



## UNIVERSITÀ DI PISA

### BIOIMMAGINI

---

#### VINCENZO POSITANO

Anno accademico	2017/18
CdS	INGEGNERIA BIOMEDICA
Codice	248II
CFU	12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ELABORAZIONE DELLE BIOIMMAGINI	ING-INF/06	LEZIONI	60	DANTE CHIAPPINO VINCENZO POSITANO
IMMAGINI BIOMEDICHE	ING-INF/06	LEZIONI	60	DANTE CHIAPPINO MARIA FILOMENA SANTARELLI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Al termine del corso lo studente sarà in grado di dimostrare una solida conoscenza riguardo a:

- I principi fisici di formazione delle immagini biomediche, tra cui la medicina nucleare (SPECT e PET), la tomografia computerizzata, l'ecografia e la risonanza magnetica.
- Algoritmi di ricostruzione adottati per la generazione di immagini biomediche;
- l'elaborazione di immagini biomediche comprendente i formati standard delle immagini mediche, la valutazione della qualità delle immagini, l'interpolazione, il filtraggio, la segmentazione e la registrazione;
- analisi quantitativa di immagini biomediche, compresa la elaborazione dell'evoluzione temporale dei traccianti endogeni ed esogeni e la realizzazione di mappe parametriche;
- sistemi PACS per la conservazione e gestione di immagini biomediche.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Esame orale finale, comprendente anche la discussione delle esercitazioni svolte durante il corso

Verrà valutata la capacità dello studente di discutere i contenuti del corso usando la terminologia appropriata. Lo studente deve dimostrare di conoscere gli aspetti teorici e saper implementare in MATLAB gli algoritmi spiegati durante le lezioni del corso e di mostrare le soluzioni di attività di laboratorio

##### *Capacità*

Lo studente sarà in grado di trattare le immagini biomediche, sia a livello teorico che pratico mediante programmazione in Matlab.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Gli studenti dovranno svolgere durante il corso delle esercitazioni in codice MATLAB sugli argomenti oggetto del corso. Le esercitazioni realizzate verranno presentate in sede d'esame, costituendo il punto di partenza per discutere dei vari aspetti teorici e pratici trattati.

##### *Comportamenti*

Saranno acquisite opportune conoscenze sulle immagini biomediche

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Durante le sessioni di laboratorio saranno svolte implementazioni di algoritmi inerenti alla parte teorica del corso, così da poter valutare la comprensione degli aspetti teorici spiegati



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenza di base in programmazione in Matlab.  
Principi di base di elaborazione del segnale.

### Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali, con l'ausilio di proiettore

Esercitazioni di programmazione in ambiente MATLAB, con possibilità di formare gruppi di lavoro per lo svolgimento delle stesse, con uso dei PC delle aule informatiche o PC personali.

Svolgimento di seminari da parte di medici radiologi esperti.

Gli appunti del corso saranno resi disponibili via web.

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Principi fisici di formazione delle immagini biomediche.
- Teoria dei traccianti applicati a immagini biomediche;
- generazione e acquisizione dei dati per immagini.
- Algoritmi di ricostruzione per le immagini biomediche (CT, MRI, PET).
- Spettroscopia e Chemical Shift Imaging.
- Valutazione della qualità dell'immagine medica (SNR, CNR).
- Interpolazione e filtraggio di immagini biomediche
- Segmentazione dell'immagine biomedica.
- Registrazione e fusione di immagini biomediche.
- Analisi quantitativa di immagini biomediche.
- Sistemi PACS

### Bibliografia e materiale didattico

Materiale del corso fornito dai docenti.

Materiale del modulo di elaborazione delle bioimmagini <https://sites.google.com/site/ippopotamo1/home>

R.A. Robb. Biomedical Imaging, Visualization and Analysis. Wiley, 2000  
R.M. Rangayyan, Biomedical Image Analysis. CRC Press, 2004.

### Indicazioni per non frequentanti

Non sussistono variazioni per studenti non frequentanti.

La frequenza è fortemente consigliata

### Modalità d'esame

L'esame è composto da una prova orale.

La prova orale consiste nella presentazione delle esercitazioni svolte a lezione, con discussione dei risultati e trattamento degli aspetti teorici riguardanti tali esercitazioni.

La prova orale è superata se sono state svolte correttamente tutte le esercitazioni e se la presentazione degli aspetti teorici è soddisfacente. Per presentarsi all'esame è necessario aver completato tutte le esercitazioni svolte durante il corso.

Ultimo aggiornamento 07/02/2018 13:24