

L'esame del DNA:

il genetista al centro
dell'indagine forense

Corso in fase di accreditamento ECM

26 giugno 2026

dalle ore 09.00 alle ore 16.00

Responsabili scientifici:

Prof. Francesco Ausania, Dott.ssa Giulia Soldati

Segreteria Organizzativa

Akesios Group Srl

Policlinico G. B. Rossi,

Lente Didattica, Aula Vecchioni

Piazzale L. A. Scuro, 10 - 37134 Verona (VR)

PROGRAMMA:

9.00 – 9.30 Registrazione partecipanti

9.30 – 10.00 Apertura lavori e saluti istituzionali

MODERATORI: Prof. Francesco Ausania, Prof.ssa Anna Savoia

10.00 – 10.45 Ge.F.I.: Storia, ruolo e prospettive dell'Associazione Italiana Genetisti Forensi –
Prof. Paolo Fattorini

10.45 – 11.30 Criticità e limiti attuali nelle metodiche di analisi forensi – *Prof. Carlo Previderè*

11.30 – 11.45 Pausa

11.45 – 12.30 Nuove frontiere tecnologiche in ambito forense: il ruolo della Massively Parallel Sequencing – *Dott.ssa Giulia Soldati*

12.30 – 13.15 La genetica forense come strumento probatorio: aspetti Giuridici – *Prof. Roberto Flor*

13.15 – 14.15 Light Lunch

MODERATORI: Dott.ssa Lucia Zanatta, Dott.ssa Giulia Soldati

14.15 – 15.00 Errori scientifici e responsabilità penale e civile del genetista forense – *Prof. Francesco Ausania*

15.00 – 15.45 Tavola Rotonda: l'importanza della formazione, l'utilizzo delle nuove tecnologie e possibile contributo della IA

15.45 – 16.00 Domande e questionario ECM

Posti disponibili: 100

[Clicca qui per iscriverti](#)

RELATORI:

Francesco Ausania – Professore associato di Medicina Legale, Università degli Studi di Verona

Paolo Fattorini – Professore associato di Medicina Legale, Università degli Studi di Trieste; Presidente Associazione Italiana Genetisti Forensi (Ge.F.I.)

Roberto Flor – Professore Ordinario di Diritto Penale, Università degli Studi di Verona

Carlo Previderè – Professore associato di Medicina Legale, Università di Pavia

Anna Savoia – Professore Ordinario di Genetica Medica Università degli Studi di Verona

Giulia Soldati – Biologa, Università degli Studi di Verona

Lucia Zanatta – Presidente Ordine dei Biologi del Triveneto - Responsabile U.O.S. di Citogenetica e Citogenomica ULSS2 Marca Trevigiana