

INFO & MODALITA' DI REGISTRAZIONE

ECM

Il Corso accreditato con 6 crediti ECM, è rivolto agli Specialisti in Otorinolaringoiatria, ai Medici di tutte specializzazioni, ai Medici Legali, Audiologi, Foniatri, Geriatri, Odontoiatri, Dottori in Tecniche Audioprotesiche ed Audiometriche, in Logopedia, Scienze Infermieristiche ed altre figure professionali

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Il costo di partecipazione alla Giornata di Studio è il seguente:

Dal 01 Gennaio al 21 Febbraio 2020

Medico - € 250,00

Infermieri - € 150,00

Specializzandi - € 100,00

A titolo gratuito per i partecipanti del Master di Vestibologia Pratica 2018/19

REGISTRAZIONE

Per la registrazione si prega di compilare la scheda di iscrizione in ogni sua parte ed inviarla alla Segreteria Organizzativa al seguente indirizzo email:

funzioneuditivatagas@gmail.com

oppure di **visualizzare il sito** www.tagasgroup.com **AGENDA 2020 e cliccare sull'evento di interesse**

La Segreteria invierà conferma dell'iscrizione all'indirizzo dichiarato dal richiedente.

SCHEDA DI ISCRIZIONE (VEDERE ALLEGATO)

MODALITÀ PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI ECM:

- Partecipazione effettiva all'intera durata del Convegno (presenza al 100% con verifica della firma in entrata ed in uscita)
- Compilazione del modulo di valutazione e del test di apprendimento
- Restituzione della scheda d'iscrizione e dei TEST ECM alla Segreteria, completo di firma e di tutti i dati anagrafici richiesti.

MODALITA' DI PAGAMENTO E PENALE

Il pagamento della quota congressuale può avvenire tramite bonifico bancario

**Per i dati IBAN si si prega contattare la Segreteria Organizzativa alla seguente email:
funzioneuditivatagas@gmail.com**

CANCELLAZIONI

Un rimborso pari al 20% della quota versata è garantito per eventuali cancellazioni pervenute con richiesta scritta alla Segreteria Organizzativa entro il 20/01/2020.

Non è previsto alcun rimborso per cancellazioni pervenute dopo tale data

DATA E SEDE CONGRESSUALE

Venerdì, 21 Febbraio 2020

orario 08.30/18.00

Hotel Colosseum

Via Sforza, 10

Roma