



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE

**Titolo** Utilizzo della tecnologia RQM dell'ipertrofia linfatica dell'anello di Waldayer

**ID Evento** 18-259012

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 17/07/2023

**Data Fine** 17/07/2023

**Date Intermedie**

**Durata** 08:00

**Professioni / Discipline**

Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Privo di specializzazione
-----------------	----------------------	---------------------------

**Numero partecipanti** 10

**Obiettivo Strategico Nazionale** (1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**Obiettivo Strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 0.00

**Crediti** 10.4

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
GIORGIO	MINERVA	MEDICO SPECIALISTA IN OTORINOLARINGOIATRIA

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
GIORGIO	MINERVA	DOCENTE	titolare
FRANCESCO	MASONI	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria  
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Il trattamento chirurgico delle ipertrofie linfatiche dell'anello di Waldeyer costituisce uno dei capisaldi della roncologia chirurgica e della chirurgia dell'OSAS. Trattandosi di strutture estremamente vascolarizzate, la chirurgia con tecniche classiche è gravata da un'elevata percentuale di complicanze emorragiche e la chirurgia laser, lavorando ad elevate temperature causa forti dolori ed edema postoperatorio.

La nuova tecnologia della risonanza quantica molecolare, che si è dimostrata molto efficace e poco invasiva nel trattamento dell'ipertrofia dei turbinati, consente di ridurre i tessuti linfatici ipertrofici in maniera esangue, lavorando a temperature molto inferiori a quelle dei laser, senza pericolo di formazioni di croste o di edema postoperatorio. Durante il corso verranno analizzati i meccanismi di azione della RQM e le tecniche di applicazione della chirurgia dell'anello linfatico di Waldayer.

**Risultati attesi** Aggiornamento sulle linee guida per la gestione degli adenomi pleomorfi parotidei; Verifica dell'allineamento delle procedure con i criteri della EBM; Riduzione/eliminazione delle complicanze postoperatorie attraverso un corretto timing operativo; Miglioramento dell'outcome chirurgico

### Programma del 17/07/2023

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** NEGRAR

**Indirizzo Sede** VIA DON A. SEMPREBONI, 5

**Luogo Sede** IRCCS OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	08:30	L'anatomia della parotide in rapporto alla chirurgia degli adenomi pleomorfi	MASONI	Aggiornamento sulle linee guida per la gestione degli adenomi pleomorfi parotidei; Verifica dell'allineamento delle procedure con i criteri della EBM; Riduzione/eliminazione delle complicanze postoperatorie attraverso un corretto timing operativo; Miglioramento dell'outcome chirurgico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:30	09:00	L'importanza dell'ipertrofia del tessuto linfatico dell'anello di Waldayer nell'OSAS e nella roncopia	MINERVA	Aggiornamento sulle linee guida per la gestione degli adenomi pleomorfi parotidei; Verifica dell'allineamento delle procedure con i criteri della EBM; Riduzione/eliminazione delle complicanze postoperatorie attraverso un corretto timing operativo; Miglioramento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				dell'outcome chirurgico		
09:00	09:30	La tecnologia RQM nel trattamento del tessuto linfatico ipertrofico	MINERVA	Aggiornamento sulle linee guida per la gestione degli adenomi pleomorfi parotidei; Verifica dell'allineamento delle procedure con i criteri della EBM; Riduzione/eliminazione delle complicanze postoperatorie attraverso un corretto timing operativo; Miglioramento dell'outcome chirurgico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	16:00	Tecniche chirurgiche di trattamento RQM dell'anello di Waldeyer	MINERVA	Aggiornamento sulle linee guida per la gestione degli adenomi pleomorfi parotidei; Verifica dell'allineamento delle procedure con i criteri della EBM; Riduzione/eliminazione delle complicanze postoperatorie attraverso un corretto timing operativo; Miglioramento dell'outcome chirurgico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
16:00	16:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				