

DENOMINAZIONE DEL PROVIDER: IMPROVE COMMUNICATIONS SAS

ID PROVIDER: 8062

TITOLO EVENTO: IX Corso Teorico-Pratico di Ecografia Muscolo-Scheletrica

EDIZIONE EVENTO: 1

SEDE DI SVOLGIMENTO EVENTO: MONTESPINA PARK HOTEL - NAPOLI

RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL'EVENTO: Dott. Rosario Buono

DESTINATARI DELL'ATTIVITA' FORMATIVA: Reumatologia;
Medici specializzati in Dermatologia e Venereologia;
Medicina Fisica e Riabilitazione;
Medicina dello Sport;
Geriatrics;
Medicina Interna;
Chirurgia Generale;
Radiodiagnostica;
Medicina Generale (Medici Di Famiglia);
Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza;
Ortopedia e Traumatologia;

OBIETTIVO FORMATIVO: OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO

AREA FORMATIVA: DOCUMENTAZIONE CLINICA.PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI
DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA-PROFILI DI CURA

ORARI DI INIZIO E DI FINE EVENTO SUDDIVISI PER GIORNATE: 6 marzo ore 8:30 - 18:00
7 marzo ore 9:00-14:30
20 marzo ore 8:30-18:30
21 marzo ore 9:00 – 14:00

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO I - 06 marzo 2025

08:30	Registrazione dei partecipanti
09:00	Principi di ultrasonografia e tecnica ecografica <i>R. Irace</i>

09:30	Anatomia e semeiotica ecografica generale (cute e sottocute, tendini e legamenti, cartilagini, muscoli, nervi) <i>R. Irace</i>
10:00	Anatomia e semeiotica ecografica di spalla <i>R. Irace</i> Workshop 1 - Supervisor: R. Buono
11:00	Esercitazioni pratiche su modello sano di spalla <i>R. Irace - L. Riccio</i>
14:00	Lunch
14:45	Anatomia e semeiotica ecografica del gomito <i>L. Riccio</i> Workshop 2 - Supervisor: R. Buono
15:45	Esercitazioni pratiche su modello sano di gomito <i>R. Irace - L. Riccio</i>
17:45	Verifica di apprendimento
18:00	Chiusura dei lavori

MODULO II – 07 marzo 2026

09:00	Spondilite anchilosante e patologie autoimmuni: nuovi scenari farmacologici <i>R. Irace</i>
09:30	Anatomia e semeiotica ecografica di mano e polso <i>L. Riccio</i>
10:30	Il ruolo dell'US nella diagnosi e nel follow-up delle entesiti <i>L. Riccio</i> Workshop 1 - Supervisor: R. Buono
11:30	Esercitazioni pratiche su modello sano di mano e polso <i>R. Irace - L. Riccio</i> Workshop 2 - Supervisor: R. Buono Esercitazioni su modello sano delle entesi <i>R. Irace - L. Riccio</i>
14:00	Verifica di apprendimento

14:15	Chiusura dei lavori
14:30	Lunch

MODULO III – 20 marzo 2025

08:30	Registrazione dei partecipanti
09:00	La refertazione ed implicazioni medico - legali <i>R. Irace - L. Riccio</i>
09:30	Anatomia e semeiotica ecografica dell'anca <i>L. Riccio</i> Workshop 1 - Supervisor: R. Buono
10:30	Esercitazioni pratiche su modello sano di anca <i>R. Irace - L. Riccio</i>
13:30	Lunch
14:15	Farmaci biotecnologici e small molecules in artrite reumatoide e artrite psoriasica: nuovi scenari farmacologici <i>R. Irace</i>
15:15	Anatomia e semeiotica ecografica del ginocchio <i>R. Irace</i> Workshop 2 - Supervisor: R. Buono
16:15	Esercitazioni pratiche su modello sano di ginocchio <i>R. Irace - L. Riccio</i>
17:15	Il ruolo dell'ecografia nella terapia infiltrativa assistita <i>R. Buono - L. Riccio</i>
18:15	Verifica di apprendimento
18:30	Chiusura dei lavori

MODULO IV – 21 marzo 2025

08:30	Registrazione dei partecipanti
09:00	La terapia infiltrativa ecoguidata: medicina di precisione <i>L. Riccio</i>
10:00	Anatomia e semeiotica ecografica di piede e caviglia <i>L. Riccio</i>

Workshop 1 - Supervisor: R. Buono	
11:00	Esercitazioni pratiche su modello sano di piede e caviglia <i>R. Irace - L. Riccio</i>
12:30	Verifica di apprendimento
13:00	Produzione elaborato ECM
13:30	Chiusura del corso
14:00	Light lunch

RAZIONALE

L'ecografia muscolo-scheletrica e articolare si è affermata come una delle metodiche di imaging più versatili e precise in Reumatologia. Recentemente le evidenze scientifiche hanno dimostrato quanto questo strumento sia utile nella diagnosi, valutazione e follow up delle malattie reumatiche. Il progresso tecnologico nel settore degli ultrasuoni ha portato a strumenti con una risoluzione spaziale nei tessuti molli sempre maggiore, ampliando di fatto le possibilità diagnostiche di questo strumento. Il vantaggio principale degli ultrasuoni, rispetto ad altre metodiche di imaging, è l'assenza di radiazioni ionizzanti, la ripetibilità, il basso costo e la possibilità di eseguire manovre dinamiche. Di contro bisogna tener presente che non tutti i distretti corporei possono essere valutati ecograficamente. Non meno importante è che l'ecografia è operatore-dipendente, ovvero è necessario avere delle buone conoscenze sia di anatomia umana normale che di anatomia ultrasonografica.

Il corso tratta i campi di applicazione di ecografia in reumatologia: Ecografia diagnostica - Monitoraggio ecografico della malattia - Guida ecografica per procedure interventistiche Il corso prevede un numero di ore pari a 26 suddivise in 13 ore di teoria e 13 ore di pratica strumentale. Le lezioni teoriche forniranno nozioni di anatomia e semeiotica ecografica concentrandosi sui seguenti distretti: Spalla, Gomito, Polso, Mano, Anca, Ginocchio, Piede, Caviglia. L'esecuzione pratica degli esami ecografici di tali distretti sarà costantemente accompagnata dalla supervisione del docente.

Il fine del corso quindi è quello di fornire ai discenti le principali conoscenze teorico-pratiche dell'imaging ultrasonografico, per consentire loro una gestione autonoma del paziente con problematiche dell'apparato muscolo-scheletrico che siano esse di natura degenerativa, infiammatoria o traumatica.

RELATORI

COGNOME E NOME	QUALIFICA E SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
BUONO ROSARIO	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZAZIONE IN REUMATOLOGIA	Dirigente dell'Unità Operativa di Reumatologia dell'ospedale Cardarelli di Napoli
IRACE ROSARIA	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZAZIONE IN REUMATOLOGIA	Specialista Ambulatoriale in reumatologia presso l'AOU L. Vanvitelli di Napoli (ASL NAPOLI 1)
RICCIO LUCA	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZAZIONE IN REUMATOLOGIA	Specialista Ambulatoriale in reumatologia presso ASL Napoli 1 Centro DS 33