

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 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

Responsabile: Marina Barbo