



Certificazione e Qualità del dato scientifico nelle aule di giustizia

Workshop itinerante

Messina, 27 aprile 2023

Aula **Cannizzaro**, Università degli Studi di Messina

Piazza Pugliatti, 1

L'individuazione molecolare di profili genetici nell'ambito della identificazione personale ha fatto il suo ingresso nelle aule di giustizia oltre 30 anni fa e da allora l'evoluzione delle conoscenze scientifiche, anche da punto di vista tecnologico, ha consentito di raggiungere sempre maggiori definizioni dei dati di riscontro analitico per l'efficacia probatoria in ambito giudiziario. Quantità e qualità delle indagini genetiche richiedono sempre maggiori competenze ed abilità nell'applicazione di metodo da parte di esperti qualificati nella materia, al fine di ottenere risultati corretti e "certificati", ben tenendo presenti i limiti quali/quantitativi delle indagini medesime, che specialmente in ambito criminalistico sono spesso determinati dalle caratteristiche del campione originario.

Anche nelle indagini per l'accertamento del rapporto parentale, non infrequentemente problematiche dal punto di vista della liceità nel caso siano condotte su richiesta e nell'interesse del "privato", è evidentemente mandatoria la qualificazione dell'esperto, ma soprattutto la "certificazione" di qualità di metodo analitico e, quindi, dei risultati derivanti dalla sua applicazione.

Il Gruppo dei Genetisti Forensi Italiani (GeFi), quale gruppo scientifico della Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni (SIMLA) e dell'International Society of Forensic Genetics (ISFG), nell'ambito del progetto "GeFi itinerante" ha voluto organizzare anche a Messina un seminario rivolto a giudici penali e civili, pubblici ministeri, avvocati, medici chirurghi, biologi e biotecnologi e tecnici delle professioni sanitarie, dal titolo "Certificazione e Qualità del dato scientifico nelle aule di giustizia", con il fine di fornire un panorama dello stato dell'arte riguardante le indagini di genetica molecolare per l'identificazione personale, sia a livello scientifico che normativo, sottolineando potenzialità e limiti delle stesse e, quindi, il rispetto delle raccomandazioni/linee guida elaborate in linea con la Società Internazionale di Genetica Forense (ISFG).

PROGRAMMA

Ore 14.00 - registrazione dei partecipanti e saluti delle Autorità

Ore 14.30 Il GeFi (Genetisti forensi Italiani): le finalità [**Paolo Fattorini**, Presidente GeFi, UniTS]

la sessione - Il dato scientifico nel procedimento penale

Ore 14.50 Introduzione al tema: **Alessio Asmundo**, UniME.

Ore 15.00 - Genetica forense e sopralluogo giudiziario: raccomandazioni o (ancora, solo) buone pratiche? [**Enrico Di Luise**, RIS Carabinieri, ME]

Ore 15.20 - Il genetista forense nell'ambito delle indagini di Polizia Giudiziaria [**Paola Di Simone**, Polizia di Stato, PA]

Ore 15.40 - Le raccomandazioni GeFi in tema di identificazione individuale ed accertamento parentale; il codice comportamentale del genetista forense [**Loredana Buscemi**, Past President GeFi, UniAN]

Ore 16.00 - La Prova del DNA dalla scena del crimine al laboratorio – Potenzialità e limiti [**Gregorio Seidita**, PA]

Ore 16.20 - Indirect DNA transfer and forensic implications [**Francesco Sessa**, UniCT]

Ore 16.40 - I risultati attesi e quelli ottenuti (i quesiti, la risposta ai quesiti... il processo) [**Antonio Carchietti**, Sostituto Procuratore della Repubblica, ME]

Ore 17.00 – Discussione



IIa sessione Il dato scientifico nel procedimento civile.

Ore 17.20 Introduzione al tema: **Alessio Asmundo**, UniME.

Ore 17.30 – Indagini genetiche e fenomeni procreativi [**Concetta Parrinello**, UniME]

Ore 17.50 – La prova del DNA: un equilibrio tra aspettative e limiti [**Ugo Ricci**, UniFI]

Ore 18.10 Discussione

18.30 – questionario ECM e chiusura dei lavori.

Modalità di partecipazione: mista (capienza massima in presenza 60 persone)

Sede: aula Cannizzaro plesso centrale Università degli Studi di Messina, piazza Pugliatti.

Segreteria Scientifica

Alessio Asmundo, Daniela Sapienza, Patrizia Gualniera, Elvira Ventura Spagnolo, Cristina Mondello

Segreteria Organizzativa

Alessio Asmundo, Daniela Sapienza, Gennaro Baldino, Giorgia Burrascano, Simona Pellicano

Le **iscrizioni** dovranno **pervenire tramite il modulo allegato** all'indirizzo e-mail: daniela.sapienza@unime.it indicando nome, cognome, ordine di appartenenza e se si partecipa come auditore o per ottenere crediti formativi.

All'iscritto sarà confermata la partecipazione in presenza, ovvero telematica mediante segnalazione del link di collegamento da remoto.

Sono previsti n. 4 Crediti per l'ECM (ID n.382859) fino ad un massimo di 60 partecipanti.

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO È GRATUITA





Certificazione e Qualità del dato scientifico nelle aule di giustizia
Workshop itinerante
Messina, 27 aprile 2023
Aula **Cannizzaro**, Università degli Studi di Messina
Piazza Pugliatti, 1

Scheda di iscrizione

cognome

nome

indirizzo privato

codice fiscale

cap

città

recapito telefonico fisso

recapito telefonico cellulare

indirizzo posta elettronica

partecipazione: in presenza da remoto partecipante con ECM uditore senza ECM

D.Lgs n. 196/03 (protezione dei dati personali)

L'organizzatore garantisce la riservatezza dei dati comunicati. Le informazioni saranno utilizzate al fine di gestire la partecipazione al Seminario, verranno conservate e usate solo per comunicazioni relative alla partecipazione all'evento e alle pratiche ECM. In qualsiasi momento e del tutto gratuitamente, ciascun iscritto potrà consultare, far modificare o cancellare i suoi dati, oppure opporsi al loro utilizzo per le suddette finalità, semplicemente scrivendo all'organizzatore.

data

firma

La presente scheda, entro il **24 aprile 2023**, dovrà essere inviata debitamente compilata all'indirizzo e-mail: daniela.sapienza@unime.it

