



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Semeiotica Radiologica Torace e Addome

2324-1-I0303D006-I0303D023M

---

#### Obiettivi

Il modulo si propone di fornire allo studente gli elementi fondamentali di semeiotica radiologica nello studio del torace e dell'addome

#### Contenuti sintetici

Allo studente sarà richiesto di dimostrare la propria padronanza dell'anatomia radiografica, delle indicazioni cliniche degli elementi di semeiotica radiologica nello studio del torace e dell'addome.

#### Programma esteso

Richiami di anatomia normale del torace.

La radiologia convenzionale nello studio del torace: il polmone, la pleura, il mediastino.

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio del torace.

Richiami di anatomia normale dell'addome.

La radiologia convenzionale nello studio dell'addome.

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio dell'addome.

Richiami di anatomia normale dell'apparato gastroenterico

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio contrastografico dell'apparato gastroenterico.

Richiami di anatomia normale degli apparati urinario e genitali.

Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio contrastografico degli apparati urinario e genitali.

Cenni di anatomia normale della mammella. Anatomia radiografica, indicazioni cliniche, elementi di semeiotica radiologica nello studio mammografico. Cenni di fisiopatologia mammaria

## **Prerequisiti**

Organi e Funzioni

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

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

Verrà inoltre fornito materiale didattico da parte del docente

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto via mail

## Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE

---