

Prima edizione  
25 Maggio 2024

# Shoulder Imaging

**CRASH COURSE**



**WORKSHOP INTERATTIVO** (max 10 posti)  
**Sabato 25 Maggio dalle ore 9.00 alle ore 13.00**  
*COWO Villa Modena - Via Giuseppe Zamboni 24, 37131 - Verona*

Questo corso di livello base ti farà prendere confidenza con la diagnostica delle comuni patologie della spalla. Affronteremo insieme una casistica selezionata in radiografia convenzionale (RX), tomografia computerizzata (TC), risonanza magnetica (RM) e artro-risonanza (ARTRO-RM) e ci eserciteremo con una sessione pratica di sono-anatomia (hands-on ecografico). L'approccio didattico è basato sulla discussione collegiale di casi clinici interattivi. Dedicheremo ampio spazio alla anatomia e alla patologia di maggiore interesse clinico. Migliorerai le tue competenze riguardo ai protocolli ECO e RM nello studio della spalla, in anatomia radiologica, nella patologia di frequente riscontro e nelle strategie diagnostiche.

## PROGRAMMA

### ORE 8.30

#### REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Consegna materiale e presentazione del corso

### ORE 9.00

#### ANATOMIA E PATOLOGIA IN RX e TC

Anatomia e varianti comuni  
Instabilità gleno-omeroale  
Fratture comuni

### ORE 10.00

#### HANDS-ON ECOGRAFICO (ecografo SAMSUNG)

Sono-anatomia della spalla  
Esercitazione pratica su Paziente con tutor  
Protocollo ESSR per lo studio metodico di spalla

### ORE 11.30

#### ANATOMIA E PATOLOGIA IN RM

Sequenze, protocollo e anatomia  
Patologia flogistica e degenerativa  
Patologia lacerativa di cuffia  
Lesioni dell'articolazione acromion-claveare

### ORE 12.30

#### ARTRO-RM

Razionale, indicazioni e tecnica di iniezione  
Quadri patologici classici

### ORE 13.00

#### CHIUSURA LAVORI

Question time, consegna certificati

## INFO

### DOCENTI

Roberto Dal Borgo - Specialista Radiologo  
Simone Perandini - Specialista Radiologo  
Lorenzo Rubin - Specialista Radiologo

### ISCRIZIONI

<https://www.radi.cloud/academy/>

### COSTO

125€ (100€ se entro il 30 Aprile)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Radi.cloud Academy - [contatto@radi.cloud](mailto:contatto@radi.cloud)

