato Scientifico e organizzatore del Congresso di limitare le sovrapposizioni nel programma tra le riunioni dei GdL, per permettere una più ampia partecipazione.

Rimango a disposizione per ogni ragguaglio, e colgo l'occasione per i miei più cordiali saluti

Emilio

Dott. Emilio Di Maria
Dip. di Scienze della Salute - Università di Genova
e S.S.D. Genetica Medica - E.O. Ospedali Galliera
tel: 010 5634368 - fax 01057481222 - e-mail emilio.dimaria@unige.it

Emilio - V2

GdLFarmacogenomica_plan2017_V2.docx