

WORKSHOP

Whole Exome Sequencing - Dalla ricerca alla pratica clinica: l'importanza della conformità al nuovo Regolamento (UE) 2017/746 (IVDR)



XXVII Congresso
Nazionale SIGU
Padova 2-4 Ottobre 2024

3 Ottobre 2024 - Ore 13:30/14:30 - Sala Carrarese

Moderatore Dr. Antonio Novelli

(Direttore Laboratorio di Genetica Medica Ospedale Bambino Gesù, Roma)

Sviluppo e ottimizzazione del nuovo kit GENEQUALITY® Whole Exome Sequencing per il sequenziamento dell'esoma umano.

Prof. Massimo Delledonne

(Professore Ordinario di Genetica presso l'Università degli Studi di Verona)

Applicazione del Nuovo Regolamento (UE) 2017/746 (IVDR) alle nuove tecnologie di sequenziamento genico.

Dr.ssa Silvia Mason

(Responsabile Assicurazione Qualità AB ANALITICA)

Dai pannelli multigenici all'esoma: identificazione di varianti causative nelle malattie rare, con focus sulla Colestasi Intraepatica Progressiva (PFIC)

Prof. Adamo Pio d'Adamo

(Professore Associato in Genetica Medica presso l'Università degli Studi di Trieste)

Si chiede gentilmente conferma di partecipazione inviando un'email a costanzi@abanalitica.it o s.michienzi@abanalitica.it

