



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

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

**Gruppo di Lavoro SIGU-sanità
Gruppo di Lavoro Farmacogenomica**

Resoconto della Riunione Congiunta

Il giorno 24 maggio 2017, ore 10.00-17.00, presso l'UOC Laboratorio di genetica medica, Az. Osp. San Camillo Forlanini, Roma, i GdL SIGU Sanità e Farmacogenomica si sono riuniti congiuntamente in occasione del meeting organizzato dagli stessi GdL:

Istruzioni per l'uso: metodi e procedure per la produzione di linee guida, raccomandazioni, consensi

Sono presenti:

Di Maria	Emilio
Torricelli	Francesca
Bruno	William
Caligo	Maria Adelaide
Cavani	Simona
De Bernardo	Carmelilia
Grammatico	Barbara
Hoeller	Adelheid
Lenzini	Elisabetta
Lucci Cordisco	Emanuela
Malacarne	Micheòla
Montaldi	Annamaria
Nutini	Anna Lucia
Patrizi	Antonella
Pecile	Vanna
Ragusa	Angela
Raso	Barbara
Rusconi	Danuiela
Scarano	Gioacchino
Zuccarello	Daniela
Torrente	Isabella
Ledda	Caterina

Partecipano inoltre, in quanto invitati come relatori esterni ai GdL:

Giulia	Dagliana
Roberto	Grilli
Primiano	Iannone
Paola	Pezzati



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

Alle 10:00 Francesca Torricelli e Emilio Di Maria, in qualità di Coordinatori dei GdL, hanno aperto la riunione e hanno brevemente presentato le attività svolte e previste per l'anno in corso per i rispettivi GdL – si vedano le proposte inviate al Presidente e al CD pubblicate sul sito SIGU.

I Coordinatori dei GdL hanno introdotto il rationale dell'incontro, presentato i relatori esterni ai GdL e moderato la discussione.

La riunione si è svolta con modalità seminariale, con una serie di relazioni preordinate e una discussione plenaria sui temi trattati, secondo il piano previsto – si veda il programma allegato.

Principale obiettivo formativo era l'acquisizione di competenze di sistema (competenze interprofessionali sulle procedure idonee a promuovere il miglioramento della qualità e dell'appropriatezza, e finalizzate alla qualità dei servizi e delle cure attraverso una razionale allocazione delle risorse; conoscenza della legislazione e del contesto).

L'iniziativa, in particolare, era finalizzata a condividere i principi metodologici per la produzione di linee guida e valutazioni strutturate delle tecnologie sanitarie, in linea con quanto raccomandato dalle "Linee di indirizzo per la genomica in sanità pubblica" approvate dalla Conferenza Stato Regioni. Inoltre, il corso vuole contribuire alla conoscenza del Programma Linee Guida dell'ISS, e in particolare vuole promuovere una più efficace sinergia tra il Programma e la SIGU. Nella prospettiva di un trasferimento appropriato delle nuove conoscenze sono stati anche introdotti i paradigmi della valutazione strutturata delle tecnologie sanitarie (*Health Technology Assessment*).

Gli argomenti trattati, coerentemente con il programma stabilito e accreditato secondo il sistema ECM, sono stati i seguenti.

- Il piano nazionale linee guida: principi e applicazioni.
- Come favorire il cambiamento: strategie per il miglioramento dell'appropriatezza.
- Istruzioni per l'uso: il percorso delle linee guida, dalla progettazione all'implementazione.
- Il piano di implementazione: professionisti e comunità.
- Leggere e scrivere: dalla valutazione della letteratura alla forza delle raccomandazioni.

Le relazioni hanno suscitato interesse e hanno stimolato un'ampia discussione, alla quale hanno preso parte tutti i partecipanti.

Le presentazioni tenute durante l'incontro sono state rese disponibili ai partecipanti.



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

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

La riunione si chiude alle 17:00.

Il presente verbale viene approvato seduta stante.

Roma, 24 maggio 2017

La coordinatrice del GdL SIGU Sanità

Francesca Torricelli

Il coordinatore del GdL Farmacogenomica

Emilio Di Maria

Redatto da Francesca Torricelli e Emilio Di Maria

GdL_SanitaFarmacogenomica_Roma_200517_verbale_allegati.docx

Corso congiunto Gruppi di Lavoro SIGU Sanità e Farmacogenomica

Istruzioni per l'uso: metodi e procedure per la produzione di linee guida, raccomandazioni, consensi

24 maggio 2017

UOC Laboratorio di genetica medica, Az. Osp. San Camillo Forlanini, Roma

Obiettivi:

L'iniziativa di formazione è finalizzata a condividere i principi metodologici per la produzione di linee guida e valutazioni strutturate delle tecnologie sanitarie, in linea con quanto raccomandato dalle "Linee di indirizzo per la genomica in sanità pubblica" approvate dalla Conferenza Stato Regioni. Inoltre, il corso vuole contribuire alla conoscenza del Programma Linee Guida dell'ISS, e in particolare vuole promuovere una più efficace sinergia tra il Programma e la SIGU.

Organizzato da:

- Gruppo di Lavoro SIGU Sanità e Gruppo di Lavoro SIGU Farmacogenomica

Responsabili scientifici:

- Emilio Di Maria (Coordinatore Gruppo di Lavoro SIGU Farmacogenomica)
- Francesca Torricelli (Coordinatore Gruppo di Lavoro SIGU Sanità)

N° Partecipanti: 50

Struttura del Corso: relazioni di esperti; lavoro in piccoli gruppi; discussione con esperti.

Programma

10:30 **Apertura**

Maurizio Genuardi, Presidente SIGU

Prima Sessione

Moderatori: Emilio Di Maria, Paola Grammatico

11:00 ***Come favorire il cambiamento: strategie per il miglioramento dell'appropriatezza***

Roberto Grilli

12:00 ***Il piano nazionale linee guida: principi e applicazioni***

Primiano Iannone

13:00 ***Sessione interattiva: l'esperto risponde***

Roberto Grilli e Primiano Iannone

13:00 **Pausa pranzo**

Seconda Sessione

Moderatori: Francesca Torricelli, Emilio Di Maria

14:00 ***Il piano di implementazione: professionisti e comunità***

Giulia Dagliana

14:30 ***Leggere e scrivere: dalla valutazione della letteratura alla forza delle raccomandazioni***

Paola Pezzati

15:00 ***Esercitazione in piccoli gruppi***

16:00 ***Sessione Interattiva: discussione plenaria***

Paola Pezzati, Giulia Dagliana

16:30 ***Verifica apprendimento***

Relatori e moderatori:

- Giulia Dagliana, Centro Gestione Rischio Clinico, Regione Toscana
- Emilio Di Maria, Dip. di Scienze della Salute Università di Genova e SSD Genetica Medica EO Ospedali Galliera Genova; Coordinatore Gruppo di Lavoro SIGU Farmacogenomica
- Paola Grammatico, Dip. di Medicina Molecolare Università di Roma La Sapienza e Direttore UOC Laboratorio di genetica medica, Az. Osp. San Camillo Forlanini, Roma
- Roberto Grilli, Direttore Programma Governo Clinico, Azienda USL di Reggio Emilia
- Primiano Iannone, Direttore Centro Nazionale per l'Eccellenza Clinica, la Qualità e la Sicurezza delle Cure - Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Paola Pezzati, SOD Sicurezza e Qualità AOU Careggi; Coordinatore Gruppo di Studio Evidence Based Laboratory Medicine SIBioC
- Francesca Torricelli, Coordinatore Gruppo di Lavoro SIGU Sanità