



Informatica Giuridica

Programma analitico d'esame

Disclaimer

CERTIPASS ha predisposto questo documento per l'approfondimento delle materie relative alla Cultura Digitale e al migliore utilizzo del personal computer, in base agli standard e ai riferimenti Comunitari vigenti in materia; data la complessità e la vastità dell'argomento, peraltro, come editore, CERTIPASS non fornisce garanzie riguardo la completezza delle informazioni contenute; non potrà, inoltre, essere considerata responsabile per eventuali errori, omissioni, perdite o danni eventualmente arrecati a causa di tali informazioni, ovvero istruzioni ovvero consigli contenuti nella pubblicazione ed eventualmente utilizzate anche da terzi.

CERTIPASS si riserva di effettuare ogni modifica o correzione che a propria discrezione riterrà sia necessaria, in qualsiasi momento e senza dovere nessuna notifica.

L'Utenza destinataria è tenuta ad acquisire in merito periodiche informazioni visitando le aree del portale eipass.com dedicate al Programma.

Copyright © 2026

Tutti i diritti sono riservati a norma di legge e in osservanza delle convenzioni internazionali. Nessuna parte di questo Programma può essere riprodotta con sistemi elettronici, meccanici o altri, senza apposita autorizzazione scritta da parte di CERTIPASS. Nomi e marchi citati nel testo sono depositati o registrati dalle rispettive case produttrici.

Il logo EIPASS® è di proprietà esclusiva di CERTIPASS. Tutti i diritti riservati.

Premessa

Viviamo in un'epoca in cui il digitale accompagna quotidianamente le nostre attività: lavoriamo, comunichiamo, acquistiamo e interagiamo attraverso strumenti tecnologici in continua evoluzione. La società contemporanea è ormai una società dell'informazione, nella quale dati e contenuti circolano costantemente attraverso la rete, offrendo nuove opportunità ma anche nuove esigenze di tutela.

La diffusione delle tecnologie digitali impone al sistema giuridico di confrontarsi con sfide sempre più complesse. Al centro di questa trasformazione si colloca la persona: la tutela della privacy, dei dati personali e del diritto all'oblio si misura quotidianamente con tecnologie come l'Intelligenza Artificiale, i big data e l'Internet delle cose. Parallelamente, il commercio elettronico, i contratti telematici e la digitalizzazione delle attività pubbliche e private richiedono regole aggiornate e strumenti capaci di garantire sicurezza, trasparenza e tutela dei diritti. Allo stesso tempo, l'espansione dello spazio digitale ha favorito nuove forme di illecito informatico che il diritto è chiamato a disciplinare.

Il percorso EIPASS Informatica Giuridica fornisce gli strumenti per comprendere il rapporto tra diritto e tecnologie digitali, approfondendo i principali aspetti normativi legati ai diritti digitali, alla protezione dei dati, al commercio elettronico e ai cybercrimes, nel quadro delle più recenti normative europee e nazionali.

Certipass
Centro Studi

Programma analitico d'esame

Informatica Giuridica

Metodo

Il percorso EIPASS Informatica giuridica è rivolto a tutti coloro i quali vogliono approfondire i diritti, i danni, le normative e i reati connessi all'utilizzo delle nuove tecnologie, in particolare in materia di *privacy* e trattamento dei dati, di commercio elettronico e di *cybercrimes*.

Prova d'esame e valutazione

Il rilascio della certificazione avverrà previo sostenimento e superamento di esami (uno per ciascun modulo), tramite piattaforma DIDASKO. Per superare ogni esame, il candidato dovrà rispondere correttamente ad almeno il 75% delle 30 domande previste, in un tempo massimo di 30 minuti.

Sono previste domande con risposta a scelta multipla.

Ogni esame è unico, essendo le domande e l'ordine delle risposte scelto casualmente dal sistema. Lo stesso sistema calcolerà la percentuale di risposte esatte fornite, decretando istantaneamente il superamento o meno dell'esame: non essendovi, quindi, alcun intervento da parte di un Docente/Esaminatore, viene garantita l'obiettività dell'esito conseguito. L'eventuale mancato superamento di uno o più dei previsti moduli comporterà la ripetizione degli stessi attraverso prova suppletiva.

