



MODELLO SCHEDA INSEGNAMENTO

Corso di LM	Scienze e tecnologie genetiche - attivato sul II° anno e mutuato al I° anno)
Denominazione insegnamento:	Biotecnologie e diritto
Numero di Crediti:	6
Anno:	II
Semestre:	II
Docente Titolare:	Irene Zecchino
Dottorandi/assegnisti di ricerca che svolgono attività didattica a supporto del corso:	
Orario di ricevimento:	Venerdi ore 13-14
Indirizzo:	

PRESENTAZIONE DEL CORSO:

Il corso si occupa del rapporto fra il diritto e le nuove frontiere che si dischiudono in virtù dell'avanzamento del progresso tecnico e scientifico.

GLI OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso mira a fornire:

- a) Competenze culturali. Conoscenza di:
 - nozioni di base per lo studio di un testo giuridico, finalizzate all'analisi specifica della nostra Carta Costituzionale;
 - nozioni di diritto comunitario: le direttive e i regolamenti;
 - legislazione italiana e comunitaria in materia di invenzioni biotecnologiche

- b) Competenze metodologiche. Saper effettuare:
 - ricerca di una norma giuridica;
 - analisi di una decisione dell'Ufficio Brevetti Europeo;

- analisi di una sentenza della Corte di Giustizia della Comunità Europea in tema di invenzioni biotecnologiche e utilizzo di embrioni umani per realizzarle.

PREREQUISITI RICHIESTI

Non si richiedono conoscenze pregresse

FREQUENZA DELLE LEZIONI

Pur non essendo obbligatoria secondo il Regolamento Didattico di Ateneo, la frequenza è consigliata per la possibilità di accedere a prove intercorso o a simulazioni di esame.

CONTENUTI DEL CORSO

Bioetica e biodiritto. Principi generali di diritto. Le fonti del diritto privato. La Costituzione e i principi fondamentali dell'ordinamento giuridico. Interpretazione, analogia e applicazione della legge. I soggetti di diritto. Le situazioni giuridiche soggettive. Il diritto soggettivo. I diritti della personalità. Le fonti del diritto comunitario: trattati, direttive, regolamenti, decisioni, raccomandazioni, pareri. Le invenzioni biotecnologiche. Brevetti. Differenza tra scoperta e invenzione. Analisi della l. 78/2006 sulla protezione giuridica delle invenzioni biotecnologiche. I requisiti di brevettabilità. Il titolare del brevetto. Cenni sulla procreazione medicalmente assistita.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali con il supporto di slides schematiche che concorrono a meglio fissare le nozioni che il corso intende trasmettere.

TESTI DI RIFERIMENTO

Saranno forniti agli studenti dispense e materiali di studio relativi alle lezioni tenute. Informazioni ulteriori sugli istituti trattati possono essere tratte in manuali di diritto privato (A. Torrente, P. Schlesinger, Manuale di diritto privato, Giuffrè, ultima edizione, oppure A. Trabucchi, Istituzioni di diritto civile, Cedam, ultima edizione.) e di diritto industriale (Vanzetti -Di Cataldo, Manuale di diritto industriale, Giuffrè, ultima edizione), nonché nel testo di F. D'Agostino, Bioetica, Torino,1996.

ESAME DI PROFITTO

Colloquio orale in cui si terrà conto della pertinenza delle risposte rispetto alle domande formulate, della qualità dei contenuti, della capacità di collegamento con altri temi oggetto del programma, della capacità di riportare esempi, della proprietà di linguaggio tecnico e della capacità espressiva complessiva dello studente

CALENDARIO ESAMI

Rinvio al link

PRENOTAZIONE ESAMI

Rinvio al link

SYLLABUS

Argomenti	Ore	Riferimenti bibliografici	Tipologia di lezione
Bioetica e biodiritto. Principi generali di diritto. Le fonti del diritto privato. La Costituzione e i principi fondamentali dell'ordinamento giuridico. Interpretazione, analogia e applicazione della legge. I soggetti di diritto. Le situazioni giuridiche soggettive. Il diritto soggettivo. I diritti della personalità. Le fonti del diritto comunitario: trattati, direttive, regolamenti, decisioni, raccomandazioni, pareri. Le invenzioni biotecnologiche. Brevetti. Differenza	48	A. Torrente, P. Schlesinger, Manuale di diritto privato, Giuffrè, ultima edizione, oppure A. Trabucchi, Istituzioni di diritto civile, Cedam, ultima edizione; Vanzetti -Di Cataldo, Manuale di diritto industriale, Giuffrè, ultima edizione; F. D'Agostino, Bioetica, Torino,1996	Lezione frontale

<p>tra scoperta e invenzione. Analisi della l. 78/2006 sulla protezione giuridica delle invenzioni biotecnologiche. I requisiti di brevettabilità. Il titolare del brevetto. Cenni sulla procreazione medicalmente assistita.</p>			
---	--	--	--