## **VareseNews**

## Iscriviti al test di ammissione alla Scuola Superiore per Mediatori Linguistici di Varese

Pubblicato: Mercoledì 28 Settembre 2022



28Per accedere al corso di laurea triennale della SSML di Varese, istituto a ordinamento universitario, è necessario superare un test di ammissione che ha lo scopo di valutare il livello della prima e della seconda lingua scelte dai futuri studenti.

L'iscrizione al test di ammissione è lo step fondamentale per poter procedere all'iscrizione del corso di laurea triennale in scienze della mediazione linguistica. Il test è gratuito e sostenerlo non comporta alcun impegno da parte dei candidati.

Il test di ammissione è in programma lunedì 3 ottobre alle ore 9.30

Il corso di laurea triennale in scienze della mediazione linguistica è composto dagli indirizzi:

- Audiovisivo e sottotitolaggio
- Lingue orientali
- Traduzione e interpretariato
- Management dei sistemi turistici
- Mediazione linguistica per le relazioni internazionali

Il candidato in possesso delle seguenti certificazioni può accedere direttamente al corso di laurea contattando la segreteria senza sostenere la prova o sostenendo solo la prova della lingua non certificata:

- Inglese Preliminary English Test (PET)
- Tedesco Zertifikat Deutsch als Fremdsprache (ZDaF)
- Francese Diplôme Élémentaire de Langue Française (DELF B1)
- Spagnolo Diploma de Español como Lengua Extranjera (DELE Nivel inicial)
- Cinese Hanyu Shuping Kaoshi 3 (HSK 3)
- Giapponese Japanese Language Proficiency Test (JLPT 3)

Per svolgere il test di ammissione è necessario compilare il form presente sulla pagina del sito internet dedicata al test e attendere la mail di conferma contenetene tutte le istruzioni.

**Per avere maggiori informazioni** è possibile chiamare il numero 0332237304, scrivere un messaggio Whatsapp al numero 3317256800 o scrivere all'indirizzo mail segreteria@ssml.va.it

Chi si iscrive all'anno accademico 2022/2023 entro il 30 settembre ha la possibilità di godere di uno sconto del 10% su immatricolazione e quota di frequenza

di in collaborazione con SSML Varese