

SYLLABUS DEL CORSO

Sistemi Digitali e Controlli di Qualità

2021-1-I0303D006-I0303D021M

Obiettivi

Il modulo si propone di fornire allo studente conoscenze relative ai principali sistemi digitali e dei relativi controlli di qualità.

Contenuti sintetici

Lo studente dovrà essere in grado di illustrare le caratteristiche dei diversi dispositivi radiologici digitali, analizzati durante le lezioni; dovrà saper illustrare i controlli di qualità utilizzati per garantire il corretto funzionamento degli apparecchi e dei dispositivi studiati.

Programma esteso

Differenza tra schermi di rinforzo e schermi per luminescenza fotostimolata; fosfori fotostimolabili impiegati in radiografia digitale.

Principi di funzionamento della Computed Radiography. Cenni di conversione analogico-digitale; il pixel ed il voxel. Sistemi digitali diretti. Stampanti e monitor.

Cenni di radioprotezionistica. Normativa italiana in materia di controlli di qualità; controlli di qualità degli accessori radiografici e delle apparecchiature radiologiche.

Prerequisiti

Organi e Funzioni

Modalità didattica

Lezioni frontali, esercitazioni

Materiale didattico

F.MAZZUCATO: "Anatomia Radiologica. Tecniche e Metodologie in Radiodiagnostica" Ed.Piccin

Verrà inoltre fornito materiale didattico da parte dei docenti

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame consiste in una prova scritta relativa ai moduli di **Apparecchiature Convenzionali e Sistemi Analogici e di Sistemi Digitali e Controlli di Qualità**. La prova è valutata con un punteggio che va da 0 a 30/30; chi supera con esito positivo (uguale o superiore a 18/30) la prova scritta è ammesso a sostenere il colloquio orale inerente gli argomenti trattati negli altri moduli

Moduli di: **Apparecchiature Convenzionali e Sistemi Analogici e di Sistemi Digitali e Controlli di Qualità**

Prova scritta così composta:

7 domande aperte

4 quiz con 4 possibili risposte di cui una esatta

2 esercizi sul calcolo del coefficiente di attenuazione lineare e sulle griglie antidiffusione

Successiva breve discussione orale con quesiti eventualmente relativi agli errori commessi durante l'esame scritto

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto via mail
