

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# **COURSE SYLLABUS**

# **Gastroenterology and Hepatology III**

2324-5-H4102D085-H4102D204M

#### Obiettivi

Integrare gli aspetti clinici del sistema digestivo presentati a lezione con una più specifica conoscenza riguardante la diagnosi per immagini attraverso esami radiologici:

- 1. Fornire le conoscenze di base sulle metodiche di imaging disponibili per lo studio del fegato, del pancreas e del sistema gastrointestinale.
- Comprendere le indicazioni all'uso di specifiche modalità di imaging maturando la consapevolezza dei maggiori punti di forza e di debolezza dei singoli strumenti radiologici con alcuni suggerimenti sulla miglior selezione del paziente.
- 3. Vedere da vicino le differenti modalità di imaging in differnti scenari clinici
- 4. Accrescere l'interesse verso la diagnosi non- o mini-invasiva delle malattie gastrointestinali ed epatobiliopancreatiche.

#### Contenuti sintetici

Approfondimento sulle tecniche di diagnositca per immagini applicate allo studio del fegato, delle vie biliari, del pancreas e del tratto gastrointestinale. Valutazione dell'utilità delle stesse in differenti scenari clinici d'elezione o d'urgenza.

#### Programma esteso

-Fegato:

Ecografia, TC e RM - Mezzi di contrasto - Indicazioni cliniche Lesioni epatiche benigne Tumori epatici maligni

-Vie biliari:

Ecografia, TC e RM - Mezzi di contrasto - Indicazioni cliniche

Anomalie congenite

Infezioni

Disordini infiammatori autoimmuni

Colangiocarcinoma

-Pancreas:

Ecografia, TC e RM - Mezzi di contrasto - Indicazioni cliniche

Pancreatite acuta e cronica

Pancreatite autoimmune

Lesioni pancreatiche benigne

Tumori cistici e lesioni premaligne - classificazione e follow up

Adenocarcinoma del pancreas

Tumori neuroendocrini - classificazione e implicazioni cliniche

-GI:

Ecografia, TC e RM - Mezzi di contrasto - Indicazioni cliniche

Anomalie congenite

Disordini funzionali

Malattie infiammatorie intestinali

Cancro esofageo, gastrico e colorettale

Tumori neuroendocrini

# **Prerequisiti**

Competenze propedeutiche e conoscenza avanzata di anatomia, semeiotica, biologia e biologia molecolare.

### Modalità didattica

Alternanza di sessioni pratiche in reparto e attività interattive come di seguito riportato:

Lezioni frontali con presentazioni e discussioni interattive.

Sessioni PBL

Discussione multidisciplinare di casi

Attività su base ambulatoriale e in degenza:

Ecografia, Tomografia computerizzata e Risonanza Magnetica - frequenza durante l'esecuzione degli esami.

In caso di nuove pandemie le lezioni avverranno tramite webinar.

# **Materiale didattico**

Review e articoli didattici disponibili su https://pubs.rsna.org/journal/radiographics e altre risorse accessibili tramite https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

### Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

#### Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame verrà svolto in maniera integrata secondo la modalità prevista dal vertical track del tratto digerente che si svolgerà attraverso:

Valutazione di fine Clerckship che prevede: >70% di frequenza, conferma da parte del tutor dell'acquisizione delle skill pratiche previste

questi requisiti consentirannoi l'accesso a:

Test a scelta multipla (15 domande) + Domande aperte (3 domande)

Tutte le prove saranno svolte in lingua inglese

la valutazione sulla clerckship 9 sarà: Idoneo o Non Idoneo (propedeutica al sostenere l'esame generale del vertical tract di malattie del tratto digerente: Colloquio orale sugli argomenti svolti a lezione, nei seminari, nei tirocini e nelle sessioni PBL

in caso di recrdesecenza di evento pandemico le prove d'esame potranno essere svolte in modo telematico. in tal caso verrà utilizzata la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning sarà presente un link attraverso il quale eventuali spettatori potranno accedere ed assistere alla prova

#### Orario di ricevimento

Il professore riceve su appuntamento concordato via email

#### **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÁ | PARITÁ DI GENERE