



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Basic Computer Science

2223-1-H4102D004-H4102D010M

---

#### Obiettivi

Acquisire ed approfondire la loro conoscenza 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.

#### Contenuti sintetici

**Informatica per la medicina:** i dati, le informazioni e la comunicazione; sistemi informativi e data base, Telemedicina e Internet per l'assistenza sanitaria.

#### Programma esteso

**Modulo 1:** Concetti di tecnologia dell'informazione e della comunicazione (ICT)

**Modulo 2:** Concetti base sui computer - competenze e concetti relativi all'uso di dispositivi, creazione e gestione di file, reti e sicurezza dei dati.

**Modulo 3:** Elaborazione testi - Abilità per completare le attività quotidiane con la creazione, la formattazione e la finitura di documenti di elaborazione testi, come lettere, CV e altri documenti.

**Modulo 3ADV:** Elaborazione testi avanzata: le funzionalità avanzate dell'elaborazione testi per migliorare il lavoro, migliorare la produttività e risparmiare tempo.

**Modulo 4:** Fogli di calcolo: abilità per eseguire attività associate allo sviluppo, alla formattazione, alla modifica e

all'utilizzo di un foglio di calcolo, per utilizzare formule e funzioni standard e per creare e formattare in modo competente grafici o grafici.

**Modulo 4ADV:** Uso avanzato dei fogli di calcolo: porta le tue capacità di foglio di calcolo a un livello esperto. Utilizzare il pieno potenziale dell'applicazione foglio di calcolo per produrre informazioni di gestione di qualità superiore.

**Modulo 5:** Utilizzo dei database: utilizzare un database desktop in modo efficace. Comprensione e modifica di tabelle, relazioni, query, moduli e report e preparazione di output pronti per la distribuzione. Imparare a mettere in relazione e recuperare e manipolare le informazioni da un database utilizzando gli strumenti di query e rilascio.

**Modulo 6:** Presentazione: creare presentazioni standard professionali. Esecuzione di attività quali la creazione, la formattazione, la modifica e la preparazione di presentazioni utilizzando diversi layout di diapositive per la visualizzazione e la distribuzione stampata.

**Modulo 7:** Navigazione e comunicazione Web - competenze e concetti relativi alla navigazione web, alla ricerca efficace di informazioni, alla comunicazione online e alla posta elettronica.

## **Prerequisiti**

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali.

## **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**

Durante le lezioni ed esercitazioni verrà assegnato ad ogni studente un progetto in cui dovrà svolgere le attività in Word, Excel, Powerpoint e Database. Seguirà l'orale (nelle date degli appelli) in cui ogni studente presenterà il suo progetto.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento via mail a [angelo.gargantini@unibg.it](mailto:angelo.gargantini@unibg.it)

## **Sustainable Development Goals**

IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE

---