

SCHEDA DOCENTE PROGRAMMA - A.A. 2016-2017

PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO DI : "Diritto industriale"

CORSO DI STUDIO: Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie

NUMERO DI CREDITI: 5

SEMESTRE : II

DOCENTE (COGNOME E NOME): 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 abbozzare 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	Contenuti del corso e gli esiti di apprendimento	<p>Parte prima: Introduzione al linguaggio giuridico e alle regole del diritto privato, dell'impresa e del diritto d'autore</p> <p>Parte seconda: Invenzioni e brevetti</p> <p>Parte terza: Le invenzioni biotecnologiche</p>
---	--	--

3	Conoscenze di base richieste e attività di apprendimento	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.
4	Metodi e criteri di valutazione e verifica	<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 sarà obbligatorio portare il codice civile ed il codice della proprietà industriale, e si dovrà 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: Un qualsiasi testo di introduzione al diritto privato. Es. Francesco Galgano – Istituzioni di Diritto Privato – Cedam Inoltre: Clemente, Il plagio, in Trattario di diritto privato, Proprietà intellettuale e industriale, Giuffrè (a cura di Clemente, Falce, Gambino)</p> <p>Parte seconda: Vanzetti – Di Cataldo – Manuale di diritto industriale, vii edizione – Giuffrè, 2012</p> <p>Parte terza: Materiali sulle invenzioni biotecnologiche che saranno distribuiti nel corso delle lezioni. E' consigliato il reperimento autonomo di trattazioni della materia anche via internet. Nel gruppo chiuso Facebook "Corso di diritto industriale Biotecnologie Univaq" sono disponibili materiali ed informazioni.</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>