

DETTAGLI EVENTO FORMATIVO

PRESIDENTE - DIRETTORE SCIENTIFICO

Loredana Buscemi

Presidente Ge.F.I., Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona, Università Politecnica delle Marche

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo www.congressare.it nella sezione: **Eventi ProECM**

CREDITI ECM

Ad ogni WEBINAR, sono stati riconosciuti **4,5** Crediti ECM per massimo **500** partecipanti.

Figure Professionali: **MEDICO CHIRURGO** (Discipline: **TUTTE**), **BIOLOGO**.

In corso di accreditamento per la figura professionale dell'**AVVOCATO**.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

È prevista la partecipazione attraverso la piattaforma ProPRESENCE Live  che, previa iscrizione, darà la possibilità di seguire i lavori congressuali in modalità Live dal proprio PC e di conseguire i crediti ECM previsti, tramite link che riceverete in email fino ad un'ora prima dell'inizio dell'evento. Si raccomanda l'uso del web browser Chrome e l'installazione dell'applicazione Zoom.

Il questionario on line a risposta multipla sarà inviato alla vostra email, attivo per 3 giorni dalla ricezione della stessa. Per conseguire i crediti è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative tramite Webinar e rispondere correttamente ad almeno il 75% del questionario ECM.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM n. 2295



Promise Group Srl

Via Ghino Valenti, 2 - 60131 Ancona

Tel. 071 202123 - Fax 071 202447

congressare@promisegroup.it | www.congressare.it

FACULTY

22

APRILE

Andrea Berti, Biologo, Racis, Comandante Sezione di Biologia dei RIS, Roma
Renato Biondo, Biologo, Dir. IV div. Banca Dati Nazionali DNA, Polizia di Stato, Roma
Loredana Buscemi, Medico Legale, Presidente GeFI, Ancona
Eugenia Carnevali, Biologa, Terni
Grazia De Carli, DAP, Direttore Laboratorio Centrale Banca Dati DNA, Roma
Francesco De Stefano, Medico Legale, Past President GeFI, Genova
Paolo Fattorini, Medico Legale, Vice Presidente GeFI, Trieste
Antonietta Lombardozi, Biologo, 1° Dir. Tecnico Polizia di Stato, Polizia Scientifica, Roma
Mauro Pesaresi, Medico Legale, Ancona
Carlo Previderè, Biologo, Pavia
Ugo Ricci, Biologo, Firenze
Adriano Tagliabracci, Medico Legale, Past President GeFI, Ancona

06

MAGGIO

Serena Aneli, Biologa, Padova
Carla Bini, Biologa, Tesoriere GeFI, Bologna
Ilaria Boschi, Biologa, Roma
Michel Bottinelli, Biologo, Gentilino, Svizzera
Loredana Buscemi, Medico Legale, Presidente GeFI, Ancona
Eugenia Carnevali, Biologa, Terni
Giuseppe Gennari, Giudice, Milano
Emiliano Giardina, Biologo, Roma
Carlo Robino, Medico Legale, Segretario GeFI, Torino
Peter Schneider, Past President International Society for Forensic Genetics (ISFG), Cologne (D)
Andrea Verzelletti, Medico Legale, Brescia

20

MAGGIO

Alessio Asmundo, Medico Legale, Messina
Pierfrancesco Bruno, Avvocato, Università degli Studi La Sapienza, Roma
Loredana Buscemi, Medico Legale, Presidente GeFI, Ancona
Luciana Caenazzo, Biologa, Padova
Onelio Dodero, Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Cuneo
Mario Antonio Massimo Fusario, Consigliere Naz.le AIGA, Data Protection Officer, Ancona
Paolo Garofano, Medico Legale, Torino
Marco Martorana, Avvocato, Presidente Assodata, Firenze
Costanza Mottino, Avvocato, Autrice Vademecum Regolamento europeo n. 2016/679, Torino
Monica Omedei, Biologa, Centro Regionale Antidoping, Torino
Susi Pelotti, Medico Legale, Past Presidente GeFI, Bologna
Andrea Piccinini, Medico Legale, Milano



2021

WORKSHOPS

LE GIORNATE DI GENETICA FORENSE

Presidente: *Loredana Buscemi*

22

APRILE

Saluti delle Autorità

Loredana Buscemi

Presidente GeFI (Genetisti Forensi Italiani)

Riccardo Zola

Presidente SIMLA

(Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni)

Vincenzo D'Anna

Presidente ONB (Ordine Nazionale Biologi)

Alberto Spanò

Consigliere ONB (Ordine Nazionale Biologi)

Roberto Monaco

Segr. Generale FNOMCeO (Federazione Nazionale Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri)

Antonio De Angelis

Presidente Nazionale AIGA (Associazione Italiana Giovani Avvocati)

20

MAGGIO

06

MAGGIO

PATROCINI RICHIESTI



Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

BANCA DATI NAZIONALE DNA (BDN-DNA)**Il ruolo dei laboratori nella sua implementazione**

I recenti casi di cronaca hanno evidenziato come il contributo della Banca Dati Nazionale del DNA stia diventando sempre più importante nella risoluzione di casi criminali.

Dal giugno 2016, anno di avvio della BDN-DNA, molto si è fatto in merito alle infrastrutture ed al personale dei Laboratori coinvolti, al loro accreditamento ed alle procedure di gestione di inserimento, decodifica e cancellazioni profili. Anche alcuni Laboratori Forensi pubblici e privati italiani hanno impiegato risorse umane ed economiche per raggiungere l'accreditamento 17025, in ottica di un loro coinvolgimento nell'implementazione della BDN-DNA.

