Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



Università di Pisa

ELEMENTS OF PHYSIOLOGY, PHYSIOPATHOLOGY AND DIAGNOSTICS / ELEMENTI DI FISIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA E DIAGNOSTICA

MICHELE EMDIN

Anno accademico 2020/21
CdS FISICA
Codice 478EE
CFU 6

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i
ELEMENTI DI FISIOLOGIA, BIO/09 LEZIONI 36 MICHELE EMDIN
FISIOPATOLOGIA E
DIAGNOSTICA GIUSEPPE VERGARO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'obiettivo del corso è di offrire una conoscenza delle principali metodiche di diagnostica biomedica, focalizzandosi sulla loro applicazione clinica (principalmente in ambito cardiovascolare) e su alcune delle più recenti applicazioni.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze sarà oggetto di valutazione mediante colloquio in sede d'esame.

Indicazioni metodologiche

Il corso su svolge mediante lezioni frontali con l'ausilio di slide e filmati proiettati durante la lezione.

E' previsto l'utilizzo di seminari formativi di approfondimento su specifici argomenti. Possono essere organizzate visite alla strumentazione diagnostica e ai laboratori.

Il corso si svolge in lingua italiana, con possibilità di passare alla lingua inglese. Non sono previste prove intermedie.

I docenti del corso possono essere contattati tramite posta elettronica o telefono cellulare. Il ricevimento è concordato direttamente con il docente.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Sono di seguito elencati i principali argomenti trattati nell'ambito del corso

- Segnali bioelettrici: ECG, EEG (Basi fisiche e biologiche, applicazioni cliniche e in ambito diagnostico)
- Ultrasuoni e ecografia (Basi fisiche, Applicazioni cliniche e in ambito diagnostico)
- Medicina Nucleare: RX, CT, PET (Basi fisiche, applicazioni cliniche e in ambito diagnostico)
- Imaging di risonanza magnetica (Basi fisiche, Applicazioni cliniche e in ambito diagnostico)

Bibliografia e materiale didattico

Le slide delle lezioni sono rese disponibili per gli studenti frequentanti e non.

Tra i testi di riferimento:

The Essential Physics of Medical Imaging, Jerrold T. Bushberg, J. Anthony Seibert, Edwin M. Leidholdt, John M. Boone; Lippincott Williams & Wilkins;

CELL BIOLOGY, A Short Course (SECOND EDITION), S. R. Bolsover et al., A JOHN WILEY & SONS, INC., PUBLICATION

Indicazioni per non frequentanti

Non sussistono variazioni per gli studenti non frequentanti in merito a: programma, modalità d'esame, bibliografia.

Modalità d'esame

L'esame consiste in un **colloquio orale** tra il candidato e i docenti del corso. Sono generalmente previste 2 sessioni invernali (gennaio e febbraio) e 3 sessioni estive (giugno, luglio e settembre), ma è possibile concordare con i docenti la data dell'esame. La durata del colloquio è di almeno 30 minuti e le domande riguarderanno tutti gli argomenti del programma svolto.



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

Università di Pisa

La prova orale non si intende superata se il candidato non è in grado di rispondere a più domande riguardanti la parte più basilare del corso.

Stage e tirocini

Non sono previsti stage e tirocini durante il corso.

Note

Il corso si articola in **36 ore** complessive di lezione frontale.

Le lezioni si svolgono presso la Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, nell'Area della Ricerca San Cataldo di Pisa

Ultimo aggiornamento 14/10/2020 14:55