

con il patrocinio



L'ENDOCRINOLOGO E L'ECOGRAFIA TIROIDEA DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Sabato 17 Giugno 2023
Leonardo Da Vinci Hotel, Sassari




foto istock Gabriele Maltinti

Responsabili Scientifici
Dott.ssa Roberta Lai – Dott. Angelo Pani


ACCREDITAMENTO
crediti assegnati per n° 30 Medici Chirurghi Endocrinologi
Provider Nazionale AIMOS 1537

ISCRIZIONE
Corso a numero chiuso. Pre-iscrizione obbligatoria
su www.aservicestudio.eu

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 Aservice Studio srl
via Machiavelli 136, 09131 Cagliari
posta@aservicestudio.eu

SEDE DEL CORSO

 Hotel Leonardo Da Vinci
www.leonardodavincihotel.it

PROGRAMMA

- ore 08.30 Registrazione partecipanti e consegna materiali ECM
- ore 09.15 Introduzione al corso e illustrazione obiettivi

Dott.ssa Roberta Lai
UOC Endocrinologia, Malattie della Nutrizione
e del Ricambio, AOU Sassari

Dott. Angelo Pani
UOSD Endocrinologia, Mater Olbia Hospital

PRIMA SESSIONE

- ore 09.30 Le basi dell'esame ecografico e l'ecografia della tiroide normale
Dott. Enrico Casu
UOC Radiologia, Mater Olbia Hospital
- ore 10.00 La patologia non nodulare tiroidea
Dott. Francesco Tolu
UOC Endocrinologia, Malattie della Nutrizione
e del Ricambio, AOU Sassari
- ore 10.30 La patologia nodulare tiroidea, stratificazione del rischio
e indicazioni all'agoaspirato
Prof. Francesco Boi
UO Endocrinologia, AOU Cagliari
- ore 11.00 *Discussione*
- ore 11.20 *Coffee Break*
- ore 11.30 Le paratiroidi
Dott.ssa Valentina Milano
UO Chirurgia Endocrina e Bariatrica, Mater Olbia Hospital
- ore 12.00 Linfonodi del collo
Prof. Giuseppe Fanciulli
UOC Endocrinologia, Malattie della Nutrizione
e del Ricambio, AOU Sassari
- ore 12.30 Il referto ecografico standardizzato
Dott.ssa Paola Salaris
ASL Gallura
- ore 13.00 *Discussione*
- ore 13.20 *Light Lunch*

SECONDA SESSIONE

- ore 15.00 Esercitazioni a piccoli gruppi
- ore 17.00 *Take Home messages*
- ore 17.30 *Chiusura della sessione e consegna dei materiali ECM*

con il supporto
non condizionante di



Caring Innovation