



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Basic Computer Science

2122-1-H4102D006-H4102D019M

---

#### Obiettivi

Attività pratiche di laboratorio nell'uso dei calcolatori per la produttività individuale.

#### Contenuti sintetici

Mettere in pratica le conoscenze in merito a metodologie e tecnologie riguardanti gli strumenti computerizzati impiegati in informatica medica e loro utilizzo per risolvere i problemi presenti in diverse aree della medicina e del sistema sanitario (a cominciare dalla produttività individuale)

#### Programma esteso

Uso del computer e gestione dei file. Elaborazione testi. Fogli elettronici. Uso delle basi di dati. Strumenti di presentazione. Navigazione e comunicazione in rete.

#### Prerequisiti

Conoscenze base nell'uso dei calcolatori. Seguire il corso Basic Computer Science

#### Modalità didattica

Attività di laboratorio con esercizi e progetti

## **Materiale didattico**

Flora R. Heathcote, O.H.U Heathcot, Pat M. Heathcote, R.P. Richards, Pass ECDL 5 Units 1-7 Paperback, Editor Alex Sharpe;

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Esame finale (test ed esercizi) insieme al modulo di Basic Computer Science

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

---