



Dipartimento di Scienze Farmaceutiche  
Sezione Chimica Generale e Organica "A. Marchesini"  
via Giacomo Venezian, 21 – 20133 Milano



## Giorgio Abbiati



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:

Francesca Andreolini	Marco Francetti	Pierfausto Seneci
Marco Andreolini	Paolo Gerli	Chiara Soncini
Paolo Banfi	Fabio Giambrocono	Antonio Tarquini
Giovanna Barchielli	Silvia Giudici	Federica Trupiano
Silvia Bertuccio	Giorgio Long	Luca Zanderighi
Corrado Borsano	Fulvio Mellucci	Enrico Zanoli
Edgardo Ferrari	Diego Pallini Gervasi	
Claudia Finetti	Donato Pocar	



Anno accademico 2019-2020

Sito del corso: <http://sites.unimi.it/gpi>

**Dipartimento di Scienze Farmaceutiche**  
**Facoltà di Scienze del Farmaco**

## Obiettivi:

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 patrimonio di 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:

**27** settimane, dall' **8 novembre 2019** al **19 giugno 2020**. Le lezioni si tengono il venerdì pomeriggio. Sono previste **112** ore di didattica, ripartite tra lezioni frontali ed esercitazioni. **La frequenza è obbligatoria** (sono tollerate un numero di assenze pari al 20% del monte ore).

## Programma:

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

- Brevetti: leggi nazionali e convenzioni internazionali (24 ore).
- Requisiti di brevettabilità: novità, attività inventiva, industrialità, sufficienza di descrizione (24 ore).
- Procedure di brevettazione: tipologie di brevetti, redazione, deposito e prosecuzione (26 ore).
- Marchi e proprietà industriale (8 ore).
- Azioni giudiziarie in campo brevettuale (10 ore).
- La ricerca bibliografica e documentale (20 ore).

## Prova Finale:

L'esame finale è articolato in tre prove:

- ✓ **prova scritta** in aula informatica;
- ✓ **prova pratica di ricerca documentale** con collegamento on-line;
- ✓ **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 laurea specialistica, dottorato e master.*

## Iscrizioni:

Le domande di ammissione devono essere redatte *on-line* secondo i tempi e le modalità riportate sul bando pubblicato sul sito di UniMi in uscita a metà settembre 2019.

## Quota di partecipazione:

La quota di iscrizione è di **€ 1.816.00**.

## 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.

## 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  
Coordinatore: *Prof. Giorgio Abbiati*  
Tel. 02 503.144.96

## Segreteria didattica:

DiSFarm - Via Mangiagalli, 25 - 20133 Milano  
*Dr.ssa Chiara Del Balio*  
Tel. 02.503.19395  
e-mail: [brevettistica@unimi.it](mailto:brevettistica@unimi.it)

**Sito internet:** <http://sites.unimi.it/gpi>