



Programma dell'insegnamento di
Laboratorio Informatico di Base

Prof. Giancarlo Fortino

Corso di Laurea in Metodi Quantitativi per l'Economia e la Gestione delle
Aziende

A.A. 2007-08

Disciplina	Laboratorio Informatico di base
Settore Disciplinare	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
Obiettivi Formativi	L'attività formativa si propone di fornire conoscenze pratiche relative alle principali funzioni di base di un personal computer e del sistema operativo nonché di introdurre all'uso degli strumenti di produttività individuale
Numero crediti	3
Propedeuticità	nessuna
Modalità di svolgimento del corso	Attività di laboratorio di informatica in parte assistita ed in parte individuale
Modalità di svolgimento dell'esame e valutazione	I crediti vengono acquisiti con la frequenza alle attività di laboratorio previste e con il superamento di una prova finale.
Contenuti	Il personal computer: Organizzazione ed uso di un personal computer. Sistemi operativi per personal computer (MS Windows) Strumenti di produttività individuale: L'automazione d'ufficio e gli strumenti di produttività: word processor (MS Word) , fogli elettronici (MS Excel) Servizi Internet: Posta elettronica, Trasferimento file, Terminale remoto. World Wide Web. Strumenti per la creazione di pagine web, per la visualizzazione e per la ricerca di risorse
Bibliografia d'esame	- Dispense del docente. - ECDL - La guida McGraw- Hill alla Patente Europea del Computer, McGraw-Hill Italia, 2002, ISBN - 88 386 6029-8. - Sciuto, Buonanno, Fornaciari, e Mari, Introduzione ai sistemi informatici, 3a edizione, McGraw-Hill, 2005.