

## IMPIANTI COCLEARI - 12-15 Giugno 2019

Per effettuare l'iscrizione si prega di inviare la scheda compilata in ogni sua parte, unitamente alla ricevuta del bonifico, alla Segreteria Organizzativa (info@adbcongressi.it) **entro il 5 giugno 2019.**

### SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome .....

Cognome .....

Codice Fiscale .....

Professione .....

#### INDIRIZZO PROFESSIONALE:

Via .....

Città .....

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

Telefono .....

e-mail .....

#### DATI FATTURAZIONE

Intestazione .....

Indirizzo .....

Città .....

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

Codice Fiscale (obbligatorio) .....

Partita Iva .....

Codice SD e/o PEC .....

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

In riferimento al D. Lgs. 196/03 nonché al Regolamento UE 2016/679 sulla privacy, 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.

Acconsento  Non Acconsento



**IMPIANTI COCLEARI:**  
**Corso avanzato pratico**  
**12-15 giugno 2019**  
**G.B. Mangioni Hospital**  
**Via L. da Vinci 49, Lecco**

**Responsabile Scientifico:** Gianfranco Niedda

**Partecipanti:** 50

**Crediti ECM:** 40,6

**Sede dell'evento:**

Area formazione G.B. Mangioni Hospital - Lecco

**Provider ECM**

GVM Campus  
(Provider n. 6028)

**Discipline professionali accreditate:** Medico chirurgo (specialista in Otorinolaringoiatria, Anestesia e Rianimazione, Radiodiagnostica), Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico Audiometrista, Tecnico Audioprotesista, Infermiere Professionale.

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

**Quota d'iscrizione:**

€ 100,00 iva inclusa per iscrizioni entro il 30 Aprile 2019

€ 150,00 iva inclusa per iscrizione a partire dal 1 Maggio 2019

La quota d'iscrizione include: accesso ai lavori scientifici, coffee break e lunch come da programma, Cena Sociale di venerdì 14 giugno.

**Modalità di pagamento:** bonifico bancario intestato a ADB Eventi&Congressi (Unicredit Banca, Ag. Ugo Bassi IBAN IT 10 0 02008 02435 000110019257). Causale: nome e cognome dell'iscritto e il titolo del Corso

Per effettuare l'iscrizione si prega di inviare la scheda compilata in ogni sua parte, unitamente alla ricevuta del bonifico, alla Segreteria Organizzativa (info@adbcongressi.it) entro il 5 giugno 2019

**Segreteria Organizzativa**

ADB Eventi&Congressi  
Tel. 051-0959160  
info@adbcongressi.it

**GVM Campus** è il centro di formazione professionale nato per trasferire la qualità e l'innovazione delle cure nelle attività ospedaliere quotidiane. Oltre ad offrire corsi per la formazione ECM soddisfa ogni tipo di esigenza in ambito formativo: studi clinici, ricerche e trial. Si avvale di spazi polifunzionali, tecnologia all'avanguardia e tutti i servizi accessori più innovativi del settore.

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.

## GVM CARE & RESEARCH IN ITALIA

### DOVE SIAMO



© 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.

**G.B. MANGIONI HOSPITAL**

Via L. da Vinci 49  
23900, Lecco  
Tel. 0341.478111  
[www.gvmnet.it](http://www.gvmnet.it)



Formazione  
Convegni  
ECM

**12-15 Giugno 2019**

Area Formazione  
G.B. Mangioni Hospital  
Lecco

**IMPIANTI COCLEARI:**  
**corso pratico avanzato**

CAMPUS  
Formazione Convegni ECM

## Mercoledì 12 Giugno

8.00-8.30	Registrazione partecipanti
8.30-9.00	Presentazione del Corso <b>Mario Cesana</b> , <i>Lecco</i>
9.00-9.30	Caso Clinico 1 <b>Maurizio Falcioni</b> , <i>Parma</i>
9.30-12.00	Chirurgia in diretta <b>Maurizio Falcioni</b> , <i>Parma</i>
12.00-12.30	Epidemiologia ed eziologia della sordità <b>Gianfranco Niedda</b> , <i>Lecco</i>
12.30-13.00	Nuovi criteri di selezione all'impianto <b>Elisabetta Iacona</b> , <i>Milano</i>
13.00-13.30	Lunch
13.30-14.00	Caso Clinico 2 <b>Giuseppe De Donato</b> , <i>Monza</i>
14.00-16.30	Chirurgia in diretta <b>Giuseppe De Donato</b> , <i>Monza</i>
16.30-18.00	<b>TAVOLA ROTONDA:</b> BASI AUDIOLOGICHE, ESAMI CLINICI IN ETÀ PEDIATRICA, EVOLUTIVA ED ADULTA <b>Moderatore:</b> <b>Patrizia Consolino</b> , <i>Torino</i> <b>Panelists:</b> <b>Francesco Martines</b> , <i>Palermo</i> <b>Elisabetta Iacona</b> , <i>Milano</i>
18.00-19.00	<b>TAVOLA ROTONDA:</b> PROTESI ACUSTICHE, BENEFICI E LIMITI APPLICATIVI, STATO DELL'ARTE <b>Moderatore:</b> <b>Alberto Bonacina</b> , <i>Lecco</i> <b>Panelists:</b> <b>Claudio Mariuzzo</b> , <i>Padova</i> - <b>Diego Gradella</b> , <i>Milano</i> - <b>Marco Gaviraghi</b> , <i>Lodi</i> - <b>Fabio Donati</b> , <i>Desio</i>

