

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CORTAZZI FRANCESCA, LETIZIA**
Data di nascita **18/07/1989**
E-mail 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⁽¹⁾; Antonio Della Volpe, MD⁽²⁾; Gerardo Nolè, MD⁽¹⁾; Gabriella Carelli⁽¹⁾; Francesca L. Cortazzi⁽¹⁾; Alessandro Santandrea⁽¹⁾; Lorenzo Santandrea, MD⁽¹⁾; Rocco Cantore, MD⁽¹⁾

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

(2) Otor surgery 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

