

GLI ESAMI STRUMENTALI IN AUDIOLOGIA E VESTIBOLOGIA
AGROPOLI (SA), 26-27-28 Gennaio 2017

PRE ISCRIZIONE

Necessaria la pre iscrizione compilando la scheda e
inviandola al numero fax 089 8422056

Nome

Cognome

Cod. Fiscale

Indirizzo

CAP Città

Tel Cell

E-mail

Professionisti Fisioterapisti Medici Chirurghi
 Tecnici Audioprotesisti
 Tecnici Audiometristi

Discipline Audiologia Medicina generale
 Neurologia Otorinolaringoiatria

Quota di partecipazione € 450,00 + iva
da bonificare entro l'inizio del corso a: DIAPO SAS
Iban: IT38S010101520310000004597

Partecipazione sponsorizzata
Invitato dall'azienda

RiferimentoTel

Firma Data

Garanzia di riservatezza

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. n. 196/03.

LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE COMPRENDE

Iscrizione al corso ed accreditamento ECM, Kit materiali congressuali, coffee break,
pranzi e cene come indicati nel programma (non include il pernottamento).

Evento realizzato grazie anche al contributo non condizionante di:

 mercury by otometrics

 AUDIOMEDICAL
APPARECCHI ACUSTICI

 Diapo
Eventi & Congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM n.1057

Via Romaldo, 8 - 84134 Salerno

Tel. 089/791420 - Fax 089/8422056

www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

GLI ESAMI
STRUMENTALI
IN AUDIOLOGIA
E VESTIBOLOGIA

ABR, VEMPs, Videonistagmografia,
Video Head Impulse Test

AGROPOLI (SA)
26-27-28 GENNAIO 2017

PALAZZO CIVICO DELLE ARTI
Via Carlo Pisacane, 11

CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.

Programma Nazionale per la Formazione Continua degli operatori della Sanità



Razionale scientifico ed obiettivi del corso

Obiet. nazionale n. 2 Linee guida-Protocolli-Procedure

La vestibolopatia riveste un ruolo prominente nell'attuale scenario sanitario sia per la il gran numero di pazienti colpiti ogni anno, sia per le implicazioni della vestibolopatia stessa, determinata da patologie spesso banali ma a volte particolarmente gravi. Se nella maggior parte dei casi, e soprattutto in acuto, la valutazione non strumentale è sufficiente a gestire correttamente il paziente, in alcuni casi complessi il ricorso alla audio-vestibologia "strumentale" è indispensabile. Ci si riferisce in particolare alla vestibolopatia cronica, ma anche alla vestibologia medico-legale, per la quale la quantizzazione del danno è indispensabile e non può prescindere da una valutazione strumentale. Oltre a tematiche strettamente vestibolari si approfondiranno anche metodiche audiologiche, in particolare i potenziali uditivi precoci evocati al tronco.

Il corso quindi si prefigge di fornire le conoscenze di base dei principali test audiologici e vestibolari non strumentali e strumentali; confrontare i risultati dei test non strumentali con i risultati dei test strumentali e consentire la oggettivazione dei risultati.

In particolare si approfondiranno le seguenti metodiche strumentali:

Videonistagmografia: studio del nistagmo spontaneo-posizionale, studio dei movimenti saccadici, studio dei movimenti di inseguimento lento.

Potenziali uditivi precoci evocati al tronco: Basi fisiopatologiche, indicazioni cliniche, metodica di esame, esecuzione tecnica, interpretazione del tracciato.

Potenziali evocati vestibolari miogenici: oVEMPS e cVEMPS. Basi fisiopatologiche, indicazioni cliniche, metodica di esame, esecuzione tecnica, interpretazione del tracciato

Test vibratorio: Basi fisiopatologiche, indicazioni cliniche, metodica di esame, esecuzione tecnica, interpretazione del tracciato.

Video-Head Impulse Test: Basi fisiopatologiche, metodica d'esame, esecuzione tecnica, interpretazione dei risultati.

Docente e responsabile scientifico del corso

Dott. Vincenzo MARCELLI

*Dirigente Medico, Diagnostica Audiologica e Vestibolare
ASL NA1, PO San Giovanni Bosco, DSB 30 - Napoli
UNINA Federico II - Napoli*

Segreteria Scientifica e Tutor

Dott.ssa Monica ERRICHELLO - *Tec. Audiometrista, Napoli*

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 26 GENNAIO

- 14.30 **Welcome Lunch e Registrazione partecipanti**
- 15.00 **La Semeiologia non strumentale nella pratica clinica:**
- I movimenti oculari lenti e rapidi
 - I segni vestibolo-oculomotori spontanei, posizionali, e generati da manovre cliniche
 - La diagnosi: come elaborare un referto
- 17.15 **Coffee break**
- 17.30 **La videonistagmografia: le basi e le applicazioni cliniche**
- 18.00 **Esercitazioni Pratiche**
- 21.00 **Dinner**

VENERDÌ 27 GENNAIO

- 09.00 **Le ABR: le basi e le applicazioni cliniche**
- 09.30 **Esercitazioni Pratiche**
- 10.30 **Coffee break**
- 10.45 **Esercitazioni pratiche**
- 12.30 **Light Lunch**
- 13:45 **I VEMPs: le basi e le applicazioni cliniche**
- 14:45 **Esercitazioni pratiche**
- 17.15 **Coffee break**
- 17.30 **Il Test Vibratorio le basi e le applicazioni cliniche**
- 18.00 **Esercitazioni pratiche**
- 21.00 **Dinner**

SABATO 28 GENNAIO

- 08.30 **Il video-head impulse test: le basi e le applicazioni cliniche**
- 09.00 **Esercitazioni pratiche**
- 10.45 **Coffee break**
- 11.00 **Esercitazione Pratiche**
- 13.00 **Valutazione apprendimento finale**



Evento Formativo N. 1057 - 175557

Crediti assegnati: 30

Rivolto a: **25 Partecipanti:** Fisioterapisti, Medici Chirurghi, Tecnici Audiometristi, Tecnici Audioprotesisti.

Discipline: Audiologia, Medicina generale, Neurologia, Otorinolaringoiatria.

I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare con esito positivo la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per intero; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare la documentazione in ogni sua parte e consegnare al termine dei lavori; firmare la scheda anagrafica e la lista ingresso/uscita.