



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Diagnostics

2425-5-H4102D043-H4102D184M

---

#### Obiettivi

Fornire le conoscenze di base relative alle più importanti modalità di imaging ed al loro utilizzo clinico nel contesto della radiologia gastroenterologica. Il ruolo della radiologia convenzionale e tomografica, incluse le tecniche ibride verrà illustrato. Il principale scopo del corso è documentare il potenziale delle diverse tecniche di imaging nella gestione delle patologie.

#### Contenuti sintetici

Valutare l'efficacia della radiologia convenzionale digitale e delle varie tecniche tomografiche digitali, quali TC e Risonanza magnetica nella determinazione diagnostica della patologia. Accanto a ciò, il ruolo della ecotomografia verrà discusso.

#### Programma esteso

Ruolo della radiologia convenzionale nella patologia gastroenterica in emergenza-urgenza. Valore di TC ed RM come stazioni diagnostiche fondamentali nella gestione della patologia infiammatoria, degenerativa e neoplastica nel distretto gastroenterico. Verranno date informazioni di base per quanto concerne l'interpretazione delle immagini, nei contesti clinici più comuni.

#### Prerequisiti

Conoscenze di base di anatomia umana, fisiologia e patologia generale.

### **Modalità didattica**

5 lezioni frontali da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza .

### **Materiale didattico**

Textbook of gastrointestinal radiology.

Richard M Gore ed.

Elsevier Health Europe

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

Secondo semestre

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

Esame orale di circa 20-30 minuti. L'esame risulta favorevole se viene raggiunto un punteggio pari o superiore a 18/30. Discussione orale con approfondimento di vari argomenti. Le domande verranno concepite al fine di indurre lo studente a ragionare sul percorso diagnostico atto ad inquadrare la problematica clinica discussa.

### **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---