



**10 LUGLIO 2019**  
**mercoledì ore 9.15 - 13.00**

PRESENTAZIONE DEL VOLUME

## **Lingua dei Segni e Impianto Cocleare cooperano per un'educazione Bilingue dei Bambini Sordi**

Maria Cristina Caselli, Pasquale Rinaldi  
*Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione*

Il volume nasce dalla sinergia tra l'Ente Nazionale Sordi Onlus e l'Istituto di Scienze e Tecnologie del CNR con l'obiettivo di fornire un quadro delle ricerche scientifiche più recenti che riguardano il bambino sordo e l'interazione e cooperazione tra lingue dei segni e impianto cocleare.

Saranno presentati e discussi i risultati di ricerche scientifiche, nazionali ed internazionali, che si concentrano sui parametri più funzionali al pieno sviluppo di un'adeguata competenza linguistica del bambino.

Riteniamo che lo studio e l'informazione siano il primo passo per una piena inclusione.

Segreteria:

Ente Nazionale Sordi Onlus

tel. 06.3980505-6-7

e-mail: presidenza@ens.it



@ENSOnlus



@news\_ens



@ens\_onlus



@EnsOnlus



www.ens.it

**Sala Polifunzionale**  
**Presidenza del Consiglio dei Ministri**  
*Roma, Via di Santa Maria in Via n. 37*

*Welcome coffee dalle ore 8.30*

Introdurrà e coordinerà i lavori:

**Avv. Costanzo Del Vecchio**

*Segretario Generale ENS*

Interverranno:

**Giuseppe Petrucci**

*Presidente dell'Ente Nazionale Sordi Onlus*

**Dott. Rino Falcone**

*Direttore dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR*

**Prof. Giampiero Neri**

*Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara*

**Dott. Pier Alessandro Samuelli**

*Consigliere Direttivo ENS*

**Prof. Francesco Pavani**

*Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (CIMeC), Università degli Studi di Trento*

**Dott. Arcadio Vacalebri**

*Foniatra, Otorinolaringoiatra*

Saranno presenti e chiuderanno i lavori gli autori:

**Dott.ssa Maria Cristina Caselli**

*Ricercatrice dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR*

**Dott. Pasquale Rinaldi**

*Ricercatore dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR*