

Milano, 6 giugno 2024

Impariamo dai casi clinici

Direttori: R. Palladino, G. Succo



Auditorium Centro Ricerche e Studi Amplifon Via Giuseppe Ripamonti, 133

RAZIONALE

Il corso "Impariamo dai casi clinici" si fonda sull'idea che l'apprendimento esperienziale e il problem solving siano centrali nella formazione medica. Attraverso la discussione interattiva di casi clinici selezionati, i partecipanti avranno l'opportunità di:

- I. Approfondire la conoscenza delle patologie.
- 2. Sviluppare competenze diagnostiche.
- 3. Migliorare le abilità terapeutiche.
- 4. Promuovere il lavoro di squadra e la collaborazione interprofessionale.
- 5. Stimolare il pensiero critico.

Il corso "Impariamo dai casi clinici" offre un'occasione unica per i professionisti nel campo dell'otorinolaringoiatria di affinare le loro abilità diagnostiche e terapeutiche in un ambiente di apprendimento dinamico e interattivo. Attraverso l'analisi di casi reali, i partecipanti saranno meglio equipaggiati per affrontare le sfide cliniche, migliorare i risultati dei pazienti e contribuire all'eccellenza nel campo dell'otorinolaringoiatria. Durante lo svolgimento dei lavori è previsto l'utilizzo del televoto per favorire una maggiore interattività.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Remo Palladino - UOC Otorinolaringoiatria, ASL Salerno

Giovanni Succo - SCDU Clinica ORL, San Giovanni Bosco dell'Università di Torino

RELATORI

Alberto D. Arosio - Ospedale di Circolo Fondazione Macchi, Varese

Andy Bertolin - UOC Otorinolaringoiatria, Ospedale Vittorio Veneto, Treviso

Erika Crosetti - SCDU Otorinolaringoiatria - Head Neck Cancer Uni, Ospedale San Giovanni Bosco, Torino

Marco Manola - UOC di Otorinolaringoiatria, AO di rilievo Nazionale e di alta specializzazione Caserta

Remo Palladino - UOC Otorinolaringoiatria, ASL Salerno

Davide T. Panciera - UOC di Otorinolaringoiatria, ASST Bergamo Est, Seriate (BG)

Domenico Porpora - Distretto Sanitario Mercato San Severino, ASL Salerno

Giovanni Succo - SCDU Clinica ORL, San Giovanni Bosco dell'Università di Torino

Sara S. Torretta - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Elisabetta Zanoletti - Oto Neurochirurgia, AO Università di Padova

PROGRAMMA

08:45-09:00	Registrazione
09:00-09:30	Caso di neoplasia naso-sinusale - A.D. Arosio
09:30-10:00	Caso di cancro laringeo - A. Bertolin
10:00-10:30	Caso di metastasi da carcinoma occulto - E. Crosetti
10:30-10:50	Discussione
	A.D. Arosio, A. Bertolin, E. Crosetti
10:50-11:10	Coffee break
11:10-11:40	Caso di tumore parotideo - M. Manola
11:40-12:10	Caso di paralisi del faciale - D.T. Panciera
12:10-12:40	Caso di otite media colesteatomatosa - R. Palladino
12:40-13:00	Discussione
	M. Manola, R. Palladino, D.T. Panciera
13:00-14:00	Lunch
14:00-14:30	Caso di poliposi nasale - D. Porpora
14:30-15:00	Caso di infezione del collo - G. Succo
15:00-15:30	Caso di tumefazione laterocervicale in età pediatrica - S.S. Torretta
15:30-16:00	Caso di neoplasia del basicranio laterale - E. Zanoletti
16:00-16:20	Coffee break
16:20-17:40	Tavola Rotonda/discussione casi clinici R. Palladino, D. Porpora, G. Succo, S.S. Torretta, E. Zanoletti

Impariamo dai casi clinici

Corso residenziale

Giovedì 6 giugno 2024

Auditorium Centro Ricerche e Studi Amplifon - Via Giuseppe Ripamonti, 133 - Milano

Iscrizione al corso

Incluso nel costo di iscrizione (€ 305), 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: 13 giugno 2024 - 12 giugno 2025

Evento nr: 418179

Crediti ECM assegnati: 6 Figure professionali:

- Medico Chrirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina generale (medici di famiglia), Audiologia e foniatria, Otorinolaringoiatria
- Tecnico audiometristaTecnico 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

