



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA

**Titolo** LA RIABILITAZIONE Uditiva MEDIANTE PROTESI IMPIANTABILI

**ID Evento** 23-240195

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 12/06/2021

**Data Fine** 12/06/2021

**Date Intermedie**

**Durata** 04:15

Professioni / Discipline	Logopedista	Logopedista
	Medico chirurgo	Audiologia e foniatría Otorinolaringoiatria Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta)
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista	
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista	
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia	

**Numero partecipanti** 34

**Obiettivo Strategico Nazionale** (18) 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

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

**Costo** 0.00

**Crediti** 4.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	FRANCESCO	FIORINO	DIRETTORE ORL

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	FRANCESCO	SENO	DOCENTE	titolare
	FRANCESCO	FIORINO	DOCENTE	titolare

GIONATA	CONNI	DOCENTE	titolare
---------	-------	---------	----------

**Verifica**  
**Apprendimento** Questionario (test)

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Il corso tratta dei vari dispositivi impiantabili utilizzati per la riabilitazione uditiva. Vengono definite le indicazioni, i vantaggi e i limiti delle protesi, le tecniche chirurgiche e gli aspetti riabilitativi. Vengono inoltre trattate le linee di sviluppo prevedibili sulla base degli avanzamenti tecnologici e delle attuali tendenze cliniche.

**Risultati attesi** Il corso si pone l'obiettivo di formare medici, tecnici e logopedisti che si occupino di pazienti candidati o portatori di protesi uditive impiantabili. Il progetto mira a fornire conoscenze sulla tecnologia e sul funzionamento degli impianti uditivi e sulla loro regolazione, con la finalità specifica di contestualizzarle all'interno della pratica clinica, così da fornire strumenti pratici nel trattamento del paziente

### Programma del 12/06/2021

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** LEGNAGO

**Indirizzo Sede** Piattaforma Google meet

**Luogo Sede** [meet.google.com/opw-uzom-ayc](https://meet.google.com/opw-uzom-ayc)

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	Introduzione: le protesi impiantabili oggi	FIORINO	Il corso si pone l'obiettivo di formare medici, tecnici e logopedisti che si occupino di pazienti candidati o portatori di protesi uditive impiantabili. Il progetto mira a fornire conoscenze sulla tecnologia e sul funzionamento degli impianti uditivi e sulla loro regolazione, con la finalità specifica di contestualizzarle all'interno della pratica clinica, così da fornire strumenti pratici nel trattamento del paziente	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
09:00	09:30	La valutazione audiometrica e radiologica del candidato	CONNI FIORINO	Il corso si pone l'obiettivo di formare medici, tecnici e logopedisti che si occupino di pazienti candidati o portatori di protesi uditive impiantabili. Il progetto mira a fornire conoscenze sulla	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)

				tecnologia e sul funzionamento degli impianti uditivi e sulla loro regolazione, con la finalità specifica di contestualizzarle all'interno della pratica clinica, così da fornire strumenti pratici nel trattamento del paziente		
09:30	10:00	Le protesi passive	FIORINO	Il corso si pone l'obiettivo di formare medici, tecnici e logopedisti che si occupino di pazienti candidati o portatori di protesi uditive impiantabili. Il progetto mira a fornire conoscenze sulla tecnologia e sul funzionamento degli impianti uditivi e sulla loro regolazione, con la finalità specifica di contestualizzarle all'interno della pratica clinica, così da fornire strumenti pratici nel trattamento del paziente	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
10:00	10:30	Le protesi attive - classificazione	CONNI FIORINO	Il corso si pone l'obiettivo di formare medici, tecnici e logopedisti che si occupino di pazienti candidati o portatori di protesi uditive impiantabili. Il progetto mira a fornire conoscenze sulla tecnologia e sul funzionamento degli impianti uditivi e sulla loro regolazione, con la finalità specifica di contestualizzarle all'interno della pratica clinica, così da fornire strumenti pratici nel trattamento del paziente	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
10:30	11:00	Le protesi attive - indicazioni e limiti	SENO FIORINO	Il corso si pone l'obiettivo di formare medici, tecnici e logopedisti che si occupino di pazienti candidati o portatori di protesi uditive impiantabili. Il progetto mira a fornire conoscenze sulla tecnologia e sul funzionamento degli impianti uditivi e sulla loro regolazione, con la finalità specifica di contestualizzarle all'interno della pratica clinica, così da fornire strumenti pratici nel trattamento del paziente	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	11:45	Protesi attive a stimolazione ossea: funzionamento ed outcomes	SENO FIORINO	Il corso si pone l'obiettivo di formare medici, tecnici e logopedisti che si occupino di pazienti candidati o portatori di protesi uditive impiantabili. Il progetto mira a fornire conoscenze sulla tecnologia e sul funzionamento degli	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)

				funzionamento degli impianti uditivi e sulla loro regolazione, con la finalità specifica di contestualizzarle all'interno della pratica clinica, così da fornire strumenti pratici nel trattamento del paziente		
11:45	12:15	Protesi attive dell'orecchio medio_ funzionamneto ed outcomes	CONNI FIORINO	Il corso si pone l'obiettivo di formare medici, tecnici e logopedisti che si occupino di pazienti candidati o portatori di protesi uditive impiantabili. Il progetto mira a fornire conoscenze sulla tecnologia e sul funzionamento degli impianti uditivi e sulla loro regolazione, con la finalità specifica di contestualizzarle all'interno della pratica clinica, così da fornire strumenti pratici nel trattamento del paziente	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
12:15	13:00	Riepilogo delle applicazioni e discussione finale	CONNI SENO FIORINO	Il corso si pone l'obiettivo di formare medici, tecnici e logopedisti che si occupino di pazienti candidati o portatori di protesi uditive impiantabili. Il progetto mira a fornire conoscenze sulla tecnologia e sul funzionamento degli impianti uditivi e sulla loro regolazione, con la finalità specifica di contestualizzarle all'interno della pratica clinica, così da fornire strumenti pratici nel trattamento del paziente	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
13:00	13:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				