# .- 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, hanno fatto emergere il complesso legame di coproduzione tra tecnoscienza e diritto. 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. 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 gli studenti frequentanti i testi per la preparazione dell’esame (articoli e saggi) saranno resi disponibili online durante il corso.

Gli studenti non-frequentanti contatteranno la docente per concordare i materiali (articoli e saggi) per la preparazione dell’esame, che saranno resi disponibili online nel sito del corso.

***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 all’interfaccia tra scienza e diritto. La prova scritta, composta di domanda a risposta multipla e 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: 60% prova scritta; 30% lavoro di gruppo; 10% partecipazione alle attività del corso.

La preparazione degli studenti non frequentanti verrà valutata attraverso una prova scritta individuale composta di domanda a risposta multipla e aperte sulla conoscenza e l’approfondimento dei materiali (saggi e articoli) per la preparazione dell’esame.

***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.