

18 - 19 - 20 gennaio 2018

G.B. Mangioni Hospital

Via L. da Vinci, 49 - Lecco

Segreteria organizzativa: GVM CAMPUS
tel. 080.5644650 - e-mail: srivera@gvmnet.it

Provider ECM: Maria Cecilia Hospital (Provider n. 3409)

L'evento è accreditato per 60 partecipanti

L'evento è accreditato ECM per le seguenti discipline professionali: Medico Chirurgo specialista in Otorinolaringoiatria; Anestesia e Rianimazione; Tecnico sanitario di radiologia medica; Tecnico audiometrista; Tecnico audioprotesista; Infermiere.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Crediti ECM: 27,5

Per iscrizioni:

Inviare la scheda completa all'e-mail srivera@gvmnet.it

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome

Cognome

Codice Fiscale

Professione

Indirizzo Professionale:

Via

Città

Prov CAP

Telefono

e-mail

Data Firma

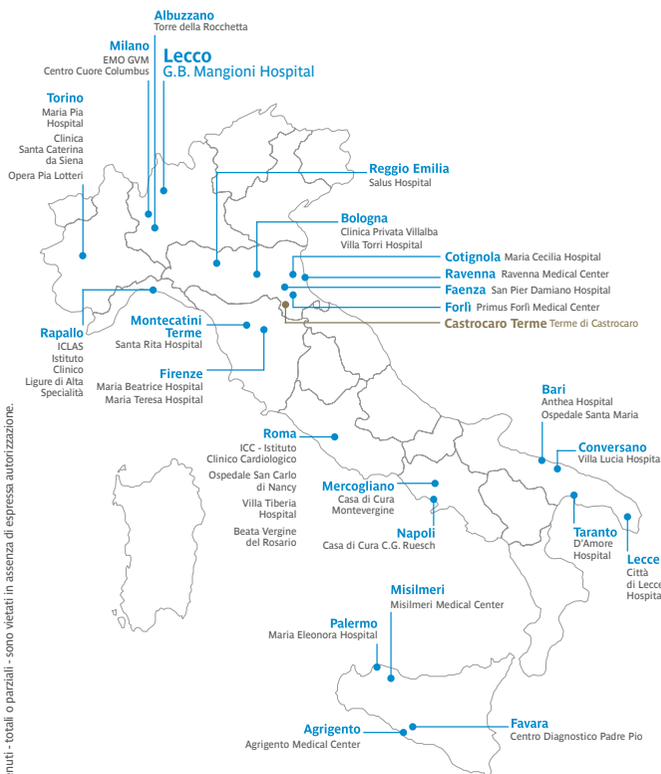
In riferimento al D. Lgs. 196/03, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, autorizzo GVM Spa ad inserire i miei dati personali nelle sue liste per invio di materiale informativo o promozionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo all'Area Marketing GVM Care&Research con sede a Lugo (Ravenna) in Corso Garibaldi 11.



G.B. Mangioni Hospital fa parte di GVM Care & Research, Gruppo Italiano che si compone di oltre 40 Ospedali e Poliambulatori in Italia e in Europa. Una rete di strutture avanzate, capillari sul territorio, contraddistinte da elevati standard di qualità e tecnologia.

L'ospedale è accreditato con il Servizio Sanitario Nazionale e convenzionato con fondi sanitari integrativi, assicurazioni sanitarie, enti e casse mutue.

