

# EVENTO DI BIOLÒGIA FORENSE

## 17 MAGGIO, TORINO

PRESSO L'AULA MAGNA DEL MUSEO DI  
ANATOMIA UMANA "LUIGI ROLANDO"

L'ATTIVITÀ DEL BIOLOGO NELLE  
INVESTIGAZIONI SCIENTIFICHE:  
ACCERTAMENTI BIOLOGICI  
MULTIDISCIPLINARI

ACCREDITATO  
ECM



Per iscriversi

# PROGRAMMA

- 8:30 – 9:00: RegISTRAZIONI**
- 9:00 – 9:10: Apertura lavori e Saluti Istituzionali**
- 9:10 – 9:50: La consulenza tecnica nel procedimento penale: la prova scientifica (Dott.ssa Rossella Salvati, Sost. Procuratore, Procura della Repubblica presso il Tribunale di Torino)**
- 9:50 – 10:30: Il ruolo del Biologo nelle investigazioni difensive (Avv. Alessandro Sena, Avvocato Penalista Foro di Torino)**
- 10:30 – 10:45: Coffe break**
- 10:45 – 11:25: Il rapporto tra la medicina legale e le discipline biologico forensi ai fini giudiziari (Dott. Roberto Testi, Direttore Medicina Legale ASL Città di Torino)**
- 11:25 – 12:10: L'attività del Biologo dall'analisi del reperto al profilo genetico (Dott.ssa Marinella La Porta, Direttore del Laboratorio di Genetica Forense del Gabinetto interregionale di Polizia Scientifica- Torino)**
- 12:10 – 12:30: Domande e discussione I Sessione**
- 12:30 – 14:30: Light Lunch + Visita Museo di Antropologia Criminale Cesare Lombroso e Museo di Anatomia Umana "Luigi Rolando"**
- 14:30 – 15:15: La Genetica e le sue applicazioni in ambito forense (Dott. Vincenzo Agostini, UPO – Sede di Alessandria).**
- 15:15 – 16:00: Analisi video forense: comparazione antropometrica e fisionomica per l'identificazione giudiziaria (Dott. Alessio Ferrara, Ufficiale di Polizia Giudiziaria presso Procura della Repubblica di Torino - Servizio Informatica Forense)**
- 16:00 – 16:45: Stima di sesso ed età biologica su resti scheletrici e dentari in Antropologia fisica e forense (Prof.ssa Margherita Micheletti Cremasco, Unito)**
- 16:45 – 17:30: L'utilizzo del microbioma per scopi identificativi e stima del PMI (Dott.ssa Noemi Procopio, University of Central Lancashire, UK)**
- 17:30 – 17:50: Domande e discussione II Sessione**
- 17:50 – 18:20: Questionario ECM**

