



**PERCORSO di ORIENTAMENTO nella transizione Scuola - Università PNRR
Summer School
«Orientamento alla scelta verso gli Studi Giuridici»**

11-12 GIUGNO 2025 (h.9.00 -16.30)
Presso Università degli Studi di Milano
Sede centrale -Via Festa del Perdono 3 – Aula 431

«Scegliere e Studiare Giurisprudenza»

Il corso di orientamento, gestito dal Professor Giulio Peroni, ha una durata di 2 giornate e si articola in cinque moduli funzionali a illustrare le ragioni alla base della scelta degli studi in Giurisprudenza e Servizi Giuridici, in particolare modo la loro attualità, le loro caratteristiche, peculiarità, punti di forza e criticità con l'intento di fornire allo studente degli ultimi anni delle Scuole superiori strumenti utili per una scelta che possa essere la più consapevole e responsabile possibile.

Modulo I “Dalla Scuola Superiore all’Università. Organizzazione e vita universitaria”

Modulo II “Gli studi giuridici”

Modulo III Simulazione di lezione : “Il diritto: origini e funzione. Dalla dimensione nazionale a quella transnazionale, comunitaria ed internazionale”

Lezione I “*Il significato oggettivo del diritto*”

Lezione II “*Il significato soggettivo del diritto*”

Modulo IV “Laboratorio: Casi Pratici di Diritto Civile e di Diritto Penale” - Legal games e simulazione di casi pratici

Modulo V La rivoluzione tecnologica e il suo impatto sul diritto e sulle professioni legali. Le opportunità di lavoro per il laureato in Giurisprudenza e Scienze dei servizi giuridici

Blockchain, smart contracts, criptovalute intelligenza artificiale e loro impatto sul diritto

Il *post lauream* e la necessità di una formazione continua

Gli sbocchi lavorativi e loro evoluzione: le professioni tradizionali (Avvocato, Notaio e Magistrato), l’impiego privato e la carriera in azienda, le istituzioni nazionali e sovranazionali, l’impiego pubblico e le diverse carriere nella Pubblica Amministrazione

Per informazioni e adesioni scrivere a scuole.pnrr@unimi.it
Saranno accettate candidature inviate esclusivamente dagli Insegnanti