STRUTTURE SANITARIE GVM IN ITALIA



G.B. MANGIONI HOSPITAL

via Leonardo da Vinci, 49

23900, Lecco

Tel. 0341.478111

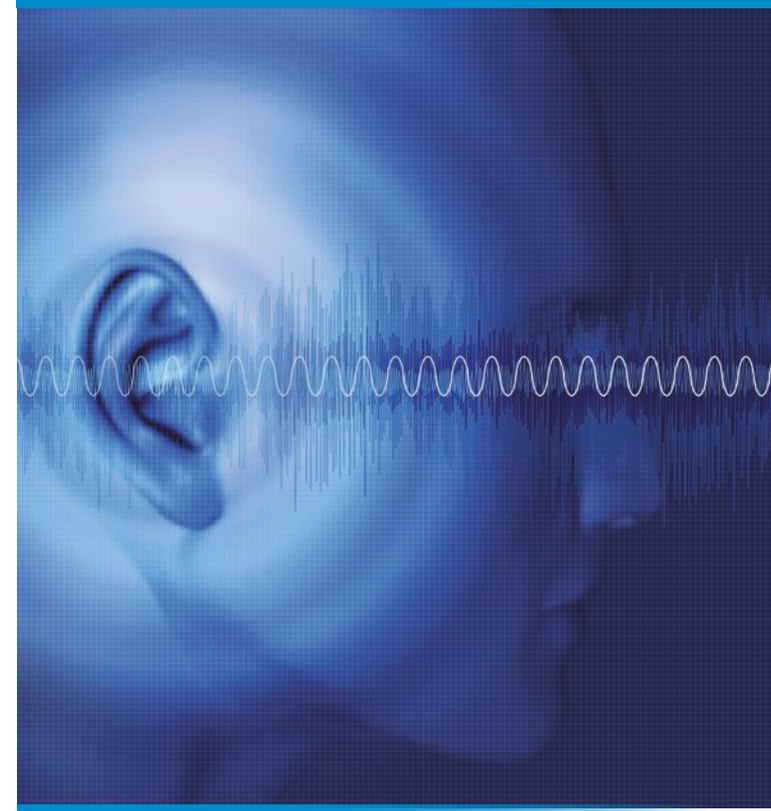
www.gvmnet.it



Informazioni contenute nella carta dei servizi

Direttore Sanitario Dottor Eugenio Invernizzi - Autorizzazione pubblicità sanitaria n.06/11/PS/L del 19/07/2011
accreditamento: delibera n. VI/46096 dell'8.11.1999 - Registro Regionale delle strutture accreditate al n.13

IMPIANTI COCLEARI: Corso avanzato pratico



18 - 19 - 20 gennaio 2018

G. B. Mangioni Hospital
Lecco



IMPIANTI COCLEARI: Corso avanzato pratico

Responsabile scientifico:

Gianfranco Niedda

Relatori:

Gianfranco Niedda, Diego Di Lisi, Stefano Nosengo, Patrizia Consolino, Sandro Bordin, Maurizio Falcioni

Giovedì 18 gennaio 2018

- ore 08.00 - 13.00 Casi dal vivo in collegamento live. Interventi chirurgici con partecipazione degli iscritti.
- ore 13.00 - 14.00 *Lunch*
- ore 14.00 - 19.00 Verranno effettuati impianti cocleari con tecnica tradizionale mininvasiva, con petrosectomia.
- ore 18.00 - 20.00 Discussione dei casi trattati e degli impianti.

Venerdì 19 gennaio 2018

- ore 08.00 - 14.00 Casi dal vivo in collegamento live. Tecnica chirurgica standard.
- ore 14.00 - 15.00 *Lunch*
- ore 15.00 - 17.00 Casi dal vivo in collegamento live.
- ore 17.00 - 18.00 Discussione dei casi trattati e degli impianti. Letture di approfondimento audiologico.

