

Realizzato con il supporto di

Corso ECM



con la collaborazione di

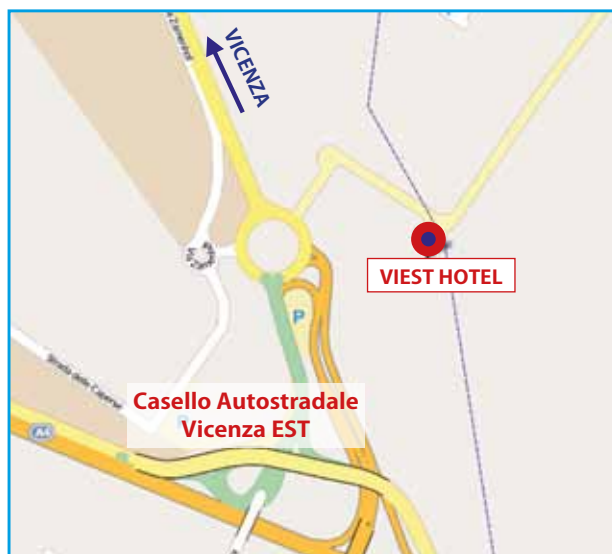


Sede del corso

**VIEST HOTEL
CENTRO CONGRESSI**

VIA UMBERTO SCARPELLI, 41 - VICENZA

Il Viest Hotel si trova a poca distanza dal casello autostradale di Vicenza Est. Usciti dal casello, alla rotonda prendere la prima uscita e seguire le indicazioni.



L'APPARECCHIO ACUSTICO III APPLICAZIONE, RICERCA E ASPETTI PSICOLOGICI

Sabato 16 Novembre 2013

VIEST HOTEL CENTRO CONGRESSI
Vicenza



Finalità del corso

L'Apparecchio Acustico III, Applicazione, Ricerca e Aspetti Psicologici si inserisce nella serie di incontri pensati per fornire un supporto ai Medici ORL, ai Tecnici Audiometristi, ai Logopedisti e agli Audioprotesisti. Il corso si prefigge l'obiettivo di rendere più chiari gli aspetti legati alla tecnologia e alla riabilitazione nel campo della protesizzazione uditiva.

Informazioni generali

Crediti assegnati: *in fase di accreditamento*

Categorie accreditate:

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

Sabi Work Srl (Albo Provider per la Formazione Continua in Medicina, Id. 773) si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica dell'attività ECM.



Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e comprensiva di lunch e coffee break.

Si consiglia l'iscrizione con invio del modulo compilato via fax al numero 049 7387061 o via mail all'indirizzo segreteria@sabiwork.it.

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

Attestato di partecipazione

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

Direttore Scientifico

Giancarlo Mazzola - Audioprotesista

Relatori

Roberto Caputo - Responsabile Tecnico Audiologico Widex Italia

Debora Coccarielli - Psicologa e Psicoterapeuta

Roberto De Bianchi - Ingegnere Oticon Italia

Franco Lucato - Responsabile Scientifico e Formazione Phonak Italia

Roberto Perini - Ingegnere Biomedico e Audioprotesista Elettrosonor

Mauro Pulga - Responsabile Formazione GN Resound

Ketty Quaglio - Logopedista e Audioprotesista Elettrosonor

Francesco Seno - Clinical Technical Specialist Cochlear Italia

Marco Torreani - Direttore Tecnico Widex Francia

Programma

Sabato 16 Novembre 2013

- 08:30 REGISTRAZIONE
- 08:50 Presentazione del corso
Dott. Giancarlo Mazzola
- 09:00 Il ruolo dell'Audioprotesista: venditore o professionista?
Dott. Ing. Roberto Perini
- 09:30 Nuove frontiere protesiche nelle anacusie ed ipoacusie asimmetriche
Dott. Franco Lucato
- 10:00 La ricerca Oticon: Linear Floating Gain (Speechguard)
Ing. Roberto De Bianchi
- 10:30 Protesi impiantabile: il BAHA con prova pratica
Dott. Francesco Seno
- 11:00 COFFEE BREAK
- 11:30 La teoria dei frattali nel paziente acufenico
Dott. Marco Torreani
- 12:00 Il fitting Zen nell'ipoacusico
Dott. Roberto Caputo
- 12:30 Il punto di vista del paziente ipoacusico: Otorinolaringoiatra e Audioprotesista
Dott.ssa Debora Coccarielli
- 13:00 LUNCH
- 14:00 L'impianto Cocleare: nuove tecnologie di elaborazione e comunicazione
Dott. Francesco Seno
- 14:30 La tecnologia Wireless 2,4 GHz per migliorare il rapporto segnale rumore
Dott. Mauro Pulga
- 15:00 Il beneficio protesico nel rumore
Dott.ssa Ketty Quaglio
- 15:30 Il mondo acustico nel bambino
Dott. Franco Lucato
- 16:00 Il mercato degli apparecchi acustici in Italia
Ing. Roberto De Bianchi
- 16:30 TAVOLA ROTONDA E TEST ECM