

**PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE**

 Titolo: **Imaging in Riabilitazione: Clinica e Monitoraggio Terapeutico per il Fisioterapista**

Anno: 2026

<b>Date:</b> 8-9-10/06/2026; 11-12-13/06/2026
<b>Durata del corso:</b> 24 ore
<b>Sede:</b> NUORO
<b>N° Edizioni:</b> 2
<b>Docenti:</b> Dott. MAURO BRANCHINI
Segreteria Organizzativa: Dr.ssa Lucrezia Dessi - SC Formazione, Accreditamento ECM - ARES
<b>Partecipanti per edizione:</b> 25
<b>Destinatari formazione:</b> Fisioterapisti
<b>Responsabile scientifico:</b> Dott. Alessandro Carrus - Dott.ssa Arianna Tommasetti

CONTENUTI	ORA * INIZIO	ORA FINE	DOCENTI	METODOLOGIA DIDATTICA **
<b>Giorno 1</b>				
<b>Registrazione partecipanti</b>	8:00	8:30		
Segni radiologici caratteristici della patologia degenerativa: artrite, artrosi, osteoporosi, accenno a patologia tumorale ossea, aspetti malformativi	08,30	9,00		LEZIONE FRONTALE
Visualizzazione, confronto e discussione di casi quiz al computer, delle immagini radiologiche	9,00	10,00		Parte pratica
Studio/analisi morfologica del <b>RACHIDE</b> : le diverse tecniche di indagine	10,00	11,00		LEZIONE FRONTALE
<b>Pausa caffè</b>	11,00	11,15		
Analisi del rachide: -la patologia degenerativa somatica e discale -la lisi istmica e la listesi -la scoliosi -la traumatologia -la patologia flogistica/infettiva (spondilodiscite) La patologia discale	11,15	13,00		LEZIONE FRONTALE
<b>Pausa pranzo</b>	13,00	14,00		
L'ernia discale sintomatica La valutazione del "core stability"	14,00	15,30		LEZIONE FRONTALE
Visualizzazione, confronto e discussione in piccoli gruppi di casi quiz al computer, delle immagini radiologiche	15,30	16,00		Parte pratica
<b>Pausa caffè</b>	16,00	16,15		
Visualizzazione, confronto e discussione in piccoli gruppi di casi quiz al computer, delle immagini radiologiche	16,15	18,00		Parte pratica

**PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE**

<b>Giorno 2</b>				
Studio/analisi morfologica del <b>BACINO</b> -le diverse tecniche di indagine	08,30	09,00		LEZIONE FROTALE
Il conflitto femoro-aceatabolare L'osteonecrosi La patologia traumatica Lo studio radiologico post intervento di osteosintesi o protesico	09,00	09,30		LEZIONE FROTALE
Visualizzazione, confronto e discussione in piccoli gruppi di casi quiz al computer, delle immagini radiologiche	09,30	11,00		Parte pratica
<b>Pausa caffè</b>	11,00	11,15		
Studio/analisi morfologica del <b>GINOCCHIO</b> -le diverse tecniche di indagine	11,15	13,00		LEZIONE FROTALE
<b>Pausa pranzo</b>	13,00	14,00		
Visualizzazione, confronto e discussione in piccoli gruppi di casi quiz al computer, delle immagini radiologiche	14,00	16,00		Parte pratica
<b>Pausa caffè</b>	16,00	16,15		
Studio/analisi morfologica del <b>TESSUTO ADIPOSO SOTTOCUTANEO</b> Anatomia ecografica, TC e RM Quadri normali e patologici -l'edema ed il versamento post traumatico -aspetti infiammatori -la cellulite -la raccolta ascessuale -la panniculite -la fascite e la fascite necrotizzante -la vasculite -i lipomi -il linfedema -il lipedema	16,15	18,00		LEZIONE FROTALE
<b>CONTENUTI</b>	<b>ORA * INIZIO</b>	<b>ORA FINE</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>METODOLOGIA DIDATTICA **</b>
<b>Giorno 3</b>				
Studio/analisi morfologica della <b>CAVIGLIA-PIEDE</b> -le diverse tecniche di indagine	08,30	09,30		LEZIONE FROTALE
Visualizzazione, confronto e discussione in piccoli gruppi di casi quiz al computer, delle immagini radiologiche	09,30	11,00		Parte pratica
<b>Pausa caffè</b>	11,00	11,15		
Studio/analisi morfologica della <b>SPALLA</b> -le diverse tecniche di indagine	11,15	13,00		LEZIONE FROTALE
<b>Pausa pranzo</b>	13,00	14,00		
Visualizzazione, confronto e discussione in piccoli gruppi di casi quiz al computer, delle immagini radiologiche	14,00	16,00		Parte pratica
<b>Pausa caffè</b>	16,00	16,15		
Studio/analisi morfologica della <b>GOMITO-POLSO-MANO</b> -le diverse tecniche di indagine	16,15	17,15		LEZIONE FROTALE
Visualizzazione, confronto e discussione in piccoli gruppi di casi quiz al computer, delle immagini radiologiche	17,15	18,00		Parte pratica