euro pass Curriculum Vitae Simone Manetto

# INFORMAZIONI PERSONALI SIMONE MANETTO

#### ESPERIENZA PROFESSIONALE

# Da 11/2019 ad oggi Dottorando di ricerca in "Scienze Farmaceutiche"

Tutor: Claudio Villani

# da 4/2019 a 11/2019 Assegnista di ricerca

Sviluppo di Metodologie cromatografiche ad elevatissima efficienza nello studio di farmaci ed intermedi chirali

- R & D

Attività o settore: soluzioni analitiche

# da 2/2018 a 02/2019 Stagista volontario

Stagista volontario presso i laboratori di Metodi fisici in chimica organica del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università di Roma "Sapienza"

- R & D

Attività o settore: soluzioni analitiche

# da 12/2016 a 01/2018 Internship

Tirocinio curriculare presso Dipartimento dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari (ICQRF)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

# 7/2018 Abilitazione alla professione di farmacista

# Laurea magistrale in "Chimica e Tecnologia del Farmaco" (CTF)

25/01/2018

La Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia del Farmaco mira a fornire conoscenze e competenze specifiche per la progettazione, lo sviluppo e il controllo di farmaci secondo le regole codificate dalla Farmacopea.

Voto: 108 / 110

Tesi Sperimentale: "Caratterizzazione e autenticazione del *Crocus sativus* L. DOP mediante analisi della componente volatile e dei rapporti degli isotopi stabili del carbonio ed azoto".

Supervisor: Prof. Claudio Villani

8/07/2006 Diploma di Maturità

Liceo classico Antonio di Rudinì Voto: 80/100

#### **COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Curriculum Vitae Simone Manetto



# Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B2

Competenze comunicative Buone abilità comunicative e relazionali, che consentono di poter lavorare in armonia in ogni ambiente.

### Competenze organizzative e gestionali

Capacità di organizzare il lavoro autonomamente, definire le priorità e assumere responsabilità, attitudini acquisite attraverso le esperienze formative in cui è stato necessario gestire autonomamente le varie attività rispettando gli obiettivi fissati.

- Competenze professionali Tecniche di purificazione e separazione
  - Sviluppo, messa a punto e convalida di metodi analitici
  - Analisi statistica univariata e multivariata
  - Problem solving

Buona conoscenza dell'uso di strumentazione GC/MS, LC/MS, EA-IRMS, UV/Vis, FT/IR in particolare:

- Thermo Trace GC Ultra
- Thermo DSQ II
- Thermo Flash EA1112
- Thermo Finnigan Delta VPlus
- Thermo LTQ
- UHPLC Thermo Accela
- UHPLC Dionex UltiMate 3000
- UPLC Acquity Waters
- UHPLC Thermo Accela
- Thermo Orbitrap Exactive
- Jasco V-550
- Jasco FT/IR-430

#### Conoscenza dei software:

- Xcalibur
- Empower
- Xcalibur
- Isodat
- Chemdraw
- MestreNova

Ottima conoscenza dei software di elaborazione dati:

- Microsoft Office
- Origin (6-8)
- The Unscrambler(X)

# Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio		



 Eccellente conoscenza della suite di Microsoft Office (word processor, spread sheet, software di presentazione)

### Patente di guida B

# ULTERIORI INFORMAZIONI

#### Pubblicazioni

Di Magno, L., Di Pastena, F., Puxeddu, M., La Regina, G., Coluccia, A., Ciogli, A. **Manetto, S**, ... & Nalli, M. (2020). Sulfonamide Inhibitors of β-Catenin Signaling as Anticancer Agents with Different Output on c-MYC. *ChemMedChem*, *15*(23), 2264-2268.

Mazzoccanti, G., **Manetto, S**., Bassan, M., Foschini, A., Orlandin, A., Ricci, A., ... & Gasparrini, F. (2020). Boosting basic-peptide separation through dynamic electrostatic-repulsion reversed-phase (d-ERRP) liquid chromatography. *RSC Advances*, *10*(21), 12604-12610.

**Manetto, S.**, Mazzoccanti, G., Ciogli, A., Villani, C., & Gasparrini, F. (2020). Ultra-high performance separation of basic compounds on reversed-phase columns packed with fully/superficially porous silica and hybrid particles by using ultraviolet transparent hydrophobic cationic additives. *Journal of Separation Science*, *43*(9-10), 1653-1662.

Mazzoccanti, G., **Manetto, S.**, Ricci, A., Cabri, W., Orlandin, A., Catani, M., ... & Villani, C. (2020). High–throughput enantioseparation of  $N\alpha$ –fluorenylmethoxycarbonyl proteinogenic amino acids through fast chiral chromatography on zwitterionic-teicoplanin stationary phases. *Journal of Chromatography A*, 461235.

#### Poster

Improving separation and peak tailing of basic compounds through dynamic electostatic repulsion reversed phase (D-ERRP) liquid chromatography **S. Manetto**, G. Mazzoccanti, O.H. Ismail, C. Villani, F. Gasparrini (HPLC Milan 2019; Milano)

#### Conferenze e seminari

Maker Faire 2020

BeMM 2019

HPLC 2019 Milano

Incontri di scienze delle seprazioni 2018

# Progetti

"Progetto per Avvio alla Ricerca" anno 2019

Sviluppo di tecniche cromatografiche ultra-fast ad elevate prestazioni per il controllo della formazione delle impurezze diastereoisomeriche di peptidi di interesse farmaceutico.