

INFORMAZIONI PERSONALI

ELENE MARCONI



Sesso Femmina | Data di nascita 22/08/1980 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

**Executive Master in “Sales & Marketing Management “
Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**

DICHIARAZIONI PERSONALI

**Comunicazione efficace e capacità di persuasione
Capacità di coordinare risorse e progetti anche sotto pressione
Lavoro in gruppo e problem solving**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gennaio 2016 – in corso

VISUfarma Spa -the eye health company (sede Roma)
Informatore scientifico del farmaco- specialist ophthalmology - regione Toscana

Aprile 2009 – Gennaio 2016

Ra.Ri Livorno srl (Raccolta e gestione di rifiuti industriali-Livorno)
Ufficio tecnico commerciale. Gestione pratiche commerciali e contatti con i clienti.
Gestione del laboratorio interno all'azienda. Gestione base contabilità industriale

Febbraio 2008 – Marzo 2009

Laboratori ARCHA srl (Laboratorio analisi chimiche - Pisa)
Ricercatrice
Progetto di ricerca in collaborazione con Ra.Ri Livorno srl dal titolo: “Messa a punto di un sistema informatico per la gestione dei materiali di scarto e del loro miscelamento ai fini di una efficiente inertizzazione-Gine-rif”.

Novembre 2007– Febbraio 2008

Mediser srl (Commercio prodotti veterinari–Pisa)
Direttore sanitario-sostituzione maternità
Contatto con i clienti. Gestione farmaci veterinari. Responsabile giacenza. Registrazione e vendita dei farmaci “stupefacenti” . Controllo e validazione di ricette veterinarie

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2018-Ottobre 2018

Executive Master in “Sales & Marketing Management”
Business school Stogea Lucca.
Acquisizione di strumenti e modelli per intervenire nei diversi livelli dei processi aziendali al fine di svolgere al meglio l'attività di vendita. Analizzare i bisogni del cliente, gestire una trattativa superando le obiezioni del cliente e negoziandone i termini contrattuali.

Ottobre 2004-Luglio 2007

**Laurea magistrale in “Chimica e Tecnologia Farmaceutiche”
indirizzo biochimico-farmacologico .**
Voto di laurea 110/110 e lode
Facoltà di Farmacia, Università di Pisa

Ottobre 2001-Luglio 2004

Laurea di primo livello in “Tossicologia Analitica Socio-Ambientale”

Voto di laurea 110/110 e lode
 Facoltà di Farmacia, Università di Pisa

Settembre 1994-Giugno 1999

Diploma di Perito Chimico

Voto 90/100
 I.T.I.S. “Galileo Galilei” Livorno

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A1	B2	A1	A1	A1

Competenze comunicative

-ottime competenze comunicative-relazionali acquisite nel lavoro attuale e grazie ad esperienze come Consulente scientifica del farmaco per conto di aziende farmaceutiche “Aboca e “Boehringer Ingelheim Italia “ svolte presso le farmacie del territorio durante il corso di studi.
 -abituati rapporti con la clientela (fornitori e produttori); affiancamento al responsabile commerciale nel lavoro precedente

Competenze organizzative e gestionali

-Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo grazie all’esperienza di team working maturata durante il progetto di ricerca alla “Laboratori ARCHA “ di Pisa
 -competenze gestionali acquisite durante il lavoro presso RARI Livorno Srl svolto a coordinare i vari settori lavorativi : laboratorio, commerciale e tecnico
 -buone capacità organizzative acquisite come socia di un’associazione sportiva-culturale; cene e concerti di beneficenza
 -gestione dell part-time studentesco presso la segreteria dell’Università di Pisa durante il corso di laurea

Competenze informatiche

-acquisizione della patente europea Informatica start
 -buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Altre competenze

-buone conoscenze di sperimentazione animale acquisite durante la tesi sperimentale presso il laboratorio di farmacologia dell’Università degli studi di Pisa.

Patente di guida

Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

G. Valentini*, F. Braca**, M. Calderisi**, A. Cecchi**, L. Cursi**, E. Marconi***, R. Morreale***, S. Lena***, R. Rocchi***, 2009
 “A STATISTICAL MULTIVARIATE APPROACH FOR THE CONTROL OF WASTE FLUXES AT A WASTE STABILISATION PLANT”
 *Department of Chemistry and Industrial Chemistry, University of Pisa **Laboratori ARCHA S.r.l. *** RA.RI. Livorno S.r.l.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e ai sensi del GDPR 679/16. "Codice in materia di protezione dei dati personali".