



**Conferenza internazionale**  
**“L’integrazione della comunicazione socio-aptica nell’interpretariato per persone con sordocecità e nei contesti educativi a loro dedicati”**  
**Venezia, 4-5 settembre 2023**  
**Università Ca’ Foscari Venezia**

**Aula Magna Silvio Trentin, Ca’ Dolfin, Dorsoduro 3825/e - 30123 Venezia**  
**e via Zoom**

**Call for papers**

**Tema della conferenza**

La conferenza “L’integrazione della comunicazione socio-aptica nell’interpretariato per persone con sordocecità e nei contesti educativi a loro dedicati” si svolgerà presso l’Università Ca’ Foscari Venezia nei giorni 4-5 settembre 2023 presso l’Aula Magna Silvio Trentin, Ca’ Dolfin, Venezia e via Zoom. La conferenza è organizzata dal Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali Comparati dell’Università Ca’ Foscari Venezia. Il Dipartimento ha partecipato, in collaborazione con la Fondazione Lega del Filo d’Oro Onlus, al progetto Erasmus+ “Social Haptic Signs for Deaf and Blind in Education”, finanziato dalla Commissione Europea. Il progetto ha contribuito allo sviluppo della comunicazione socio-aptica in Italia.

La conferenza ha l’obiettivo di riunire esperienze nazionali e internazionali sull’utilizzo della comunicazione socio-aptica nei servizi d’interpretariato a favore di persone con sordocecità e negli ambienti di apprendimento per persone sordocieche.

Interpretare per le persone con sordocecità è un compito complesso, che richiede competenze linguistiche, conoscenza delle tecniche di guida e di accompagnamento e competenze nella descrizione dell’ambiente. La comunicazione socio-aptica (CSA) è un metodo che risponde al bisogno di comunicare velocemente alla persona sordocieca informazioni contestuali rilevanti, senza interrompere l’azione/la traduzione già in corso. La CSA è anche una grande risorsa nei contesti educativi, poiché permette di veicolare informazioni sociali e ambientali agli apprendenti sordociechi.

Mentre l’uso della CSA è ampiamente diffuso nei Paesi Scandinavi, in Italia si assiste ora alla prima diffusione di questo metodo di comunicazione. Dato l’importante cambiamento nella formazione degli interpreti di lingua dei segni e degli interpreti-guida in Italia, è fondamentale riunire esperienze e competenze internazionali riguardo l’uso della CSA nell’interpretariato per persone con sordocecità e nell’educazione delle stesse.

**Lingue ufficiali della conferenza:** inglese e lingua dei segni italiana

**Relatrici/relatori invitate/i**

Sigrud Berge, Norwegian University of Science and Technology

Riitta Lahtinen, University of Helsinki

Johanna Mesch, Stockholm University

Russ Palmer, University of Helsinki

Eli Raanes, Norwegian University of Science and Technology

**Organizzazione**

Anna Cardinaletti, Lara Mantovan, Pietro Rigo, Laura Volpato.

**Invio abstract**

Invitiamo a proporre presentazioni (30 minuti di presentazione, seguiti da 15 minuti di discussione) su qualsiasi argomento relativo all'integrazione della comunicazione socio-aptica nell'interpretariato per persone sordocieche (teoria e pratica) e in contesti educativi per persone sordocieche.

La conferenza si terrà in modalità ibrida. I dettagli verranno forniti in seguito nel sito web. Consigliamo la partecipazione in presenza.

Gli abstract devono essere anonimi e non devono superare le due pagine (incluso: tabelle, esempi e bibliografia), dimensione carattere di 12 punti, interlinea singola e 2,5 cm di margine. Gli abstract devono essere inviati in formato PDF all'indirizzo [hapticconference@unive.it](mailto:hapticconference@unive.it).

Oltre ai PDF, sono ammessi anche video-abstract in lingua dei segni italiana (durata massima 5 minuti).

Possono essere inviati al massimo due abstract (uno dei quali non deve essere redatto singolarmente).

L'e-mail conterrà le seguenti informazioni: titolo del contributo, nome, cognome e indirizzo e-mail e affiliazione dell'autore/autrice - autori/autrici. La scadenza per l'invio degli abstract è il 28 aprile 2023. La notifica di accettazione dell'abstract verrà inviata entro il 28 maggio 2023.

**Scadenze importanti**

Scadenza per l'invio degli abstract: 28 aprile 2023

Notifica di accettazione: 28 maggio 2023

Registrazione alla conferenza: dal 28 giugno 2023

Conferenza: 4-5 settembre 2023

I contributi verranno selezionati e pubblicati negli atti di convegno dopo essere stati sottoposti ad un processo di peer-review.

Scadenza per l'invio dell'articolo: 31 dicembre 2023

Per qualsiasi domanda, si può scrivere a: [hapticconference@unive.it](mailto:hapticconference@unive.it)