

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome Simone Gabbanini  
Residenza Bertinoro, Via Fano 165/1, 47032 (FC)  
Cittadinanza Italiana  
Sesso Maschile  
Data di nascita 29/09/1970  
Telefono (cellulare) 347-8233455  
E-mail [gabbanini@hotmail.com](mailto:gabbanini@hotmail.com)  
Settore professionale Chimico

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Marzo 2000 - Attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro BeC srl, Via C. Monteverdi 49, 47122 Forlì (FC)
- Tipo di impiego Tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Applicazione, sviluppo e validazione metodi analitici (AAS, GC-MSn, HPLC-ESI-MSn, UV) su matrici cosmetiche, alimentari e ambientali. Responsabile della gestione dei rifiuti (SISTRI). RLS (Responsabile della Sicurezza dei Lavoratori).
- Date Ottobre 1999 – Marzo 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bologna, Via Rirsorgimento 4, Bologna (BO)
- Tipo di impiego Collaborazione con il dipartimento di Chimica-Fisica ed Inorganica della facoltà di Chimica Industriale dell'Università di Bologna
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo, costruzione e messa a punto di dispositivi di frazionamento in campo gravitazionale e flusso

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Anno accademico 1999-2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi, dal titolo "Gravitational Field Flow Fractionation: una tecnica separativa a basso costo per la caratterizzazione dimensionale di particelle supermicroniche". Relatore prof. Sergio Zappoli. Correlatori prof. Domenica Tonelli, prof. Pierluigi Reschiglian. Materia: Chimica Analitica Strumentale.
- Qualifica conseguita Laurea magistrale in Chimica Industriale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 103/110

• Date	Anno scolastico 1988-1989
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Agrario Statale "G. Garibaldi" di Cesena
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Agronomia, Zootecnia, Biologia, Chimica degli alimenti
• Qualifica conseguita	Diploma di Perito Tecnico Agrario
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	42/60

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

### **Inglese**

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura           | Buona      |
| • Capacità di scrittura         | Scolastica |
| • Capacità di espressione orale | Scolastica |

### **Francese**

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura           | Scolastica |
| • Capacità di scrittura         | Scolastica |
| • Capacità di espressione orale | Scolastica |

## **CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

04-marzo-2017 - Partecipazione al corso di aggiornamento di 4 ore per il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza – RLS. Titolo del corso "Ergonomia tra produzione e salute e sicurezza sul lavoro" (Relyon, Forlì)

30-novembre-2016 - Partecipazione alla corso residenziale della durata di 30 ore dal titolo "Dalle fragranze al profumo" Accademia Tecniche Nuove – Uni-Fe, Milano)

01-settembre-2016 - Partecipazione alla corso online della durata di 20 ore dal titolo "Dalle materie prime alle fragranze" Accademia Tecniche Nuove – Uni-Fe, Milano)

09-giugno-2016 - Partecipazione al corso di aggiornamento di 4 ore per "Pronto Soccorso (D.M.388/2003 in attuazione dell'art.45 comma 2 D.Lgs. 81/08) (Relyon, Forlì)

13-aprile-2016 - Partecipazione al corso di aggiornamento di 4 ore per il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza – RLS. Titolo del corso "Il piano di formazione aziendale in materia di salute e sicurezza" (Relyon, Forlì)

16-aprile-2015 - Partecipazione al corso di aggiornamento di 4 ore "rappresentante dei lavoratori per la sicurezza – RLS" (Relyon, Forlì)

01 luglio 2013 - Partecipazione al corso "Pronto Soccorso" D.M.388/2003 in attuazione dell'art.45 comma 2 D.Lgs.81/08 della durata di 6 ore (A.I.C.S. Servizi, Forlì)

dal 18 giugno all' 11 luglio 2013 - Partecipazione al corso "Formazione per il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza - RLS" della durata complessiva di 32 ore (Formart-Confartigianato, Forlì)

12 dicembre e 07 gennaio 2012 - Partecipazione al "Corso di aggiornamento per lavoratori sui rischi per la salute e la sicurezza sul lavoro ai sensi dell'accordo stato regioni punto 9 del 21/12/2011 e dell'art. 37 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i." (BeC s.r.l., Forlì)

