

**Corso congiunto
GdL SIGU Sanità e GdL 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

Organizzato da:

- Gruppo di Lavoro SIGU Sanità e Gruppo di Lavoro Farmacogenomica

Responsabili scientifici:

- 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)
- 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

10:00 Apertura

Maurizio Genuardi, Presidente SIGU
Walter Ricciardi, Presidente ISS

Prima Sessione

Moderatori: Emilio Di Maria e Paola Grammatico o Francesca Torricelli

10:30 *Il piano nazionale linee guida: principi e applicazioni*

Primiano Iannone

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

Roberto Grilli

11:45 *Istruzioni per l'uso: il percorso delle linee guida, dalla progettazione all'implementazione*

Primiano Iannone

12:30 *Sessione interattiva: l'esperto risponde*

Roberto Grilli e Primiano Iannone

13:00 Pausa pranzo

Seconda Sessione

Moderatori: : Emilio Di Maria e Francesca Torricelli

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

Sara Alborino

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*

Sara Alborino e Paola Pezzati

16:30 *Verifica apprendimento*

Relatori:

- Sara Alborino Rischio Clinico Regione Toscana
- 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