Moduli d'esame

Modulo 1 | Le nuove tecnologie ed i diritti della personalità

Modulo 2 | Il commercio elettronico

Modulo 3 | I diritti digitali

Modulo 4 | Cybercrimes

Modulo 1

LE NUOVE TECNOLOGIE ED I DIRITTI DELLA PERSONALITÀ

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Informatica Giuridica

Il candidato certificato conosce il quadro giuridico dei diritti della personalità nell'era digitale e comprende come le nuove tecnologie ne abbiano trasformato l'esercizio e la tutela.

Sa riconoscere le fonti normative rilevanti — dalla Costituzione italiana al GDPR — e comprende i concetti fondamentali di privacy, protezione dei dati personali e diritto all'oblio, anche in relazione alla gestione dei contenuti online. Conosce le principali disposizioni del Codice della Privacy e del Regolamento (UE) 2016/679.

È inoltre consapevole delle implicazioni che tecnologie come l'Intelligenza Artificiale, i big data e l'Internet of Things comportano per i diritti fondamentali, e sa orientarsi nel quadro normativo europeo sull'IA, con riferimento all'AI Act e ai principi etici che ne guidano l'applicazione.

Contenuti del modulo

Le nuove tecnologie e i diritti della personalità

- Introduzione

Dalla Società dell'informazione ad una società informatizzata

- Caratteristiche della società dell'informazione

Concetto di personalità e diritti della persona

- Evoluzione del concetto di personalità giuridica
- Il diritto all'oblio come garanzia costituzionale anche nel web

Nuove tecnologie: caratteristiche e impatti sociali

- Intelligenza artificiale, big data e algoritmi
- Internet delle cose (IoT). Cosa si intende per IoT

Tutela della personalità nell'era digitale

- Privacy e protezione dei dati personali

La protezione dei dati in Europa e nella Costituzione

- Il GDPR e la protezione dei dati in Europa

L'Intelligenza Artificiale

- European union agency for fundamental rights

1 | LE NUOVE TECNOLOGIE ED I DIRITTI DELLA PERSONALITÀ

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--------------|--------------------------|--|
| 1.1 | Introduzione | 1.1.1 | Diritti della Personalità |
| | | 1.1.2 | Evoluzione della tecnica, nuove tecnologie e cultura giuridica |

2 | DALLA SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE AD UNA SOCIETÀ INFORMATIZZATA

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|---|--------------------------|---|
| 2.1 | Caratteristiche della società dell'informazione | 2.1.1 | La società dell'informazione come strumento di integrazione e amministrazione nell'Unione europea |

3 | CONCETTO DI PERSONALITÀ E DIRITTI DELLA PERSONA

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|---|--------------------------|--|
| 3.1 | Evoluzione del concetto di personalità giuridica | 3.1.1 | Diritti della Personalità |
| | | 3.1.2 | Fonti dei diritti della personalità |
| | | 3.1.3 | Il diritto all'identità personale |
| | | 3.1.4 | Il diritto al nome |
| | | 3.1.5 | Il diritto all'integrità morale e all'immagine |
| | | 3.1.6 | Il diritto alla libera manifestazione del pensiero |
| | | 3.1.7 | Il diritto all'intimità privata o diritto alla riservatezza. Il Codice della privacy e il General Data Protection Regulation |
| 3.2 | Il diritto all'oblio come garanzia costituzionale anche nel web | 3.2.1 | La storia del diritto all'oblio e il GDPR europeo |
| | | 3.2.2 | Le Pronunce delle Corti a supporto del diritto all'oblio |
| | | 3.2.3 | L'indicizzazione e la deindicizzazione dei link delle notizie su Google e altri motori |
| | | 3.2.4 | Blocco dei contenuti indicizzati da Google |
| | | 3.2.5 | L'evoluzione della normativa e il Diritto all'oblio nel GDPR |

4 | NUOVE TECNOLOGIE: CARATTERISTICHE E IMPATTI SOCIALI CONCETTO DI PERSONALITÀ E DIRITTI DELLA PERSONA

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--|--------------------------|---|
| 4.1 | Intelligenza artificiale, big data e algoritmi | 4.1.1 | Intelligenza Artificiale |
| | | 4.1.2 | I big data e algoritmi |
| 4.2 | Internet delle cose (IoT). Cosa si intende per IoT | 4.2.1 | Internet of Things: la definizione |
| | | 4.2.2 | Come funzionano i dispositivi IoT |
| | | 4.2.3 | IoT e big data |
| | | 4.2.4 | IoT, IA e IA generativa |
| | | 4.2.5 | Internet of Things e blockchain |
| | | 4.2.6 | Controversie e polemiche legate all'IoT |
| | | 4.2.7 | Implicazioni morali dell'Internet of Things |
| | | 4.2.8 | Il futuro dell'Internet delle cose |

5 | TUTELA DELLA PERSONALITÀ NELL'ERA DIGITALE

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|---|--------------------------|---|
| 5.1 | Privacy e protezione dei dati personali | 5.1.1 | Il diritto alla cancellazione dei dati (diritto all'oblio) e la tutela della propria identità in rete |

6 | LA PROTEZIONE DEI DATI IN EUROPA E NELLA COSTITUZIONE

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--|--------------------------|---|
| 6.1 | Il GDPR e la protezione dei dati in Europa | 6.1.1 | Costituzione italiana e diritti della persona |
| | | 6.1.2 | Giurisprudenza rilevante (italiana e europea) |

7 | L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--|--------------------------|--|
| 7.1 | European union agency for fundamental rights | 7.1.1 | Libro bianco sull'Intelligenza Artificiale |
| | | 7.1.2 | L'AI act |
| | | 7.1.3 | L'etica dell'IA: problemi e principi |
| | | 7.1.4 | Principi guida internazionali |

Modulo 2

COMMERCIO ELETTRONICO

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Informatica Giuridica

Il candidato certificato conosce i fondamenti del commercio elettronico, le sue principali categorie e il quadro normativo europeo e italiano di riferimento.

Sa orientarsi nella disciplina dei contratti telematici: dagli obblighi informativi precontrattuali alle tipologie di firma elettronica previste dal Regolamento eIDAS, dalle modalità di conclusione online — point and click, scambio di email, comportamento concludente — alle regole sul perfezionamento dell'accordo.

Conosce inoltre le principali tipologie contrattuali dell'ecosistema digitale: contratti ad oggetto informatico, di accesso alla rete, di hosting e housing, cloud computing, smart contract e legal smart contract.

Contenuti del modulo

Il commercio elettronico: una panoramica

- La crescita dell'e-commerce
- Definizioni e categorie dell'e-commerce
- Le fonti del commercio elettronico: normativa europea e legislazione interna

I contratti telematici

- Definizioni e caratteristiche dei contratti telematici
- Tipologie di contratto

1 | IL COMMERCIO ELETTRONICO: UNA PANORAMICA

Conoscere le principali caratteristiche dell'Intelligenza Artificiale basata su regole.

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1.1 | La crescita dell'e-commerce | 1.1.1 | Dati di crescita |
| | | 1.1.2 | Contratto informatico |

2 | I CONTRATTI TELEMATICI

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--|--------------------------|---|
| 2.1 | Definizioni e caratteristiche dei contratti telematici | 2.1.1 | Cosa sono i contratti telematici |
| | | 2.1.2 | Le trattative e gli obblighi di informazione preconcettuale |
| | | 2.1.3 | La forma |
| | | 2.1.4 | La firma elettronica |
| | | 2.1.5 | La conclusione del contratto |
| | | 2.1.6 | Problemi relativi alla conclusione dei contratti telematici |
| | | 2.1.7 | Momento e luogo di conclusione del contratto |
| | | 2.1.8 | Revoca della proposta e dell'accettazione |
| | | 2.1.9 | La fase dell'esecuzione: smart contract e legal smart contract |
| 2.2 | Tipologie di contratto | 2.2.1 | I contratti ad oggetto informatico |
| | | 2.2.2 | I contratti di servizi in rete. Il contratto di accesso alla rete |
| | | 2.2.3 | I contratti di cessione di dominio e sito internet |
| | | 2.2.4 | I contratti di sviluppo e gestione dei siti web |
| | | 2.2.5 | I contratti di web hosting e web housing |
| | | 2.2.6 | Il cloud computing |

Modulo 3

I DIRITTI DIGITALI

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Informatica Giuridica

Il candidato certificato conosce i principi fondamentali della trasformazione digitale nella società e nella Pubblica Amministrazione, con particolare attenzione ai diritti digitali dei cittadini. È in grado di comprendere il ruolo degli enti e degli strumenti che guidano l'innovazione digitale nella PA, nonché i principali servizi e soluzioni digitali utilizzati per l'accesso, l'identità e i pagamenti. Conosce inoltre le basi della gestione dei documenti informatici e delle firme elettroniche, e ha una visione generale delle tecnologie emergenti e del loro impatto nel contesto normativo europeo.

Contenuti del modulo

Dall'era analogica all'era Digitale

- La società digitale

La partecipazione democratica elettronica

- E-democracy

Gli strumenti

- Il piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione
- I pagamenti con modalità informatiche
- Le modalità di accesso ai servizi erogati in rete dalle pubbliche amministrazioni

I canali di comunicazione e di accesso

- Le comunicazioni tra imprese e amministrazioni pubbliche
- Il documento informatico

Le firme elettroniche

- Le tre tipologie di firme elettroniche
- I formati di firma digitale

Il documento amministrativo informatico

- Dal documento analogico al documento informatico
- Blockchain, NFT e proprietà digitale

L'intelligenza artificiale

- Potenzialità e governance dell'IA nella pubblica amministrazione
- L'AI Act

1 | DALL'ERA ANALOGICA ALL'ERA DIGITALE

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|---------------------|--------------------------|---|
| 1.1 | La società digitale | 1.1.1 | I diritti digitali |
| | | 1.1.2 | Il diritto all'uso delle tecnologie |
| | | 1.1.3 | La privacy nell'era digitale |
| | | 1.1.4 | Educazione digitale e cittadinanza attiva |
| | | 1.1.5 | La pubblica amministrazione digitale |
| | | 1.1.6 | L'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) |

2 | LA PARTECIPAZIONE DEMOCRATICA ELETTRONICA

Riconoscere le principali applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nel settore industriale, in particolare nella produzione, nella logistica e nei trasporti. Sapere in che modo l'IA viene utilizzata nell'ambito della scrittura, del design, della musica, dell'arte visiva.

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|-------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 2.1 | E-democracy | 2.1.1 | Il difensore civico per il digitale |
| | | 2.1.2 | I poteri sanzionatori dell'AgID |
| | | 2.1.3 | Il digital divide |

3 | GLI STRUMENTI

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|---|--------------------------|---|
| 3.1 | Il piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione | 3.1.1 | Il codice dell'amministrazione digitale |
| | | 3.1.2 | La cittadinanza digitale |
| | | 3.1.3 | Il domicilio digitale |
| 3.2 | I pagamenti con modalità informatiche | 3.2.1 | La piattaforma PagoPA |
| | | 3.2.2 | L'identità digitale. Il regolamento CE n.910/2014 (eIDAS) |
| | | 3.2.3 | L'identità digitale. Il regolamento CE n. 1183/2024 (eIDAS 2.0) |
| 3.3 | Le modalità di accesso ai servizi erogati in rete dalle pubbliche amministrazioni | 3.3.1 | Il sistema pubblico di identità digitale |
| | | 3.3.2 | SPID |
| | | 3.3.3 | La Carta d'Identità Elettronica |
| | | 3.3.4 | La Carta Nazionale dei Servizi |
| | | 3.3.5 | IT-Wallet |

4 | I CANALI DI COMUNICAZIONE E DI ACCESSO

Comprendere il ruolo e l'importanza dei chatbot nella vita quotidiana. Conoscerne le principali tipologie e le modalità di utilizzo.

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--|--------------------------|--|
| 4.1 | Le comunicazioni tra imprese e amministrazioni pubbliche | 4.1.1 | La posta elettronica certificata |
| | | 4.1.2 | Il punto di accesso telematico |
| | | 4.1.3 | I portali delle pubbliche amministrazioni |
| 4.2 | Il documento informatico | 4.2.1 | Validità ed efficacia probatoria dei documenti informatici |
| | | 4.2.2 | Copie informatiche di documenti analogici |
| | | 4.2.3 | Copie analogiche di documenti informatici |
| | | 4.2.4 | Duplicati e copie informatiche di documenti informatici |

5 | LE FIRME ELETTRONICHE

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--|--------------------------|-------------------------------|
| 5.1 | Le tre tipologie di firme elettroniche | 5.1.1 | FE, FEA e FEQ |
| 5.2 | I formati di firma digitale | 5.2.1 | Firma CADES |
| | | 5.2.2 | Firma PAdES |
| | | 5.2.3 | Firma XAdES |
| | | 5.2.4 | Firma elettronica autenticata |
| | | 5.2.5 | Il sigillo elettronico |

6 | IL DOCUMENTO AMMINISTRATIVO INFORMATICO

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--|--------------------------|---|
| 6.1 | Dal documento analogico al documento informatico | 6.1.1 | Protocollo informatico e la gestione dei flussi documentali |
| 6.2 | Blockchain, NFT e proprietà digitale | 6.2.1 | Dalla blockchain agli NFT |
| | | 6.2.2 | Regolamento europeo sulle cripto-attività (MiCA) |

7 | L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

| Knowledge / Conoscenze | | Skills / Capacità pratiche | |
|------------------------|--|----------------------------|--|
| 7.1 | Potenzialità e governance dell'IA nella pubblica amministrazione | 7.1.1 | Le potenzialità operative: automazione, predizione e personalizzazione |
| | | 7.1.2 | CAIO |
| | | 7.1.3 | Il CAIO e il RTD: alleati per l'innovazione |
| 7.2 | L'AI Act | 7.2.1 | L'IA nella pubblica amministrazione |

Modulo 4

CYBERCRIMES

Cosa sa fare il Candidato che si certifica con EIPASS Informatica Giuridica

Il candidato certificato conosce il fenomeno del cybercrime nella sua dimensione globale e transnazionale e sa orientarsi tra le principali fonti normative, internazionali e nazionali, che disciplinano i reati informatici.

Conosce i principi fondamentali del diritto penale applicati al contesto digitale: il concetto di reato, la distinzione tra crimini informatici e reati tradizionali, i beni giuridici tutelati e i principi di legalità, determinatezza, tassatività, irretroattività, materialità e offensività.

È inoltre in grado di riconoscere le principali fattispecie previste dal codice penale italiano, dalle frodi e falsità informatiche al danneggiamento di dati e sistemi, fino ai reati contro la riservatezza informatica e alle intercettazioni telematiche. Conosce, infine, le novità introdotte dalla riforma Nordio (legge n. 90/2024), inclusa l'estorsione informatica

Contenuti del modulo

Cybercrimes e reati informatici

- Cybercrime: una guerra globale

Cybercrime e diritto penale

- Il cybercrime nella cornice del diritto penale
- I principali principi del diritto penale: il principio di legalità e i suoi corollari

Struttura e classificazione dei computer crimes

- Definizione e struttura dei reati informatici

Le frodi informatiche

- Il fenomeno delle frodi informatiche

Le falsità informatiche

- La natura dell'art. 491 bis c.p.
- Falsificazione o alterazione di carte di pagamento

I delitti contro l'integrità dei dati, dei programmi e dei sistemi informatici

- Introduzione

I reati contro la riservatezza informatica

- Introduzione

I reati informatici a seguito della riforma Nordio legge 28 giugno 2024, n. 90

- Reati informatici

1 | CYBERCRIMES E REATI INFORMATICI

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| 1.1 | Cybercrime: una guerra globale | 1.1.1 | La rilevanza del fenomeno dei reati informatici |
| | | 1.1.2 | Le fonti sovranazionali del diritto penale dell'informatica |
| | | 1.1.3 | I reati informatici nell'ordinamento italiano |

2 | CYBERCRIME E DIRITTO PENALE

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|---|--------------------------|--|
| 2.1 | Il cybercrime nella cornice del diritto penale | 2.1.1 | Il diritto penale: reati, sanzioni e soggetti |
| 2.2 | I principali principi del diritto penale: il principio di legalità e i suoi corollari | 2.2.1 | I principi di determinatezza e tassatività |
| | | 2.2.2 | Il principio di irretroattività della legge penale |
| | | 2.2.3 | Il principio di materialità |
| | | 2.2.4 | Il principio di offensività |

3 | STRUTTURA E CLASSIFICAZIONE DEI COMPUTER CRIMES

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|---|--------------------------|---|
| 3.1 | Definizioni e struttura dei reati informatici | 3.1.1 | Tecnica di normazione e definizioni operative |
| | | 3.1.2 | Il problema del bene giuridico protetto dei reati informatici |
| | | 3.1.3 | La classificazione degli illeciti informatici: dai reati informatici ai reati cibernetici |
| | | 3.1.4 | Le categorie dei reati informatici (in senso stretto) |

4 | LE FRODI INFORMATICHE

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|
| 4.1 | Il fenomeno delle frodi informatiche | 4.1.1 | Il delitto di frode informatica (art. 640 ter c.p.) |
| | | 4.1.2 | Le condotte del reato di frode informatica |
| | | 4.1.3 | Elemento soggettivo, consumazione ed evento |
| | | 4.1.4 | Le circostanze aggravanti e il cd. phishing |
| | | 4.1.5 | Rapporti con altri reati |
| | | 4.1.6 | Il delitto di frode informatica del certificatore di firma digitale (art. 640 quinquies c.p.) |

5 | LE FALSITÀ INFORMATICHE

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--|--------------------------|--|
| 5.1 | La natura della norma dell'art. 491 bis c.p. | 5.1.1 | Struttura e natura giuridica della norma |
| | | 5.1.2 | La nozione di documento informatico |
| | | 5.1.3 | Il bene giuridico protetto e le condotte di falsificazione informatica |
| | | 5.1.4 | Condotta ed elemento soggettivo del reato |
| 5.2 | Falsificazione o alterazione di carte di pagamento | 5.2.1 | Art. 493 ter c.p. |
| | | 5.2.2 | La struttura del reato di falsificazione o alterazione di carte di credito e pagamento |
| | | 5.2.3 | Il reato di sostituzione di persona nell'era digitale |

6 | I DELITTI CONTRO L'INTEGRITÀ DEI DATI, DEI PROGRAMMI E DEI SISTEMI INFORMATICI

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--------------|--------------------------|---|
| 6.1 | Introduzione | 6.1.1 | Il microsistema dei danneggiamenti informatici |
| | | 6.1.2 | Le condotte di danneggiamento informatico |
| | | 6.1.3 | L'elemento soggettivo |
| | | 6.1.4 | Le circostanze aggravanti |
| | | 6.1.5 | Il reato di diffusione di apparecchiatura, dispositivi o programmi informatici diretti a danneggiare o interrompere un sistema informatico o telematico (art. 615 quinquies c.p.) |
| | | 6.1.6 | La nuova nozione di «violenza sulle cose» prevista dall'art. 392, co. 3, c.p. |

7 | I REATI CONTRO LA RISERVATEZZA INFORMATICA

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|--------------|--------------------------|---|
| 7.1 | Introduzione | 7.1.1 | L'accesso abusivo ad un sistema informatico o telematico (art. 615 ter c.p.) |
| | | 7.1.2 | Detenzione e diffusione abusive di codici di accesso a sistemi informatico o telematici (art. 615 quater c.p.) |
| | | 7.1.3 | Diffusione di apparecchiature dirette a danneggiare un sistema informatico o telematico (art. 615 quinquies c.p.) |
| | | 7.1.4 | Le intercettazioni informatiche e telematiche |
| | | 7.1.5 | Installazione di apparecchiature atte ad intercettare, impedire o interrompere comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617 quinquies c.p.) |
| | | 7.1.6 | Falsificazione, alterazione o soppressione del contenuto di comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617 sexies c.p.) |

8 | I REATI INFORMATICA SEGUITO DELLA RIFORMA NORDIO LEGGE 28 GIUGNO 2024, N. 90

| Knowledge/Conoscenze | | Skills/Capacità pratiche | |
|----------------------|-------------------|--------------------------|--|
| 8.1 | Reati informatici | 8.1.1 | La legge Nordio e i reati informatici |
| | | 8.1.2 | Il nuovo delitto di accesso abusivo a un sistema informatico o telematico (art. 615- ter c.p.) |
| | | 8.1.3 | Il delitto di detenzione e diffusione abusiva di apparecchiature, codice e altri mezzi atti all'accesso a sistemi informatici o telematici (art. 615 – quater c.p.) |
| | | 8.1.4 | Il delitto di detenzione, diffusione e installazione abusiva di apparecchiature e di altri mezzi atti a intercettare, impedire o interrompere comunicazioni o conversazioni telegrafiche o telefoniche (art. 617-bis c.p.) |
| | | 8.1.5 | Il delitto di intercettazione, impedimento o interruzione illecita di comunicazione informatiche o telematiche (art. 617 -quater c.p.) |
| | | 8.1.6 | Il delitto di falsificazione, alterazione o soppressione del contenuto di comunicazioni informatiche o telematiche (art. 617 -sexies c.p.) |
| | | 8.1.7 | Le disposizioni comuni: circostanze attenuanti |

| | | | |
|--|--|--------|---|
| | | 8.1.8 | Il nuovo delitto di estorsione informatica |
| | | 8.1.9 | Le modifiche alle fattispecie di danneggiamento |
| | | 8.1.10 | Le modifiche al codice di procedura penale alle norme sui collaboratori di giustizia e in tema di responsabilità amministrativa degli enti (d. lgs 231/20019) |