

# Informatica Giuridica



I programmi di certificazione contenuti all'interno dell'area di Informatica Giuridica costituiscono uno strumento di verifica delle competenze e di certificazione delle abilità acquisite riguardanti la normativa italiana sulla privacy e il regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR), il codice dell'Amministrazione Digitale, le implicazioni legali nell'utilizzo di tecnologia ICT.

Il programma prevede quattro moduli distinti:

- Privacy/GDPR
- Firma Digitale e Posta Elettronica Certificata
- E-Governance e Amministrazione Digitale
- Gestione Documentale e Dematerializzazione.

## Ciascun modulo dà diritto ad uno specifico certificato.

Al termine del percorso di certificazione il Candidato sarà in grado di:

- conoscere l'evoluzione del concetto di privacy e la normativa italiana sulla privacy.
- conoscere le norme generali che regolano il trattamento dei dati personali e i requisiti di responsabilità in conformità ai principi del GDPR,
- essere consapevole degli obblighi di sicurezza richiesti nel trattamento dei dati personali.
- conoscere le caratteristiche legali della Firma Digitale e della Posta Elettronica Certificata, i certificati ed il ruolo degli enti certificatori, il loro utilizzo pratico,
- comprendere la normativa alla base dell'e-government in Italia e i procedimenti interessati dall'Amministrazione Digitale,
- conoscere le procedure riferite alla gestione documentale e alla dematerializzazione, l'insieme delle attività finalizzate alla registrazione e segnatura di protocollo alla classificazione e organizzazione dei documenti informatici acquisiti dalle amministrazioni.

## QUALI SONO I VANTAGGI DI QUESTA CERTIFICAZIONE?

- Ottenere una credenziale che attesta le competenze di base necessarie per operare nell'ambito delle nuove norme e tecnologie.
- Valorizzare le capacità di coloro che operano in contesti connessi alla Pubblica Amministrazione o presso studi Commercialisti e Legali.
- Aiutare chiunque abbia a che fare con gli aspetti normativi e legali delle nuove tecnologie a meglio comprenderne le implicazioni e le potenzialità.

## **COME INIZIARE?**

Per saperne di più e per individuare il più vicino Test Center abilitato, collegarsi alle pagine <a href="www.aicanet.it/certificazioni-informatiche">www.aicanet.it/certificazioni-informatiche</a> e www.aicanet.it/sediesame

#### **DESCRIZIONE DEL SYLLABUS**

#### **MODULI** CONTENUTI Modulo 1 · Evoluzione della privacy · La normativa nazionale sulla privacy Protezione · L'Autorità garante per la tuteladei dati personali Dati Personali · Specifici settori di trattamento · Sicurezza delle informazioni GDPR, • Documento Programmatico sulla Sicurezza (DPS) Privacy e Sicurezza Tipologie rilevanti di trattamento · Responsabilità Modulo 2 · La firma elettronica - caratteristiche principali, i formati di firma, software utilizzati, la marca Firma digitale e posta elettronica · Posta elettronica certificata - caratteristiche principali, funzionamento, garanzie ai fini legali certificata e di sicurezza. la trasmissione informatica dei documenti Modulo 3 • EU e-Government Action Plan • Il Codice dell'Amministrazione Digitale • I reati commessi su Internet · La gestione dei procedimenti amministrativi E- governance e • I pagamenti e la fatturazione elettronica Amministrazione · Trasparenza Amministrativa e Siti Web della PA Digitale · Sanità digitale · Giustizia digitale • Il Sistema Pubblico di Connettività (SPC) · Il cloud computing · La rete internazionale delle PA (RIPA) Modulo 4 · La carta nazionale dei servizi · I Sistemi per l'identificazione a distanza • Formazione e gestione dei documenti informatici • Riproduzione e conservazione dei documenti Gestione documentale e · Il Protocollo informatico · La Trasmissione informatica dei documenti Dematerializzazione · La dematerializzazione dei documenti nella pubblica amministrazione I sistemi per la conservazione digitale

