

LABORATORI DI INTERCOMPRESIONE FRA LINGUE ROMANZE – A.A. 2025/26

Il Centro Linguistico di Ateneo organizza per l'a.a. 2025/2026 due laboratori plurilingui di intercomprensione fra lingue romanze di livello base; uno nel 1° semestre e uno nel 2° semestre.

COS'È L'INTERCOMPRESIONE?

È una **forma di comunicazione** molto antica in cui ciascuno usa la propria lingua e capisce quella dell'altro.

Oggi è anche una **metodologia** che permette di sviluppare e/o affinare strategie individuali di comprensione e applicarle efficacemente a più lingue della stessa famiglia linguistica, creando continui ponti tra queste e privilegiando il confronto interlinguistico.

Di norma ci si avvicina all'intercomprensione attraverso **la lingua scritta**. Il percorso alterna fasi di contatto con i testi a momenti di elaborazione (globale e analitica) tra pari e di confronto in plenaria. Gli incontri sono guidati da **più docenti specializzati** nel metodo e che parlano lingue diverse.

OPEN DAY

È possibile partecipare liberamente ad una delle date di OpenDay programmate per la presentazione del Laboratorio di intercomprensione fra lingue romanze e per la sperimentazione di un'attività intercomprensiva.

- Giovedì 25/09/2025, ore 14.00, aula 1.13 (Sede in Vicolo Campofiore, 2)
- Giovedì 19/02/2026, ore 11.50, aula 1.13 (Sede in Vicolo Campofiore, 2)

A CHI SI RIVOLGE IL LABORATORIO

Il si rivolge a **studenti di qualsiasi lingua materna** con una competenza anche minima in almeno due delle lingue bersaglio (spagnolo, catalano, italiano, portoghese e francese oppure un dialetto romano). L'obiettivo è il raggiungimento di un livello intermedio di competenza ricettiva scritta e orale (A2+/B1- del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue) in tutte e cinque le lingue;

QUANTO COSTA IL LABORATORIO?

Il laboratorio è gratuito per gli studenti iscritti a laurea triennale, magistrale o ciclo unico, dottorato o master, sia dell'Università di Verona che di programmi di scambio.

QUANTO DURA IL LABORATORIO E COME SI FREQUENTA?

Il laboratorio si svolge in modalità blended, con lezioni sincrone (in presenza) presso il CLA (20 ore) e studio online settimanale su istanza Moodle dell'Università (16 ore). Il laboratorio prevede 1 incontro settimanale sincrono di 2 ore per 10 settimane. La frequenza è obbligatoria per il 70% del corso.

	Inizio	Fine	Giorno e orario
Laboratorio base 1° sem.	09/10/2025	11/12/2025	Giovedì 14.00-15.40
Laboratorio base 2° sem.	05/03/2026	14/05/2026	Giovedì 11.50-13.30

CREDITI E VERIFICA FINALE

Alla fine del percorso didattico, è prevista una **prova finale** che va superata per l'ottenimento dei crediti.

- Agli studenti iscritti ai **corsi di laurea L10 e LM14** verranno attribuiti **3 CFU di tipo F**
- Agli studenti iscritti ai **corsi di laurea L19 e LM-85 R** verranno attribuiti **2 CFU di tipo D**
- Agli studenti iscritti a **tutti gli altri corsi di laurea**, anche magistrali, l'ambito dei CFU deve accordarsi con quanto previsto dai relativi piani didattici.
- Agli studenti provenienti **da altri corsi di laurea** e agli **studenti in programma di scambio** sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per la richiesta **di riconoscimento di CFU** presso gli uffici competenti.

COME CI SI ISCRIVE?

- Per frequentare il **laboratorio base del 1° semestre** è necessario pre-iscriversi **dal 01/09/2025 al 29/09/2025** compilando il modulo on-line al [link](#).
- Per frequentare il **laboratorio base del 2° semestre** è necessario pre-iscriversi **dal 01/01/2026 al 20/02/2026** compilando il modulo on-line al [link](#).

All'atto della pre-iscrizione ai laboratori i partecipanti saranno invitati a compilare un questionario conoscitivo

L'elenco degli ammessi verrà pubblicato nel sito del CLA e l'iscrizione effettiva al sistema CINECA verrà effettuata in back-office.

Data la natura laboratoriale, il numero di posti è limitato a 30.

REFERENTI

Alessandra Zangrandi e Manuel Boschiero.

Il corso sarà tenuto da Susana Benavente Ferrera e Paola Celentin.

CONTATTI

Per informazioni intercomprensione@ateneo.univr.it