

Direttore del Corso: Luigi Califano  
Presidente Onorario: Giuseppe Villari

### Relatori e Tutors

Maria Luisa Califano	Psicologa
Teresa Pironti	Radioterapista
Francesca Salafia	Otorinolaringoiatra
Giuseppe Chiarella	Audiologo
Michele Marino	Neurochirurgo
Antonella Bartolini	Neuroradiologa
Michele Feleppa	Neurologo
Nicola Lombardo	Otorinolaringoiatra
Salvatore Mazzone	Otorinolaringoiatra
Leonardo Scotto di Santillo	Otorinolaringoiatra
Luigi Califano	Audiologo

Il Corso è riservato a 15 Specialisti/Specializzandi in ORL, Audiologia, Neurologia, Tecnici di Audiometria. L'iscrizione dà diritto alla partecipazione alle attività cliniche in forma di "osservatore", alle attività didattiche descritte, ad un supporto informatico con la registrazione di una selezione di casi clinici, ai coffee-break, ai light lunches ed alle cene del gruppo di lavoro.

*Segreteria scientifica*

**Luigi Califano e Maria Grazia Melillo**  
*vertigobn@hotmail.com - 0824 57407*

*Segreteria organizzativa*

**Beneventum s.r.l.**  
*www.beneventum.it - beneventum.srl@beneventum.it tel./fax 0824 864562*

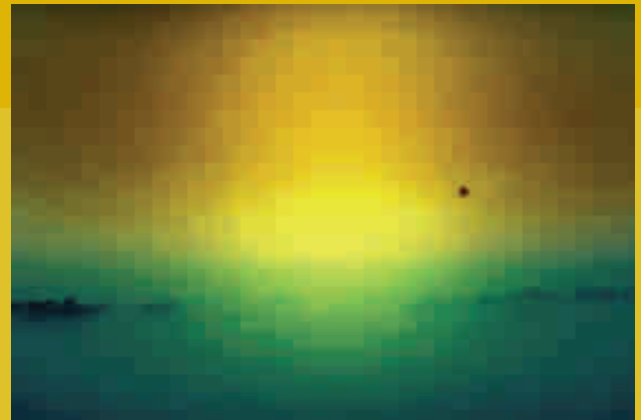
*Logo "Aurora" di F.A.M. Califano*



A.O. di Rilievo Nazionale  
"San Pio" Benevento  
UOSD di Audiologia e Foniatria  
Dir.: Dott. Luigi Califano



# Audiovestibologia ...in corso d'opera V Edizione



Benevento, 28-30 ottobre 2019  
A.O. "San Pio" - P.O. "G. Rummo"  
UOSD di Audiologia e Foniatria  
Area Congressuale Maria SS delle Grazie

**Richiesto il patrocinio di**



Il Corso si propone di formare “sul campo” giovani Specialisti/Specializzandi in Otorinolaringoiatria, Audiologia, Neurologia attraverso:



1. La partecipazione alle attività quotidiane di diagnosi e terapia di patologie audiologiche e vestibolari in un reparto clinico di Audiologia e Vestibologia, sia mediante attività programmate, attività di Pronto soccorso, attività per pazienti ambulatoriali o ricoverati, sia mediante materiale preregistrato “in presa diretta”, allo scopo di coprire quanto più possibile l'ambito nosologico in questione.

Le attività di tipo audiologico saranno mirate soprattutto alla conoscenza ed all'approfondimento delle metodiche elettrofisiologiche, in particolare quelle applicate allo screening ed alla diagnosi precoce delle ipoacusie neonatali ed alla diagnosi fine di alcune patologie cocleari e vestibolari, quali, ad esempio, l'ipoacusia improvvisa e la malattia di Menière.

2. La conoscenza teorico-pratica delle più moderne tecniche di indagine audiologica e vestibolare: Videonistagmoscopia e Videonistagmografia ad infrarossi; Studio dei movimenti oculari; Posturografia; Elettrofisiologia delle vie acustiche e vestibolari (Potenziali evocati uditivi del tronco per ricerca di soglia nel neonato; Potenziali evocati vestibolari miogenici; Emissioni otoacustiche); Video Head Impulse Test; Functional Head Impulse Test; Neuro-imaging.

