STUDIORILIA NO.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

DISUCOM

Dipartimento di Scienze Umanistiche della Comunicazione e del Turismo

Verbale Consiglio di Corso di Studi L-10, 23/07/2025

Mercoledì 23 luglio 2025, dalle ore 9:00 alle ore 12:00, si è riunito in modalità telematica il Consiglio del Corso di Studi L-10, per discutere i seguenti punto all'ordine del giorno:

 Approvazione ACCORDO DI COOPERAZIONE PER RICONOSCIMENTO CREDITI (CFU) TRA L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA, Corso Di Laurea In LETTERE MODERNE (L-10) Dipartimento DISUCOM, E UNIVERSITY OF SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES - VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY – HO CHI MINH CITY Corso di Laurea in Linguistica e Letteratura Italiana, Dipartimento di Spagnolo e Italiano.

Sono presenti i proff. De Caprio, Sanfilippo, Meschini, Belelli, Rinaldi, De Dominicis, Filippone, Cigni, Boccolini, e la rappresentante degli studenti Marro. Assenti il Prof. Pifferi e la rappresentante degli studenti Gasbarri.

Il Consiglio prende atto che, nell'ambito del Memorandum of Understanding (MoU), i Dipartimenti DISUCOM (Unitus) e di Spagnolo e Italiano (Ho Chi Minh City) propongono di consentire, per un numero di studenti vietnamiti e italiani da definire annualmente, la frequenza e il sostenimento di fino a quattro esami presso l'istituzione ospitante.

La home institution si impegnerà a riconoscere esami, crediti e votazioni riportate, secondo lo schema allegato all'accordo.

Per gli studenti Unitus partecipanti al programma è comunque previsto un colloquio in sede con il docente titolare dell'insegnamento.

Agli studenti coinvolti non verrà richiesto alcun supplemento di tasse; il programma non comporta oneri diretti per le università aderenti, che si impegneranno tuttavia a individuare borse di studio a supporto delle attività.

In allegato al presente verbale è trasmesso il documento dell'Accordo di cooperazione.

Il Consiglio unanime approva.

La seduta è tolta alle ore 12:00.

Il Presidente Francesca De Caprio

frances a de Li

Il segretario verbalizzante Sara Belelli