

Provider e segreteria organizzativa



Sabi Work (ID. 773)

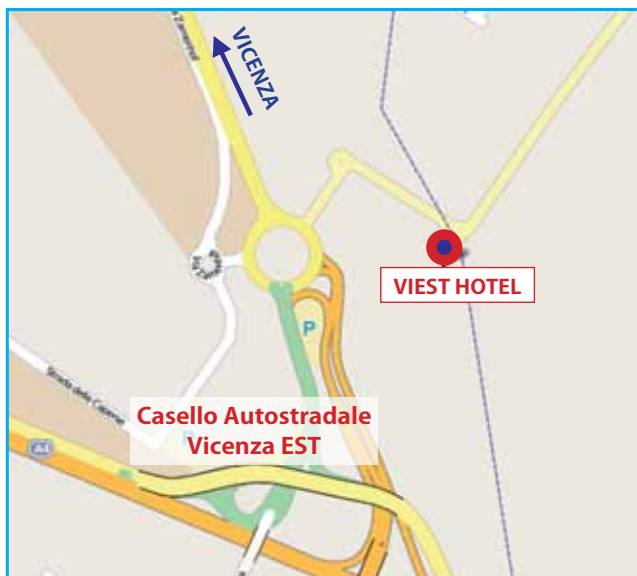
Via Ospedale Civile, 33 Padova - Tel. 049 7387069 - Fax 049 7387061
email: segreteria@sabiwork.it

Sede del corso

VIEST HOTEL CENTRO CONGRESSI

Via Umberto Scarpelli, 41 - 36100 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.



Corso ECM

L'APPARECCHIO ACUSTICO IV APPLICAZIONE PROTETICA: MODALITÀ E TEMPI

Sabato 15 Novembre 2014

VIEST HOTEL CENTRO CONGRESSI
Vicenza

Realizzato con il supporto non condizionante di



Finalità del corso

L'Apparecchio Acustico IV - Applicazione protesica: modalità e tempi si prefigge l'obiettivo di rendere più chiari gli aspetti legati alla tecnologia e alla riabilitazione nel campo della protesizzazione uditiva.

Informazioni generali

Categorie accreditate:

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

Modalità d'iscrizione

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

Si prega di effettuare la registrazione on-line sul sito

www.sabiwork.it

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

Crediti formativi ECM



In fase di accreditamento.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è indispensabile:

- ritirare i materiali ECM e registrare sia l'entrata che l'uscita con la firma nel foglio presenze;
- rispondere correttamente ad almeno il 75% delle risposte al questionario di valutazione dell'apprendimento;
- la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori.

Si invita a rispettare tali disposizioni alle quali non sono previste deroghe.

Responsabile Scientifico

Giancarlo Mazzola - Audioprotesista

Relatori

Roberto Caputo - Responsabile Tecnico Audiologico Widex Italia

Roberto De Bianchi - Responsabile Formazione Oticon Italia

Franco Lucato - Responsabile Scientifico e Formazione Phonak Italia

Alberto Mainardi - Responsabile GN Resound Nord-Est Italia

Roberto Perini - Ingegnere Biomedico e Audioprotesista Elettrosonor

Ketty Quaglio - Logopedista e Audioprotesista Elettrosonor

Simone Rossetto - Resp. Strum. Audioprotesica GN Resound

Rosamaria Santarelli - Ricercatore Universitario Università di Padova, ULSS 9 Treviso

Francesco Seno - Clinical Technical Specialist Cochlear Italia

Programma

Sabato 15 Novembre 2014

08:30	REGISTRAZIONE
08:50	Presentazione del corso <i>Dott. Giancarlo Mazzola</i>
09:00	L'applicazione protesica pediatrica <i>Dott.ssa Rosamaria Santarelli</i>
10:00	Caso applicativo pediatrico <i>Dott.ssa Ketty Quaglio</i>
10:30	Ipoacusia nel bambino e deficit di attenzione: sistemi avanzati per il miglioramento del rapporto segnale-rumore <i>Dott. Franco Lucato</i>
11:15	COFFEE BREAK
11:30	Apparecchio acustico e impianto cocleare: bimodale come e quando <i>Dott. Francesco Seno</i>
12:00	L'elaborazione del rumore negli apparecchi acustici <i>Dott. Ing. Roberto Perini</i>
12:30	Presentazione ricerca "Gestione del rumore negli apparecchi acustici: analisi e benefici" <i>Dott.ssa Ketty Quaglio</i>
13:00	LUNCH
14:00	Lo studio del software per la gestione dell'apparecchio acustico <i>Dott. Roberto Caputo</i>
14:30	Novità sul posizionamento del microfono negli apparecchi acustici <i>Dott. Alberto Mainardi</i>
15:00	Brain Hearing <i>Ing. Roberto De Bianchi</i>
15:30	La valutazione vestibolare con il vHIT <i>Dott. Simone Rossetto</i>
16:00	Baha: quando applicare la protesi per via ossea e vantaggi <i>Dott. Francesco Seno</i>
16:30	TAVOLA ROTONDA E TEST ECM