

DIP. SCIENZE MEDICHE
SEZIONE DI GENETICA
Via Santena, 19 - 10126 Torino – Italy
Scuola di Specializzazione in Genetica Medica
Coordinatore: Prof. Antonio Amoroso
antonio.amoroso@unito.it



DIP. SCIENZE MEDICHE
UNIVERSITA' DI TORINO
Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche e Oncologia
Coordinatore curriculum Genetica Umana:
Prof. Giuseppe Matullo
giuseppe.matullo@unito.it

SEMINARI CONGIUNTI

SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA - HUGEF DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA CURRICULUM DI GENETICA UMANA

Presso Aula Galileo – MBC/HuGeF Via Nizza 52 (2° piano)

Martedì 13 gennaio 2015 alle ore 11.00

“Preferential exome sequencing in malattie genetiche”

Relatore:

Vincenzo Nigro

Telethon Institute of Genetics and Medicine

(TIGEM) - Napoli

nigro@tigem.it

Ospite: Prof. A. Amoroso

Sono previsti i seguenti seminari satellite di specializzandi e dottorandi del curriculum di Genetica Umana

Specializzandi:

ore 9.00: Beatrice Boschi - Targeted next generation sequencing for molecular diagnosis of Usher syndrome

ore 9.30: Pamela Magini - Targeted exome sequencing per la diagnosi di patologie mitocondriali

ore 10.00: Giorgia Giroto - Genome sequencing identifies major causes of severe intellectual disability

ore 10.30: Laura Falai - Targeted next-generation sequencing in chronic lymphocytic leukemia: a high-throughput yet tailored approach will facilitate implementation within a clinical setting

Dottorandi:

ore 12.00: Cecilia Bracco - Somatic mutations in cerebral cortical malformations

ore 12.30: Elisabetta Casalone – Whole exome sequencing in autism spectrum disorder

ore 13.00: Chiara Grasso – Recurrent SETBP1 mutations in atypical chronic myeloid leukemia

Contatti:

Dottorato: **Prof Giuseppe Matullo**, +39-011-6709542, giuseppe.matullo@unito.it

SdS Genetica Medica: **Prof Antonio Amoroso**, +39-011-6334441, antonio.amoroso@unito.it