

ECOGRAFIA IN ORL

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Bussu

Pier Guido Ciabatti

Il corso "Ecografia in ORL" si propone di fornire agli specialisti e agli operatori del settore un aggiornamento approfondito sulle tecniche ecografiche applicate al distretto testa-collo. L'obiettivo è di integrare aspetti teorici e pratici, valorizzando l'approccio clinico multidisciplinare nella diagnosi e nel follow-up delle patologie ORL.

Il percorso formativo, che si ispira al modello della Lump Clinic con al centro il chirurgo testa-collo con la sua conoscenza dell'anatomia e delle problematiche cliniche del distretto integrate in un approccio multiparametrico.

Il corso mira a:

- Approfondire i principi fisici e le tecniche operative degli ultrasuoni;
- Fornire strumenti per una corretta interpretazione ecografica, migliorando la precisione diagnostica;
- Presentare casi clinici reali attraverso un'interazione diretta, grazie all'impiego di poll online, che stimoli il confronto tra teoria e pratica.

Il corso è rivolto a medici chirurghi, tecnici audiometristi, tecnici audioprotesisti e logopedisti e rappresenta un'occasione unica per aggiornarsi su metodiche innovative, migliorare le competenze operative e favorire un approccio condiviso tra specialisti.

RELATORI

Francesco Bussu - Università di Sassari

Pier Guido Ciabatti - Ospedale di Arezzo

Niccolò Fagni - Università di Siena

Jacopo Galli - Università di Roma

Stefano Lazzi - Università di Siena

Alessandra Manca - AOU di Sassari

Marco Mandalà - AOU di Siena

Luca Mureddu - AOU di Sassari

Tommaso Pancrazzi - Ospedale di Arezzo

Davide Rizzo - Università di Sassari

PROGRAMMA

Obiettivo del corso. L'ecografo come strumento dell'otorinolaringoiatra - *P.G. Ciabatti, F. Bussu*

Fondamenti fisici e tecnici degli ultrasuoni. Setup tecnico dell'ecografo per il distretto testa e collo, nuove tecniche/tecnologie ecografiche - *T. Pancrazzi, P.G. Ciabatti*

Anatomia e semeiotica ecografica del distretto testa e collo. Tumefazioni linfonodali e non linfonodali delle varie sottosedì - *N. Fagni, M. Mandalà*

La guida ecografica nella diagnostica e nel trattamento di cisti, scialoadeniti, ascessi, patologia tiroidea - *L. Mureddu, F. Bussu*

La Lump Clinic: un approccio multidisciplinare alla diagnostica ecoguidata delle masse cervicali - *D. Rizzo*

Ruolo della Lump Clinic nella diagnosi delle masse cervicali e nella gestione delle neoplasie maligne testa e collo - *F. Bussu*

La diagnosi citoistologica delle masse cervicali nel contesto della Lump Clinic
A. Manca

Utilità dell'approccio molecolare nella diagnostica pre-operatoria ecoguidata
J. Galli

Sampling linfonodale ecoguidato nei linfomi - *T. Pancrazzi*

Agobiopsia e linfomi: limiti e possibilità - *S. Lazzi*

INFORMAZIONI ECM

Periodo svolgimento: 14/01/2026 - 16/12/2026

Evento nr: 461396

Crediti ECM assegnati: 6

Figure professionali:

- Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina generale (medici di famiglia), Audiologia e foniatria, Otorinolaringoiatria
- Tecnico audiometrista
- Tecnico audioprotesista
- Logopedista

Tipologia corso: RegISTRAZIONI, trasmissioni televisive, materiale didattico digitalizzato fruibile localmente su dispositivo informatico o software didattici (CBT) - FAD con strumenti informatici

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario effettuare:

- Questionario di apprendimento
La verifica di apprendimento avviene tramite la compilazione di un questionario con domande random a risposta multipla (4 risposte per ogni domanda) Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti, come previsto dal regolamento ECM.
- Questionario di valutazione corso ECM - FAD

Dotazione hardware e software minimi necessari

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- connessione ad internet (meglio a banda larga)
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)

**Provider ECM e
Segreteria Organizzativa**

**Grazie al sostegno
non condizionante di**

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100



**Centro
ricerche
e studi
Amplifon**