



La qualità nella progettazione dei Corsi di Studio

**07, 14 Luglio 2025 orario 14:30-18:30;
29 Settembre, 27 Ottobre 2025 orario 14:00-18:30**

OBIETTIVI	Il percorso, attraverso tre incontri in presenza, intende accompagnare i Presidenti di Corso di Studio, in fase di cambio di Ordinamento, in una progettazione per competenze. In particolare verrà utilizzato lo strumento delle Matrici di Tuning, quale base comune per la progettazione e valutazione dei percorsi formativi attraverso una chiara definizione dei risultati di apprendimento con focus sull'occupabilità, così da allineare competenze accademiche ed esigenze professionali e, in coerenza, declinare i Syllabi degli insegnamenti.
PREREQUISITI	
DESTINATARI	Presidenti dei CdS che devono effettuare cambio di ordinamento e personale PTA a supporto dei processi di programmazione didattica e qualità
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	in presenza
REFERENTE ORGANIZZATIVO	UNIFI
DOCENTI	Giovanna Del Gobbo, Barbara Valtancoli, Gianni Cardini, Michele Marconcini, Anna Serbati,, Docenti Unifi
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	18
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	50



PROGRAMMA	<p>7.07.2025 14.00 - 18.30 Aula 204, Presso Santa Teresa (Via della Mattonaia,n.14) - Coerenza esterna ed interna del progetto formativo: raccordare risultati di apprendimento attesi e profili professionali in uscita</p> <p>14.07.2025 14.00 - 18.30 Aula 102, Edificio D4 (Via delle Pandette, n. 35) - La Matrice di Tuning per la costruzione dei Syllabi 22.09.2025 14.00 - 18.30 Aula 204, Presso Santa Teresa (Via della Mattonaia, n.14) - Dall'Ordinamento al Regolamento dei Corsi di Studio</p>
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------