Il workshop è una occasione di incontro tra i referenti delle forze di Polizia e del Ministero dell'Interno, responsabili della gestione della BDN-DNA, i responsabili dei Laboratori pubblici e privati accreditati 17025, e tutti coloro che si occupano di genetica forense per fare il punto sulla situazione di questo importante strumento tecnologico che rende possibile un più efficace contrasto di taluni reati e rappresenta uno strumento davvero indispensabile per i casi di persone scomparse.

14.45 *Introduce:* **Loredana Buscemi**

Moderatori: **Francesco De Stefano, Paolo Fattorini**

Discussants: **Eugenia Carnevali, Mauro Pesaresi, Ugo Ricci**

15.15 La Banca Dati Nazionale del DNA, **Renato Biondo**

15.45 Il Contributo alla Banca Nazionale del DNA da parte dei Laboratori dell'Arma dei Carabinieri, **Andrea Berti**

16.15 Il Contributo alla Banca Nazionale del DNA da parte dei Laboratori della Polizia di Stato, **Antonietta Lombardozi**

16.45 Il Laboratorio Centrale del DAP, **Grazia De Carli**

17.15 Il Contributo alla Banca Nazionale del DNA da parte dei Laboratori universitari e privati accreditati, **Adriano Tagliabracci**

17.45 Banca dati e ricerca delle persone scomparse, **Carlo Previderè**

18.15 Conclusioni, **Loredana Buscemi**

**LA FENOTIPIZZAZIONE DEL DNA
A SCOPO FORENSE****A che punto può spingersi la scienza?**

L'analisi del DNA mediante gli STR autosomici consente un'identificazione individuale solo attraverso un confronto diretto del profilo ricavato dalla traccia di DNA rinvenuta sulla scena del crimine con il profilo di un campione di riferimento. Le caratteristiche fisiche di un individuo ancora sconosciuto, invece, non possono essere attribuite in modo univoco a una persona precisa, ma rappresentano un utile strumento investigativo.

Attraverso la fenotipizzazione del DNA rinvenuto sulla scena del crimine, infatti, vengono acquisite informazioni probabilistiche sulle caratteristiche fisiche del campione, quali il colore dei capelli, degli occhi e della pelle, nonché sull'origine biogeografica e sull'età.

L'insieme di questi elementi, quindi, restringe la cerchia dei possibili autori del reato e facilita le indagini.

Lo scopo di questo workshop è quello di fornire un panorama dello stato dell'arte, sia a livello scientifico che normativo, in Italia ed in altri paesi europei.

14.45 *Introduce:* **Loredana Buscemi**

Moderatori: **Carlo Robino, Carla Bini**

Discussants: **Ilaria Boschi, Emiliano Giardina, Andrea Verzeletti**

15.15 Le applicazioni in ambito forense, **Serena Aneli**

15.45 L'importanza di una normativa, **Peter Schneider**

16.15 L'esperienza svizzera, **Michel Bottinelli**

16.45 La prova scientifica nel processo, **Giuseppe Gennari**

17.15 L'esercizio collaborativo GeFI: "Analisi della metilazione del DNA per la predizione dell'età biologica nella popolazione italiana tramite tecnica SBE", **Eugenia Carnevali**

17.45 Conclusioni, **Loredana Buscemi**

LA PRIVACY ED I DATI PARTICOLARI**Il nuovo regolamento EU GDPR 679/16**

Il nuovo Regolamento Generale per la Protezione dei Dati Personali n. 2016/679 (General Data Protection Regulation o GDPR) è entrato definitivamente in vigore il 25 maggio 2018, in attuazione a quanto stabilito dal Trattato di Lisbona e dalla Carta dei Diritti Fondamentali. Lo scopo di tale regolamento è quello di armonizzare all'interno dell'Unione Europea il trattamento dei dati personali salvaguardando i diritti dei cittadini. L'adeguamento all'impianto normativo europeo impatta in maniera profonda tutti i comparti sia pubblici che privati, con risvolti particolarmente complessi per quanto concerne la sanità e la giustizia, comparti per i quali la massa delle informazioni risulta imponente e gestita in maniera totalmente disomogenea.

L'attività dei genetisti forensi e dei medici legali interseca le problematiche di entrambi i comparti, i quali, per motivi diversi, presentano ancora enormi criticità, faticando ad adeguarsi ed armonizzarsi.

Lo scopo di questo workshop è quello di evidenziare le cogenze della normativa, suggerendo quali siano le azioni da mettere in campo per adeguarsi, evidenziando, attraverso le esperienze dirette, le difficoltà che i diversi attori coinvolti hanno incontrato nonché le soluzioni sviluppate.

14.45 *Introduce:* **Loredana Buscemi**

Moderatori: **Paolo Garofano, Susi Pelotti**

Discussants: **Andrea Piccinini, Luciana Caenazzo, Alessio Asmundo, Marco Martorana**

15.15 Il Regolamento generale per la protezione dei dati personali n. 2016/679 (General Data Protection Regulation o GDPR): maggiore attenzione ai dati particolari, **Costanza Mottino**

15.45 Cambia la gestione della privacy nel laboratorio di genetica forense? **Monica Omedei**

16.15 La consulenza tecnica e le perizie: come tutelare la privacy, **Mario Antonio Massimo Fusario**

16.45 Difesa dei diritti e privacy nel processo, **Pierfrancesco Bruno**

17.15 Le ricadute nell'attività della magistratura, **Onelio Dodero**

17.45 Conclusioni, **Loredana Buscemi**