

# Diritto dell'Informatica

## Programma del corso per l'a.a. 2013/2014

Diritto dell'informatica ed informatica giuridica (\*)

Reti di calcolatori, TCP-IP, Internet, applicazioni e servizi in rete (web, dns, e-mail, pec, search engine) (\*\*)

Il software come bene giuridico (\*)

I contratti informatici (fornitura di hard-ware, manutenzione, fornitura di software, cessione, licenza e comodato)

I contratti di accesso ad Internet (\*)

La libertà di manifestazione del pensiero in rete: libertà di comunicazione e libertà di informazione// Identità digitale e diritti della persona // Social network, tutela dell'immagine e tutela della riservatezza, dell'onore e della reputazione (\*)

Sicurezza informatica dei dati // Diritti di proprietà intellettuale e circolazione delle opere digitali

I contratti telematici: elementi e disciplina applicabile // Sottoscrizione dei contratti e firme elettroniche (crittografia)

Vendite on line e la tutela dei consumatori (\*)

Responsabilità per illeciti commessi tramite la Rete // Responsabilità degli ISP

*cloud computing* (\*) (\*\*)

Testi consigliati

Cassano, Scorza, Vaciago (a cura di), Diritto dell'Internet, ed. Cedam 2013

(cap. I, II, III, IV, V, VII, VIII, IX, X, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XXVII, XXVIII)

gli studenti che hanno frequentato il corso di lezioni possono sostituire i capitoli relativi agli argomenti contrassegnati con (\*) con i contenuti ed i materiali analizzati durante il corso e pubblicati nella pagina della materia

per gli argomenti contrassegnati con \*\* gli studenti potranno utilizzare la dispensa pubblicata on line, nella pagina della materia

**il programma 2013/2014 è obbligatorio esclusivamente per gli studenti iscritti al II anno; gli studenti iscritti ad anni precedenti ed ancora in debito con la materia possono scegliere di sostenere l'esame presentando il precedente programma ed utilizzando i relativi libri di testo, corredati dagli aggiornamenti in tema di firma digitale e tutela dei consumatori (disponibili nella pagina della materia)**