28 settembre 2011 - Partecipazione al seminario "Just Enough Sample Prep with LC-MS/MS Tips & tricks for lower detection limits and increase productivity" (Agilent, Bologna)

19 ottobre 2010 - Partecipazione al corso "Come ottenere alta purezza e massimo carico in HPLC preparativa" (Università di Milano, Dip. Di Scienze Farmaceutiche P.Pratesi, Milano)

22 settembre 2010 - Partecipazione al seminario "Microwave User Meeting 2010" (FKV e Milestone, Roma)

25-26 maggio 2010 - Partecipazione al corso "Pronto Soccorso" D.M.388/2003 in attuazione dell'art.45 comma 2 D.Lgs.81/08 (Valco, Forlì)

11 dicembre 2009 – Partecipazione al seminario "A global Perspective on food safety methods and technologies" (Facoltà di Agraria – Università di Bologna, Bologna)

2-3 dicembre 2009 – Partecipazione al seminario "1st Mass Spectrometry Food" (Barilla, Parma)

19 maggio 2009 – Partecipazione al corso "Mass Frontier Training Course" (Thermo Scientific, Rodano, Milano)

26 novembre 2008 – Partecipazione al corso "Nuove soluzioni applicative nel campo dell'analisi ambientale e alimentare mediante LC/MS/MS" (Applied Biosystem, Admiral Park Hotel, Bologna)

12 settembre 2008 – Partecipazione al corso "Oli essenziali: attualità di scienza, applicazioni ed aspetti regolatori" (S.I.S.T.E., SANA, Bologna)

16-19 giugno 2008 – Partecipazione al corso "LC-MS 2008: Corso avanzato sull'accoppiamento della spettrometria di massa con tecniche di separazione in fase liquida" (SCI, CNR, UNIPI, AmbiSEN, Grand Hotel Golf, Tirrenia, Pisa)

27 marzo 2007 – Partecipazione al corso "La gestione dei rifiuti in azienda, obblighi e adempimenti" (ANGQ, PROMEC, Camera di Commercio di Modena)

13 giugno 2006 – Partecipazione al corso "Pratico sul calcolo dell'incertezza di misura per le prove chimiche" (ANGQ, PROMEC, Camera di Commercio di Modena)

12 giugno 2006 – Partecipazione al corso "Validazione dei metodi per le prove chimiche" (ANGQ, PROMEC, Camera di Commercio di Modena)

28-30 settembre 2005 – Partecipazione a 10th Summer Course on Pharmaceutical Analysis, (Rimini)

25-28 settembre 2005 – Partecipazione a RDPA 2005, 11th Meeting on Recent Devel. in Pharm. Anal. (Rimini)

15 aprile 2005 - Partecipazione al corso di formazione "La corretta gestione dei rifiuti" (Centro servizi Piccola Media Industria, Cesena)

8 al 9 giugno 2004 – Partecipazione al corso di formazione "Qualità del dato analitico e validazione dei metodi di analisi chimica" (CIMACQ, Consorzio Interuniversitario di Ricerca Metodologie Analitiche e Controllo di Qualità, Facoltà di chimica, Università degli studi di Ferrara)

18 al 19 marzo 2003 – Partecipazione al corso di aggiornamento su "utilizzo di software acquisizione dati Totalchrom Workstation" (Perkin Elmer, Monza)

20 febbraio 2003 – Corso formazione sullo "smaltimento dei rifiuti e dei rifiuti pericolosi" (Corso

di formazione interna, Forlì)

29 gennaio 2003 – Partecipazione al “seminario di aggiornamento sulla sicurezza degli alimenti” (Agilent Technologies, Parma)

24 ottobre 2002 - Partecipazione al corso “Procedure Operative Standard e Spettrometria di Massa” (CIMACQ, Consorzio Interuniversitario di Ricerca Metodologie Analitiche e Controllo di Qualità, Università degli studi di Parma)

12 settembre 2002 - Partecipazione al “Corso per Auditor Interni di Sistemi Ambiente e Qualità” (AQS, Ambiente, Qualità, Sicurezza, Forlì)

10 al 15 marzo 2002 - Partecipazione al “6° corso di spettrometria di massa per dottorandi di ricerca 2002” (Società Chimica Italiana Divisione di Spettrometria di Massa e Università degli Studi di Siena, Pontignano -Siena)

22 al 23 maggio 2001 - Partecipazione al “Corso per utilizzatori di spettrometria di massa con strumentazione Varian” (Varian, Università degli studi di Bologna, dipartimento di Chimica “G. Ciamician)

22 al 23 marzo 2001 - Partecipazione al “Corso per utilizzatori di spettrometria di massa” (Varian, Istituto Zooprofilattico sperimentale di Perugia).

