

## PROGRAMMA

<b>Giovedì, 5 ottobre 2023 – Azienda partner: Laboratorio chiocciole Munarato</b> <u>Docenti:</u> Corrado Canovi (ANAP) Rosamaria Santarelli (Università di Padova) Stefano e Davide Munarato (Laboratorio Munarato) Antonio Granata (Natus Medical) Cristian Borghi (Amplifon Reggio Emilia - ANAP) Pietro Scimemi (Università di Padova)		
8:30 - 9:00	Registrazione iscritti	
9:00 - 9:30	Presentazione del corso	P. Scimemi, C. Borghi
9:30 - 10:30	Ruolo dell'Audioprotesista nel Sistema Sanitario italiano. Nomenclatore Tariffario e Linee guida	C. Canovi
10:30 - 11:15	Indagine audiologica diagnostico-strumentale e indicazioni alla protesizzazione acustica.	R. Santarelli
<b>11:15 - 11:30</b>	<b>Coffee break</b>	
11:30 - 13:00	Presa in carico del Paziente. Otoscopia. Prove strumentali finalizzate alla scelta dell'apparecchio e dell'accoppiamento acustico.	A. Granata, C. Borghi, S. e D. Munarato
12:00 – 13:00	Otoscopia. Prove strumentali finalizzate alla scelta dell'apparecchio e dell'accoppiamento acustico.	P. Scimemi, C. Borghi, A. Granata
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>PRANZO</b>	
14:00 - 14:30	Presa dell'impronta del condotto uditivo	S. e D. Munarato, C. Borghi, A. Granata
14:30 - 16:30	Laboratorio pratico: dall'otoscopia alla presa di impronta manuale e con Otoscan	A. Granata, S. e D. Munarato
<b>16:30 - 16:45</b>	<b>Break</b>	
16:45 - 17:30	L'allestimento degli auricolari. Verifica degli auricolari	S. e D. Munarato, C. Borghi
17:30 - 18:00	Otoprotettori	S. e D. Munarato

<b>Venerdì, 6 ottobre 2023 – Azienda partner: STARKEY</b>		
<u>Docenti:</u> Marco Cociglio (Starkey) Antonio Granata Cristian Borghi Pietro Scimemi		
9:00 - 9:30	Presentazione prodotti Starkey	M. Cociglio
9:30 - 11:00	Fitting audioprotesico con software proprietario Starkey	M. Cociglio
<b>11:00 - 11:15</b>	<b>Coffee break</b>	
11:15 – 13:00	Verifica dei parametri di regolazione protesica. Test elettroacustico dell'apparecchio. Misure audioprotesiche in vivo: Real Ear Measurements-REM manuali e automatiche. La verifica del beneficio protesico	M. Cociglio, A. Granata
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>PRANZO</b>	
14:00 – 15:00	Misure in vivo manuali (REM)	A. Granata
15:00 – 17:00	Esercitazioni pratiche sulle procedure di adattamento e verifica della protesizzazione acustica	M. Cociglio, C. Borghi, A. Granata
<b>17:00 – 17:15</b>	<b>Break</b>	
17:15 – 18:00	Questionari su misure in vivo 2015-2021	P. Scimemi, C. Borghi

<b>Sabato, 7 ottobre 2023 – Azienda partner: OTICON</b>		
<u>Docenti:</u> Massimiliano Dotti (Oticon) Antonio Granata Cristian Borghi		
9:00 - 9:30	Presentazione prodotti Oticon	M. Dotti
9:30 - 11:00	Fitting audioprotesico con software proprietario Oticon	M. Dotti
<b>11:00 - 11:15</b>	<b>Coffee break</b>	
11:15 – 13:00	Verifica elettroacustica della protesi Verifica della regolazione protesica tramite Real Ear Measurements (REM)	M. Dotti, A. Granata
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>PRANZO</b>	
14:00 – 16:00	Esercitazioni pratiche sulle procedure di adattamento e verifica della protesizzazione acustica	M. Dotti, A. Granata, C. Borghi

