

# Debolezza e fragilità dell'analisi del DNA in ambito forense

Aula Magna - Scuola di Giurisprudenza  
Via Maqueda 172 - Università di Palermo  
24 maggio 2019 ore 8,30  
Evento gratuito



Ordine  
Nazionale  
Biologi

## Programma

### Saluti istituzionali

*Sen. Dott. Vincenzo D'Anna - Presidente ONB*

*Dott. Pietro Miraglia - Vicepresidente ONB*

*Dott. Federico Li Causi - Consigliere Nazionale ONB*

*Dott. Salvatore Di Vitale - Presidente Tribunale di Palermo*

*Avv. Giuseppe Di Stefano - Presidente Ordine degli Avvocati di Palermo*

**Faiella Avv. Cesare** (Vice Presidente dell'Ordine degli Avvocati Palermo)

*La prova scientifica in ambito giuridico*

**Papa Dott.ssa Stefania** (Consigliere dell'Ordine Nazionale dei Biologi)

*Albo dei Periti e dei C.T.U. - Il protocollo di intesa tra Consiglio Nazionale Forense e L'Ordine Nazionale dei Biologi*

**Grillo Avv. Paolo** (Avvocato penalista - Foro di Palermo)

*Tattica e strategia difensiva dalle indagini alla sentenza di primo grado: dall'indizio alla discussione finale*

**Seidita Dott. Prof. Gregorio** (Università degli studi di Palermo - Presidente Biofor)

*La Prova del DNA dalla scena del crimine al Laboratorio - Potenzialità e limiti*

**Miceli Dott. Davide** (Biologo forense)

*Interpretazione e comunicazione dei risultati dell'analisi del DNA in ambito forense*

**Rilascio di 5 crediti ECM per Biologi - 3 Crediti formativi per Avvocati - 1CFU studenti Scuola di Giurisprudenza - richiesti CFU per Scuola di Medicina**

**Per info e iscrizioni visita il sito [biofor.org](http://biofor.org) o scrivi a [formazione@biofor.org](mailto:formazione@biofor.org)**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO



BIOMEDICINA  
NEUROSCIENZE  
DIAGNOSTICA  
AVANZATA



Consiglio  
Ordine  
Avvocati  
Palermo



CONOSCENZA  
Medica  
Provider ECM n. 5371



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



agenas