

### COME RAGGIUNGERCI

Seguire le indicazioni per Medicina Nucleare, Scala 5  
AULA DIDATTICA  
Dipartimento Diagnostica per Immagini

### RESPONSABILE SCIENTIFICO LUIGI GRAZIOLI

### DOCENTI

VALENTINA ANGELINI  
MARTINA BERTULETTI  
FRANCESCA CASTAGNOLI  
LUIGI GRAZIOLI

### CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 8 crediti ECM per Medico  
Chirurgo specializzato Radiodiagnostica e Radioterapia

### OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e  
delle procedure dell'evidence based  
practice (EBM - EBN - EBP).

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

OVER SRL  
tel 0372 23310 info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



# Gd-EOB-DTPA

## IL VALORE AGGIUNTO DELL'IMAGING EPATICO



## 18 OTTOBRE 2019

## BRESCIA

AULA DIDATTICA  
Dipartimento Diagnostica per Immagini

ASST DEGLI SPEDALI CIVILI DI BRESCIA  
Piazzale Spedali Civili, 1

## RAZIONALE

Il corso si propone di fornire conoscenze specifiche e approfondite sui mezzi di contrasto in uso in Risonanza Magnetica ed in particolare quelli utilizzati nello studio della patologia epatica. Verranno descritte e discusse le principali caratteristiche delle differenti molecole, il meccanismo d'azione, le modalità d'uso e le principali peculiarità, con particolare riferimento alla molecola Gd-EOB-DTPA.

Verranno analizzati criticamente i vantaggi e svantaggi dell'EOB rispetto alle altre molecole in uso clinico.

La discussione di casi clinici fatti in loco e forniti dai partecipanti nonché gli spazi di discussione si prefiggono di implementare le conoscenze e la confidenza nell'utilizzo dell'EOB ed in special modo riguardo la più opportuna modalità di impiego, la scelta delle sequenze più adeguate ed il timing ottimale della fase dinamica e epatobiliare.

La discussione dei casi clinici, inoltre, si propone di aumentare la confidenza riguardo la semeiotica RM delle principali lesioni focali epatiche dopo l'impiego di EOB con le fasi dinamica ed epatobiliare.

## PROGRAMMA

- 09.00 Registrazione partecipanti
- 09.15 Introduzione ai lavori
- 09.30 Premesse farmacologiche e metodologiche all'utilizzo dell'EOB - Metodologia di studio e semeiotica  
**L. Grazioli**
- 10.15 Come ottimizzare l'acquisizione: esempi pratici (valutazione qualità immagine, timing)  
**L. Grazioli**
- 11.00 Coffee break

### Applicazioni diagnostiche

- 11.15 Paziente cirrotico  
**L. Grazioli**
- 12.00 Paziente oncologico  
**L. Grazioli**
- 12.45 Lesioni incidentali  
**L. Grazioli**
- 13.30 Lunch
- 14.30 Casistica ragionata con discussione interattiva  
**V. Angelini, M. Bertuletti, F. Castagnoli, L. Grazioli**
- 17.30 Casistica ragionata - casi portati dai discenti
- 18.30 Questionario apprendimento
- 18.45 Fine lavori