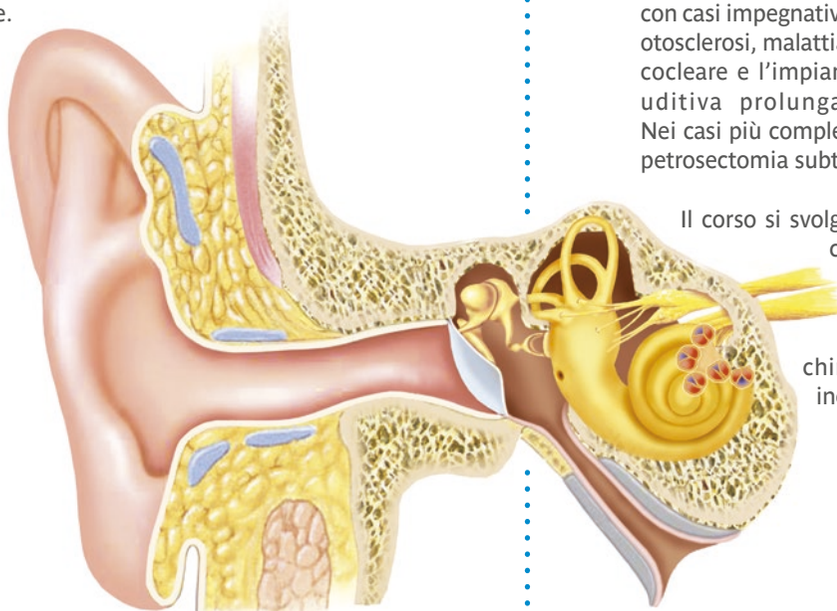
Sabato 20 gennaio 2018

- ore 08.00 - 14.00 Casi dal vivo in collegamento live. Tecnica chirurgica standard.

L'impianto cocleare si è affermato negli ultimi anni come la soluzione protesica di scelta per le ipoacusie neurosensoriali gravi - profonde e per le neuropatie uditive caratterizzate da uno scarso beneficio protesico. I risultati ottenuti con questo organo di senso artificiale sono molto favorevoli tanto che un numero crescente di adulti e di bambini con sordità profonda è stato pienamente recuperato alla normale vita di relazione. Parallelamente si è accresciuto in maniera esponenziale il corpo delle conoscenze scientifiche. Vi sono poi alcuni database istituzionali come il MAUD della FDA relativo agli eventi avversi ed infine le note informative periodicamente diramate dalle case produttrici.

Nell'adulto è la soluzione di scelta per le ipoacusie neurosensoriali gravi - profonde e per le neuropatie uditive caratterizzate da uno scarso beneficio protesico. Con l'evoluzione dei dispositivi c'è stato un ampliamento delle indicazioni chirurgiche: ipoacusia profonda monolaterale, sindrome di Meniere.

Nei casi impegnativi anatomicamente, per malformazioni o per l'ossificazione della coclea, si riesce a portare a termine l'intervento con una via d'accesso più ampia, mediante la petrosectomia subtotale.



L'evoluzione tecnologica degli apparecchi impiegabili per gli impianti cocleari ha reso disponibile un'ampia scelta di dispositivi con caratteristiche diverse, compatti, che richiedono interventi poco invasivi, adattabili al singolo paziente, più piccoli e resistenti all'acqua.

Il corso in oggetto si divide in due parti: una parte pratica, dove si potrà assistere direttamente ai diversi impianti e una teorica, con discussione dei casi clinici. Una parte teorica ove si parlerà del percorso clinico del paziente da impiantare, dalla diagnosi ai controlli postoperatori.

L'obiettivo dell'evento è di stabilire delle linee guida chirurgiche per effettuare l'intervento con tecnica mininvasiva, o con petrosectomia subtotale, con l'accesso dalla finestra rotonda.

Verrà discusso inoltre il percorso diagnostico-terapeutico ottimale in base alle indicazioni chirurgiche più recenti, illustrando il percorso di gestione del malato nel decorso postoperatorio e nella successiva fase riabilitativa.

In questo quinto corso verranno operati 11 pazienti con casi impegnativi come l'impianto nei pazienti con otosclerosi, malattia che comporta una ossificazione cocleare e l'impianto in soggetti con privazione uditiva prolungata e con difficoltà verbali. Nei casi più complessi si effettuerà l'impianto con la petrosectomia subtotale.

Il corso si svolgerà in tre giornate con 26 ore di chirurgia in diretta: si stabiliranno le direttive e le linee guida chirurgiche e riabilitative con spiegazioni e commenti della chirurgia in diretta e con relazioni inerenti i casi trattati.

