

CURRICULUM VITAE

Nome: **Marco**

Cognome: **Agostini**

Luogo e data di nascita: **PESARO (PU) il 26/04/1982**

Domicilio: **Via dell' Arcobaleno, n°24 , 61122 – CANDELARA (PU)**

Nazionalità: **Italiana**

Stato civile: **Coniugato**

Tel: **333-4264817 -**

e-mail: **mag01982@libero.it – magotox82@gmail.com**

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- **“01/06/2012 – ad oggi”** Collaboratore Chimico addetto all'introduzione, sperimentazione e validazione di nuove metodiche in GC-MS atte all'individuazione delle principali sostanze d'abuso psicotrope e dei relativi metaboliti su matrici biologiche, presso il U.O.C. Laboratorio di Tossicologia A.S.U.R. Area Vasta 1 (Pesaro).
- **“01/05/2012 – 30/04/14”** Collaboratore Chimico addetto all'introduzione, sperimentazione e validazione di nuove metodiche in GC-MS atte all'individuazione delle principali sostanze d'abuso psicotrope e dei relativi metaboliti su matrici biologiche, presso il U.O.C. Laboratorio di Tossicologia A.S.U.R. Area Vasta 1 (Pesaro).
- **“03/2009 – 02/2012”** Collaboratore Chimico addetto all'introduzione, sperimentazione e validazione di nuove metodiche in GC-MS atte all'individuazione delle principali sostanze d'abuso psicotrope e dei relativi metaboliti su matrici biologiche, presso il U.O.C. Laboratorio di Tossicologia A.S.U.R. Area Vasta 1 (Pesaro).
- **“02/2008 – 02/2009”** Responsabile del laboratorio di Ricerca e Sviluppo chimico Xanifarma (Cosmetic division) Gruppo Xanitalia.

- **“06/2007 – 01/2008”** Attività di ricerca presso l’Istituto di Chimica Farmaceutica e Tossicologica, come vincitore di Borsa di Studio, finalizzata allo studio di Agonisti e Antagonisti del Recettore Serotoninergico 5-HT₇.
- **“Febbraio 2007 – Maggio 2007”** Attività di ricerca (prestazione occasionale), presso l’Istituto di Chimica Farmaceutica e Tossicologica in collaborazione con Sigma Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A. di Pomezia.

FORMAZIONE SCOLASTICA

- Specializzando iscritto al 5° anno della Scuola di Specializzazione in **“Biochimica Clinica”** Dipartimento di Medicina Interna, Scienze Endocrino-Metaboliche e Biochimica dell’Università degli Studi di Siena.
- **Novembre 2011:** Superamento esame di Stato per abilitazione alla professione di Chimico
- **Maggio 2007:** Superamento esame di Stato per abilitazione alla professione di Farmacista
- **Febbraio 2007:** Laurea specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutica presso la Facoltà di Farmacia dell’Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”.
Tesi sperimentale: “Sintesi di derivati triptaminici affini per il recettore serotoninergico 5-HT₆” Relatore Prof. Gilberto Spadoni.
Votazione: 110/110 e lode.
- **Settembre 2001:** Conseguimento abilitazione alla professione di Odontotecnico
- **Giugno 2001:** Diploma di maturità Istituto IPSIA “G.Benelli” Votazione: 100/100

ATTIVITA’ FORMATIVA

- **“ 22/23 Novembre 2012”:** Frequentazione del laboratorio di Farmacodipendenza Tossicodipendenza e Doping dell’Istituto Superiore di Sanità (Roma)
- **“11 ottobre 2012”:** partecipazione al convegno **“La farmaco-tossicologia in un laboratorio di area vasta: aspetti giuridici e di laboratorio** (Pievesestina)
- **“ 28 Settembre 2010 ”:** partecipazione al seminario **“Toxicology Forensic Day”** (Milano)
- **“ 12 Maggio 2010 ”:** partecipazione al seminario **“Maggior Produttività dai tuoi Sistemi LC e GC”** (Ancona)

- “ **22-23 Giugno 2009** ”: partecipazione al seminario “**GC/LC QQQ User Meeting**”
(Firenze)
- “ **19 Marzo 2009**” partecipazione al seminario: “**Obiettivo Microinquinanti: Attualità e tendenze nell’analisi ambientale e alimentare**”, *(Camerino)*
- “**22-24 Ottobre 2007**” partecipazione al “**7° S.A.Y.C.S.**” Sigma Aldrich Young Chemists Symposium, *(Riccione)*
- “**1-6 Luglio 2007**” partecipazione alla XVII “**EUROPEAN SCHOOL OF MEDICINAL CHEMISTRY**” *(Urbino)*”

CONOSCENZA INFORMATICE e TECNICO-ANALITICHE

Conoscenze informatiche: **Uso del pacchetto Microsoft Office (Excel, Word, Power Point) e vari database chimici quali: Beilstein, Scifinder e Pubmed**

Conoscenze Tecnico-analitiche: **Buona conoscenza pratica e teorica delle tecniche di purificazione e separazione e delle strumentazioni di Laboratorio quali MS(EI-ESI), HPLC, GC, IR, NMR, Elettroforesi capillare, Tecniche immunoenzimatiche (CEDIA, EMIT) in particolare HPLC-MS e GC-MS.**

LINGUE STRANIERA

Discreta conoscenza lingua inglese scritta e parlata

Pesaro, 22/02/2014

In Fede
Dott. Marco Agostini

