

Con il Patrocinio di GIOSEG



FAD Asincrona

CORSO DI RADIOPROTEZIONE NELLA GESTIONE DI LABORATORI DI DENSITOMETRIA OSSEA

1 giugno - 1 dicembre 2023

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Introduzione e Sessione I

ciascuna relazione ha una durata di 30'

Introduzione - **A. Giustina (Mi)**

Sessione I: Come predire il rischio di frattura in osteoporosi primarie e secondarie

La densitometria ossea DXA - **S. Frara (Mi)**

La qualità dell'osso - **F.M. Ulivieri (Mi)**

La tecnologia REMS - **M. Doga (Mi)**

La morfometria vertebrale - **L. di Filippo (Mi)**

Sessioni II - IV

ciascuna relazione ha una durata di 30'

Sessione II: Le radiazioni, la radioprotezione e l'evoluzione tecnologica

Fondamentali fisici delle radiazioni - **R. Giubbini (Bs)**

Effetti biologici delle radiazioni e sorveglianza medica - **L. Gianolli (Mi)**

Evoluzione tecnologica - **C. Messina (Mi)**

Sessione III: Aspetti pratici in densitometria ossea

Criteri LEA e appropriatezza prescrittiva da parte del MMG - **M. Doga (Mi)**

Categorie che richiedono speciale attenzione in densitometria - **F.M. Ulivieri (Mi)**

Gestione del paziente sottoposto a densitometria ossea - **A. Allora (Mi)**

Sessione IV: L'approccio terapeutico in ambito osteometabolico e il Bone Center

La terapia dell'osteoporosi - **S. Frara (Mi)**

Il Bone Center: come applicare alla gestione dell'osteoporosi e delle fratture da fragilità il modello "Hub and Spoke" - **A. Giustina (Mi)**

Conclusioni - **A. Giustina (Mi)**

con il contributo non condizionante di



ABIOPEN
PHARMA