3. L'approfondimento dei casi osservati in discussione interattiva con i Tutors del Corso.

4. L'approfondimento di alcuni temi scelti nell' “Incontro con l'Esperto”.

Obiettivo del Corso sarà anche quello di contribuire a formare una rete territoriale di giovani Specialisti che sappiano diagnosticare e curare, secondo le più moderne e condivise evidenze, le patologie acute e croniche del sistema audiologico e vestibolare, venendo in tal modo incontro alla crescente richiesta di tale genere di prestazioni da parte dell'Utenza.

Speriamo di riuscire nei nostri propositi e, soprattutto, di riuscire a farlo creando una nuova rete di amici “alla pari” che rinverdiscano negli anni futuri l'atmosfera di amicale ma qualificatissima collaborazione che ha da sempre caratterizzato l'ambiente della Vestibologia italiana.

Vi aspettiamo per metterci tutti alla prova, insieme, in questo nuovo tipo di esperienza professionale.

Luigi Califano

Lunedì 28 ottobre

Area Congressuale Maria SS delle Grazie

Ore 08.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 08.15 Saluto della Dirigenza Aziendale

Ore 08.30 Presentazione del Corso e Briefing con i partecipanti

Ore 08.45/13.00 **Incontri con l'Esperto**

La Persistent Postural Perceptual Dizziness (PPPD)

G. Chiarella

La relazione medico-paziente nei disturbi della sensibilità spaziale

M.L. Califano

Vestibular bed-side examination: i punti cardine

L. Scotto di Santillo

Le vertigini parossistiche da posizionamento: la fisiopatologia, la classificazione, la clinica, la terapia

L. Scotto di Santillo

La malattia di Menière, fisiopatologia, clinica, terapia

S. Mazzone, F. Salafia

L. Califano

Il deficit vestibolare acuto monolaterale

Ore 13.00 Light Lunch

Ore 14.00/19.00 **Incontri con l'Esperto**

Focus neurologico su “Small vessel disease” e Sindrome di Susac

M. Feleppa

La Diagnostica neuroradiologica dell'angolo ponto-cerebellare e della fossa cranica posteriore

A. Bartolini

Il trattamento del neurinoma dell'VIII nervo cranico

L'opinione del Neurochirurgo

M. Marino

L'opinione del Radioterapista

T. Pironti

Lo screening uditivo neonatale

S. Mazzone

Sindrome ostruttivo-apnoica del sonno e patologia vestibolare:

esiste un link?

N. Lombardo

Ore 19.00 Debriefing

Ore 20.00 Cena del Gruppo di Lavoro

Martedì 29 ottobre

SSD di Audiologia e Foniatria

Ore 8.15 Briefing

Ore 8.30/13.00 **Attività clinica in Reparto ed Ambulatorio**

Topics: Bed side examination; VPPB

Ore 13.00 Light Lunch

Ore 14.00/19.00 **Attività clinica in Reparto ed Ambulatorio**

Topics: Il deficit vestibolare acuto; Il neurinoma dell'VIII nervo cranico;

La vertigine centrale

Ore 19.00 Debriefing

Ore 20.00 Cena del Gruppo di Lavoro

Mercoledì 30 ottobre

SSD di Audiologia e Foniatria

Ore 8.15 Briefing

Ore 8.30/13.00 **Attività clinica in Reparto ed Ambulatorio**

Topics: Gli screening uditivi neonatali; Esercitazioni pratiche in Neurofisiologia delle vie uditive e vestibolari e in Video-HIT

Ore 13.00 Light Lunch

Ore 14.00/18.00 **Attività clinica in Reparto ed Ambulatorio**

Topics: Attività clinica su casi preregistrati in “presa diretta”; Discussione ed approfondimento teorico sui casi osservati

Ore 18.00 Debriefing

Ore 18.30 **Compilazione dei questionari ECM e chiusura del Corso**