

---

## LAUREA MAGISTRALE IN

### GIURISPRUDENZA

Anno Accademico 2009-10

## CONOSCENZE INFORMATICHE (Cfu 3)

(Prof. Matteo Soccio)

### ARGOMENTI:

#### PARTE PRIMA:

##### **STRUMENTI INFORMATICI PER IL GIURISTA**

- + Concetti di base dell' Information and Communication Tecnology (ICT);
- + Hardware e Software
- + Classificazione del Software
- + Cenni sui principali sistemi operativi con particolare riguardo al S.O. "Windows xp"
- + Gli "Editor di testo" (Microsoft Word)
- + I "Fogli di Calcolo" (Microsof Excel)

#### PARTE SECONDA:

##### **STRUMENTI INFORMATICI DI COMUNICAZIONE**

- + Posta elettronica
- + Spam
- + Phishing
- + News group
- + Mailing list
- + Blog
- + Motori di ricerca
- + Web community

##### **LA RICERCA IN RETE DELLA DOCUMENTAZIONE GIURIDICA**

- + Classificazione dei documenti giuridici
- + La ricerca in rete dei documenti normativi
- + La ricerca in rete dei documenti giurisprudenziali
- + La ricerca in rete dei documenti dottrinali
- + Banche dati giuridiche on line
- + Principali modi di ricerca giuridici
  - ❖ Parlamento Italiano
  - ❖ Corte di Cassazione
  - ❖ Infoleges
  - ❖ Gazzetta Ufficiale
  - ❖ Dottrina Giuridica
  - ❖ EUR-LEX
  - ❖ PRE-LEX
  - ❖ Norme in rete (N.I.R.)
  - ❖ Corte Costituzionale
  - ❖ Giustizia Amministrativa

#### PARTE TERZA:

##### **INFORMATICA GIURIDICA**

- 
- ✚ Il documento digitale: caratteristiche e problematiche
  - ✚ Il diritto d'autore(DDA):
    - ❖ La proprietà intellettuale
    - ❖ La base del DDA
    - ❖ Le privative
    - ❖ Le libere utilizzazioni
    - ❖ La tutela civile e penale del DDA
    - ❖ Le misure tecnologiche di protezione
    - ❖ Il principio di esaurimento
    - ❖ Il pubblico dominio
    - ❖ La teoria dei commons
  - ✚ Il diritto d'autore ed il software
    - ❖ Le licenze d'uso
    - ❖ Decompilazione, reverse engineering ed interoperabilità
    - ❖ Il software proprietario
    - ❖ Il trusted computing
    - ❖ Il software libero
      - La licenza Gnu/GPL
      - Il copyleft
  - ✚ La tutela della privacy
    - ❖ Principi generali
    - ❖ La legislazione
    - ❖ Rapporto tra privacy e nuove tecnologie
    - ❖ La raccolta dei dati nelle transazioni on line
  - ✚ L'informatica e il diritto
    - ❖ Nozione e prime classificazioni dell'informatica giuridica
    - ❖ L'informatica giuridica documentale
    - ❖ L'informatica e la pubblica amministrazione
    - ❖ L'informatica giuridica di gestione
    - ❖ L'informatica giuridica decisionale

### **TESTI CONSIGLIATI:**

- a) Slide e appunti in formato digitale fornite dal docente e reperibili sul sito della Facoltà
- b) C. Santarcangelo et al. “*Manuale di Informatica per Avvocati*” a cura di F. Celentano, Utet Giuridica, 2007, ISBN 978-88-598-0181-8

**LINGUA DI INSEGNAMENTO:** italiano

**METODI DIDATTICI:** lezioni frontali

**MODALITÀ DI VALUTAZIONE:** la valutazione finale sarà effettuata mediante la somministrazione di test con risposta a scelta multipla formati da 60 domande, 30 riguardanti la prima e la seconda parte e 30 riguardanti la terza. Ad ogni risposta esatta verrà attribuito 1 (uno) punto, ad ogni risposta non data 0 (zero) e, infine, ad ogni risposta errata -0,33 (zero virgola trentatre). L'esame si intende superato se lo studente totalizza non meno di 18 punti per ogni parte del test.