

26 - 28 gennaio 2017

G.B. Mangioni Hospital

Via L. da Vinci, 49 - Lecco

Responsabile scientifico: Dott. Niedda

Segreteria organizzativa: G.B. Mangioni Hospital, Lecco

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

Accreditamento ECM: Medici chirurghi specialisti in Otorinolaringoiatria; Anestesia e Rianimazione, Infermieri, Fisioterapisti, Tecnici sanitari di radiologia medica, Tecnici audiometristi, Tecnici audioprotesisti, Logopedisti.

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

Totale partecipanti: 50

Crediti ECM: 34,7

Docenti: Dott. Gianfranco Niedda, Dott. Diego Di Lisi, Dott. Stefano Nosengo, Dott. Domenico Cuda, Dott. Marco Perotti, Dott. Sandro Bordin.

Per iscrizioni:

Inviare la scheda completata all' e-mail privati-gbm@gvmnet.it o al fax 0341.285087

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome

Cognome

Codice Fiscale

Professione

Indirizzo Professionale:

Via

Città

Prov.....CAP.....

Telefono

e-mail

Data.....Firma.....

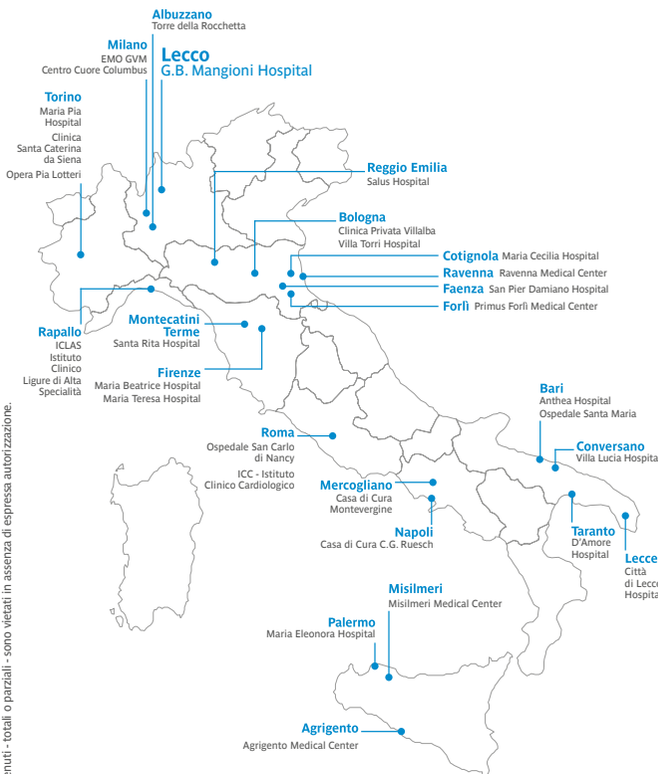
In riferimento al D. Lgs. 196/03, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, autorizzo GVM Spa ad inserire i miei dati personali nelle sue liste per invio di materiale informativo o promozionale. In ogni momento potrò comunque richiedere 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 30 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

Direttore Sanitario
Dottor Eugenio Invernizzi

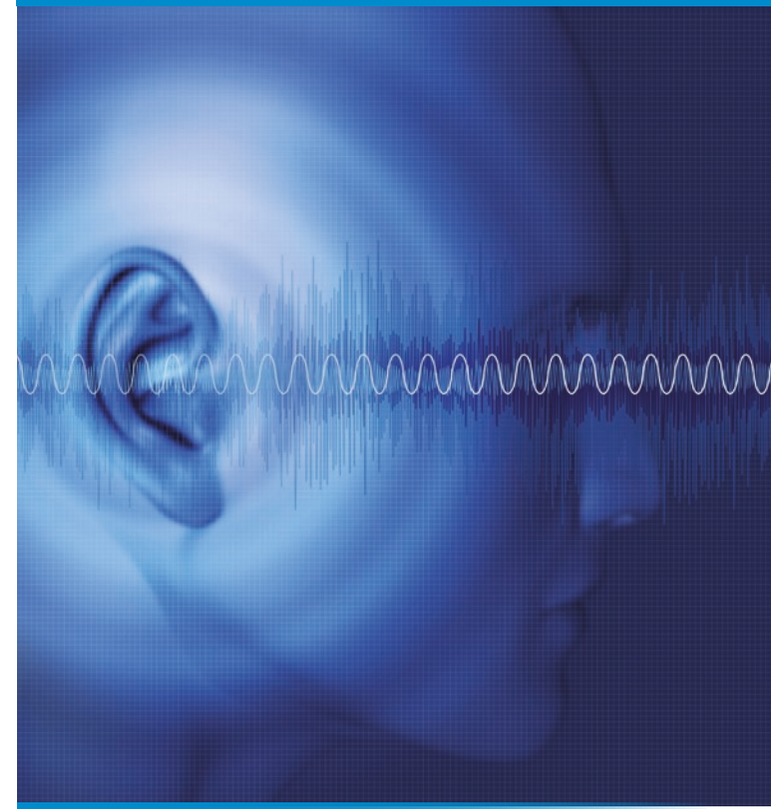
www.gvmnet.it



© Copyright - GVM Care & Research
Tutti i diritti sono riservati. L'utilizzo e la riproduzione dei contenuti - totali o parziali - sono vietati in assenza di espressa autorizzazione.

