

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CORTAZZI FRANCESCA, LETIZIA**  
Data di nascita **18/07/1989**  
E-mail [f.letizia.cortazzi@hotmail.it](mailto:f.letizia.cortazzi@hotmail.it)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Da ottobre 2008 a novembre 2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
SEDE A. O. R "SAN CARLO" –POTENZA-  
FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA  
CORSO IN LOGOPEDIA**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **LINGUISTICA E LOGOPEDIA  
ANATOMIA, ISTOLOGIA E FISIOLOGIA  
ANATOMO-PATOLOGIA  
MEDICINA SPECIALISTICA  
PATOLOGIA E CLINICA DELLA COMUNICAZIONE  
NEUROSCIENZE APPLICATE  
SCIENZE DI RIABILITAZIONE MOTORIA E NEUROLOGICA  
SCIENZE DELLA PREVENZIONE E DEL DIRITTO SANITARIO  
SEMEIOTICA GENERALE  
SEMEIOTICA SPECIALE  
RIABILITAZIONE LOGOPEDICA  
TIROCINIO PROFESSIONALE**
- Qualifica conseguita **LAUREA IN LOGOPEDIA  
(22 NOVEMBRE 2011)**
- Punteggio **110/110 E LODE**
- Argomento tesi **RISULTATI FUNZIONALI A CONFRONTO:  
IMPIANTI COCLEARI TRADIZIONALI VS IMPIANTI COCLEARI HYBRID**



## ALLEGATO N.1



### First cochlear hybrid implants experience in southern Italy. Results and outcomes.

*Italo Cantore, MD,PhD<sup>(1)</sup>; Antonio Della Volpe, MD<sup>(2)</sup>; Gerardo Nolè, MD<sup>(1)</sup>; Gabriella Carelli<sup>(1)</sup>; Francesca L. Cortazzi<sup>(1)</sup>;Alessandro Santandrea<sup>(1)</sup>;Lorenzo Santandrea, MD<sup>(1)</sup>; Rocco Cantore, MD<sup>(1)</sup>*

*(1) Regional Reference Center for Cochlear Implants, Otorhinolaryngology Department, S. Carlo Regional Hospital, Potenza, Italy*

*(2) Otosurgery and Cochlear Implants Unit, Santobono Pausillipon Paediatric Hospital, Naples, Italy*

Objective: To show safety and outcomes of Cochlear Hybrid procedure.

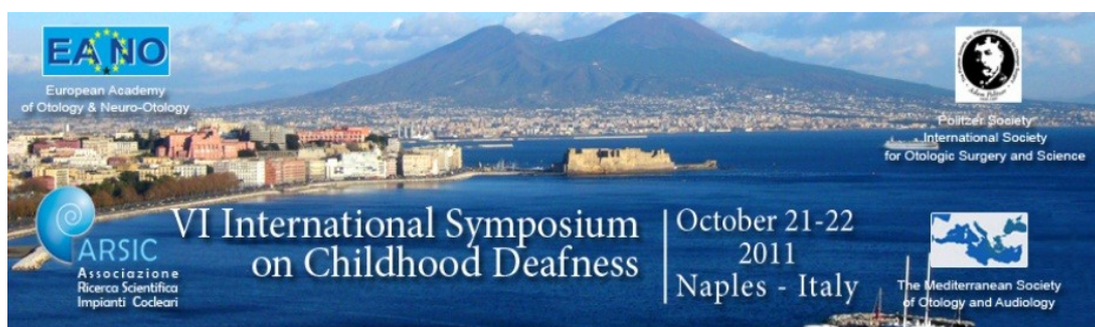
Study design: Retrospective clinical study. Surgical and Functional results of the first three patients submitted to Cochlear Hybrid Implants (one L24 and two CI422) in southern Italy are reported. These results were compared with those obtained with traditional cochlear implants in our centers.

Results: No complete hearing loss was reported postoperatively. Hybrid patients shows as good results as those obtained with standard cochlear implants, with improvements in terms of hearing in noise and personal satisfaction.

Conclusions: Hybrid cochlear implantation is a safe procedure with good functional outcomes and possible patient better performance in some hearing conditions in comparison with traditional

## ALLEGATO N. 2

### *VI International Symposium on Childhood Deafness*



*Cantore, A. Della Volpe, G. Nolè, A. Santandrea, G. Carelli, F.L. Cortazzi, L. Santandrea, R. Cantore. Hybrid cochlear implants electrode arrays L24 and CI422. Our results.*

**ALLEGATO N. 3**



**ALLEGATO N.4**

