



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Diritto dell'Unione Europea C.P.

2526-4-A5810264

Obiettivi formativi

Il corso vi permetterà di apprendere le seguenti abilità:

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscere e comprendere il diritto del mercato interno dell'Unione ed applicarlo alle innovazioni tecnologiche.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate

Sapere guidare i clienti o i committenti (studi legali, soggetti pubblici o privati) nella scelta del diritto dell'Unione e della giurisprudenza applicabile. Acquisire conoscenze che possono essere sfruttate per partecipare a concorsi pubblici (presso le istituzioni nazionali, come ministeri o uffici pubblici, o dell'Unione).

Autonomia di giudizio

Comprendere i vantaggi e gli svantaggi della regolamentazione dell'Unione europea in materia di innovazione tecnologica.

Abilità comunicative

Sapere argomentare in maniera efficace e comunicare in maniera formale ed informale il diritto applicabile alle nuove tecnologie.

Capacità di apprendere

Sviluppare, a partire dalle conoscenze di base del diritto internazionale e dell'Unione europea, una conoscenza avanzata del diritto applicabile alle innovazioni tecnologiche.

Il corso fornisce agli studenti le **conoscenze** necessarie per applicare il diritto dell'Unione europea alle innovazioni tecnologiche, dando loro la possibilità di sviluppare **autonomia di giudizio** ed indipendenza nel capire quale sia ed a che condizioni si applichi la disciplina dell'Unione.

L'obiettivo è formare dei giuristi pienamente consapevoli delle opportunità offerte dall'innovazione tecnologica, ma anche dei problemi posti al mercato interno ed ai diritti fondamentali, nonché di sviluppare, attraverso la partecipazione in classe ed a lavori di gruppo, la **capacità di comunicare** concetti complessi.

Tali conoscenze saranno applicabili sia negli studi legali che nella partecipazione a concorsi presso le istituzioni nazionali ed internazionali, permettendo agli studenti di utilizzarle per accederle ad alcune delle posizioni migliori

nell'attuale complesso panorama lavorativo.

Contenuti sintetici

Il Corso affronta il tema dell'evoluzione e del ruolo del diritto dell'Unione Europea nella società digitale. Per questo analizza la disciplina del mercato interno ed il modo in cui viene messa alla prova dalle nuove tecnologie (blockchain, intelligenza artificiale, criptoattività, euro digitale, piattaforme digitali).

Il Corso si propone di spiegare come il diritto dell'Unione Europea sia lo strumento giuridico più adatto per regolamentare le innovazioni, per loro natura non circoscritte ad un territorio nazionale, così da sfruttarne tutto il potenziale senza compromettere i valori e i principi alla base dell'Unione europea.

Programma esteso

Il corso si compone di due parti. Nella prima parte saranno affrontati alcuni profili del mercato interno dell'Unione Europea che sono rilevanti per la società digitale, ed in particolare la libera circolazione delle merci, dei servizi e dei capitali. Nella seconda parte si spiegherà come tali libertà fondamentali si confrontano con le sfide poste dalla società digitale e come si tali sfide si articolano all'interno del Mercato Unico Digitale (come definito dalla Commissione Europea nel 2015) e della strategia digitale dell'Unione Europea.

Le caratteristiche del diritto del mercato interno dell'Unione Europea, infatti, ben si adattano all'obiettivo di regolamentare le nuove tecnologie, in modo che esse rispettino gli elementi fondamentali dell'ordinamento giuridico, senza frustrarne il potenziale. Il programma, dunque, dopo una prima parte dedicata alle libertà fondamentali, si occuperà principalmente di spiegare come le nuove tecnologie (tra tutte la blockchain e l'intelligenza artificiale) sono regolate dal diritto dell'Unione Europea, così da valorizzare il potenziale delle nuove tecnologie senza però pregiudicare i principi fondamentali e gli obiettivi del mercato interno, da quello di libero accesso al mercato, di libera circolazione di merci e servizi, a tutela del consumatore.

