INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Policlinico Sant'Orsola, Padiglione 30 - Via G. Massarenti, 9 - 40138 Bologna



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo.

Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale).

N. ECM 1509-436915 - Ore 29 - Crediti 29

Professioni accreditate:

Infermiere

Medico chirurgo (Anatomia patologica, Endocrinologia, Medicina nucleare, Oncologia Radiodiagnostica)

Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Tecnico Sanitario Radiologia Medica

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma formazione.mitcongressi.it nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è INDISPENSABILE la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomnia Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



10-13 FEBBRAIO 2025 BOLOGNA

CORSO DI ECOGRAFIA DELLA REGIONE DEL COLLO

POLICLINICO SANT'ORSOLA - PAD. 30

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA VALENTINA VICENNATI





Questo corso vuole evidenziare l'importanza crescente dell'ecografia come strumento diagnostico non invasivo per la valutazione delle patologie della regione del collo, in particolare quelle tiroidee e paratiroidee. L'ecografia consente di ottenere immagini dettagliate delle strutture anatomiche del collo, permettendo una diagnosi precoce e precisa di condizioni patologiche sia diffuse che focali, come i noduli tiroidei, le adenopatie e le anomalie paratiroidee. Inoltre, la formazione pratica prevista dal corso è fondamentale per migliorare le competenze tecniche degli operatori sanitari, riducendo l'errore diagnostico e migliorando l'accuratezza dei referti. Questo evento risponde all'esigenza di aggiornare i professionisti sugli ultimi protocolli e sistemi classificativi, come EU-TIRADS e ACR-TIRADS, che sono essenziali per standardizzare l'approccio diagnostico e terapeutico. In un contesto in cui le patologie del collo sono sempre più frequenti, la capacità di utilizzare l'ecografia in modo competente rappresenta un valore aggiunto cruciale per il clinico, migliorando la qualità delle cure fornite e ottimizzando l'intervento terapeutico personalizzato per ogni paziente.

LUNEDÌ 10 FEBBRAIO 2025

08:30 Accoglienza

LEZIONE TEORICA:

- 08:45 Corretto settaggio della macchina ecografica Valentina Vicennati
- 09:15 Anatomia ecografica della regione anteriore del collo: tiroide paratiroidi stazioni linfonodali altro Valentina Vicennati
- 10:00 Il referto ecografico: come impostarlo Valentina Vicennati
- 10:30 Patologie diffuse della tiroide:
 aspetti ecografici
 aspetti terapeutici: ruolo della supplementazione con iodio e selenio
 versus l- tiroxina
 Andrea Repaci
- 11:15 Patologie focali della tiroide e/o delle paratiroidi diversi sistemi classificativi dei noduli: EU-TIRADS ACR-TIRADS Andrea Repaci

12:00	Self-training: i discenti eseguiranno sui colleghi ecografie del collo per prendere confidenza con l'ecografo su due ambulatori
13:30	Lunch Break
14:30	Esercitazioni pratiche real life su due ambulatori Tutor: Valentina Vicennati, Andrea Repaci
18:00	Chiusura dei lavori

MARTEDÌ 11 FEBBRAIO 2025

- 08:30 **Esercitazioni pratiche real life su due ambulatori** Tutor: Valentina Vicennati, Andrea Repaci
- 13:00 Lunch Break
- 14:30 **Esercitazioni pratiche real life su due ambulatori** Tutor: Valentina Vicennati, Andrea Repaci
- 18:00 Chiusura dei lavori

MERCOLEDÌ 12 FEBBRAIO 2025

- 08:30 **Esercitazioni pratiche real life su due ambulatori** Tutor: Valentina Vicennati, Andrea Repaci
- 13:00 Lunch Break
- 14:30 **Esercitazioni pratiche real life su due ambulatori** Tutor: Valentina Vicennati, Andrea Repaci
- 18:00 Chiusura dei lavori

GIOVEDÌ 13 FEBBRAIO 2025

- 08:30 Esercitazioni pratiche real life su due ambulatori Tutor: Valentina Vicennati, Andrea Repaci
- 13:00 Lunch Break
- 14:30 Indicazione e tecnica dell'agoaspirato, cenni mini-interventistica Valentina Vicennati, Fabiana Cipollone
- 16:45 Saluti finali e chiusura dei lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

VALENTINA VICENNATI Bologna

FACULTY

FABIANA CIPOLLONE Bologna

ANDREA REPACI Bologna

VALENTINA VICENNATI Bologna

