

FISICA DELLE APPARECCHIATURE DI RADIOTERAPIA

Insegnamento di Apparecchiature di Radioterapia

Codice Disciplina : MS0159 Codice Corso integrato : MS0161	Settore : FIS/07	CFU: 1
Docente: Ruspa Marta	Ore : 10	Corso di Laurea : Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia Anno : II Semestre : I

Obiettivo del modulo

Il corso si propone di trasmettere allo studente le nozioni fondamentali di elettromagnetismo e di fisica delle radiazioni alla base del funzionamento della apparecchiature per radioterapia.

Conoscenze ed abilità attese

Nozioni di base di matematica e di fisica generale, conoscenza della principali grandezze fisiche e dimestichezza con le unità di misura, nozioni di base di fisica delle radiazioni.

Programma del corso

Ripasso di elettromagnetismo: il campo elettrico; il campo magnetico; la forza di Lorentz ed il moto di una particella carica in un campo magnetico uniforme; flusso di campo magnetico e induzione elettromagnetica; le equazioni fondamentali dell'elettromagnetismo; il fenomeno dell'autoinduzione; corrente alternata; onde elettromagnetiche: emissione, assorbimento, propagazione; lo spettro elettromagnetico.

Fisica atomica: gli atomi; la meccanica ondulatoria; la struttura molecolare; transizioni atomiche e molecolari.

Assorbimento della radiazione nella materia: radiazioni X e gamma; radiazioni corpuscolari: alfa, beta, protoni, neutroni.

Cenni di dosimetria.

Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti.

Acceleratori di particelle: betatroni, acceleratori lineari.

Curve dosimetriche a confronto: terapia con fotoni ed elettroni. Cenni sulla terapia con particelle cariche pesanti.

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore per computer.

Strumenti didattici

Materiale didattico di supporto al corso è disponibile all'indirizzo web:

http://www.to.infn.it/~ruspa/didattica/testi.fisica_du.

Tutti i testi consigliati sono disponibili in biblioteca.

Materiali di consumo previsti

Nessuno.

Eventuale bibliografia

U. Amaldi, "Fisica delle radiazioni", Boringhieri (Torino).

W. H. Scharf, "Biomedical particle accelerators", American Institute of Physics.

H. E. Johns, J.R. Cunningham, "The physics of radiology", Charles Thomas Publisher.

Testi di fisica generale con applicazioni biomediche disponibili all'indirizzo web:

http://www.to.infn.it/~ruspa/didattica/testi.fisica_du.

Verifica dell'apprendimento

L'esame consiste in una prova scritta e in una prova orale.

La prova scritta consiste in quesiti e/o problemi da risolvere numericamente. La prova orale consiste in un colloquio sugli argomenti svolti durante il corso.