



Università di Camerino
Scuola di Giurisprudenza



Corso di formazione finalizzata e permanente

Legal English (Advanced) and Legal Translation

da sabato 22 marzo 2025 ore 9-13

Camerino - Scuola di Giurisprudenza - Campus universitario - via D'Accorso

<https://unicam.webex.com/meet/patrizia.giampieri>

Il corso, indicato per partecipanti con un livello almeno intermedie (B1 secondo il quadro di riferimento europeo QCER), è strutturato in maniera estensiva, con una lezione a settimana della durata di 4 ore, per un totale di 42 ore.

Gli obiettivi formativi sono:

- approfondire tematiche giuridiche comparate relative alla contrattualistica internazionale;
- approfondire le competenze tecniche necessarie per la ricerca terminologica online attraverso database settoriali
- approfondire le competenze traduttive al fine di saper svolgere in piena autonomia la traduzione da e verso la lingua inglese di documenti, atti e contratti più comunemente redatti
- impartire fondamenti di procedura penale.

Il corso intende formare specifiche competenze linguistiche in ambito giuridico, attraverso l'analisi comparata di testi di natura giuridica in lingua italiana ed inglese, e attraverso lo sviluppo delle competenze scritte in ambito giuridico.

I discenti saranno in grado di comprendere, comparare e produrre testi giuridici del **common law** e del **civil law** italiano.

L'Ordine degli Avvocati di Macerata ha riconosciuto **20 CFP**.
L'Associazione Nazionale Italiana Traduttori ed Interpreti (ANITI) ha riconosciuto **30 crediti formativi**.

La quota di iscrizione ammonta a 350,00 euro per dipendenti e studenti UNICAM, e per i partecipanti alle precedenti edizioni del corso "base" UNICAM di "Legal English" e 450,00 euro per gli altri.
Per i soci ANITI è previsto uno sconto del 10% sulla quota di 450,00 euro.

La scadenza delle iscrizioni è il **12 gennaio 2025**

Il corso potrà essere seguito **in presenza e online** collegandosi all'aula virtuale. Le lezioni verranno registrate.

Info patrizia.giampieri@unicam.it

Bando