17 ottobre 2000 - Partecipazione al corso “Titolazione di Karl Fischer: teoria, strumenti e automazione” (Metrohm Italiana, Padova)

2 al 3 giugno 2000 - Partecipazione ai corsi “An introduction to the theory and practices of HPLC” e “Unveiling the mysteries of HPLC method development” (Phenomenex and Chemtek Analytica, Milano)

21 marzo 2000 - Partecipazione al corso “Applicazioni e soluzioni in spettrometria di massa” (Varian, Perugia)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Buone capacità di collaborazione e propensione a lavorare in team grazie all'esperienza maturata in azienda.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Coordinamento di piccoli (2-3 unità) gruppi di lavoro con esperienza maturate in azienda.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Liquido Massa - U-HPLC - ESI (LCQ FLEET, Thermo Electron)) equipaggiato con PDA detector, trappola ionica tridimensionale, autocampionatore-peltier, sistema di ionizzazione ESI (Software dedicati: Xcalibur e Mass Frontier)

Campionatore Automatico (Combipal, CTC Analytics) equipaggiato con accessori per l'iniezione di liquidi, spazio di testa ed SPME

Mineralizzatore a Microonde (Milestone Ethos one) per la mineralizzazione dei campioni e per processi di estrazione assistita da microonde

Assorbimento Atomico (Analist 400, Perkin Elmer) con lampade mono e multielemento, diluatore automatico (Auto prep 50) e dispositivi di atomizzazione in Fiamma e FIAS (FIAS 100)

Dispositivo HPLC (Perkin Elmer) con rivelatore a Fotodiodi (Diode Array Detector series 200), pompa binaria (LC pump series 200) e Auto campionatore (Series 200 Autosampler). (Software dedicati: TurboChrom e TotalChrom)

Dispositivo HPLC PREPARATIVO (Gilson) con rivelatore UV-VIS 155 (Gilson), pompa binaria 333-334 (Gilson) e Collettore di frazioni-Liquid Handler (Gilson). Software dedicato UniPoint 3.3

(Gilson)

Gas Cromatografo (CX 3400, Varian) con rivelatore a ionizzazione di fiamma (FID) e spettrometro di massa a trappola ionica operante in modalita EI (Saturn 2000, Varian) dotato di opzione MSn (Software dedicato: GC-WORKSTATION)

Spettrofotometro UV-Vis a doppio raggio (Perkin Elmer, Lambda 20)

E.L.I.SA. (Allergeni e Aflatossine in alimenti/integratori alimentari), Cell based bioassay (lipolysis Assay), Percutaneous Absorption In-vitro Test (RHE Human Epidermis).

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE**

Ambiente Microsoft: Word, Excel, Access, Photo Editor, Power Point.

Elaborazione dati: Microcal Origin, Sigma Plot, Peak Fit.

Statistica: GraphPad, Excel

Grafica, fotoritocco e disegno molecolare: Isis Draw, Hyper Chem, Corel Draw, ACD Labs, Adobe Photo Deluxe, Corel Photo Paint.

Acquisizione dati: Saturn GC/MS Workstation, UV-WinLab, AA-WinLab, TurboChrom Workstation, Totalchrom Workstation, Mass Frontier, Xcalibur

Internet: Internet Explorer, Outlook Express, motori di ricerca

#### **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Capacità di insegnamento maturata in anni di esperienza presso enti universitari e presentazioni legate al mondo del lavoro (formazione interna all'azienda)

#### **PATENTE**

A e B

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

##### **PUBBLICAZIONI E TESI**

Anno accademico 2014-2015, Correlatore alla tesi dal titolo "Sviluppo di una metodica HS-SPME-GC-MS per l'analisi di tracce di 1,4-Diossano in formulazioni cosmetiche". Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Riccardo Matera, Simone Gabbanini, Serena Berretti, Riccardo Amorati, Gina Rosalinda De Nicola, Renato Iori, Luca Valgimigli "Acylation of anthocyanins from sprouts of *Raphanus sativus* cv. Sango: Isolation, structure elucidation and antioxidant activity" *Food Chemistry* 166 (2015) 397–406

Anno accademico 2011-2012, Correlatore alla tesi dal titolo "Sviluppo di una metodica industriale per l'inserimento di acidi grassi polinsaturi ad alta biodisponibilità in formulazioni dermolenitive". Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Luca Valgimigli, Simone Gabbanini, Giulia Arniani, Elena Lucchi "Influence of the lipid-phase composition on the trans-epidermal transfer of vitamin B6 from O/W emulsions" *H&PC Today - Household and Personal Care Today*, Vol. 8 nr. 1 January/February 2013

Simone Gabbanini "Analytical approaches for the quality control of essential oils" Chapter #3 in Book "Essential Oils as Natural Food Additives: Composition, Applications, Antioxidant and Antimicrobial Properties". *Advances in Food Safety and Food Microbiology* (Series Editors: Dr. Anderson de Souza Sant'Ana and Dr. Bernadette D.G.M. Franco). Luca Valgimigli Editor, Nova Science Publishers. Inc. New York, 2012

Luca Valgimigli, Simone Gabbanini And Riccardo Matera "Analysis of Maltose and Lactose by U-HPLC-ESI-MS/MS". Food and Nutritional Components in Focus No. 3 Dietary Sugars: Chemistry, Analysis, Function and Effects Edited by Victor R Preedy

Riccardo Matera, Simone Gabbanini, Alice Valvassori, Mathilde Triquigneaux, and Luca Valgimigli "Reactivity of (E)-4-Hydroxy-2-nonenal with Fluorinated Phenylhydrazines: Towards the Efficient Derivatization of an Elusive Key Biomarker of Lipid Peroxidation" Eur. J. Org. Chem. 2012, 3841–3851

Khoobchandani M, Ganesh N, Gabbanini S, Valgimigli L, Srivastava MM. "Phytochemical potential of Eruca sativa for inhibition of melanoma tumor growth" Fitoterapia. 82,4 (2011) 647-653.

Matera R, Gabbanini S, De Nicola GR, Iori R, Petrillo G and Valgimigli L. "Identification and Analysis of Isothiocyanates and New Acylated Anthocyanins in the Juice of Raphanus sativus cv. Sango Sprouts" Food Chemistry 133 (2012) 563–572

Matera R, Gabbanini S, Petrillo G, De Nicola G, Iori R, Valgimigli L. "Isolation and Structural Elucidation of Anthocyanins from Sprouts of Raphanus sativus (L.) cv. Sango" SSCN-4 Scuola delle Sostanze Naturali e di Chimica Biorganica - Luigi Minale. Napoli June, 5th-9th 2011- Poster Session

Anno accademico 2010-2011, Correlatore alla tesi dal titolo "Cinetica di permeazione transepidermica della glucomoringina, il corrispondente isotiocianato ed il suo addotto stabile con N-acetilcisteina". Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Anno accademico 2010-2011, Correlatore alla tesi dal titolo "Determinazione simultanea di residui di solventi organici in estratti vegetali tramite HS-SPME-GC-MS". Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Controllo di Qualità dei Prodotti per la Salute

Anno accademico 2010-2011, Correlatore alla tesi dal titolo "Analisi HPLC/DAD di 4-HNE, derivatizzata con aril idrazine fluorurate, come marker della per ossidazione lipidica". Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Anno accademico 2009-2010, Correlatore alla tesi dal titolo "Sviluppo di una formulazione cosmetica contenente estratti di germogli di Raphanus Sativus (L.) var. Sango". Università degli studi di Ferrara, Facoltà di Farmacia, Master in Scienza e Tecnologia Cosmetiche.

