

Provider e segreteria organizzativa



Sabi Work (ID. 773)

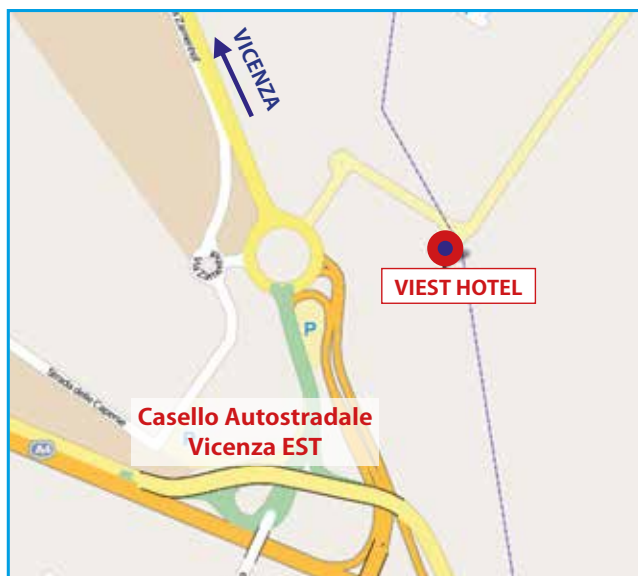
Via Ospedale Civile, 33 Padova - Tel. 049 7387069 - Fax 049 7387061  
email: segreteria@sabiwork.it

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 rotatoria prendere la prima uscita e seguire le indicazioni.



Corso ECM

# L'APPARECCHIO ACUSTICO V

## NUOVE FRONTIERE: AUDIOLOGIA, PSICOLOGIA E TECNOLOGIA

**Sabato 13 Febbraio 2016**

**VIEST HOTEL CENTRO CONGRESSI  
Vicenza**

Realizzato con il supporto non condizionante di



## Finalità del corso

L'Apparecchio Acustico V - Nuove frontiere: Audiologia, Psicologia e Tecnologia propone un innovativo approfondimento sulle principali tematiche legate al paziente ipoacusico.

## 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.

**È OBBLIGATORIA LA REGISTRAZIONE ON-LINE  
SUL SITO: [www.sabiwork.it](http://www.sabiwork.it).**

## 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 e Audiometrista

## Relatori

Edgardo Andreotti - Medico Chirurgo ORL, Ulss 4 Alto Vicentino

Elona Cama - Ricercatore Universitario, ULSS 9 Treviso

Debora Coccarielli - Psicologa e Psicoterapeuta

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

Rosamaria Santarelli - Ricercatore Universitario, ULSS 9 Treviso

Pietro Scimemi - Ricercatore Universitario, ULSS 9 Treviso

Francesco Seno - Clinical Technical Specialist Cochlear Italia

## Programma

Sabato 13 Febbraio 2016

08:30	REGISTRAZIONE
08:50	Presentazione del corso <i>Dott. Giancarlo Mazzola</i>
09:00	Eziologia delle ipoacusie infantili <i>Dott.ssa Elona Cama</i>
09:45	Diagnosi delle ipoacusie infantili <i>Dott.ssa Rosamaria Santarelli</i>
10:30	Collaudo protesico nel bambino ipoacusico <i>Dott. Pietro Scimemi</i>
11:15	COFFEE BREAK
11:30	L'impatto delle protesi sulla qualità di vita nei pazienti ipoacusici <i>Dott.ssa Debora Coccarielli</i>
12:15	L'atteggiamento del paziente ipoacusico nei confronti della protesizzazione <i>Dott.ssa Ketty Quaglio</i>
12:45	Tavola rotonda
13:00	LUNCH
14:00	Terapia Acufeni TA <i>Dott. Edgardo Andreotti</i>
14:45	Presentazione della ricerca: valutazione delle misure in vivo nella taratura quotidiana degli apparecchi acustici <i>Dott. Ing. Roberto Perini</i>
15:15	Aspetti tecnologici nelle applicazioni binaurali <i>Dott. Alberto Mainardi</i>
15:45	Innovazioni nella gestione audioprotesica delle frequenze acute <i>Dott. Franco Lucato</i>
16:15	Le nuove soluzioni impiantabili <i>Dott. Francesco Seno</i>
16:45	TEST ECM