



## SCHEDA INSEGNAMENTO

**Titolo insegnamento:** MLS ES>I 3

**Corso di laurea:** Mediazione linguistica, a. a. 2025-2026

**Docente:** Gina MANERI

**Obiettivi formativi:** Analisi dei fenomeni connessi alla tipologia del testo e al loro corretto trasferimento in lingua d'arrivo. Individuazione del destinatario del testo, del registro linguistico e delle dominanti e resa della specificità settoriale in lingua d'arrivo. I testi presi in esame sono di carattere giornalistico, tecnico-scientifico divulgativo e saggistico-letterario e offrono una gamma il più ampia possibile di varianti tipologiche e settoriali. Ci si documenta soprattutto su testi paralleli e risorse terminologiche attraverso la ricerca sul web. Dal punto di vista linguistico, particolare attenzione è dedicata al lavoro sulla contrastività spagnolo-italiano e all'affinamento delle capacità espressive in lingua italiana.

Esercitazioni di valutazione e post-editing di traduzioni eseguite dall'IA.

**Metodologia formativa:** Lezioni frontali, esercitazioni pratiche in classe e a casa: presentazione degli aspetti generali del testo, traduzione autonoma da parte degli studenti (principalmente a casa), traduzione e correzione collettiva in classe. Analisi e post-editing di testi tradotti dai traduttori automatici e dall'intelligenza artificiale generativa. Gli studenti possono lavorare anche in gruppo, al fine di favorire lo scambio orizzontale di competenze. Particolare attenzione è data all'uso della lingua italiana nelle sue diverse sfumature.

**Materiale Didattico di Supporto:** Pc con connessione internet e videoproiettore; letture e materiali di approfondimento forniti dalla docente.

**Modalità e frequenza delle valutazioni in itinere:** Valutazione basata sul lavoro svolto in classe e a casa, che concorre alla valutazione finale.

**Modalità di verifica dell'apprendimento:** Esame scritto consistente nella traduzione di una cartella di circa 1750 caratteri. Tempo concesso 2 ore. Successivo colloquio orale con commento e analisi della traduzione eseguita.