

## Sede del corso - Hotel Vergilius

Via Carpaneda, 5 - 36051 - Creazzo (VI)

Dall'uscita dell'autostrada Vicenza Ovest, proseguire su Viale degli Scaligeri e quindi su Viale del Sole. Prendere lo svincolo per Montecchio/Verona e continuare su SS 11.

Al secondo semaforo svoltare a destra e seguire le indicazioni per il Golf Club. L'Hotel Vergilius è adiacente al campo da golf.



## Educazione Continua in Medicina



Crediti assegnati: *in fase di accreditamento*

Categorie accreditate:

- Medico Chirurgo discipline di ORL, Audiologia e Foniatria
- Tecnico Audiometrista
- Audioprotesista

IRECOOP VENETO, organizzatore di eventi (VEN-ORG 759) per il provider Regione Veneto, si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica dell'attività ECM.

**Verifica della partecipazione:** l'effettiva presenza del partecipante all'attività formativa sarà verificata tramite la firma di frequenza all'ingresso e la compilazione e firma della Scheda di Valutazione dell'Apprendimento e del Modulo Qualità Percepita alla fine dei lavori.

**Verifica dell'apprendimento:** il test di valutazione dell'apprendimento consisterà in quesiti a risposta multipla e si riterrà superato con il 75% di risposte esatte.

**Verifica della qualità percepita:** l'indice di gradimento manifestato dagli utilizzatori verrà rilevato mediante il Modulo di Qualità Percepita.

Realizzato con il supporto di



## Organizzatore Evento

IRECOOP VENETO

Istituto Regionale per l'Educazione e Studi Cooperativi  
Via Savelli, 128 - 35129 Padova - tel. 049.8076143 - fax 049.8076136  
P.Iva 00104920285 - info@irecoop.veneto.it

## Segreteria organizzativa



Amani.it s.r.l.  
Via san crispiño, 114 - 35129 PADOVA (PD)  
tel 049 772583 - fax 049 772598  
info@amani.it - www.amani.it

## Informazioni generali

### Iscrizione

Si consiglia l'iscrizione con invio via fax del modulo compilato al numero 049 772598

Si accettano le iscrizioni in sede congressuale sono ad esaurimento dei posti disponibili.

### Attestato di partecipazione

Al termine dei lavori a tutti i partecipanti regolarmente iscritti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Corso di aggiornamento

# L'apparecchio acustico II

Sabato 10 Novembre 2012

Hotel Vergilius - Creazzo (VI)  
Sala Alcyone



## Finalità del corso

L'Apparecchio Acustico II è il seguito del corso tenutosi lo scorso anno, realizzato con il supporto del CSE.

Lo scopo principale di questo corso accreditato ECM è quello di fornire a Medici Chirurghi discipline ORL, Audiologia e Foniatria ai Tecnici Audiometristi e agli Audioprotesisti le basi teorico-pratiche relative ai più moderni e sofisticati apparecchi acustici. Il corso si prefigge l'obiettivo di rendere più chiari gli aspetti legati alla tecnologia e alla riabilitazione nel campo della protesizzazione uditiva.

Inizialmente saranno spiegate le motivazioni tecnico-pratiche che stanno alla base della *progettazione* e della *produzione* di un apparecchio acustico, per proseguire poi con l'illustrazione delle ragioni che guidano la *scelta della protesi* in funzione della perdita uditiva e delle esigenze del paziente, con l'esempio di un caso applicativo.

Si approfondiranno poi i temi del *fitting*, con la dimostrazione pratica attraverso il collegamento di alcuni apparecchi acustici alle piattaforme software standard per la taratura, e della *connettività*, con una prova di ascolto collettiva che sfrutta la tecnologia wireless.

Successivamente si tratterà l'argomento degli *agenti fisici*, ad esempio l'acqua, e delle soluzioni tecniche atte a proteggere le protesi acustiche.

A completamento della prima parte del corso verrà focalizzata l'attenzione sugli *impianti cocleari*: si parlerà di impianto cocleare *bilaterale* e di impianto cocleare nella stimolazione *bimodale*. A seguire verrà presentata la nuova ricerca sulla *riabilitazione uditiva*.

Nella seconda parte del corso, la riflessione si sposterà su temi strettamente *tecnologici*, soffermandosi soprattutto sull'ambito protesico *pediatrico* e sugli impianti cocleari *ibridi*.

Dopo la tavola rotonda in cui verranno raccolte e discusse le varie impressioni legate agli argomenti trattati, la giornata si concluderà con il test finalizzato all'ottenimento dei crediti ECM.

## Direttore del Corso e Responsabile Scientifico

Giancarlo Mazzola

Dottore in Tecniche Audioprotesiche

## Relatori

Roberto Caputo

Responsabile Tecnico Audiologico Widex Italia

Massimiliano Dotti

Responsabile Formazione Scientifica Oticon Italia

Franco Lucato

Responsabile Scientifico e Formazione Phonak Italia

Roberto Perini

Ingegnere Biomedico e Audioprotesista Centro Sordità Elettrosonor

Mauro Pulga

Responsabile Formazione GN Resound

Ketty Quaglio

Logopedista e Audioprotesista Centro Sordità Elettrosonor

Roberto Sabbi

Responsabile Commerciale Italia Advanced Bionics



## Programma Sabato 10 Novembre 2012

- 08:30 Registrazione  
08:50 Introduzione al Corso  
*Giancarlo Mazzola*

### L'APPARECCHIO ACUSTICO II

- 09:00 Progettazione e produzione dell'apparecchio acustico  
*Roberto Caputo*
- 09:30 Linee guida nella scelta dell'apparecchio acustico: caso applicativo  
*Roberto Perini*
- 10:00 Il fitting protesico: dimostrazione pratica  
*Massimiliano Dotti*
- 10:30 Wireless 2.4 GHz per migliorare il rapporto segnale-rumore: prova pratica  
*Mauro Pulga*
- 11:00 Coffee Break
- 11:10 Agenti fisici ed apparecchi acustici  
*Franco Lucato*
- 11:30 Impianto cocleare bilaterale e impianto cocleare nella stimolazione bimodale  
*Roberto Sabbi*
- 12:00 Presentazione della ricerca sulla riabilitazione RPE 2011  
*Ketty Quaglio*
- 12:30 Lunch

### TECNOLOGIA A CONFRONTO: NUOVI APPROCCI

- 13:30 Tecnologia RiTe  
*Massimiliano Dotti*
- 14:00 Il mondo acustico del bambino  
*Franco Lucato*
- 14:30 Impianti cocleari: nuove prospettive  
*Roberto Sabbi*
- 15:00 Le misurazioni in vivo per la verifica delle applicazioni protesiche  
*Mauro Pulga*
- 15:30 Camisha, nuova tecnologia  
*Roberto Caputo*
- 16:00 Tavola Rotonda e Conclusioni
- 16:30 Test ECM di verifica apprendimento e qualità percepita