Nello specifico, il corso sarà composto da un'introduzione, nella quale gli studenti ripasseranno rapidamente qualche nozione di parte generale del diritto dell'Unione, seguita dall'esposizione della disciplina applicabile alle libertà fondamentali più rilevanti per il corso, ed in particolare beni, servizi e capitali. Nella terza sezione si vedrà come l'interazione tra nuove tecnologie e la disciplina del mercato interno dia vita ad un vero e proprio mercato unico digitale, che si cercherà di definire anche sulla base del programma dell'Agenda Digitale e dei più recenti atti normativi; per poi inoltrarsi nelle due ultime sezioni, dedicate alle nuove frontiere del mercato unico digitale, in cui si analizzeranno in particolare le *disruptive technologies* (blockchain, artificial intelligence e big data) e la loro influenza sul diritto dell'Unione Europea.

Il corso progredito è rivolto a studenti del quarto anno e dunque presuppone la conoscenza del diritto istituzionale dell'Unione Europea. E' consigliabile avere seguito – o seguire in contemporanea – anche il corso di Antitrust Law.

Prerequisiti

Il corso verte sulla *disciplina delle innovazioni tecnologiche nel diritto del mercato interno dell'Unione Europea*. E' dunque richiesta la conoscenza pregressa della parte istituzionale del diritto dell'Unione Europea.

Il docente avrà cura comunque di accompagnare gli studenti, in particolare nelle prime lezioni, e di rispondere alla loro domande riguardo eventuali argomenti propedeutici.

E' consigliabile avere seguito – o seguire in contemporanea – anche il corso di Antitrust Law.

Metodi didattici

Il corso si articolerà in una serie di lezioni di natura mista (sia erogativa che interattiva), con una prima ora nella quale il docente esporrà uno o più argomenti legati al corso ed a margine della quale verranno organizzate discussioni, dibattiti e presentazioni degli studenti sui temi delle lezioni ed esercitazioni di gruppo sulla base di ricerche svolte individualmente o del materiale delle lezioni.

Poiché questo corso serve anche ad insegnare agli studenti a scrivere una relazione in italiano o inglese, ed a ragionare criticamente sul suo contenuto, gli studenti saranno invitati a prepararsi alla discussione con fino a tre letture integrative, in anticipo.

Gli studenti sono invitati a prendere conoscenza degli argomenti generali del corso tramite i materiali disponibili nella prima sezione (che saranno resi disponibili nelle settimane precedenti l'inizio) e a partecipare alla discussione in classe.

Saranno organizzati fino a 1 CFU (4 ore) di seminari da remoto (sincroni / asincroni).

Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame è orale, oppure scritto.

L'esame orale, che si articola in due o tre domande, terrà conto della conoscenza della materia e dell'abilità espositiva ed argomentativa dei candidati sul programma delle lezioni. Tale abilità espositiva ed argomentativa sarà insufficiente (

Testi di riferimento

Per la prima parte del corso si possono consultare le seguenti sezioni di alcuni dei manuali tradizionali di diritto dell'Unione Europea avanzato (a scelta, uno tra i seguenti):

- Luigi Daniele, *Diritto del Mercato Unico Europeo e dello Spazio di Libertà, Sicurezza e Giustizia*, Giuffrè, ultima edizione disponibile, cap. I, II, III, IV e V

- Raffaele Torino, *Introduction to European Union Internal Market Law*, Roma Tre Press, 2019, cap. I, II, III, V (disponibile open source a <https://romatrepress.uniroma3.it/wp-content/uploads/2019/05/intr-rato.pdf>)

Per una panoramica generale su alcune delle tematiche esposte nella seconda parte si consiglia la consultazione della pagina sulla Digital Strategy della Commissione Europea, oltre agli appunti e al materiale distribuito a lezione.

Il materiale delle lezioni verrà poi caricato di volta in volta sulla piattaforma e-learning dell'Università.

Sustainable Development Goals

PARITÀ DI GENERE | LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE |
CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI | PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE
