

INFORMAZIONI
PERSONALI

Donatella Cavalli

📍 Via della Barossa 11/b Gorgonzola 20064 Milano

☎ 02 97066624 📠 3358101922

✉ donatella.cavalli@loreal.com

Sesso Femminile | Data e luogo di nascita 19/02/1970 , Torino | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2003 - attuale

L'Oréal Italia, Milano - Responsabile Scientifico e Regolamentare

Verifica del rispetto delle normative vigenti in materia di produzione, composizione ed etichettatura dei prodotti cosmetici delle diverse marche del gruppo L'Oréal commercializzate in Italia. Gestione tecnica delle problematiche scientifiche e regolamentari in supporto alle funzioni marketing, logistica e commerciale.

Verifica della conformità dell'etichettatura dei prodotti cosmetici finiti.

Validazione della comunicazione pubblicitaria.

Formazione tecnica e scientifica alle funzioni Marketing, Digital, PR e Commerciale su nuove formule e tecnologie della R&I L'Oréal.

Attività di comunicazione tecnico scientifica alla Stampa di settore

Preparazione di dossier di argomentazione scientifica a supporto dei prodotti.

Attività di supporto tecnico al Servizio Consumatori.

1999 -2003

L'Oréal Italia, Torino - Specialista Scientifico e Regolamentare

Verifica del rispetto delle normative nazionali vigenti in materia di produzione, composizione ed etichettatura dei prodotti cosmetici finiti.

Gestione del formulario dei prodotti cosmetici finiti.

Notifica al Ministero della Salute degli ingredienti presenti nei prodotti.

Predisposizione di documenti per l'esportazione e l'importazione di prodotti fuori dall'UE.

Verifica conformità documenti packaging.

Controllo rivendicazioni pubblicitarie

1998 - 1999

L'Oréal Italia, Torino - Responsabile del laboratorio di Analisi Chimica

Analisi cromatografica e chimico-fisica di prodotti cosmetici finiti.

Analisi di prodotti della concorrenza - dosaggio di alcuni conservanti.

Redazione delle schede di sicurezza per lo stabilimento produttivo di Settimo Torinese (TO).

Supporto tecnico nella realizzazione, in collaborazione con l'Istituto Superiore della Sanità, l'ARPAT regione Toscana e l'Università di Siena, di un "quaderno" di metodi analitici per l'analisi dei prodotti cosmetici finiti.

1997 - 1998

Pirelli Cavi e Sistemi, Milano - Divisione Ricerca e Sviluppo

Ricercatrice nel settore di nuovi materiali e processi per la produzione di fibre ottiche per telecomunicazioni. Studio di impianti pilota con analisi dei costi e analisi brevettuale.

1996 - 1997

CSELT - Torino - Divisione Ricerca e Sviluppo

Caratterizzazione delle proprietà reologiche e chimico fisiche di materiali polimerici e vetrosi per la realizzazione di fibre ottiche per telecomunicazione.

2003 - 2017

Docente a contratto presso l'Università degli studi di Ferrara - Master Universitario di II livello in Scienza e Tecnologia Cosmetiche negli anni 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016. Insegnamento in *Chimica degli ingredienti cosmetici – I coloranti per capelli*.

Docente a contratto presso l'Università degli studi di Salerno – Master Universitario di II livello in Scienza e Tecnologia Cosmetiche, anni 2004/2005, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014. Insegnamento in *Chimica degli ingredienti cosmetici – I coloranti per capelli*.

Docente a contratto presso l'Università degli Studi di Padova – Master in Business and Management, anni 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2007/2008, 2008/2009, 2016/2017. Insegnamento in “*I prodotti cosmetici per la pelle grassa*”, “*I prodotti di fotoprotezione solare*”, “*Lo sviluppo sostenibile*”.

Docente a contratto presso l'Università degli studi di Siena - Master Universitario di II livello in Scienza e Tecnologia Cosmetiche negli anni 2003/2004, 2004/2005, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, Insegnamento in *Chimica degli ingredienti cosmetici – I coloranti per capelli*.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

1995 **Laurea magistrale in Chimica – Università degli studi di Torino**

110/110 con lode

Tesi sperimentale effettuata presso il Centro di Ricerca in Telecomunicazioni CSELT, di Torino (all'epoca centro di ricerca del gruppo Telecom).

Titolo della tesi “*Caratterizzazione chimica e fisica di nuovi materiali a base vetrosa per fibre ottiche per telecomunicazioni*”.

Tesi pubblicata sulla rivista “*Glass and Technology*” e presentata in occasione del Convegno Nazionale di Reologia nel 1996 (Vico Equense).

COMPETENZE
PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	B2

Francese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	B2

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite anche attraverso la lunga esperienza nella formazione di colleghi delle funzioni marketing e commerciale su tematiche scientifiche e regolamentari.

Competenze professionali Ottima padronanza della regolamentazione sui prodotti cosmetici e delle regolamentazioni tecniche complementari.
Buona conoscenza regolamentazione CLP e Dispositivi Medici.
Buona conoscenza delle basi teoriche di formulazione dei prodotti di trattamento per il viso, di prodotti di trattamento dei capelli e di prodotti per la colorazione dei capelli.

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida B

La sottoscritta acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.
La sottoscritta acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. M. S. Valli', is written in a cursive style.

