# .- Filosofia del Diritto

## Prof.ssa Mariachiara Tallacchini

### **OBIETTIVO DEL CORSO e risultati di apprendimento attesi**

Il corso propone un’introduzione alla filosofia e alla teoria generale del diritto nella prospettiva delle interazioni tra conoscenza e normatività, con particolare riferimento al rapporto contemporaneo tra scienza, tecnologia e diritto nelle società democratiche. Se l’intreccio tra dimensioni epistemiche e normative ha rappresentato un elemento costante nella riflessione sui fondamenti del discorso filosofico-giuridico, nella modernità i modelli scientifici di conoscenza hanno costituito il punto di riferimento ideale nella elaborazione teorica del diritto positivo, che asintoticamente rincorre oggettività e certezza del metodo della scienza. Nelle odierne società della conoscenza e dell’innovazione, tuttavia, le tecnoscienze incidono direttamente su forma e contenuti delle norme, mentre etica e diritto sono diventate parte integrante dell’implementazione sociale di scienza e tecnologia. Le crescenti dimensioni di incertezza scientifica, inoltre, dalle pandemie agli imprevedibili sviluppi della rivoluzione digitale, da un lato hanno fatto emergere il complesso legame di coproduzione tra tecnoscienza e diritto, dall’altro hanno fatto emergere la necessità di ricorrere a strumenti di regolazione nuovi e spesso di soft law. Ciò significa che il diritto deve sempre più legittimarsi, non con un puro rimando alle evidenze scientifiche, ma attraverso la chiarificazione delle scelte giuridiche nell’adozione di specifici scenari scientifici; e che le interazioni tra il legislatore e i cittadini implicano nuovi rapporti di delega sulla conoscenza e la responsabilità individuali. L’obiettivo è comprendere e seguire il radicale ripensamento di alcune categorie tradizionali della riflessione filosofico-giuridica occidentale sotto la spinta dei processi di conoscenza e innovazione.

Al termine del corso lo studente conoscerà le principali linee teoriche che hanno percorso storia della filosofia del diritto e teoria generale del diritto, e avrà acquisito la capacità di collegare tali prospettive ai rapporti tra diritto e scienza.

***PROGRAMMA DEL CORSO***

Il corso si articola in due parti: la prima, di carattere generale, propone un excursus storico sui rapporti tra conoscenza e normatività in relazione a filosofia e teoria del diritto; la seconda è dedicata all’approfondimento dei rapporti contemporanei tra scienza e diritto, con particolare riferimento alla regolazione giuridica dell’incertezza scientifica nelle scienze della vita e nelle scienze dell’artificiale.

***BIBLIOGRAFIA***

Per tutti gli studenti (frequentanti e non-frequentanti) i testi (articoli e saggi) per la preparazione della prima parte dell’esame (elementi di teoria generale e filosofia del diritto) saranno resi disponibili online all’inizio del corso. Per la seconda parte del corso (scienza e diritto) il testo di riferimento sarà: N. Pitrelli, M. Tallacchini, Nuova scienza, nuova politica. Per una democrazia della conoscenza, Libellula, Tricase 2021.

***DIDATTICA DEL CORSO***

Lezioni frontali, uso di strumenti multimediali, interventi di esperti esterni, discussioni ed esercitazioni in aula.

***METODO E CRITERI DI VALUTAZIONE***

Per gli studenti frequentanti la preparazione verrà valutata attraverso un lavoro di gruppo e una prova scritta individuale. Il lavoro di gruppo mostrerà la capacità di elaborare in forma collaborativa e creativa temi innovativi all’interfaccia tra scienza e diritto. La prova scritta, composta di 15 domande a risposta multipla e 2 domande aperte (ognuna 50% del voto parziale) valuterà la conoscenza e l’approfondimento delle questioni affrontate nel corso. Interventi e partecipazione attiva al corso costituiranno ulteriori elementi di verifica. Il voto finale per i frequentanti sarà calcolato come segue: 50% prova scritta; 40% lavoro di gruppo; 10% partecipazione alle attività del corso.

La preparazione degli studenti non frequentanti verrà valutata attraverso una prova scritta individuale composta di 30 domande a risposta multipla (50% del voto) e di 4 domande aperte (50% del voto) sulla conoscenza e l’approfondimento dei materiali (saggi e articoli).

***AVVERTENZE E PREREQUISITI***

Il corso è teso a incoraggiare e favorire la partecipazione degli studenti alle

lezioni. Non è previsto alcun prerequisito per la preparazione dell’esame.

***ORARIO E LUOGO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI***

Gli orari di ricevimento degli studenti sono disponibili online nella pagina web della docente: <http://docenti.unicatt.it/> e nel sito del corso sulla piattaforma Blackboard.