

Corso di Laurea Magistrale in
**LINGUE MODERNE PER LA COMUNICAZIONE E LA COOPERAZIONE
INTERNAZIONALE**

Classe LM-38 LINGUE MODERNE PER LA COMUNICAZIONE E LA COOPERAZIONE
INTERNAZIONALE

Sede di Macerata

Piano degli studi valevole per gli immatricolati dall'A.A. 2022/23

N.	Disciplina	Settori scientifico-Disciplinari <i>n.b.</i>	Ore	cfu
I ANNO				
1.	Traduzione per la comunicazione internazionale - I lingua		60	12
2.	Interpretazione per la cooperazione internazionale - I lingua		60	12
3.	Traduzione per la comunicazione internazionale - II lingua		60	12
4.	Interpretazione per la cooperazione internazionale - II lingua		60	12
5.	Linguistica computazionale / Computational linguistics	L-LIN/01	30	6
6.	<i>Una disciplina a scelta dello studente tra:</i> - Diritto internazionale - Economia dell'Unione Europea	IUS/13 SECS-P/02	30 30	6 6
Totale cfu I anno			60	60

II ANNO				
7.	Interpretazione per la comunicazione istituzionale e mediatica - I lingua		30	6
8.	Traduzione multimediale - I lingua		30	6
9.	Gestione informatica dei documenti	M-STO/08	30	6
10.	<i>Una disciplina a scelta dello studente tra:</i> - Archiviazione e conservazione digitale - Forme della lingua letteraria e specialistica contemporanea - Linguaggi di web e social media - Semiologia del linguaggio cinematografico - Terminologia e terminografia	M-STO/08 L-FIL-LET/11 L-LIN/01 L-ART/06 L-LIN/01	30 30 30 30 30	6 6 6 6 6
11.	Una disciplina e/o moduli a scelta dello studente			12
	Ulteriori conoscenze: linguistiche, abilità informatiche, relazionali, tirocini, etc.			3
	Stage e tirocini oppure, in alternativa, Laboratorio formativo presso l'Istituto Confucio		150	3
	Prova finale			18
Totale cfu II anno			60	60

Totale cfu 120

n.b. Per le lingue, i settori scientifico-disciplinari sono indicati accanto a ciascuna lingua attivata.

Lingue attivate:

Lingua araba I-II	L-OR/12
Lingua cinese I-II	L-OR/21
Lingua francese I-II	L-LIN/04
Lingua inglese I-II	L-LIN/12
Lingua russa I-II	L-LIN/21
Lingua spagnola I-II	L-LIN/07
Lingua tedesca I-II	L-LIN/14