

MASTER IN DIRITTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE E INFORMATICA GIURIDICA, A.A.2020/2021

ESEMPI DOMANDE D'ESAME

MODULO 1

- Le fasi dello sviluppo del software.
- Uso della crittografia nella firma digitale.
- Le criticità nella creazione cooperativa nel World Wide Web.
- Le categorie dei linguaggi di programmazione.
- Cosa si intende per "effetto di rete"?
- Il principio della net neutrality.
- Il formato dei dati. Differenze tra formati aperti e formati proprietari.
- I modelli client server e peer-to-peer.
- Le 4 libertà di Stallman.
- Le caratteristiche della macchina di Turing.
- Algoritmi e processi: correttezza e complessità computazionale.
- Il Web. Nozione e standard: HTML, URL, http.

MODULO 2

- Il regime giuridico della decompilazione del software.
- Il contenuto del "diritto del costituente" di una banca di dati.
- Criticità nel regime di protezione del software quale opera dell'ingegno.
- La disciplina delle misure tecnologiche nella legge italiana sul diritto d'autore.
- Il regime di durata del "diritto del costituente" di una banca di dati.
- Il contenuto del diritto di messa a disposizione del pubblico.
- Il regime di tutela del domain-name nella legge italiana.
- Il principio dell'esaurimento nella legge sul diritto d'autore in riferimento ai programmi per elaboratore.
- Le eccezioni e limitazioni ai diritti patrimoniali per le opere dell'ingegno messe a disposizione del pubblico.
- Il divieto di brevettazione del software e l'orientamento dell'Ufficio Brevetti Europeo.
- La tutela della banca di dati elettronica quale opera dell'ingegno nella legge italiana sul diritto d'autore.
- Peculiarità nel regime di protezione dei programmi per elaboratore quali opere dell'ingegno nella legge italiana sul diritto d'autore.

MODULO 3

- I contenuti tipici del contratto di cloud computing.
- La qualificazione giuridica del contratto di licenza d'uso.
- Il criterio dell'usabilità nel contratto di realizzazione di siti web.
- Le principali criticità nel contratto di sviluppo software.
- I principali orientamenti giurisprudenziali in materia di splitting contrattuale nel contratto di fornitura di un sistema informatico.
- Le garanzie ex lege in relazione al contratto di assistenza e manutenzione.
- La qualificazione giuridica del contratto di accesso a Internet: le diverse interpretazioni.

- La natura del contratto di realizzazione di SEO: obbligazione di mezzi o di risultato?
- Le principali obbligazioni dell'outsourcer nel contratto di outsourcing.
- Software as a Service (SaaS): natura giuridica del contratto e principali aspetti che è opportuno disciplinare negozialmente.
- Le caratteristiche della c.d. licenza d'uso di software: tra locazione e compravendita.
- Il servizio di Cloud computing: nozione e criticità contrattuali.

MODULO 4

- Definizione, valore giuridico in senso stretto ed efficacia probatoria di un documento informatico.
- Le criticità nella conclusione di un contratto telematico in base alla disciplina italiana.
- La responsabilità del certificatore qualificato.
- Contenuti, modalità di esercizio ed effetti del diritto di recesso riconosciuto dal Codice del consumo al consumatore nei contratti a distanza.
- Il regime di validità nel tempo del documento sottoscritto con firma qualificata.
- L'accettazione delle clausole vessatorie nel contratto telematico.
- Il principio di stabilimento del prestatore di SSI.
- Definizione e tipi di firma elettronica.
- La trasmissione per via telematica di un documento informatico secondo le disposizioni del CAD.
- La legge applicabile al contratto telematico.
- Si illustri il tema della conclusione del contratto telematico nella disciplina italiana.
- Contenuto, modalità di esercizio e conseguenze del "diritto di recesso" del consumatore nei contratti a distanza secondo la disciplina del Codice del consumo.
- Valore giuridico in senso stretto ed efficacia probatoria del documento informatico (non sottoscritto) nell'ordinamento italiano.

MODULO 5

- I requisiti del consenso al trattamento dei dati personali e il regime di revocabilità nel Regolamento (UE) 2016/679.
- Ruolo e responsabilità del "responsabile del trattamento".
- I principi di correttezza e pertinenza nel trattamento dei dati personali.
- Le categorie particolari di dati personali («dati sensibili») e i requisiti del consenso al loro trattamento.
- Il contenuto dell'informativa nel Regolamento (UE) 2016/679.
- I diritti dell'interessato rispetto al trattamento legittimo dei suoi dati personali.
- I nuovi diritti all'oblio e di opposizione: regime giuridico e presupposti per l'esercizio.
- Designazione del data protection officer: casi di obbligatorietà della designazione.
- L'ambito di applicazione del Regolamento (UE) 2016/679.
- Quali sono i principi fondamentali applicabili al trattamento dei dati personali (art. 5 Regolamento (UE) 2016/679).

MODULO 6

- Elementi costitutivi e caratteristiche del reato di accesso abusivo a sistema informatico
- Peculiarità del reato di frode informatica.
- Elementi costitutivi e caratteristiche del reato di danneggiamento di sistema informatico o telematico.
- La responsabilità dell'Internet service provider e l'attività di contrasto ai reati informatici.
- Il *locus commissi delicti* nel reato di accesso di accesso abusivo a sistema informatico.

- Le novità introdotte dalla L. 48/2008 in tema di danneggiamento di sistema informatico.
- Le novità introdotte dal D.L. n. 7/2015 in tema di data retention.
- Linee interpretative giurisprudenziali nell'ambito dei computer crimes e, in genere, del diritto penale dell'informatica: casi comuni, interpretazioni ricorrenti, temi dibattuti.
- Il reato di detenzione abusiva di codici d'accesso a sistemi informatici.
