



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Tecniche di Diagnostica Tc

2425-2-I0303D008-I0303D038M

---

#### Obiettivi

Lo studente dovrà dimostrare di conoscere le principali indicazioni cliniche agli esami TC body e neuro e agli esami angiografici. Dovrà possedere solide conoscenze di anatomia radiologica e dimostrare padronanza delle procedure di acquisizione, di visualizzazione, di archiviazione delle immagini, dei protocolli diagnostici in TC e neuro-TC e angiografia neuro e body. Dovrà da ultimo dimostrare di conoscere i quadri di normalità e patologia per gli organi e le strutture trattati durante il corso.

#### Contenuti sintetici

L'insegnamento si propone di fornire allo studente le conoscenze teoriche, tecniche e pratiche per l'esecuzione di esami di tomografia computerizzata e di angiografia nello studio dei diversi organi e apparati

#### Programma esteso

Principali indicazioni cliniche all'esame  
Protocolli diagnostici in TC e Neuro-Angiografia.

#### Prerequisiti

Superamento dell'esame di Tecniche di Diagnostica per Immagini I

## **Modalità didattica**

6 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza.

## **Materiale didattico**

Cei Luigi, "Tecniche di Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica", Ed. Universo.

Materiale didattico fornito dal docente

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

Primo semestre

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

### **Sede di Monza**

Colloquio orale per valutare la preparazione sul programma d'esame e la capacità espositiva in ambito disciplinare.

### **Sede di Bergamo**

Test a risposte chiuse (domande a risposta multipla) e domande aperte scritte per valutare la preparazione sul programma d'esame e la capacità espositiva 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 QUALITÀ

---