



Co-funded by
the European Union



Analisi forense digitale e cybersecurity

Strumenti e tecnologie per l'analisi forense digitale, metodi di analisi di dati digitali provenienti da dispositivi, reti e cloud. La cybersecurity come sistema di resilienza contro crimini informatici verso strutture critiche, analisi delle normative europee in materia di protezione dei dati personali

6 marzo 2025

Brescia, Palazzo di Giustizia, sala polifunzionale

13:30-13:45	Registrazione partecipanti
13:45-14:00	Saluti introduttivi
14:00 -14:30	<p>"L'acquisizione della prova digitale, fra nuove sfide e crescenti garanzie"</p> <p><i>Dott. Emanuele Marchisio, Sostituto Procuratore presso la Procura della Repubblica di Bergamo</i></p>
14:30 -15:15	<p>"Principi fondamentali di acquisizione forense della prova digitale"</p> <p><i>Dott. Paolo Dal Checco, Consulente Informatico Forense</i></p>
15:15-16:00	<p>"Strumenti e metodologie per copie forensi di evidenze digitali"</p> <p><i>Matteo Vinci, Consulente Informatico Forense</i></p>
16:00-16:15	Coffee break
16:15-17:00	<p>"Analisi Forense di Telefoni Cellulari e Computer"</p> <p><i>Dott. Mauro Carnevali, consulente informatico forense</i></p>
17:00-17:45	<p>"Dietro lo Schermo: Svelare l'Invisibile nei Dispositivi Mobili"</p> <p><i>Istr. Sandro Liviero, esperto in digital forensics e analista traffico telefonico e telematico, responsabile unità investigazioni forensi Comando Polizia Locale di Venezia</i></p>
17:45-18:30	Dibattito - Conclusione lavori

Link per l'iscrizione: <https://forms.gle/mfUuox7u12iyeDo96>

L'evento è accreditato dal Consiglio Nazionale Forense