## Giovedì 13 Giugno

8.30-9.00	Caso Clinico 3 <b>Diego Di Lisi</b> , <i>Torino</i>
9.00-11.00	Chirurgia in diretta <b>Diego Di Lisi</b> , <i>Torino</i>
11.00-12.00	Radiologia pre, intra e post-impianto <b>Giorgio Conte</b> , <i>Milano</i>
12.00-12.30	Neuropatia uditiva <b>Federica Di Bernardino</b> , <i>Milano</i>

12.30-13.30	Trattamento dell'acufene <b>Gianfranco Niedda</b> , <i>Lecco</i> <b>Maurizio Guida</b> , <i>Parma</i>
13.30-14.00	Lunch
14.00-14.30	Caso Clinico 4 <b>Gianfranco Niedda</b> , <i>Lecco</i>
14.30-16.30	Chirurgia in diretta <b>Gianfranco Niedda</b> , <i>Lecco</i>
16.30-18.00	<b>TAVOLA ROTONDA:</b> CHIRURGIA DEL BASI CRANIO LATERALE <b>Moderatore:</b> <b>Gianfranco Niedda</b> , <i>Lecco</i>
16.30	Labirintectomia vs neurectomia vestibolare: dibattito con il pubblico <b>Giuseppe De Donato</b> , <i>Monza</i>
17.00	Neurinoma ed impianto cocleare: dibattito con il pubblico <b>Antonio Caruso</b> , <i>Piacenza</i>
17.30	Colesteatoma ed impianto cocleare: dibattito con il pubblico <b>Maurizio Falcioni</b> , <i>Parma</i>
18.00-19.00	<b>TAVOLA ROTONDA:</b> CHIRURGIA MINI INVASIVA VS SAFE SURGERY <b>Moderatore:</b> <b>Diego Di Lisi</b> , <i>Torino</i> <b>Panelists:</b> <b>Giuseppe De Donato</b> , <i>Monza</i> <b>Maurizio Falcioni</b> , <i>Parma</i> - <b>Gianfranco Niedda</b> , <i>Lecco</i> - <b>Antonio Caruso</b> , <i>Piacenza</i> - <b>Giuseppe Di Trapani</b> , <i>Piacenza</i> - <b>Diego Zanetti</b> , <i>Milano</i> <b>Filippo Di Lella</b> , <i>Parma</i>

## Venerdì 14 Giugno

8.30-9.00	Caso Clinico 5 <b>Diego Zanetti</b> , <i>Milano</i>
9.00-11.00	Chirurgia in diretta <b>Diego Zanetti</b> , <i>Milano</i>
11.00-13.00	Tecnica chirurgica con petrosectomia, importanza della diagnosi con RMI a 3 Tesla <b>Antonio Caruso</b> , <i>Piacenza</i>
13.00-14.00	Lunch

14.00-14.30	Caso Clinico 6 <b>Giuseppe Di Trapani</b> , <i>Piacenza</i>
14.30-16.00	Chirurgia in diretta <b>Giuseppe Di Trapani</b> , <i>Piacenza</i>
16.00-16.30	Chirurgia endoscopica: stato dell'arte <b>Davide Soloperto</b> , <i>Verona</i>
16.30-17.30	Misure oggettive in sala operatoria <b>Laura Cesari</b> , <i>Milano</i> - <b>Maurizio Guida</b> , <i>Parma</i>
17.30-19.00	Stimolazione Bimodale ed Elettroacustica <b>Elisabetta Iacona</b> , <i>Milano</i> <b>Patrizia Consolino</b> , <i>Torino</i>

## Sabato 15 Giugno

8.30-9.30	Aspetti cognitivi e scolastici nel paziente adolescente <b>Francesco Martines</b> , <i>Palermo</i>
9.30-10.00	Aspetti cognitivi e sociali nel paziente anziano <b>Umberto Ambrosetti</b> , <i>Milano</i>
10.00-10.30	Riabilitazione logopedica e Data Logging quale strumento di aiuto <b>Loredana Todini</b> , <i>Milano</i>
10.30-12.30	<b>TAVOLA ROTONDA:</b> LA GESTIONE DELLE COMPLICANZE <b>Moderatore:</b> <b>Gianfranco Niedda</b> , <i>Lecco</i> Complicanze in casi complessi <b>Maurizio Falcioni</b> , <i>Parma</i> Complicanze post operatorie <b>Diego Di Lisi</b> , <i>Torino</i> Difficoltà di apprendimento <b>Patrizia Consolino</b> , <i>Torino</i> <b>Loredana Todini</b> , <i>Milano</i>
12.30-13.30	Chiusura lavori

## Presentazione del Corso

L'impianto cocleare, dopo 50 anni di evoluzione dei dispositivi, si è affermato 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 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, otite cronica con grave perdita uditiva neurosensoriale, neurinoma dell'VIII n.c. 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. Nella parte teorica si parlerà di argomenti audiologici e chirurgici.

L'obiettivo dell'evento è di definire delle linee guida chirurgiche per effettuare l'intervento in sicurezza: la tecnica mininvasiva, la petrosectomia subtotale, l'accesso dalla finestra rotonda, ove possibile, o la cocleostomia. 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 settimo corso verranno operati 10 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 quattro giornate con oltre 12 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.

