

## Scheda di Partecipazione

### DATI DEL PARTECIPANTE

Autorizzo a detenere i dati personali al solo scopo organizzativo e promozionale dell'attività di Antiforma s.p.a. ai sensi del D. Lgs. 196/03

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Luogo di Nascita \_\_\_\_\_

Data di Nascita \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Indirizzo privato  
\_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Professione: \_\_\_\_\_

*Da inviare alla Segreteria Scientifica*

**All'evento sono stati attribuiti  
6 Crediti ECM- CPD**

### Segreteria Scientifica

USC - Otorinolaringoiatria

Tel. 035269463 (dal lunedì al venerdì, ore 9.00 - 12.00)

Fax. 035266167

E-mail. [andre52tan@libero.it](mailto:andre52tan@libero.it)

Con il contributo di



ADVANCED  
**BIONICS**

### Sede dell'Evento

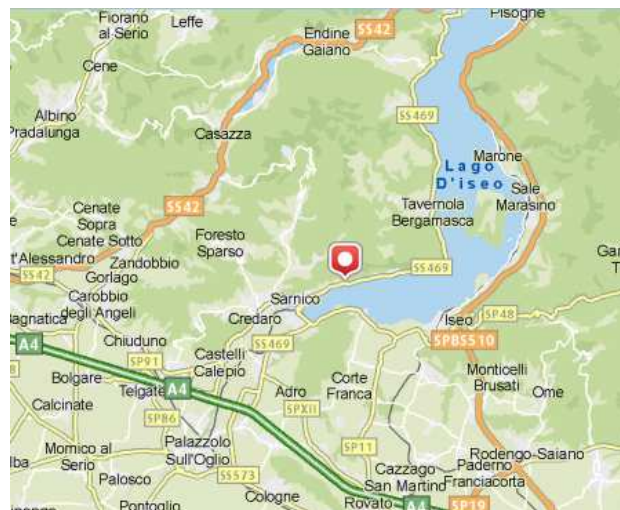
Cocca Hotel Royal Thai SPA

Via Predore, 75

24067 Sarnico (Bg)

Tel.035/4261361 - Fax. 035/4261353

Autostrada A4 uscita Ponte Oglio o Palazzolo sull'Oglio e seguire le indicazioni per Sarnico.



### Provider e Segreteria ECM

Antiforma s.r.l.

Via Marco Aurelio, 55

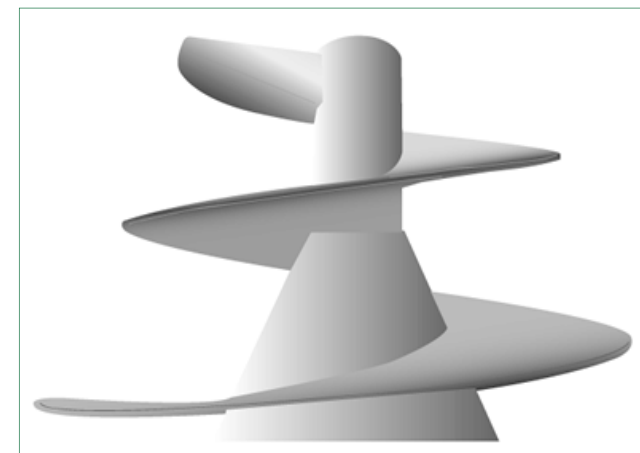
20127 Milano

Tel.0228970249 - Fax. 0226111976

Email: [antiforma@antiforma.it](mailto:antiforma@antiforma.it)

[www.antiforma.it](http://www.antiforma.it)

**SARNICO  
22 MAGGIO 2009**



**Attualità, strategie  
e metodi per la  
valutazione e il  
trattamento  
dell'ipoacusia:  
la nostra esperienza**

Servizio Audiofonia  
USC - OTORINOLARINGOIATRIA  
Direttore Dr. Giovanni DANESI

Ospedali Riuniti di Bergamo

## Presentazione

Negli ultimi anni si è assistito ad una serie di innovazioni tecnologiche nel settore della protesizzazione uditiva, sia sul versante del tradizionale apparecchio acustico, sia nel settore dell'implantologia cocleare.

L'introduzione di nuovi sistemi di amplificazione acustica, caratterizzati da estrema duttilità e trasparenza nel trattamento del segnale, grazie alla tecnologia digitale, ha reso possibile la correzione di ipoacusie che fino a poco tempo fa ponevano problemi quasi insormontabili in termini di feedback o intolleranza, rendendo disponibili soluzioni che spaziano dal deficit uditivo "minimo" alla ipoacusia profonda nella fase pre-impianto.

Gli impianti cocleari, dall'altro lato, hanno seguito una linea di sviluppo mirata al contenimento delle dimensioni dei processori, al contenimento dell'assorbimento elettrico, al generale miglioramento dei materiali impiantabili, allo sviluppo di algoritmi di stimolazione più sofisticati e più flessibili, con i risultati che tutti conosciamo.

A questo roseo panorama tecnologico, però, fa da contraltare un inaspettato immobilismo nel campo delle metodologie riabilitative, spesso ferme a canoni operativi consolidati ma relativi a tecnologie protesiche ormai obsolete, con il risultato di una generale riduzione di efficacia dei trattamenti.

Andrea Tani

## Attualità, strategie e metodi per la valutazione e il trattamento dell'ipoacusia:

- 9.00 Benvenuto Dr. Giovanni Danesi
- 9.10 Innovazione tecnologica e metodologia riabilitativa: un sistema a doppia velocità
- 9.30 Nozioni base per il corretto inquadramento del paziente: analogie e differenze tra gli apparecchi acustici e gli impianti cocleari in base al trattamento del segnale acustico in ingresso
- 10.30 Capire l'ausilio e le sue potenzialità: gli apparecchi acustici di nuova generazione
- 11.30 Coffee Break
- 11.45 Capire l'ausilio e le sue potenzialità: evoluzione delle modalità di stimolazione degli impianti cocleari
- 13.00 Light Lunch
- 14.00 Strategie diagnostiche e selezione della *best solution*
- 15.00 L'approccio multidisciplinare al paziente protesizzato: la necessità di un vocabolario comune tra logopedista e audioprotesista.
- 15.30 L'approccio multidisciplinare al paziente impiantato: dalle osservazioni del Logopedista alle modifiche della mappa del Processore Vocale.
- 16.00 Coffee Break
- 16.15 Sistemi di amplificazione HiFi per casi di ipoacusia selezionati
- 17.00 L'approccio riabilitativo logopedico in relazione alla *best solution* individuata: musica e proposte innovative
- 18.00 Compilazione questionari ECM
- 18.30 Chiusura dei lavori

## Relatori

Dr. Andrea Tani

Log. Ilaria Patelli

*Ospedali Riuniti di Bergamo*

Dr.ssa Maria Grazia Barezzi

Log. Nadia Botta

*Spedali Civili di Brescia*