

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

## Tecniche di Diagnostica Rm

2526-2-I0303D035-I0303D055M

#### Obiettivi

Al termine del corso di studio lo studente dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

- conoscenza dei principi fisici applicati all'imaging di Risonanza Magnetica;
- conoscenza dell'anatomia radiologica al fine di una corretta impostazione dell'esame diagnostico;
- capacità di analisi critica delle principali indicazioni cliniche agli esami del distretto body ed articolare;
- capacità di comprensione e scelta delle corrette bobine, sequenze e mezzi di contrasto utili all'impostazione dei protocolli diagnostici in Risonanza Magnetica body:
- conoscenza dei principali protocolli e tecniche di acquisizione RM di base e speciali del distretto body;
- conoscenza delle sequenze angiografiche senza e con l'utilizzo del mezzo di contrasto.

#### Contenuti sintetici

Nel modulo verranno fornite allo studente le principali conoscenze sui principi fisici, l'anatomia radiologica, i protocolli diagnostici, le sequenze e le tecniche di acquisizione della Risonanza Magnetica body.

## Programma esteso

- Elementi di genesi e codifica spaziale del segnale in RM, gestione dei parametri intrinseci ed estrinseci;
- Classificazione delle bobine per lo studio del distretto body ed articolare;
- Classificazione e analisi delle caratteristiche delle sequenze di base, delle sequenze veloci e di quelle speciali applicate allo studio RM body ed articolare;
- Utilizzo e gestione delle sequenze angiografiche body senza e con mezzo di contrasto;
- Protocolli diagnostici per lo studio RM del collo, polmone e mediastino, cuore, mammella, addome

superiore, addome inferiore e pelvi, strutture muscolo-scheletriche; -Cenni di semeiotica generale e del flusso negli studi RM body.

### **Prerequisiti**

Superamento dell'esame di Tecniche di Diagnostica per Immagini I

#### Modalità didattica

6 esercitazioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza

#### Materiale didattico

- 1- RM ADDOMINALE. PARTE GENERALE- Stefano Colagrande e Pasquale Paolantonio. Poletto Editore (2014).
- 2- TECNICHE DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA E DI RISONANZA MAGNETICA- Cei Luigi. Società Editrice Universo (2011).

Verrà inoltre fornito materiale didattico da parte del docente

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

#### Modalità di verifica del profitto e valutazione

#### Sede di Monza

Colloquio orale per valutare la preparazione sul programma d'esame, la capacità di organizzare le conoscenze e la capacità di esprimersi utilizzando il linguaggio tecnico in modo appropriato.

#### Sede di Bergamo

Domande a risposta multipla e domande aperte per valutare la preparazione sul programma d'esame, la capacità di organizzare le conoscenze e la capacità comunicativa in ambito disciplinare. Eventuale colloquio orale aggiuntivo se richiesto dal docente o dallo studente.

### Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto per mail

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