

# Università degli Studi Catania

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie avanzate

Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

Azienda Ospedaliera Universitaria - Policlinico Vittorio Emanuele, Catania

13 Febbraio 2019

## “Corso di formazione sui mezzi di contrasto organo-iodati in TC”

Sede: Aula 1 Edificio 4 Policlinico

**08:30 Presentazione: Prof. Antonio Basile, Dr. Marco Ciceri**

**09:00 Sezione generale: overview delle caratteristiche di base – Dr. Marco Ciceri**

- a. Mezzo di Contrasto organo-iodato
  - Inquadramento e Classificazione
  - Caratteristiche chimico-fisiche
  - Rapporti struttura-funzione
  - Indicazioni di uso

**09:30 Sicurezza di impiego – Dr. Marco Ciceri**

Inquadramento reazioni avverse (definizione, frequenza, tipologia, diagnosi)

**09:40 Mezzo di Contrasto iodato**

- Tossicità di base
- Profilo di sicurezza
- Reazioni acute
- Reazioni tardive

**10:20 Nefrotossicità da contrasto iodato (PC-AKI) – Dr. Marco Ciceri**

**11:00 Discussione: Stefano Palmucci, Andrea Musumeci, Pietro Valerio Foti**

**11:20 break**

**11:30 Applicazioni cliniche in TC – Dr. Marco Ciceri**

**12:30 Discussione e Chiusura dei lavori – Dr. Stefano Palmucci Dr. Marco Ciceri**

**NB: Il Corso è volto anche agli Studenti del CdL in Tecniche di Radiologia per Immagini e Radioterapia**