



# Liceo Scientifico Statale "Antonio Vallisneri"

Scientifico - Scienze Applicate – Biologia con Curvatura Biomedica - Linguistico

Certificazione di qualità CAF - Agenzia formativa Regione Toscana - cod. accreditamento LU0639

## Circolare interna

n. 81	a.s. 2023/24	Titolario	IV-5	Data	07/10/2023
Destinatari	A studenti delle classi IV e V, docenti				
Oggetto	Attività di orientamento studenti delle classi IV e V LUISS e SSML				

### LUISS Libera Università Internazionale degli Studi Sociali

Sono aperte le iscrizioni alla prima prova di ammissione per i corsi di Laurea Triennale per l'a.a. 2024/2025 che si terrà online dal 20 al 23 febbraio 2024.

<https://www.luiss.it/ammissione/ammissione-triennali-e-ciclo-unico/test>

A tale riguardo Luiss organizza numerose attività di orientamento dedicate alle studentesse ed agli studenti delle Scuole superiori, utili ad approfondire i contenuti dei Corsi di Laurea, sperimentare il modello educativo Luiss Enquirer e scoprire le opportunità offerte dall'Ateneo.

A questo link è possibile trovare le iniziative dedicate all'orientamento:

<https://www.luiss.it/ammissione/orientamento/orientamento-studenti-ultimo-anno-scuole-superiori/giornate-di-orientamento>

### "Lezioni aperte, Due settimane da Matricola/PCTO nel mondo della mediazione linguistica"

La Scuola Superiore Mediatori Linguistici dell'Università di Pisa organizza un ciclo di lezioni della durata di due settimane nel mondo accademico nell'ambito della Mediazione Linguistica. L'attività, della durata di 20 h, è prevista nelle ultime due settimane di novembre in orario pomeridiano di cui 15 h online sulla piattaforma Teams + 5 ore accademiche in presenza. L'iniziativa è rivolta a studenti delle classi IV e V che abbiano una media inglese  $\geq 8$ .

Gli studenti interessati al percorso PCTO sono pregati di inviare una mail **entro il 10 ottobre** al seguente indirizzo:

[a.carmignani@liceovallisneri.edu.it](mailto:a.carmignani@liceovallisneri.edu.it)

La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Maria Rosaria Mencacci