



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Linguistica Applicata

2324-3-E2001R031

---

#### **Titolo**

Pragmatica interculturale e traduzione interlinguistica

#### **Argomenti e articolazione del corso**

Nel corso saranno introdotte le nozioni di base della linguistica applicata e la sua metodologia di ricerca. Saranno fornite le coordinate essenziali relative alle principali articolazioni della disciplina. Inoltre, sarà proposto un approfondimento sui temi della pragmatica interculturale, della traduzione interlinguistica e della linguistica computazionale

#### **Obiettivi**

Gli studenti apprenderanno le nozioni di base della linguistica applicata, con particolare riferimento ai temi della pragmatica interculturale, della traduzione interlinguistica e della linguistica computazionale. Inoltre, saranno apprese le nozioni necessarie per avere accesso alla vasta bibliografia della ricerca linguistica applicata

#### **Metodologie utilizzate**

Lezioni frontali

## **Materiali didattici (online, offline)**

Slides

## **Programma e bibliografia**

Diadori, Pierangela (2018). Tradurre: una prospettiva interculturale. Roma: Carocci

Da Milano, Federica (2023). Coscienza e linguaggio. L'espressione linguistica della soggettività. Milano: Raffaello Cortina Editore (in uscita a novembre)

Nissim, Malvina/Pannitto, Ludovica (2022). Che cos'è la linguistica computazionale. Roma: Carocci

Slides

## **Modalità d'esame**

Colloquio orale, costituito da una serie di domande sul programma d'esame. Le risposte saranno valutate sulla base dei seguenti criteri di valutazione: pertinenza rispetto al quesito, rigore terminologico, esaustività, completezza, capacità di rielaborazione e di sintesi, capacità di argomentazione.

## **Orario di ricevimento**

Scrivere a: federica.damilano@unimib.it

## **Durata dei programmi**

I programmi valgono due anni accademici.

## **Cultori della materia e Tutor**

Caterina Cancelmo

## **Sustainable Development Goals**

RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE

