



PROPRIETÀ INDUSTRIALE E INTELLETTUALE NELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

SOFT AND COMPLEMENTARY SKILLS

18-26 giugno 2020

PARTE GENERALE

MODULO 1

18 GIUGNO 2020 | 9.00-13.00

► 9.00-12.00

Introduzione alla Proprietà Industriale e Intellettuale

- Il brevetto ed il modello industriale
- Il Segreto Industriale ed il know how
- Il marchio ed il segno distintivo di un'azienda
- Il disegno ed il modello ornamentale
- Il diritto d'autore

Relatore **Avv. Davide Petraz** | Managing partner dello studio GLP

► 12.00-13.00

Il Regolamento per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca svolte da personale universitario

Relatore **Giulia Chiti** | U.F. Brevetti, Spin-off e Laboratori Congiunti

MODULO 2

19 GIUGNO 2020 | 9.00-11.30

Come gestire i propri diritti: editoria tradizionale vs editoria ad accesso aperto

- Il fenomeno dell'editoria ibrida, il double dipping e i predatory publishers
- Le licenze Creative Commons: sceglierle e saperle comprendere
- Rapporto tra le proprie pubblicazioni e il repository istituzionale FLORE. Esempi di caricamento
- La questione della tesi di dottorato: il regolamento per il deposito e l'embargo

Relatore **dott.ssa Tessa Piazzini** | Biblioteca Biomedica

MODULO 3

19 GIUGNO 2020 | 11.30-14.00

La proprietà intellettuale nei progetti europei

- Diritti di accesso alle conoscenze preesistenti e sfruttamento (congiunto) dei risultati progettuali

Relatore **Avv. Elisa Grassi** | Scuola Superiore Sant'Anna

...

Obiettivi del corso

Formarsi nella disciplina del Diritto della Proprietà Industriale e Intellettuale per tutelare le proprie idee.

Il corso, che per questa edizione si svolgerà in modalità telematica, permette di inquadrare gli strumenti di proprietà industriale e intellettuale che consentono di proteggere a tutto campo la creatività del nostro Ateneo e di conoscere i Regolamenti in materia in vigore presso l'Università degli Studi di Firenze.

A chi è rivolto

Ai dottorandi, assegnisti di ricerca, giovani ricercatori e docenti.

Acquisizione CFU

Per i dottorandi, la partecipazione al corso dà diritto all'acquisizione di CFU attribuiti dall'Istituto Universitario di Studi Superiori dell'Ateneo di Firenze (IUSSAF).

Frequenza

Il corso sarà erogato in modalità telematica attraverso **Google MEET** disponibile nella G Suite for Education di Ateneo. Gli iscritti riceveranno un'email alla casella di posta elettronica istituzionale, il giorno prima del corso, con il link per l'accesso a ciascun modulo.

PARTE SPECIFICA PER SETTORI DI STUDIO

MODULO 4

22 GIUGNO 2020 | 9.30-12.30

ECONOMIA, GIURISPRUDENZA, PSICOLOGIA, SCIENZE POLITICHE STUDI UMANISTICI E DELLA FORMAZIONE

Imparare a leggere un contratto editoriale: i diritti degli Autori nelle pubblicazioni scientifiche a carattere giuridico e a carattere letterario, artistico, psicologico

Relatore **dott. Fulvio Guatelli** | Firenze University Press

23 GIUGNO 2020 | 9.30-12.30

LIFE SCIENCE

Il trasferimento tecnologico in ambito Scienze della Vita

Relatore **dott. Andrea Frosini** | Toscana Life Sciences

23 GIUGNO 2020 | 14.00-17.00

DESIGN

La registrazione per disegno o modello: normativa ed esame di casi reali

Relatore **Ing. Leonardo Firmati** | Ixnea Srl

23 GIUGNO 2020 | 9.30-12.30

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

La protezione delle *computer implemented inventions*

Relatore **ing. Andrea Soldatini** | Società Italiana Brevetti SpA

25 GIUGNO 2020 | 9.00-12.00

INGEGNERIA INDUSTRIALE

Redazione ed esame di una domanda di brevetto nel settore dell'Ingegneria industriale

Relatore **ing. Stefano Baracco** | Piaggio Group

26 GIUGNO 2020 | 9.30-12.30

PRIVATIVE VEGETALI

Protezione e valorizzazione delle nuove varietà vegetali costituite in ambito universitario: normativa ed esperienze

Relatore **dott. Giorgio Miclet** | Ufficio protezione e valorizzazione della Proprietà Industriale dell'Università di Udine

MODULO 5

[opzionale per i discenti provenienti da area umanistica e delle scienze sociali]

25 GIUGNO 2020 | 14.30-17.30

Struttura dei brevetti e fondamenti di ricerca brevettuale

- struttura e campi di un brevetto
- database brevettuali accessibili nel web
- criteri generali per l'impostazione di una ricerca brevettuale
- esercitazione

Relatore **prof. Federico Rotini** | Dipartimento di Ingegneria Industriale

Iscrizioni

Per partecipare al corso è necessario iscriversi entro l'**11 giugno 2020** tramite l'indirizzo <https://sol.unifi.it/TestAttitudinali/TestAttitudinali>

Le iscrizioni sono separate per la parte generale e per i singoli seminari; per partecipare ai seminari è necessario essere iscritti alla parte generale del corso. E' possibile partecipare a più seminari per settori di studio.

Il modulo 5 "Struttura dei brevetti e fondamenti di ricerca brevettuale" è destinato ai discenti di area scientifica, tecnologica e biomedica; è comunque aperta la partecipazione anche ai discenti interessati provenienti dalle aree umanistica e delle scienze sociali.

Informazioni

brevetti@unifi.it

L'attestato di partecipazione sarà inviato al termine del corso alla casella di posta elettronica istituzionale, a chi avrà completato sia la parte generale che la parte specifica per settore di studio.

...