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**



26 - 28 gennaio 2017

G. B. Mangioni Hospital
Lecco



Advanced Bionics®



Sistema Sanitario

GVM
CARE & RESEARCH



Regione Lombardia

IMPIANTI COCLEARI: Corso avanzato pratico

Giovedì 26 gennaio 2017

- ore 08.00 - 19.00 **PARTE CHIRURGICA**
Tecnica chirurgica Standard
- ore 18.00 - 20.00 Breve discussione dei casi trattati e degli impianti.
- Durante la giornata sono previsti un coffee break e il pranzo*

Venerdì 27 gennaio 2017

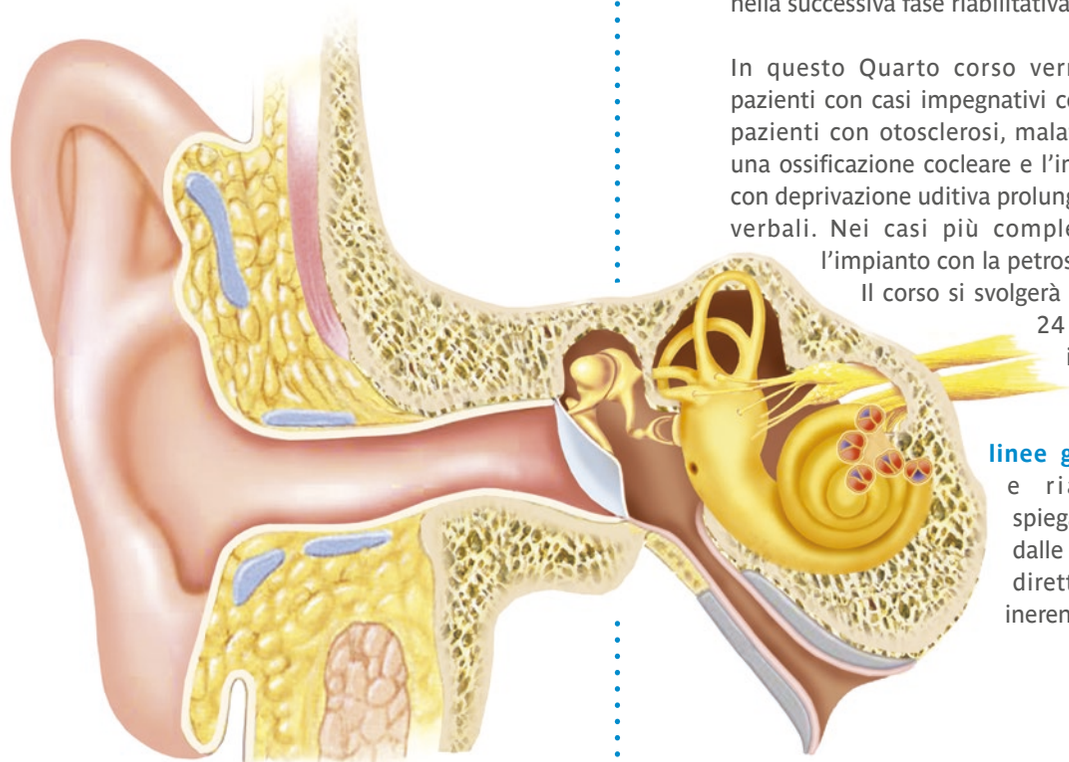
- ore 08.00 - 18.00 **PARTE PRATICA**
Il corso prevede interventi chirurgici in diretta con partecipazione degli iscritti. Verranno effettuati impianti cocleari con tecnica tradizionale mininvasiva, con petrosectomia e con labirintectomia transmastoidica.
- ore 18.00 - 20.00 Breve discussione dei casi trattati e degli impianti
- Durante la giornata sono previsti un coffee break e il pranzo*
- ore 20.30 **Cena per iscritti al corso**

Sabato 28 gennaio 2017

- ore 08.00 - 14.00 **PARTE CHIRURGICA**
Tecnica chirurgica Standard
- ore 14.00 - 18.00 Discussione dei casi trattati e degli impianti
Lecture di approfondimento
Compilazione test ECM.
- Durante la giornata sono previsti un coffee break e il pranzo*

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.

Con l'evoluzione dei dispositivi c'è stato un ampliamento delle indicazioni chirurgiche: ipoacusia profonda monolaterale, sindrome di Meniere. È stato effettuato inoltre uno studio dei risultati ottenuti anche in soggetti impiantati dopo deprivazione uditiva oltre i 10 anni e sono stati eseguiti impianti in persone anacusiche da 20 anni con buoni risultati. 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.



La tecnica chirurgica attuale permette l'applicazione dell'impianto cocleare anche in caso di malformazioni cocleovestibolari complesse, garantendo premesse ottimali per un proficuo percorso riabilitativo.

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.

L'obiettivo dell'evento è di stabilire delle linee guida chirurgiche per effettuare l'intervento con tecnica mininvasiva, ove possibile, 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 Quarto 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 deprivazione 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 24 ore di chirurgia in diretta: si stabiliranno le direttive e le

linee guida chirurgiche e riabilitative con spiegazioni e commenti dalle sale operatorie in diretta e con relazioni inerenti i casi trattati.

