

Laura Meneghini

Domicilio: via Vasari 16, 35010, Cadoneghe (PD)

Cellulare: +39 3484620331

email: laura.meneghini@yahoo.it

Data e luogo di nascita: Padova, 28.12.1987

ULTIMA ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Ottobre 2015 – Oggi**

Intellectual Property Junior

Bracco Imaging spa

Via Caduti di Marcinelle 13, 20134 Milano (MI)

Attività principali:

- Documentalista brevettuale:
 - corso per documentalista brevettuale (2015-2016)
 - 'Search Matters' (8-10 giugno 2016, Rijswijk)
 - uso di STN
 - uso di altri databases, quali Patbase, Orbit, Thomson Innovation
 - ricerche di stato dell'arte, brevettabilità, validità, freedom to operate.
- Mandatario:
 - tirocinio (Ottobre 2015-2018)
 - 'Corso di Proprietà Industriale – Brevetti' del Politecnico di Milano (2015-2016)
 - superamento dell'esame finale del 'Corso di Proprietà Industriale – Brevetti', che è nella lista dei corsi presenti nella Rule 12(a) del Draft EPLC Rules.
 - corso CEIPI (2015)
 - scrittura di brevetti
 - prosecutions di brevetti
 - opinioni di brevettabilità, validità, FTO
 - collaborazione con il dipartimento R&D, con quello legale e con mandatarî italiani, europei e americani.

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Novembre 2013 – Ottobre 2015**

Licensing Manager

MI.TO. Technology s.r.l.

Via Turati 40, 20121 Milano (MI)

Attività principali:

- ricerche e opinioni di stato dell'arte, brevettabilità, validità, freedom to operate
- valutazioni IP qualitative e quantitative
- gestione di un portafoglio brevettuale
- valorizzazione di invenzioni
- analisi di mercato, valutazioni 'time and cost to market'

- ricerca di potenziali partners industriali
 - negoziazione di accordi di licenza.
- Luglio 2013 – Agosto 2013
Tecnico di laboratorio analitico (area funzionale R&D)
 Zaitex s.p.a.
 Via Artigianato 15, 36031 Vicenza (VI)
 Attività principali:
 - preparazione di campioni per gascromatografia, cromatografia liquida, spettrometria di massa, gascromatografia con rilevatore a ionizzazione di fiamma
 - derivatizzazioni, purificazioni, estrazioni
 - sintesi di composti organici
 - analisi GC-FID, GC-MS, UV-VIS e IR-AT.
 - Maggio 2012 – Febbraio 2013
Addetto al servizio di prevenzione e protezione
 ZF Marine
 Via Penghe 48, 35030 Padova (PD)
 Attività principali:
 - gestione di progetti per l'adeguamento dell'azienda alla legislazione ISO in materia ambientale e di sicurezza
 - aggiornamento delle schede di sicurezza dei reagenti chimici
 - valutazione del rischio e redazione di DVR
 - redazione di DUVRI per attività in appalto.

FORMAZIONE

- Gennaio 2013 – Novembre 2013
Dottorando
 Università di Padova – Scuola di Dottorato in Scienze Molecolari
 Attività principali:
 - applicazione della spettroscopia di Risonanza Elettronica Paramagnetica (EPR) ad alte frequenze nel campo delle energie rinnovabili, studiando celle fotovoltaiche in grado di convertire acqua ed energia solare in energia chimica
 - analisi EPR di proteine implicate nelle malattie cardiovascolari
 - supporto ai laboratori didattici.
- 2010 – 2012
 Laurea Magistrale in Chimica
 Università di Padova – Facoltà di Chimica
 Competenze acquisite:
 - specializzazione in chimica fisica biologica: applicazione della spettroscopia EPR nel campo delle energie rinnovabili, investigando complessi metallici rilevanti per l'ossidazione dell'acqua e la produzione di idrogeno.
- 2006 – 2010
 Laurea Triennale in Chimica
 Università di Padova – Facoltà di Chimica
- 2001 – 2006
 Liceo Classico "C. Marchesi", Padova

ALTRE COMPETENZE

- Conoscenze linguistiche:
Inglese: fluente (certificazione B2 ottenuta nel 2015 a Bournemouth, UK, da parte di M.L.S. International College)
Francese: scolastico
- Competenze informatiche: STN, Ms Office, Internet, Origin
- Patente B.

PUBBLICAZIONI

Volpe A., Sartorel A., Tubaro C., Meneghini L., Di Valentin M., Graiff C., Bonchio M., N- heterocyclic dicarbene iridium(III) catalysts enabling water oxidation under visible light irradiation, Eur. J. Inorg. Chem., 2013

REFERENZE

Disponibili su richiesta

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196

Laura Meneghini