



## UNIVERSITÀ DI PISA INFORMATICA MEDICA

---

**PAOLO MILAZZO**

Academic year	2018/19
Course	MEDICINA E CHIRURGIA
Code	035AA
Credits	3

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
INFORMATICA MEDICA	INF/01	LEZIONI	37.50	PAOLO MILAZZO

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

##### **Corso Integrato di Informatica Medica**

##### **CORE CURRICULUM**

L'era dei dati omics rende necessario espandere le conoscenze di analisi e manipolazione di grandi quantità di dati per gli studenti di area medica. Il corso si propone di analizzare l'acquisizione di informazioni dal dominio pubblico mediante tecniche di text-mining basate su natural language processing e machine learning. L'integrazione di questi dati con dati sperimentali e clinici al fine di avere una ampia base di conoscenza da cui partire per affrontare problemi medici complessi. Il passo successivo è l'identificazione di biomarcatori per la stratificazione di pazienti e l'individuazione di pathway cellulari che forniscano i meccanismi molecolari delle patologie e delle terapie adeguate. Infine, la possibilità di simulare sistemi biologici serve a chiarire allo studente come possano essere effettuati esperimenti o trial clinici in silico. Al termine del corso lo studente conoscerà le tecniche computazionali moderne per analizzare insiemi di dati biomedici complessi.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze acquisite verranno verificate mediante la preparazione da parte dello studente di un elaborato scritto argomentativo in cui individua la strategia ottimale per affrontare un problema medico complesso mediante tecniche computazionali.

#### *Capacità*

Al termine del corso lo studente avrà acquisito la capacità di individuare gli strumenti computazionali più adeguati alle problematiche biomediche e avrà la capacità di distinguere e comprendere i vari tipi di dato disponibili nel settore. Sarà inoltre in grado di accedere a risorse di pubblico dominio quali basi di dati e siti specialistici per analisi computazionali. Lo studente riuscirà ad interrogare basi di dati costruendo semplici queries in linguaggio SQL.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Esame scritto

#### *Comportamenti*

Lo studente potrà consapevolmente selezionare le metodiche più adeguate e i tipi di dati migliori per rispondere alle esigenze di analisi e sperimentazione.

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Esame scritto

#### **Prerequisiti (conoscenze iniziali)**

Elementi basilari di statistica, biologia molecolare e biochimica.

#### **Corequisiti**

Nessuno

#### **Prerequisiti per studi successivi**

Nessuno



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Indicazioni metodologiche

Le lezioni saranno lezioni frontali in cui vengono introdotte le tematiche. Alcune lezioni o parti di lezione presenteranno applicazioni pratiche e esercizi di preparazione alla prova finale. Saranno organizzate anche lezioni pratiche per l'utilizzo di tecnologie informatiche specifiche.

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Principali problematiche affrontate mediante strumenti computazionali e pipeline ideale.
- Text-mining.
- Integrazione di diversi tipi di dati mediante reti.
- Identificazione di biomarcatori.
- Analisi di pathway biologici.
- Modelli dinamici e simulazione.
- Risorse pubbliche disponibili.
- Rappresentazione e utilizzo dell'informazione, introduzione alle basi di dati e al linguaggio SQL.

### Bibliografia e materiale didattico

Le slide presentate alle lezioni e articoli scientifici suggeriti dal docente.

### Indicazioni per non frequentanti

Nessuna

### Modalità d'esame

Esame scritto

### Stage e tirocini

No

### Note

#### **RICEVIMENTO STUDENTI**

I docenti ricevono su appuntamento preso via e-mail o per telefono.

*Ultimo aggiornamento 24/01/2019 17:15*