



PARTE GENERALE

I MODULO

► **19 febbraio** | 9.00-13.30 | auditorium A

9.00 | **dott.ssa Silvia Brazzini**, Società Italiana Brevetti SpA

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

12.00 | **dott.ssa Elena Catani**, **dott.ssa Giulia Chiti**, U.F. Brevetti, Spinoff e Laboratori Congiunti

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

II MODULO

► **20 febbraio** | 9.00-11.30 | auditorium A

9.00 | **dott.ssa Tessa Piazzini**, Biblioteca Biomedica

- **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**

III MODULO

► **20 febbraio** | 11.30-14.00 | auditorium A

11.30 | **dott.ssa Caterina Mugelli**, Assegnista di ricerca

La proprietà intellettuale nei progetti europei

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

IV MODULO

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

► **21 febbraio** | 15.00-18.00 | aule informatiche 111-112-113

15.00 | **prof. Federico Rotini**, Dipartimento di ingegneria industriale

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

• • •

Obiettivi del corso

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

Il corso 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.

Sede attività didattica

Viale Morgagni 40 – Firenze

PARTE SPECIFICA PER SETTORI DI STUDIO

LIFE SCIENCE

► **21 febbraio** | 10.00-13.00 | aula 202

dott. Andrea Frosini, Toscana Life Sciences

Il trasferimento tecnologico in ambito Scienze della Vita

DESIGN

► **21 febbraio** | 10.00-13.00 | aula 201

ing. Leonardo Firmati, Bugnion SpA

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

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

► **21 febbraio** | 10.00-13.00 | aula 231

ing. Giuseppe Romano, Società Italiana Brevetti SpA

La protezione delle 'computer implemented inventions'

INGEGNERIA INDUSTRIALE

► **22 febbraio** | 10.00-13.00 | aula 202

ing. Stefano Baracco, Piaggio Group

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

ECONOMIA

► **22 febbraio** | 10.00-13.00 | aula 201

ing. Davide Ferri, Sisvel Group

Brevetti: valore economico e strumenti di valorizzazione

PRIVATIVE VEGETALI

► **25 febbraio** | 14.30-17.30 | aula 231

dott. Stefano Borrini, Società Italiana Brevetti SpA

Attività di ricerca realizzata in ambito vegetale e privative vegetali: normativa ed esperienze

GIURISPRUDENZA, SCIENZE POLITICHE

STUDI UMANISTICI E DELLA FORMAZIONE, PSICOLOGIA

► **26 febbraio** | 10.00-13.00 | aula 231

dott. Fulvio Guatelli, Firenze University Press

Imparare a leggere un contratto editoriale:

i diritti degli Autori nelle pubblicazioni scientifiche a carattere giuridico e a carattere letterario, artistico, psicologico

• • • Iscrizioni

Per partecipare al corso è necessario iscriversi entro il **10 febbraio 2019** all'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 IV "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.

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).

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.