

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

### SYLLABUS DEL CORSO

## **Anatomia Speciale**

2526-1-I0303D003-I0303D011M

#### Obiettivi

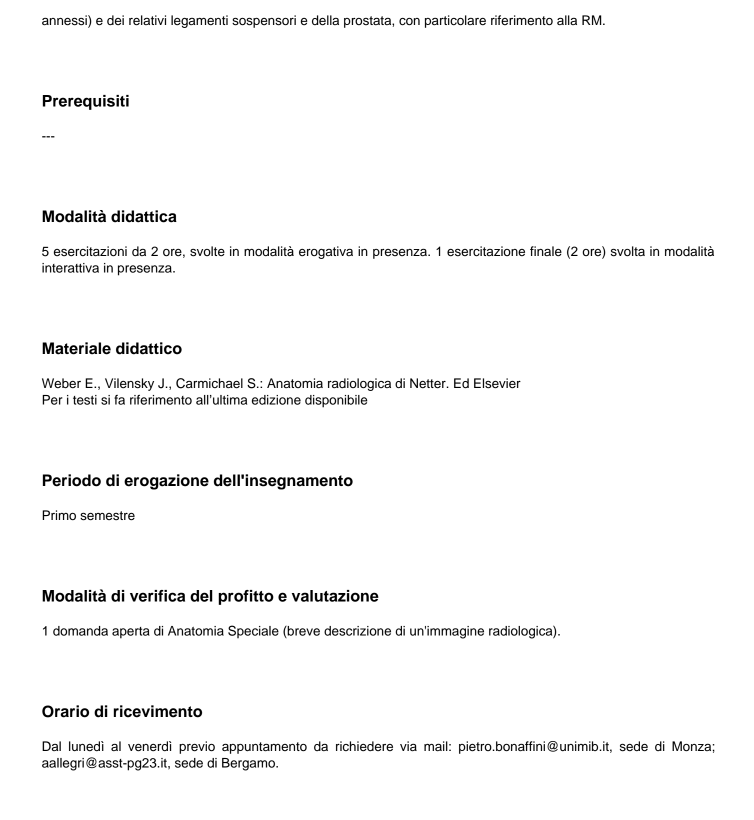
Lo studente deve conoscere i principi di Anatomia Radiologica di torace, addome e pelvi, con particolare riferimento all'aspetto dei diversi organi e strutture anatomiche in radiologia convenzionale, tomografia computerizzata e risonanza magnetica.

#### Contenuti sintetici

Il corso fornisce allo studente le conoscenze teoriche essenziali dell'anatomia radiologica (radiologia convenzionale, tomografia computerizzata e risonanza magnetica), nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale, con particolare riferimento a torace, addome e pelvi.

#### Programma esteso

Principi generali di Anatomia con particolare riferimento all'imaging. Definizione dell'appropriatezza dei limiti anatomici negli studi imaging di torace, addome e pelvi. Torace: gabbia toracica e sue principali componenti scheletriche, mediastino e suoi principali compartimenti, archi mediastinici su RX del torace, principali caratteristiche anatomiche all'imaging dell'anatomia del polmone, incluse quelle del lobulo polmonare secondario. Addome: suddivisione in quadranti e principali organi nei diversi quadranti. Apparato digerente: principali caratteristiche imaging di esofago, stomaco, duodeno, piccolo intestino e colon, nozioni di topografia radiografica intestinale. Fegato, colecisti, vie biliari: sede, suddivisione lobare, anatomia vascolare e biliare. Pancreas: sede, suddivisione anatomica, caratteristiche imaging principali, inclusi i rapporti con le principali strutture vascolari, pancreas divisum. Reni e vie urinarie: sede, caratteristiche anatomiche principali, con particolare riferimento alle caratteristiche imaging di corticale e midollare e allo studio TC in fase urografica. Pelvi maschile e femminile: principali caratteristiche anatomiche all'imaging degli organi della pelvi femminile (utero, cervice, vagina, tube e



SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ | PARITÁ DI GENERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

**Sustainable Development Goals**