

**DIP. SCIENZE MEDICHE
SEZIONE DI GENETICA**

Via Santena, 19 - 10126 Torino – Italy
Scuola di Specializzazione in Genetica Medica
Coordinatore: **Prof. Antonio Amoroso**



**DIP. SCIENZE MEDICHE
UNIVERSITA' DI TORINO**

**Scuola di Dottorato in Scienze
Biomediche e Oncologia**
Coordinatore curriculum Genetica Umana:
Prof. Giuseppe Matullo

**SEMINARI CONGIUNTI
DOTTORATO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA,
CURRICULUM DI GENETICA UMANA - IIGM
SPECIALIZZAZIONE DI GENETICA MEDICA**

**Presso Aula Magna Istituto di Igiene
(via Santena 5bis), il giorno**

**Mercoledì 8 Novembre 2017
alle ore 11,30**

è programmato il seguente seminario:

Genetica ed epigenetica dell'invecchiamento

CLAUDIO FRANCESCHI

Professor Emeritus, University of Bologna and
IRCCS Institute of Neurological Sciences of Bologna,
Bellaria Hospital, Italy
claudio.franceschi@unibo.it

Sono previsti i seguenti seminari satellite di dottorandi e specializzandi

Specializzandi

ore 10.00 Flavia Palermo: "Prenatal Air Pollution and Newborns' Predisposition to Accelerated Biological Aging"

ore 10.20 Alessandra Pelle: "miRNA in Circulating Microvesicles as Biomarkers for Age-Related Cognitive Decline"

ore 10.40 Giulia Zacchetti: "A novel somatic mutation achieves partial rescue in a child with Hutchinson-Gilford progeria syndrome"

Dottorandi

ore 11.00 Maja Popovic: "The epigenetic clock and physical development during childhood and adolescence: longitudinal analysis from a UK birth cohort"

Lecture Franceschi

ore 12.30 Chiara Diquigiovanni: "MG132-induced progerin clearance is mediated by autophagy activation and splicing regulation"

ore 12.50 Elisa Pozzi: "ZSCAN10 expression corrects the genomic instability of iPSCs from aged donors"

Contatti:

Prof Giuseppe Matullo, +39-011-6705601, giuseppe.matullo@unito.it

Prof Antonio Amoroso, +39-011-6334441, antonio.amoroso@unito.it