

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LENTI VERONICA**
Indirizzo [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
[REDACTED]
Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) Novembre 2014 – Ottobre 2015: **Master di II livello in Analisi Chimiche e Chimico-Tossicologiche forensi**
Settembre 2006 - Luglio 2014: **Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)**
Settembre 2001 - Luglio 2006: Diploma di scuola superiore – Liceo Scientifico
Settembre 1998 – Luglio 2001: Diploma di scuola media secondaria
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- **Master di II livello in Analisi Chimiche e Chimico-Tossicologiche forensi**, presso l'università di Bologna, con votazione 29/30.
 - **Laurea** conseguita presso l'**Università di Pisa**, dipartimento di Farmacia, **facoltà di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**, con votazione **105/110**.
- Diploma di maturità di scuola superiore conseguito presso il Liceo Scientifico G. Moscati, Grottaglie (TA), con votazione 100/100.
- Diploma di scuola media secondaria conseguito presso la scuola media Don Luigi Sturzo, Grottaglie (TA), con votazione OTTIMO/OTTIMO.
- Abilitata alla professione di farmacista presso l'Università di Pisa.
Iscritta all'Ordine dei Farmacisti della provincia di Pisa, anno 2015.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il corso di laurea è stato incentrato oltre che sullo studio approfondito della Chimica Organica e delle Tecniche Spettroscopiche (IR, NMR, massa), anche sulla Farmacologia e sulla Legislazione Farmaceutica.

Inoltre ho frequentato semestralmente laboratori di Analisi qualitativa e quantitativa (sostanze organiche e inorganiche), di riconoscimento delle sostanze organiche (comprese quelle in Farmacopea) e di galenica farmaceutica.

Ho effettuato un tirocinio formativo pre-laurea di 900 ore presso la Farmacia Comunale di Pisa. **M. 3**

La tesi di laurea è stata effettuata a livello sperimentale presso uno dei laboratori di sintesi del dipartimento di Farmacia a Pisa, con titolo "Applicazione della strategia MTDL nella sintesi di nuovi ligandi utili per il trattamento dell'AD (Alzheimer's Disease)". È stata basata sulla sintesi chimica di molecole farmacologiche utili per il trattamento del morbo di Alzheimer.

• Qualifica conseguita

Dottoranda Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

• Corsi di formazione post-laurea

Diploma in Master di II livello "Analisi Chimiche e Chimico-Tossicologiche Forensi" presso l'Università di Bologna, anno 2015, durata annuale, con votazione 28/30.

Titolo della tesi: "L'accertamento tossicologico forense: modalità e problematiche."

Ho eseguito una formazione post-laurea presso un laboratorio di farmacologia clinica sperimentale gastroenterologica al dipartimento di medicina clinica e sperimentale dell'Università di Pisa, da Gennaio 2015 a Giugno 2015.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

Luglio 2016 - Agosto 2016: Sostituzione maternità c/o Farmacia Bragoni

Maggio 2016 - Luglio 2016: Praticantato farmacia post-laurea c/o Farmacia Bragoni

Ottobre 2015 - Aprile 2016: Tirocinio post-laurea retribuito, progetto GiovaniSi della regione Toscana c/o Farmacia Bragoni

Gennaio 2015 - Luglio 2015: Formazione post-laurea riguardo sperimentazione in vivo su farmaci ad azione GI c/o laboratorio di farmacologia (Dipartimento di Medicina, Università di Pisa)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dottoranda Carla Bragoni
Asciano Pisano, San Giuliano Terme (PI)
Via dei Condotti, 14

• Tipo di azienda o settore

Impresa individuale: Farmacia Bragoni, Asciano, San Giuliano Terme (PI)

• Tipo di Impiego

Attraverso il laboratorio di sperimentazione e il master ho acquisito altre competenze tecniche:

- Estrazione di proteine
- Dosaggi di proteine totali e individuali

- Esecuzione di KIT ELISA e WESTERN BLOT
- Saggi identificativi di sostanze adulteranti contenute nelle droghe da strada e relativi principi attivi
- Identificazione di analiti attraverso reazioni specifiche e saggi, ricavati dalle monografie della *EUROPEAN PHARMACOPOEIA, 8th EDITION (2013)*
- Analisi quantitative attraverso HPLC e GC-MS
- Analisi polarimetrica e calcolo del potere ottico rotatorio.

In farmacia, fin da subito ho prestato servizio al banco autonomamente effettuando:

- spedizione di ricette mediche (ricette SSN, contenenti farmaci DPC o stupefacenti, veterinarie, con prescrizioni a pagamento)
- fornitura di presidi medico-chirurgici e per la misurazione della glicemia per integrativa (dietro possesso di piano terapeutico),
- attivazione di tessere sanitarie
- servizio CUP per prenotazioni visite mediche della mutua, disdette e pagamenti ticket
- servizio FARMACUP per prenotazioni visite mediche private e noleggio dispositivi medici per particolari esigenze (v. sedie a rotelle)
- consulenze professionali ed eventuale consiglio di determinati farmaci da banco e/o prodotti cosmetici in seguito a colloquio con il cliente per capirne le necessità e l'esigenza
- misurazione pressione arteriosa

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

Studio base di FRANCESE alle scuole medie secondarie.

