

CORSO DI LAUREA: Servizi giuridici per l'impresa

INSEGNAMENTO: DIRITTO DELL'INFORMATICA

NOME DOCENTE: STEFANO AMORE

OBIETTIVI DEL CORSO:

L'innovazione tecnologica ha creato nuove opportunità nel settore economico, con rilevanti effetti sul piano della regolazione normativa. Il presente corso di diritto dell'informatica si propone di fornire gli strumenti interpretativi e le conoscenze indispensabili non solo per comprendere appieno la portata dell'interazione tra informatica e diritto, ma per poterne cogliere anche le principali linee di sviluppo, con particolare attenzione alle problematiche legate alla criminalità informatica. Lo studio della materia verrà svolto attraverso l'esame dei temi di maggiore rilievo e facendo riferimento alla casistica giurisprudenziale.

CONTENUTI DEL CORSO:

1. Informatica giuridica e diritto dell'informatica: definizione e principi generali.
2. Costituzione, libertà informatica e diritto alla riservatezza.
3. Beni informatici ed autonomia privata.
4. Contratti ad oggetto informatico e contratti informatici in senso stretto.
5. Il contratto telematico. Le firme elettroniche e la firma digitale.
6. Il documento informatico.
7. Gli obblighi e la responsabilità del provider.
8. La nozione di reati informatici e il bene giuridico tutelato.
9. I reati informatici in Italia prima della Legge n. 547/1993.
10. La Legge 23 dicembre 1993, n. 547.
11. La Convenzione di Budapest sui cybercrimes e la legge di ratifica italiana 18 marzo 2008, n. 48.
12. Reati informatici e legge penale nello spazio.
13. Il reato di frode informatica.
14. I reati di danneggiamento informatico.
15. Virus e reati informatici.
16. Il reato di accesso abusivo.
17. Accesso abusivo e misure di sicurezza.
18. Il reato di detenzione e diffusione abusiva di codici di accesso.
19. I reati previsti dagli artt. 617- quater, 617-quinquies e 617-sexies c.p.
20. I reati di falso informatico.
21. Pedofilia ed Internet.
22. Internet Providers, indagini ed attività di contrasto ai reati.
23. Internet e tutela penale dell'onore.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO ESAME:

L'esame si svolgerà nelle forme del colloquio orale e verterà su tutti gli argomenti trattati nel corso delle lezioni ed oggetto del programma.

BIBLIOGRAFIA CONSIGLIATA:

Taddei Elmi Giancarlo, "Corso di informatica giuridica", 2007, 2 ed.;

Amore, Stanca, Staro, "I crimini informatici : Dottrina, giurisprudenza ed aspetti tecnici delle investigazioni" Halley editore, 2006;

