

## **INFORMATICA GIURIDICA**

### **ASPETTI GENERALI**

Il corso è tenuto da Daniela Redolfi (1. parte) e Umberto Fantigrossi (2. parte).

Il corso si propone di fornire agli studenti un quadro di riferimento circa l'utilizzo dell'informatica nel campo del diritto e di introdurli alle principali tematiche del diritto dell'informatica.

Il corso affronterà le tematiche dell'informatica documentaria e metadocumentaria (o cognitiva) e introdurrà gli studenti al diritto dell'informatica e alle problematiche dell'automazione delle pubbliche amministrazioni.

Con riferimento all'informatica documentaria, in considerazione del percorso formativo offerto nel corso del primo e del secondo anno, che consente agli studenti di avere padronanza, tra l'altro, dell'utilizzo delle banche dati e del reperimento dei materiali, si privilegerà l'approfondimento delle problematiche connesse alla ricerca dei documenti giuridici, ricorrendo anche ad esercitazioni in laboratorio.

Con riferimento all'informatica metadocumentaria si introdurranno gli studenti allo studio dei sistemi cognitivi del diritto, offrendo loro spunti di riflessione sull'applicazione dell'informatica all'analisi dei testi giuridici e ai metodi di rappresentazione del linguaggio giuridico. Verrà inoltre descritto il processo civile telematico, quale esempio di applicazione dell'informatica all'attività giuridica.

Per quanto riguarda il diritto dell'informatica si privilegerà l'analisi degli aspetti giuridici di rilievo determinati dall'uso delle tecnologie, affrontando le problematiche della tutela dei dati personali, della protezione delle opere in internet, dei rapporti commerciali in rete.

Con riferimento all'area della pubblica amministrazione, si analizzeranno, a grandi linee, le problematiche giuridiche connesse all'impiego dell'informatica per automatizzare le decisioni, le discipline e gli indirizzi che sono stati adottati con riferimento ai trattamenti dei dati personali in ambito pubblico ed al riutilizzo dei dati nel settore pubblico, all'impiego delle tecnologie per l'acquisizione di beni e servizi (*e-procurement*) e per il miglioramento dei rapporti con il cittadino e le imprese (*e-government*).

### **ESAME**

L'esame consta di una prova in laboratorio e una prova orale.

- Prova in laboratorio: reperimento di materiale giuridico italiano e europeo in internet;
- Prova orale: sui temi affrontati a lezione sia nella prima che nella seconda parte del corso

**PROGRAMMA (1. Parte)****(per la seconda parte si rimanda ad analogo documento)**

<b>Lezioni</b>	<b>Temi</b>
<b>19.02.09</b>	<b>Introduzione all'informatica giuridica Informatica giuridica metadocumentaria</b>
<b>26.02.09</b>	<b>Informatica giuridica documentaria Reperimento materiale giuridico italiano (Laboratorio)</b>
<b>05.03.09</b>	<b>Informatica giuridica documentaria Reperimento materiale giuridico europeo (Laboratorio)</b>
<b>12.03.09</b>	<b>Informatica giuridica documentaria Esercitazione (Laboratorio)</b>
<b>19.03.09</b>	<b>La firma digitale e le sue applicazioni</b>
<b>26.03.09</b>	<b>Il processo civile telematico</b>
<b>02.04.09</b>	<b>Introduzione al diritto dell'informatica Diritto d'autore, tutela del software e delle opere in internet</b>

**MATERIALI****Slides e materiale presentati a lezioni. Disponibili sul sito LIUC.**