

SCHEMA Prof. Agostino Clemene PROGRAMMA- A.A. 2018-2019

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI : B0477Diritto industriale

CORSO DI STUDIO: Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie

NUMERO DI CREDITI: 5

SEMESTRE : II

DOCENTE : CLEMENTE AGOSTINO

ORARIO DI RICEVIMENTO: A seguito delle lezioni

SEDE DI RICEVIMENTO: Presso l'aula in cui si tiene il corso

N. TELEFONO: 06 474831

E-MAIL: a.clemente@unlaw.it

1	Obiettivi del Corso	<p>Conoscenze propedeutiche: linguaggio, principi e istituti del diritto privato</p> <p>Conoscenze specifiche: la disciplina giuridica delle privative, con particolare riguardo per la disciplina delle invenzioni e dei brevetti, nonché per la disciplina speciale delle invenzioni biotecnologiche</p> <p>Conoscenze e capacità di comprensione applicate: prima confidenza con il linguaggio giuridico, con i testi giuridici, con i testi normativi. Capacità di utilizzare i materiali giuridici. Capacità di redigere una domanda di brevetto di un'invenzione già nota o di una invenzione simulata autonomamente</p> <p>Abilità comunicative: primo uso del linguaggio giuridico; scrittura di una domanda di brevetto simulata</p> <p>Capacità di apprendere: uso dei materiali giuridici (testi, norme, fonti reperibili via internet) per affrontare questioni</p>
----------	----------------------------	---

2	<p>Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento</p>	<p>Parte prima: Introduzione al linguaggio giuridico e alle regole del diritto privato, dell'impresa e del diritto d'autore Nella prima parte del corso gli allievi acquisiscono la comprensione e la capacità di utilizzo delle nozioni fondamentali del diritto privato, propedeutiche all'apprendimento del diritto industriale: norma giuridica, fattispecie, diritto soggettivo, contratto, responsabilità e risarcimento del danno, imprenditore, impresa, azienda, società, proprietà industriale, marchio, opere dell'ingegno e diritto d'autore.</p> <p>Parte seconda: Invenzioni e brevetti</p> <p>Parte terza: Le invenzioni biotecnologiche</p>
3	<p>Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento</p>	<p>E' richiesta la comprensione e la capacità di utilizzo delle nozioni di: norma giuridica, fattispecie, diritto soggettivo, contratto, responsabilità e risarcimento del danno, imprenditore, impresa, azienda, società, proprietà industriale, marchio, opere dell'ingegno e diritto d'autore.</p>
4	<p>Metodi e criteri di valutazione e verifica</p>	<p>L'esame si svolgerà soltanto in forma orale. Tuttavia potranno essere svolte prove scritte che rappresentano un utile strumento di verifica e di orientamento dell'apprendimento I lavori e le prove scritte eventualmente svolte durante il corso saranno utilizzate quale punto di partenza dell'esame.</p> <p>Gli studenti sono invitati, in via facoltativa, a predisporre una domanda di brevetto simulata avente ad oggetto un'invenzione già brevettata o eventualmente un'invenzione che si assume di voler brevettare. La domanda dovrà avere la seguente struttura:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Abstract; ii. Illustrazione sintetica dello stato della tecnica; iii. Descrizione dell'invenzione; iv. Rivendicazioni. <p>All'esame è obbligatorio portare il codice civile ed il codice della proprietà industriale, e si deve dimostrare di saperne fare uso.</p> <p>All'esame è consigliata inoltre la consultazione di testi e/o appunti. E' consentita la consultazione di qualsiasi altra fonte, inclusi computer, tablet, smart phone.</p>

5	Materiale Didattico	<p>TESTI CONSIGLIATI</p> <p>Parte prima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultazione di un qualsiasi testo di introduzione al diritto privato. Ad esempio: Francesco Galgano, Istituzioni di Diritto Privato, Cedam • Una qualsiasi breve introduzione al diritto dei marchi. Ad esempio: http://www.dirittoprivatoinrete.it/impresa/marchio.htm • Clemente, Il plagio; in Trattario di diritto privato diretto da Paolo Cendon, Proprietà intellettuale, Giuffrè, 2017 (a cura di Clemente, Falce, Gambino) <p>Parte seconda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vanzetti – Di Cataldo, Manuale di diritto industriale (solo Parte terza), vii edizione – Giuffrè, 2012 o successive <p>Parte terza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comoglio, Le invenzioni biotecnologiche, in Trattario di diritto privato diretto da Paolo Cendon, Proprietà intellettuale, Giuffrè, 2017 (a cura di Clemente, Falce, Gambino) • Faelli, La tutela delle invenzioni biotecnologiche in Europa, in Riv. dir. ind., fasc.3, 2001, pag. 125 <p>Altri materiali, in particolare ma non solo, sulle invenzioni biotecnologiche saranno distribuiti nel corso delle lezioni o caricati nel gruppo chiuso Facebook “Corso di diritto industriale Biotecnologie Univaq”</p> <p>E’ consigliato il reperimento autonomo di trattazioni della materia anche via internet.</p> <p>E’ necessario disporre di una edizione del codice civile aggiornata almeno al 2011 con allegati il codice della proprietà industriale e la legge sul diritto d’autore</p>
---	---------------------	---