

SAVE
THE DATE



SCHOOL^{di} **CARDIO RADIOLOGIA**

Taormina
22-23 aprile 2026

Lezioni frontali I principali scenari clinici

Cardiac Imaging Skill Lab

**6 squadre di lavoro (8 discenti + tutor con workstation)
su casi clinici real-life. Sfida su casi quiz fra 6 squadre.**



L'obiettivo delle **School di Cardioradiologia** è quello di fornire ai discenti una formazione teorico-pratica fortemente incentrata sul lavoro a piccoli gruppi su casi reali, al fine di prepararli all'attività cardioradiologica quotidiana. In primo luogo saranno fornite al discente le basi per approcciare i diversi scenari clinici nell'ambito dell'imaging cardiovascolare, attraverso lezioni frontali suddivise in otto relazioni della durata di 20 minuti.

La fase successiva servirà per approfondire e fissare le capacità dei discenti attraverso i "**Cardiac Imaging Skill Lab**": piccole squadre di lavoro (8 discenti + 1-2 tutor con 1-2 workstation) affronteranno **casi clinici real-life** passando in rassegna tutti gli aspetti del processo professionale che caratterizzano l'attività del radiologo: indicazione all'esame, ottimizzazione dell'esame, post-processing e interpretazione delle immagini, classificazione delle features, formulazione dell'ipotesi diagnostica attraverso un'analisi delle diagnosi differenziali, comunicazione ed analisi dell'impatto clinico della diagnosi ipotizzata.

Su ogni caso ci sarà un debriefing collegiale che permetterà la discussione fra i vari tavoli di lavoro e i docenti esperti, per esplorare dubbi e domande aperte e giungere ad una conclusione unanime finale.

Ogni caso clinico avrà la durata di **30 minuti** e sarà così strutturato:

- 1.** 5 min – Presentazione del caso
- 2.** 15 min – Lavoro "on site" sul caso
(mediante utilizzo di workstation)
- 3.** 10 min – "Debriefing" collegiale

Al termine dell'analisi dei casi sarà previsto un "**recap generale**" sui vari scenari clinici affrontati nell'elaborazione dei casi della durata di **45 min**. Concluderà l'evento formativo una gara quiz a risposte multiple con possibilità di interazione dei discenti con l'app slido con domande teoriche e di casistica delle giornate.

Totale ore formative di didattica frontale: 3,5 ore

Totale ore formative di casistica ragionata su workstation: 9,5 ore

Destinatari: medici specialisti in radiodiagnostica e specializzandi in radiodiagnostica

