

PROGRAMMA
PRELIMINARE



MILANO 2025

VENERDÌ 28 NOVEMBRE

ECOGRAFIA IN ORL

DIRETTORI

Francesco Bussu

Pier Guido Ciabatti



Amplifon Italia
Via Vezza D'Oglio, 7 - Milano

RAZIONALE

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.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Bussu - Università di Sassari

Pier Guido Ciabatti - Ospedale di Arezzo

RELATORI

Francesco Bussu - Università di Sassari

Pier Guido Ciabatti - Ospedale di Arezzo

Niccolò Fagni - Università di Siena

Jacopo Galli - Università di Milano

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

08:35-08:50	Registrazione	
08:50-09:00	Introduzione al corso	<i>F. Bussu, P.G. Ciabatti</i>
09:00-09:30	Obiettivi del corso. L'ecografo come strumento dell'otorinolaringoiatra	<i>F. Bussu, P.G. Ciabatti</i>
09:30-10:00	Fondamenti fisici e tecnici degli ultrasuoni. Setup tecnico dell'ecografo per il distretto testa e collo, nuove tecniche/tecnologie ecografiche	<i>T. Pancrazzi, P.G. Ciabatti</i>
10:00-10:30	Anatomia e semeiotica ecografica del distretto testa e collo. Tumefazioni linfonodali e non linfonodali delle varie sottosedì	<i>N. Fagni, M. Mandalà</i>
10:30-10:50	Discussione	<i>F. Bussu, P.G. Ciabatti, M. Mandalà</i>
10:50-11:10	Coffee break	
11:10-11:40	La guida ecografica nella diagnostica e nel trattamento di cisti, scialoadeniti, ascessi, patologia tiroidea	<i>F. Bussu, L. Mureddu</i>
11:40-12:10	La Lump Clinic: un approccio multidisciplinare alla diagnostica ecoguidata delle masse cervicali	<i>D. Rizzo</i>
12:10-12:40	Ruolo della lump clinic nella diagnosi delle masse cervicali e nella gestione delle neoplasie maligne testa e collo	<i>F. Bussu</i>
12:40-13:00	Discussione	<i>F. Bussu, P.G. Ciabatti, J. Galli</i>
13:00-14:00	Lunch	
14:00-14:30	La diagnosi citoistologica delle masse cervicali nel contesto della Lump Clinic	<i>A. Manca</i>
14:30-15:00	Utilità dell'approccio molecolare nella diagnostica pre-operatoria ecoguidata	<i>J. Galli</i>
15:00-15:30	Sampling linfonodale ecoguidato nei linfomi	<i>T. Pancrazzi</i>
15:30-16:00	Anatomia patologica dei linfomi, possibilità della Lump Clinic	<i>S. Lazzi</i>
16:00-16:30	Discussione	<i>F. Bussu, P.G. Ciabatti, J. Galli, M. Mandalà</i>
16:30-16:50	Coffee break	
16:50-18:00	Tavola Rotonda/discussione casi clinici	<i>F. Bussu, P.G. Ciabatti, J. Galli, M. Mandalà</i>

ECOGRAFIA IN ORL

Corso residenziale

Venerdì 28 novembre 2025

Auditorium Amplifon Italia - Via Vezza D'Oglio, 7 - Milano

Iscrizione al corso

Incluso nel costo di iscrizione (€ 305 iva inclusa), è prevista una FAD strettamente collegata ai temi trattati in occasione del corso. Il codice di accesso verrà consegnato in sede di evento e consentirà di accedere al corso che rilascia 6 crediti formativi ECM.

Per informazioni scrivere a: iscrizioni@eureka.it

Corso di formazione a distanza ECM

Periodo svolgimento: in definizione

Evento nr: in definizione

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

**Provider ECM e
Segreteria Organizzativa**

**Grazie al sostegno
non condizionante di**

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100





COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

Amplifon Italia

Via Vezza D'Oglio 7, Milano

IN AEREO

La sede di Amplifon Italia dista circa 10 km dall'**Aeroporto di Milano Linate** (15 minuti con il taxi).

IN TRENO

Treno S9 - Fermata Milano Porta Romana - 13 minuti a piedi

Dalla stazione FS Rogoredo - Metro M3 (Gialla), direzione Comasina. Scendere a Brenta (3 fermate) - 15 minuti a piedi o autobus 34

Dalla stazione FS Centrale - Metro M3 (Gialla), direzione San Donato. Scendere a Crocetta (6 fermate)

MEZZI PUBBLICI (collegati con la linea gialla M3)

Autobus 65 - Fermata L.go Isarco (Fondazione Prada) - 4 minuti a piedi

Autobus 34 - Fermata v.le Ortles via Orobica - 7 minuti a piedi

Tram 24 - Fermata via Ripamonti via Lorenzini - 8 minuti a piedi

Metro M3 (Gialla) - Fermata Lodi TIBB M3 - 15 minuti

IN AUTO

Ci sono molte aree di sosta con le strisce blu. Consulta il sito [ATM Milano](#).

Suggeriamo un parcheggio a pagamento, **Ripamonti Parking** sito in Via Quaranta 6, aperto dalle ore 07:00 alle ore 23:00. Il parcheggio dista meno di 1 km dalla sede del corso.

MILANO

Amplifon Italia

Via Vezza D'Oglio 7

