



# SIGU Scuola Workshop

31 Maggio 2014 Milano Fiera, Auditorium

8:15 - 9:00

**Registrazione**

9:00 - 9:15

**Saluti di benvenuto e Introduzione**

## Auditorium

Gli studenti saranno divisi in quattro gruppi e ad ogni breakout cambieranno sala

9:15 - 10:00

### 1° Breakout

SALA 7

Tratti complessi

Michael J. Dougherty, Società Americana di Genetica Umana (Maryland)

Domenico Coviello, Laboratorio di Genetica Umana (Genova)

Alberto Turco, Dipartimento di Scienze della Vita e della Riproduzione (Università di Verona)

SALA 4

DNA fingerprinting e medicina forense

Michela Stroppi, Paola Castronovo, CusMiBio (Milano)

SALA 8

Bioinformatica. Fibrosi cistica: dal gene alla proteina in 3D

Giovanna Viale, Silvia Vanini, CusMiBio (Milano)

SALA 9

La storia familiare negli alberi genealogici

Roberto Ravazzolo, Renata Bocciardi, Laboratorio di Genetica Molecolare (Università di Genova)

Beatrice Zanini, CusTAG (Genova)

10:00 - 10:45

### 2° Breakout

SALA 7

Tratti complessi

SALA 4

DNA fingerprinting e medicina forense

SALA 8

Bioinformatica. Fibrosi cistica: dal gene alla proteina in 3D

SALA 9

La storia familiare negli alberi genealogici

10:45 - 11:15

### Coffee break

11:15 - 12:00

### 3° Breakout

SALA 7

Tratti complessi.

SALA 4

DNA fingerprinting e medicina forense

SALA 8

Bioinformatica. Fibrosi cistica: dal gene alla proteina in 3D

SALA 9

La storia familiare negli alberi genealogici

12:00 - 12:45

### 4° Breakout

SALA 7

Tratti complessi.

SALA 4

DNA fingerprinting e medicina forense

SALA 8

Bioinformatica. Fibrosi cistica: dal gene alla proteina in 3D

SALA 9

La storia familiare negli alberi genealogici

12:45 - 13:15

### Sessione Plenaria

Auditorium

Perché la Genetica è importante nella nostra vita?

Antonio Amoroso, Società Italiana di Genetica Umana (Torino)

13:15 - 13:30

**Premiazione SIGU degli studenti vincitori del DNA Day 2014**

**Chiusura dei lavori: Presidente SIGU**

- Solo una sessione sarà in Inglese, le altre tre in Italiano
- Tutte le sessioni avranno attività interattive (ogni stanza con 5-6 tavoli)
- Gli studenti ruoteranno ogni 40 minuti da una stanza all'altra
- Tutte le sessioni avranno un coordinatore senior e alcuni facilitatori



Centro Università Scuola  
Training Avanzato in  
Genetica



MMN  
Magnetic Media Network

Sponsors : Apple Solution Expert; Eppendorf; Tiesselab;

[www.magneticmedia.com](http://www.magneticmedia.com)