<b>Mercoledì, 18 ottobre 2023 (NO ECM)</b>	
17:00	Partenza navetta dall'Hotel Galileo per andare al Laboratorio Munarato
17:30 – 19:30	Visita al laboratorio chioccioline Munarato - Via Roma 35, 35020 Arre (PD)
19:30 – 21:00	Apericena presso Laboratorio chioccioline Munarato
21:00	Partenza navetta dal Laboratorio Munarato per rientrare a Padova (Hotel Galileo)

<b>Giovedì, 19 ottobre 2023 - Partner: Phonak - Sonova</b>		
<u>Docenti:</u> Marco Chisari (Phonak - Sonova) Franco Lucato (Phonak - Sonova) Antonio Granata Cristian Borghi Pietro Scimemi		
9:00 - 9:30	Presentazione prodotti Phonak	
9:30 - 11:00	Fitting audioprotesico con software proprietario Phonak	M. Chisari, F. Lucato
<b>11:00 - 11:15</b>	<b>Coffee break</b>	
11:15 – 13:00	Verifica elettroacustica della protesi Verifica della regolazione protesica tramite Real Ear Measurements (REM)	M. Chisari, F. Lucato, A. Granata
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>PRANZO</b>	
14:00 – 16:00	Esercitazioni pratiche sulle procedure di adattamento e verifica della protesizzazione acustica	C. Borghi, M. Chisari, F. Lucato, A. Granata
<b>16:00 – 16:15</b>	<b>Break</b>	
16:15 – 17:00	Sistemi wireless/Roger associati agli apparecchi acustici. Sistemi CROS wireless	F. Lucato, C. Borghi, P. Scimemi
17:00 – 18:00	Prospettive professionali ed evoluzione del mercato audioprotesico	C. Borghi, P. Scimemi

<b>Venerdì, 20 ottobre 2023 - partner: WS Audiology</b>		
<u>Docenti:</u> Marco Benzoni (WS Audiology) Fabio Diberti (WS Audiology) Antonio Granata Cristian Borghi Pietro Scimemi		
9:00 - 9:30	Presentazione prodotti WS Audiology	F. Diberti
9:30 - 11:00	Fitting audioprotesico con software proprietario Widex	M. Benzoni, F. Diberti
<b>11:00 - 11:15</b>	<b>Coffee break</b>	
11:15 - 13:00	Verifica elettroacustica della protesi Verifica della regolazione protesica tramite Real Ear Measurements (REM)	M. Benzoni, F. Diberti, A. Granata
<b>13:00 - 14:00</b>	<b>PRANZO</b>	
14:00 - 16:00	Esercitazioni pratiche sulle procedure di adattamento e verifica della protesizzazione acustica	M. Benzoni, F. Diberti, A. Granata, C. Borghi
<b>16:00 - 16:30</b>	<b>Break</b>	
16:30 - 18:00	Discussione e approfondimento su casi clinici	P. Scimemi, C. Borghi

<b>Sabato, 21 ottobre 2023 - partner: GN Resound</b>		
<u>Docenti:</u> Marco De Stefano (GN Resound) Antonio Granata Cristian Borghi Pietro Scimemi		
9:00 - 9:30	Presentazione prodotti GN Resound	M. De Stefano
9:30 - 10:30	Fitting audioprotesico con software proprietario GN Resound	M. De Stefano
<b>10:30 - 11:00</b>	<b>Coffee break</b>	
11:00 - 13:00	Verifica elettroacustica della protesi Verifica della regolazione protesica tramite Real Ear Measurements (REM)	M. De Stefano, A. Granata
<b>13:00 - 14:00</b>	<b>PRANZO</b>	
14:00 - 15:30	Esercitazioni pratiche sulle procedure di adattamento e verifica della protesizzazione acustica	M. De Stefano, A. Granata, C. Borghi
15:30 - 16:00	Valutazione ECM	