



Ordine  
Nazionale  
Biologi



I CONVEGNO INTERNAZIONALE

# “Present and future in Forensic Genetics”

Roma, 30 novembre - 1 dicembre 2018



**Segreteria organizzativa:**

Ordine Nazionale dei Biologi

E-mail: [eventi@peconb.it](mailto:eventi@peconb.it)

Telefono: 06.57090207

L'iscrizione è consentita ad un massimo  
di **200 iscritti** all'ONB.

Il corso è accreditato per **9 crediti ECM**.

La quota di iscrizione è fissata in euro 50.



Ordine  
Nazionale  
Biologi



Area Congressuale Ministero della Salute  
Viale G. Ribotta, 5 - Roma

## PROGRAMMA

L'Ordine Nazionale dei Biologi, in collaborazione con l'Arma dei Carabinieri, promuove il I Convegno internazionale "Present and future in Forensic Genetics".

Il Convegno si propone l'obiettivo di presentare le più recenti acquisizioni nel campo della Genetica Forense, attraverso il contributo dei maggiori esperti nel settore a livello internazionale e dei Biologi dell'Arma dei Carabinieri in servizio presso il RaCIS.

### **Comitato scientifico:**

Gen. B. Aldo Iacobelli  
Ten. Col. Andrea Berti  
Cap. Cesare Rapone  
Dr. Alberto Spanò  
Dr.ssa Claudia Dello Iacovo

### **30 novembre**

Registrazione dei partecipanti

**9:00** *Saluto delle Autorità*

**9:30 MODULO 1** - Moderatori: Dr. Vincenzo D'Anna - Prof.ssa Susi Pelotti

- Dr. Walter Parson, "Passato, presente e futuro in Genetica Forense"

- Prof.ssa Susi Pelotti, "La situazione italiana. Linee guida Gefi"

- Coffee break

- Dr. Marco Cascioli, "Accreditamento e certificazioni dei Laboratori Forensi"

- Col. Giampietro Lago: "Archivi di dati genetici identificativi: potenzialità e criticità"

**Discussione**

**13:00** Lunch

**14:30 MODULO 2** - Moderatori: Prof. David Caramelli - Magg. Filippo Barni

- Magg. Alberto Marino: "Dalla scena criminis al laboratorio: il lavoro non genetico del biologo forense"

- Cap. Cesare Rapone: "Introduzione alla Genetica Forense"

- Ten. Col. Andrea Berti: "Nuove tecnologie in ambito forense"

- Prof. David Caramelli: "Campioni complessi - DNA Antico"

- Cap. Elena Pilli, "Approccio molecolare a campioni complessi"

- Ten. Anna Anselmo, "Analisi di dati NGS"

**Discussione**

**18:00** Conclusione dei lavori della giornata

### **1 dicembre**

**9:30 MODULO 3** - Moderatori: Dr. Vincenzo D'Anna - Ten. Col. Andrea Berti

- Magistrato Dr. Gaetano Carlizzi: "Processo Penale e Prova del DNA"

- Prof. Franco Taroni: "Approccio Statistico alle scienze forensi - Il rapporto delle verosimiglianze: la misura coerente per quantificare il valore della prova"

- Coffee break

- Magg. Filippo Barni: "Analisi probabilistica di profili genetici complessi"

**Discussione**

**CONCLUSIONI** del Presidente dell'ONB, Sen. Dr. Vincenzo D'Anna, e del C.te del RaCIS, Gen. B. Aldo Iacobelli

**Test finali**

**13:30** Lunch