

Faculty

Andrea **BEGHI** | Ferrara
Rosa **BRUNI** | Roma
Mario **FARALLI** | Perugia
Luigi **GALLUCCI** | Perugia
Fabrizio **LONGARI** | Perugia
Giampiero **NERI** | Pescara
Daniele **NUTI** | Siena
Vito E. **PETTOROSSO** | Perugia

Informazioni Generali

Sede

Università degli Studi di Perugia
Palazzo Bernabei - Sala Auditorium
Via San Francesco, 19
06081 Assisi (PG)
(si consiglia di parcheggiare presso parcheggio Giovanni Paolo II - Assisi)

Iscrizione

Il Corso è a numero chiuso.
L'iscrizione è gratuita ed obbligatoria entro il **10 Settembre 2020**.
Si prega di inviare la scheda di iscrizione compilata tramite fax o e-mail alla Segreteria Organizzativa.
È possibile effettuare l'iscrizione on line dal sito www.etruscaconventions.com alla pagina "Congressi 2020"

ECM

Evento n. 810-286897.
Sono stati assegnati n. 8 crediti ECM per Medico Chirurgo (discipline: Otorinolaringoiatria, Neurologia, Audiologia e Foniatria, Medicina Generale, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza), Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista, Fisioterapista, Infermiere.
Per poter richiedere i crediti ECM, si dovrà essere presenti ad entrambe le giornate del Corso ed avere risposto correttamente al questionario.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM 810



**ETRUSCA
CONVENTIONS** ♦
Via Bonciario 6/8 - 06123 Perugia
tel. / fax 075.5722232 - info@etruscaconventions.com
www.etruscaconventions.com

Con il contributo non condizionante di

ACUSTICA UMBRA
ECUPHARMA
HUMANA ITALIA
ISTITUTO ACUSTICO MAICO
MYLAN ITALIA
VALEAS

Università degli Studi di Perugia - Azienda Ospedaliera di Perugia
Sezione di Otorinolaringoiatria
Direttore: Prof. Giampietro Ricci

Con il Patrocinio di



MSOA (Mediterranean Society of Otolaryngology and Audiology)
SIOU (Società Italiana Otolologia e Scienze dell'Udito)

LABIRINTO E DINTORNI
PRIMAVERA DI VESTIBOLOGIA 2020

ASSISI 19 SETTEMBRE
26 SETTEMBRE

Università degli Studi di Perugia
Palazzo Bernabei - Sala Auditorium



SECONDO MODULO ECM

**LABIRINTO E DINTORNI
PRIMAVERA DI VESTIBOLOGIA 2020
ASSISI 19 SETTEMBRE - 26 SETTEMBRE 2020**

Università degli Studi di Perugia
Palazzo Bernabei - Sala Auditorium

Da inviare a Etrusca Conventions
fax 075.5722232 - e-mail: iscrizioni@etruscaconventions.com
entro il **10 Settembre 2020**
- tutti i campi sono obbligatori -

Nome

Cognome

Via Città

E-mail

Telefono

Qualifica

Codice Fiscale

Luogo e data di nascita

Richiedo crediti ECM per Medico Chirurgo

Disciplina: Otorinolaringoiatria

Neurologia

Audiologia e Foniatria

Medicina Generale

Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

Richiedo crediti ECM per

Tecnico Audiometrista

Tecnico Audioprotesista

Fisioterapista

Infermiere

Non richiedo crediti ECM

Ai sensi del D.L. 196/2003, in qualità di interessato, presta il proprio consenso al fine di ricevere successive comunicazioni inerenti l'organizzazione di convegni:
 do il consenso nego il consenso

Firma Data

08,30 Registrazione dei partecipanti

Moderatori:

Mario FARALLI, Vito E. PETTOROSSÌ

09,00 Presentazione del tema della giornata

Mario FARALLI

09,10 Il compenso vestibolare

Vito E. PETTOROSSÌ

09,50 Discussione

10,00 Persistent Postural Perceptual Dizziness (PPPD)

Mario FARALLI

10,40 Discussione

10,50 Coffee break

11,10 Il ruolo dell'Ansia nella sindrome vertiginosa e suo trattamento

Rosa BRUNI

11,50 Discussione

12,00 BPPV: recenti ipotesi

Daniele NUTI

13,00 Discussione

13,15 Compilazione questionario ECM (prima parte)

13,30 Chiusura prima giornata

Moderatori:

Luigi GALLUCCI, Fabrizio LONGARI

09,00 Presentazione del tema della giornata

Luigi GALLUCCI

09,10 OSAS e funzione vestibolare

Giampiero NERI

09,50 Discussione

10,00 Evoluzione semeiologica del deficit vestibolare

Mario FARALLI

10,40 Discussione

10,50 Coffee break

11,10 La terapia fisica del deficit vestibolare

Andrea BEGHI

12,20 Razionale della terapia medica del deficit vestibolare

Mario FARALLI

12,40 Discussione

12,50 Oltre il riflesso... nuove prospettive

Vito E. PETTOROSSÌ

13,10 Compilazione questionario ECM (seconda parte)

13,20 Conclusioni e chiusura