



WEBINAR in collaborazione con SICV&GIS / AUOT / AISOT

22 FEBBRAIO 2023 - 18.00 / 19.00

PATOLOGIA VERTEBRALE. LA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Responsabile Scientifico: **Prof. Francesco Tamburrelli (Roma)**

Il terzo webinar a supporto didattico degli specializzandi in ortopedia e traumatologia verte sulla diagnostica per immagini. Nell'ambito della patologia vertebrale, il ruolo della diagnostica per immagini, assume un'importanza strategica e imprescindibile tanto nella diagnostica clinica quanto nella programmazione terapeutica, sia essa incruenta che chirurgica. Le moderne acquisizioni tecnologiche hanno reso la diagnostica strumentale sempre più sofisticata e affidabile, acquisizioni tecniche che devono essere ben conosciute e comprese dallo specializzando in formazione al fine di orientare e modulare la richiesta in base alla patologia da diagnosticare e trattare. Per tale motivo, pur ribadendo l'imprescindibilità dell'esame radiografico tradizionale, ampia trattazione sarà riservata alla tomografia assiale computerizzata e alla risonanza magnetica due metodiche profondamente diverse concettualmente ma capaci di integrarsi a seconda delle varie esigenze e necessità.

Moderatore: **B. Misaggi (Milano)**

- 18.00 Presentazione del corso
B. Misaggi (Milano)
- 18:05 Introduzione al corso
F. Tamburrelli (Roma)
- 18.10 Presentazione di un caso
M.I. Borruto (Roma)
- 18.15 Ruolo della tomografia assiale computerizzata
A. Leone (Roma)
- 18.35 Ruolo della risonanza magnetica
A. Zerbi (Milano)
- 18.55 Discussione