



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

Corso di Perfezionamento in GESTIONE della PROPRIETÀ INDUSTRIALE

Coordinatore:

Giorgio Abbiati

Comitato Ordinatore:

Giorgio Abbiati, *UniMi*
Maria Luisa Gelmi, *UniMi*
Cesare Gennari, *UniMi*
Silvia Giudici, *UniMi*
Antonella Gervasini, *UniMi*
Giorgio Long, *Jacobacci & Partners*
Donato Pocar, *UniMi*
Chiara Tonelli, *UniMi*

Docenti del corso:

<i>Robert Alderson</i>	<i>Francesca Andreolini</i>
<i>Marco Andreolini</i>	<i>Paolo Banfi</i>
<i>Giovanna Barchielli</i>	<i>Silvia Bertuccio</i>
<i>Corrado Borsano</i>	<i>Edgardo Ferrari</i>
<i>Claudia Finetti</i>	<i>Paolo Gerli</i>
<i>Fabio Giambrocono</i>	<i>Silvia Giudici</i>
<i>Giorgio Long</i>	<i>Fulvio Mellucci</i>
<i>Sergio Mulder</i>	<i>Diego Pallini Gervasi</i>
<i>Donato Pocar</i>	<i>Gianni Rotondo</i>
<i>Pierfausto Seneci</i>	<i>Chiara Soncini</i>
<i>Antonio Tarquini</i>	<i>Federica Trupiano</i>
<i>Luca Zanderighi</i>	<i>Enrico Zanoli</i>

Corso di Perfezionamento in GESTIONE della PROPRIETÀ INDUSTRIALE

anno accademico 2016/2017



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
via Festa del Perdono, 7 – 20122 Milano
<http://www.unimi.it>

DiSFarm - Sezione Chimica Generale e Organica
"Alessandro Marchesini"
via Giacomo Venezian, 21 – 20133 Milano
tel. 02.503.14475
fax 02.503.14476
<http://www.brevettistica.unimi.it>

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche



anno accademico 2016-2017

Obiettivi:

Nel nostro paese si è registrato negli ultimi anni un netto incremento delle domande di brevetto; la notevole potenzialità inventiva dei ricercatori e dei tecnici viene sempre più spesso premiata dalla protezione offerta dall'istituto brevettuale. Di conseguenza, la conoscenza delle potenzialità dello strumento brevettuale è diventato un'esigenza inderogabile per tutti i ricercatori impegnati in processi di ricerca e sviluppo, sia nel settore industriale sia in quello accademico. La cultura brevettuale non può più essere riservata esclusivamente a chi opera negli studi di consulenza brevettuale o negli uffici brevetti pubblici o di enti industriali, ma deve diventare un patrimonio necessario per tutti coloro che già lavorano o che si apprestano a lavorare in settori scientifici o tecnici accademici o industriali, e che per questo sono destinati a doversi confrontare ogni giorno con problematiche brevettuali e con chi le gestisce professionalmente.

Sulla base di queste premesse, gli obiettivi formativi del *CdP in Gestione della Proprietà Industriale* sono:

- ✓ dare ai **giovani laureati** la possibilità di inserirsi meglio nel mondo del lavoro tramite l'arricchimento e l'integrazione della loro preparazione con la conoscenza dello strumento brevettuale;
- ✓ fornire ai **professionisti attivi in R&D** nei settori tecnico e scientifico una buona conoscenza delle leggi brevettuali italiane, europee e dei principali paesi industrializzati, delle procedure di brevettazione e delle strategie da assumere in campo brevettuale allo scopo di migliorare e completare le loro professionalità consentendogli di assumere un ruolo efficace di *interfaccia* tra l'azienda in cui opera e i professionisti degli uffici brevetti;
- ✓ fornire le basi culturali tecniche indispensabili ai laureati che intendano dedicarsi alla professione di **consulente in brevetti**.

Durata:

26 settimane. I corsi cominceranno **venerdì 4 novembre 2016** e termineranno a metà giugno 2017.

Le lezioni si terranno il venerdì pomeriggio.

Sono previste **130** ore di didattica, ripartite tra lezioni frontali ed esercitazioni.

La frequenza è obbligatoria.

Programma:

Il *CdP in Gestione della Proprietà Industriale* sarà articolato nei seguenti moduli:

- Brevetti: leggi nazionali e convenzioni internazionali (32 ore).
- Requisiti di brevettabilità: novità, attività inventiva, industrialità, sufficienza di descrizione (23 ore).
- Procedure di brevettazione: tipologie di brevetti, redazione, deposito e prosecuzione (30 ore).
- Marchi e proprietà industriale (10 ore).
- Azioni giudiziarie in campo brevettuale (10 ore).
- La ricerca bibliografica e documentale (25 ore).

Prova Finale:

L'esame di fine corso consisterà in una prova scritta in aula informatica e in un colloquio orale.

Requisiti per l'ammissione:

Per poter accedere al corso è necessario essere in possesso di una laurea e/o laurea specialistica in una delle classi scientifiche, tecnologiche, giuridiche o economiche.

L'iscrizione è compatibile con la contemporanea frequenza di corsi di dottorato e master.

Iscrizioni:

Le domande di ammissione devono essere redatte esclusivamente *on-line* secondo i tempi e le modalità riportate sul bando in uscita a **metà settembre 2016**, scaricabile dal sito di UniMi (<http://www.unimi.it/studenti/corsiperf/>).

Non sarà ammessa proroga al termine di scadenza di presentazione delle domande.

I candidati dovranno far pervenire via e-mail alla sede organizzativa del corso la seguente documentazione utile per i colloqui di ammissione:

- *curriculum vitae et studiorum* e titoli;
- copia dell'avvenuta iscrizione via web.

Quota di partecipazione:

La quota di iscrizione è di **€ 1.816.00** da corrispondere nei tempi e nelle modalità previste dal bando reperibile sul sito dell'Università degli Studi di Milano (<http://www.unimi.it/studenti/corsiperf/>).

Selezioni:

La commissione formata da docenti del corso e componenti del comitato ordinatore selezionerà i candidati secondo una valutazione effettuata in base al curriculum vitae, ai titoli e all'esito del colloquio.

Le selezioni avranno luogo presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DiSFarm) – Sezione Chimica Generale e Organica "A. Marchesini", via Venezian 21 (4° piano, aula ex-biblioteca), il giorno **venerdì 21 ottobre 2016**, alle ore **14.30**.

La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata a decorrere dal terzo giorno dall'espletamento delle prove selettive sul sito internet dell'Ateneo www.unimi.it nella sezione dedicata a Master e Corsi di Perfezionamento. *La pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti; ai candidati ammessi non sarà inviata alcuna comunicazione personale.*

Sede Didattica:

Le lezioni teoriche e le esercitazioni si terranno presso aule dell'Università degli Studi di Milano – polo di Città Studi.

Sede organizzativa:

DiSFarm - Sezione Chimica Generale e Organica "Alessandro Marchesini"

Via G. Venezian 21 - 20133 Milano

Tel. 02 503.144.75

Fax 02 503.144.76

e-mail: brevettistica@unimi.it

Coordinatore: Prof. Giorgio Abbiati
Segreteria: Sig.ra Samantha Andreis

Sito internet:

Ulteriori informazioni sul corso sono reperibili sul nostro sito:

<http://sites.unimi.it/gpi>