



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Tecniche di Diagnostica Tc

2122-2-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 NeuroAngiografia.

## **Prerequisiti**

---

Superamento dell'esame di Tecniche di Diagnostica per Immagini I

## **Modalità didattica**

---

Nel periodo di emergenza Covid-19 le esercitazioni si svolgeranno da remoto in modalità asincrona, con alcuni eventi sincroni in videoconferenza

## **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**

---

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami saranno solo telematici e verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e un sistema di proctoring. L'esame del modulo è una prova orale sugli argomenti del programma

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto per mail

