

LAW (LMG2)

(Lecce - Università degli Studi)

Teaching

GenCod A006764

Owner professor PAOLO TULLIO

Teaching in italian INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY - MODULO B

Teaching

SSD code IUS/04

Reference course LAW

Course type Laurea Magistrale a Ciclo Unico

Credits 4.0

Teaching hours Front activity hours: 30.0

For enrolled in 2022/2023

Taught in 2024/2025

Course year 3

Language

Curriculum AMBIENTE E TERRITORIO

Location Lecce

Semester First Semester

Exam type

Assessment

Course timetable

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Il corso, in lingua inglese, ha ad oggetto il diritto industriale e intellettuale europeo, focalizzandosi su brevetti e marchi.

Il modulo didattico A, della durata di 30 ore (relativo ai brevetti), è seguito dal modulo didattico B (dedicato alla disciplina dei marchi), tenuto da altro docente e anch'esso di 30 ore.

Brief course description

This English-language course covers European industrial and intellectual property law, focusing on patents and trademarks.

Module A, 30 hours (on patents), is followed by Module B (on trademarks) for another 30 hours, held by a second lecturer.

REQUIREMENTS

Superamento dell'esame di diritto commerciale (per gli studenti non Erasmus).

Prerequisites

Business Law (for non-Erasmus students).

COURSE AIMS

a) Conoscenza e comprensione:

Il corso vuole fornire agli studenti una conoscenza di base dei principali istituti e regole del diritto della proprietà industriale e intellettuale nel quadro giuridico europeo, attraverso lezioni frontali, apprendimento interattivo, esercitazioni pratiche, lavori di gruppo, simulazioni.

Durante il corso gli studenti saranno incoraggiati ad analizzare e discutere attivamente casi e materiali.

Tutti i casi e i materiali - comprese le presentazioni in power point, le letture facoltative, gli esercizi e i contenuti multimediali - saranno caricati sulla piattaforma online.

La conoscenza e la comprensione saranno valutate durante il corso attraverso esercizi scritti e alla fine del corso attraverso un esame scritto.

b) Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Al termine del corso gli studenti dovranno essere in grado di esaminare e discutere casi e materiali, applicando le regole e i principi fondamentali del diritto della proprietà industriale e intellettuale.

c) Autonomia di giudizio:

Alla fine del corso gli studenti dovranno essere in grado di raccogliere ed elaborare dati e informazioni per identificare e fornire autonomamente soluzioni ai casi pratici sottoposti alla loro attenzione, dimostrando così l'acquisizione di un'attitudine alla risoluzione dei problemi.

Gli studenti saranno in grado di analizzare i problemi, identificare le regole pertinenti e quindi interpretarle e applicarle.

d) Abilità comunicative:

Gli studenti acquisiranno familiarità con il linguaggio tecnico del diritto della proprietà industriale e intellettuale e svilupperanno capacità comunicative e argomentative che li aiuteranno a interagire efficacemente con clienti, giudici, istituzioni e amministrazioni in qualsiasi tipo di contesto nazionale e internazionale.

e) Capacità di apprendimento:

Gli studenti acquisiranno le nozioni di base del diritto della proprietà industriale e intellettuale.

Il corso si rivolge quindi principalmente a chi intenda dedicarsi all'avvocatura, a divenire giurista d'impresa, aspiri a superare concorsi in magistratura o intenda unirsi ad organizzazioni europee o internazionali.

Instructional goals

a) Knowledge and understanding:

The course aims at providing the students with a basic and comprehensive knowledge of the main institutions and rules of industrial and intellectual property law in the European legal framework.

This knowledge and understanding will be developed through frontal lectures, problem-based interactive learning, practice exercises, group work and team work, role playing and simulations. During the course the students will be encouraged to analyze and actively discuss cases and materials.

All cases and materials – including power point presentations, optional readings, exercises and multimedia contents – will be uploaded to the online platform.

The knowledge and understanding will be assessed during the course by means of written exercises and at the end of the course by means of a written examination.

b) Applying knowledge and understanding:

By the end of the course the students are expected to be able to examine and discuss cases and

materials, applying the basic rules and principles of industrial and intellectual property law.

c) Making judgements:

By the end of the course the students are expected to be able to collect and process data and information in order to identify and autonomously provide solutions to practical cases brought to their attention, thus demonstrating the acquisition of an aptitude for problem solving.

The students will be able to analyse problems, identify the relevant rules and then interpret and apply them.

d) Communication skills:

The students will get familiar with the technical language of industrial and intellectual property law and will develop rhetorical and argumentative skills that will help them to interact efficiently with clients, courts, institutions and administrations in any kind of national and international context.

e) Learning skills:

The students will acquire the basics of industrial and intellectual property law.

The course is therefore primarily aimed at those who intend to become IP lawyers, both in-house and outside counsel, at those aspiring to become judges, or to join European or international organizations.

TEACHING METHODOLOGY

Lezioni frontali con esposizione di casi giurisprudenziali affidate agli studenti.

Teaching methods

Lectures with analysis of case law by students.

ASSESSMENT TYPE

Esame scritto unico per i frequentanti (composto da brevi temi e domande a scelta multipla); esame orale sul manuale per i non frequentanti.

Type of exam

Single written exam (consisting in brief essays and multiple-choice questions) for those attending the course; oral exam on the textbook for those not attending the course.

REFERENCE TEXT BOOKS

A. Kur - T. Dreier – S. Luginbuehl, European Intellectual Property Law: Text, Cases and Material, 2nd edit., Edward Elgar Publishing, 2019, pp. 78-83 (modulo A), 103-169 (modulo A), 183-286 (modulo B), 513-557 (modulo A). Per gli studenti frequentanti il corso potrà essere preparato anche sulla base degli appunti presi nel corso delle lezioni e del materiale in esse distribuito.

Reference book

A. Kur - T. Dreier - S. Luginbuehl, European Intellectual Property Law: Text, Cases and Material, 2nd edit., Edward Elgar Publishing, 2019, pp. 78-83 (module A), 103-169 (module A), 183-286 (module B), 513-557 (module A). Students attending the course may study on the class notes and the material distributed during classes.