





## Genetica e genomica: strategie e strumenti Per una medicina innovativa

MARTEDI' 14 MAGGIO – ORE 15.00 ASUIUD - p.le S. Maria della Misericordia, 15 PADIGLIONE 1, 4° piano | "Aula Perraro"

Ore 15.00 Saluti istituzionali e importanza dei progetti Por-Fesr

Ore 15.15 **Analisi genomica in medicina: lo stato dell'arte** *Prof.ssa Alessandra Renieri, Resp. UOC Genetica Medica Università di Siena* 

Ore 15.50 Overview progetto Clingen e tecnologie innovative per l'analisi dei genomi umani

dott.ssa Slobodanka Radovic, PhD IGA Technology Udine

Ore 16.10 Verso una medicina personalizzata: il sequenziamento del genoma nello studio del tumore alla mammella

dott.ssa Alessandra Viel, responsabile Struttura Genetica dei Tumori Ereditari, Centro di Riferimento Oncologico Aviano

Ore 16.30 **Analisi genomica in una corte eterogenea di pazienti pediatrici** prof. Giuseppe Damante, direttore Istituto Genetica Medica Università di Udine

Ore 16.50 **Sviluppo di nuovi kit diagnostici per l'analisi di biomarcatori** dott. Massimo Faga, Alphagenics Biotech

Ore 17.10 **Biobanche istituzionali e loro ruolo nella ricerca biomedica** dott. Agostino Steffan, resp. Struttura Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici e co-responsabile biobanca istituzionale Centro di Riferimento Oncologico Aviano

Ore 17.40 **Il punto di vista dell'utilizzatore finale** dott.ssa Marialuisa Sponziello, Università La Sapienza Roma

Ore 18.15 Il progetto CLINGEN FVG e l'importanza per la medicina personalizzata















## La partecipazione è gratuita.

Per i partecipanti è richiesta la compilazione della scheda d'iscrizione scaricabile seguendo il percorso:

http://asuiud.sanita.fvg.it/->Didattica e Formazione->Formazione e valorizzazione del Personale->Modulo iscrizione

Codice corso: ASUIUD\_19186

Assegnati 3.0 crediti ECM per: Medico chirurgo di area interdisciplinare, Biologo, tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico ortopedico, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

Obiettivo formativo: n. 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

I posti sono limitati, si accettano iscrizioni fino ad esaurimento.

Si prega di verificarne la disponibilità telefonando alla Segreteria Organizzativa, dal lunedì al venerdì, dalle ore 11.00 alle 13.00.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

"Formazione e Valorizzazione del Personale" Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine Tel 0432 - 554333 Fax 0432 - 554381 email sabrina.tortul@asuiud.sanita.fvg.it









