

# Foglio Informativo per i Partecipanti

## Titolo dello Studio:

Analisi per il Riconoscimento Vocale Utilizzando Metodi di Intelligenza Artificiale

## Ricercatore da Contattare:

Nome: Antonio Liotta

Affiliazione: Libera Università di Bolzano-Bozen

*Informazioni di Contatto:*

Email: [antonio.liotta@unibz.it](mailto:antonio.liotta@unibz.it)

Telefono: +390471016049

Indirizzo: Facoltà di Ingegneria, Piazza Domenicani, 3, 39100, Bolzano

## Introduzione:

Questo documento fornisce informazioni su uno studio di ricerca al quale Lei è invitato/a a partecipare. La preghiamo di leggerlo attentamente e di sentirsi libero/a di fare qualsiasi domanda possa avere riguardo allo studio, al Suo coinvolgimento e a qualsiasi aspetto ad esso correlato.

## Prima della Partecipazione:

Prima dell'inizio dell'esperimento, Le sarà gentilmente chiesto di leggere e accettare un separato documento di consenso. È fondamentale comprendere e accettare i termini delineati nel documento di consenso prima di partecipare allo studio.

## Scopo dello Studio:

Questo studio mira a esplorare come le menomazioni vocali influenzano i modelli di discorso. Raccogliendo dati vocali, speriamo di saperne di più sul discorso compromesso. Il nostro obiettivo è aiutare a migliorare la tecnologia e il supporto sanitario per le persone con menomazioni vocali.

## Descrizione delle Procedure:

Le sarà chiesto di utilizzare una piattaforma online per la raccolta dati. Le sarà chiesto di rispondere ad alcune domande riguardanti la Sua fascia d'età, genere, diagnosi e eventuali commenti aggiuntivi. Successivamente, vedrà comparire sullo schermo vocali, parole o frasi, che Le sarà gentilmente chiesto di pronunciare e registrare. Tutte le informazioni personali saranno rimosse al ricevimento per garantire la Sua privacy, e i dati anonimizzati saranno utilizzati esclusivamente per scopi di ricerca. I dati saranno trasmessi e conservati in modo sicuro per proteggere la Sua privacy.

## Durata:

La partecipazione a questo studio richiederà circa 10-15 minuti del Suo tempo.

## Confidenzialità:

La ricerca utilizzerà una sicura piattaforma online ospitata sui server universitari per la raccolta e l'archiviazione dei dati. I Suoi dati saranno trasmessi in modo sicuro utilizzando il protocollo HTTPS, garantendo crittografia e sicurezza durante il processo. Al ricevimento, tutti gli identificatori personali saranno rimossi per anonimizzare i dati. Non raccogliamo o conserviamo alcuna informazione che potrebbe essere utilizzata per rivelare la Sua identità, garantendo la Sua completa privacy e confidenzialità.

## Informazioni di Contatto:

Se ha domande o preoccupazioni riguardo allo studio, La preghiamo di contattare il Prof. Antonio Liotta utilizzando le informazioni di contatto fornite sopra.