

**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

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

Presso Aula LEONARDO (primo piano) MBC-HuGeF
(via Nizza 52)

Lunedì 21 dicembre 2015 alle ore 11.00

è programmato il seguente seminario:

**“Investigating the genetic basis of reading and
language skills”**

Relatore:

Alessandro Gialluisi

Statistical Genetics Group,
Department of Translational Research in Psychiatry,
Max Planck Institute of Psychiatry, Munich, Germany
alessandro.gialluisi@gmail.com

Sono previsti i seguenti seminari satelliti dei dottorandi

ore 10.30 Francesca Fasanelli : “FOXP2 gene and language impairment in schizophrenia:
association and epigenetic studies”

ore 12.00 Elisa Pozzi: “The Zebrafish Orthologue of the Dyslexia Candidate Gene DYX1C1 Is
Essential for Cilia Growth and Function”

ore 12.30 Maja Popovic: “ The role of candidate-gene CNTNAP2 in childhood apraxia of speech
and specific language impairment”

Contatti:

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



— HUMAN GENETICS FOUNDATION · TORINO —

HUGEF è un ente strumentale della