INGLESE: sono in possesso del certificato "TRINITY COLLEGE" conseguito alle scuole medie secondarie.

INGLESE: all'Università di Pisa, presso il centro CLI, ho conseguito l'idoneità della lingua inglese con i moduli B1, B1-plus e B2.

- Capacità di lettura OTTIMO
- Capacità di scrittura OTTIMO
- Capacità di espressione orale BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

DURANTE QUESTI MESI DI ESPERIENZA IN FARMACIA HO SVILUPPATO UN OTTIMO RAPPORTO SIA CON LE COLLEGHE CHE CON IL MIO TITOLARE.

INOLTRE IL RAPPORTO PROFESSIONALE CON LA CLIENTELA È STATO SPESSO AFFIANCATO DA UN RAPPORTO DI FIDUCIA, CORDIALITÀ E RISPETTO CHE MI HA PERMESSO DI SVOLGERE IL MIO LAVORO IN MANIERA PIACEVOLE E SODDISFACENTE.

HO UNA SPICCATO TENDENZA ALL'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO E A LAVORARE IN TEAM. ACCOLGO POSITIVAMENTE E VOLENTIERI ANCHE LA POSSIBILITÀ DI POTER GESTIRE PROGETTI DI VARIO TIPO.



CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ho diretto lavori di gruppo per la stesura e la presentazione di tre tesine in ambito universitario, riguardanti lo studio della chimica dei recettori, di proteomica e progettazione di farmaci con annesso laboratorio di modellazione molecolare, attraverso l'uso di programmi informatici di progettazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Presso il laboratorio di tesi, ho perfezionato l'uso di tecniche e attrezzature specifiche quali:

- Analisi e purificazione di prodotti di reazione attraverso l'uso di colonne cromatografiche, con gel di silice Merck 70 -230 Mesh
- Analisi qualitativa mediante TLC, usando lastre Merck con gel di silice G60
- Estrazione liquido/liquido
- Evaporazioni sottovuoto con evaporatore rotante
- Reazioni di sintesi a caldo con refrigeratori a bolle
- Spettrometria ^1H -NMR e ^{13}C -NMR

Attraverso il laboratorio di sperimentazione e il master ho acquisito altre competenze tecniche:

- Estrazione di proteine
- Dosaggi di proteine totali e individuali
- Esecuzione di KIT ELISA
- Saggi identificativi di sostanze adulteranti contenute nelle droghe da strada e relativi principi attivi
- Identificazione di analiti attraverso reazioni specifiche e saggi, ricavati dalle monografie della *EUROPEAN PHARMACOPOEIA, 8th EDITION (2013)*
- Analisi quantitative attraverso HPLC e GC-MS
- Analisi polarimetrica e calcolo del potere ottico rotatorio

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

PRESSO L'UNIVERSITÀ DI PISA HO CONSEGUITO L'OTTENIMENTO DELLA PATENTE ECDL FULL. OTTIMO USO DI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS XP / VISTA / SEVEN / 8 / 8.1 / 10

LAVORO BENE CON PACCHETTO OFFICE

SO USARE PERFETTAMENTE BROWSER INTERNET E POSTA ELETTRONICA

ELABORAZIONE DATI CON EXCEL (COSTRUZIONE RETTE E CURVE DI TARATURA)

NELLA MIA ESPERIENZA LAVORATIVA IN FARMACIA HO ACQUISITO MANEGGEVOLEZZA CON I PROGRAMMI GESTIONALI **WINFARM** E **MAGISTRA**, E CON IL SISTEMA DI PRENOTAZIONE INFORMATICA CUP.

PATENTE O PATENTI

Possiedo patente B. Sono auto-munita.

PARTECIPAZIONE A SEMINARI E
CONGRESSI

Seminari organizzati dal Master dell'Università di Bologna al quale ero iscritta:

- Oltre CSI: applicazione di moderne tecnologie al servizio dell'analisi chimica forense (12 Marzo 2015)
- Alimenti e farmaci: aspetti forensi e implicazioni sulla salute (3 Ottobre 2015)

Congresso organizzato dall'Università di Pisa e dall'azienda Ospedaliera Pisana:

- The young biomarkers day a sif-aiom joint symposium (15 - 16 Maggio 2015)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 Giugno 2003

PSA 16/02/2017



Azienda USL Toscana Nord Ovest ARRIVO 14 febbraio 2017 Prot: 2017/0025796/GEN/000DTARUSPABOR

Scanned by CamScanner