

CORSO DI LAUREA: GIURISPRUDENZA (Magistrale)

INSEGNAMENTO: Abilità Informatiche

NOME DOCENTE: Riccardo Botteri

OBIETTIVI DEL CORSO:

Il corso fornisce le conoscenze di base degli aspetti teorici e pratici dell'informatica che l'allievo potrà valorizzare nel prosieguo degli studi e nell'ambiente di lavoro. Nella stessa ottica la preparazione verrà completata approfondendo aspetti più strettamente legati al settore giuridico (sez. di Informatica Giuridica).

CONTENUTI DEL CORSO:

- *Concetti teorici di base:* conoscenze di base della struttura e del funzionamento di un personal computer.
- *Uso e gestione del sistema operativo:* principali funzioni di base di un personal computer e del suo sistema operativo, organizzazione e gestione di file e cartelle (ambiente Windows).
- *Elaborazione testi:* creare, formattare e rifinire un documento (Microsoft Word).
- *Fogli elettronici:* tabelle, formule, grafici e diagrammi (Microsoft Excel).
- *Presentazioni:* diapositive, layout, stili ed animazioni (Microsoft PowerPoint).
- *Reti informatiche:* uso di Internet, motori di ricerca e posta elettronica (Microsoft Outlook).
- *Cenni di Informatica Giuridica e Diritto dell'Informatica:* utilizzo delle banche dati e della ricerca giuridica in Internet; la sicurezza informatica; la tutela giuridica del software; i reati informatici; le firme elettroniche e la posta elettronica certificata; la formattazione e gli stili degli atti giudiziari.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO ESAME:

L'esame prevede una prova teorica, una prova pratica ed un breve colloquio orale.

La parte teorica viene verificata con un test oggettivo di 20 domande. Ogni domanda ha una sola risposta corretta. La soglia per superare l'esame è di 15 risposte esatte. Risposte non date o errate valgono zero.

La prova pratica consiste nel realizzare, mediante l'uso di un pc, un particolare elaborato tecnico assegnato.

Durante il colloquio orale si discutono i risultati delle prove propedeutiche.

L'iscrizione all'esame è obbligatoria nelle settimane che precedono l'esame stesso, senza alcuna eccezione.

BIBLIOGRAFIA CONSIGLIATA:

Titolo: *Introduzione ai sistemi informatici*

Autori: *Donatella Sciuto, Giacomo Buonanno, Luca Mari*

Editore: *McGraw-Hill Companies*

Titolo: *ECDL. La patente europea del computer. Syllabus 5.0 per Windows XP*

Autore: *Paolo Poli*

Editore: *McGraw-Hill Companies*

Titolo: *La ricerca giuridica in Internet*

Autore: *Michele Iaselli*

Editore: *Halley Editrice*

Titolo: *I crimini informatici*

Autori: *Stefano Amore, Vittorio Stanca, Sergio Staro*

Editore: *Halley Editrice*