Anno accademico 2009-2010, Correlatore alla tesi dal titolo "Analisi di residui di solventi organici in estratti vegetali ad uso alimentare tramite HS-SPME-GC". Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

M. Khoobchandani , B.K. Ojeswi, N. Ganesh, M.M. Srivastava, S. Gabbanini, R. Matera, R. Iori, L. Valgimigli "Antimicrobial properties and analytical profile of traditional Eruca sativa seed oil: Comparison with various aerial and root plant extracts" Food Chemistry 120 (2010) 217–224

Simone Gabbanini, Elena Lucchi, Federico Guidugli, Riccardo Matera, Luca Valgimigli, Anomeric discrimination and rapid analysis of underivatized lactose, maltose, and sucrose in vegetable matrices by U-HPLC–ESI-MS/MS using porous graphitic carbon Journal of Mass Spectrometry Volume 45, Issue 9, pages 1012–1018, September 2010

Simone Gabbanini, Riccardo Matera, Claudia Beltramini, Andrea Minghetti, Luca Valgimigli Analysis of in vitro release through reconstructed human epidermis and synthetic membranes of multi-vitamins from cosmetic formulations Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis Volume 52, Issue 4, 1 August 2010, Pages 461-467

Alessandro Caroprese, Simone Gabbanini, Claudia Beltramini, Elena Lucchi, Luca Valgimigli, HS-SPME-GC-MS analysis of body odor to test the efficacy of foot deodorant formulations Skin Research and Technology, Volume 15, Issue 4, pages 503–510, November 2009

S Gabbanini, E Lucchi, M Carli, E Berliani, A Minghetti, L Valgimigli In vitro evaluation of the permeation through reconstructed human epidermis of essentials oils from cosmetic

formulations Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Volume: 50 , Issue: 3 (2009)

Jessica Barillari, Renato Iori, Alessio Papi, Marina Orlandi, Giovanna Bartolini, Simone Gabbanini, Gianfranco Pedulli, and Luca Valgimigli, Kaiware Daikon (*Raphanus sativus* L.) Extract: A Naturally Multipotent Chemopreventive Agent *J. Agric. Food Chem.*, 2008, 56 (17), pp 7823–7830

Anno accademico 2007-2008, Correlatore alla tesi dal titolo “Analisi dei metalli e controllo microbiologico in integratori dietetici”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Controllo di Qualità dei Prodotti per la Salute.

Anno accademico 2007-2008, Correlatore alla tesi dal titolo “Analisi di Allergeni e Tossine Alimentari in Integratori Dietetici”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Controllo di Qualità dei Prodotti per la Salute.

Anno accademico 2006-2007, Correlatore alla tesi dal titolo “Controlli chimici e microbiologici di acque industriali e materie prime alimentari e cosmetiche”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Controllo di Qualità dei Prodotti per la Salute.

Anno accademico 2006-2007, Correlatore alla tesi dal titolo “Relazione fra la struttura dei lipidi di emulsioni O/A e la cinetica di rilascio transepidermico di principi attivi”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Anno accademico 2006-2007, Correlatore alla tesi dal titolo “Studio delle interazioni tra flavonoidi e sistemi conservanti di comune impiego nelle formulazioni cosmetiche”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Farmacia.

Anno accademico 2006-2007, Correlatore alla tesi dal titolo “Sviluppo e studio di formulazioni solari con filtro UV immobilizzato in idrotalciti”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Farmacia

Anno accademico 2006-2007, Correlatore alla tesi dal titolo “Sintesi, caratterizzazione e studio applicativo di complessi di inclusione supramolecolare a base di idrotalciti come ingredienti cosmetici a rilascio modificato”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Farmacia.

Anno accademico 2006-2007, Correlatore alla tesi dal titolo “Sviluppo di una metodica strumentale per la valutazione di efficacia di una formulazione podalica”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Farmacia.

Anno accademico 2006-2007, Correlatore alla tesi dal titolo “Sviluppo di una metodica spettrofotometrica per la determinazione del fattore di protezione solare secondo standard COLIPA”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Farmacia.

Anno accademico 2005-2006, Correlatore alla tesi dal titolo “Studi cinetici di permeazione trans-epidermica di filtri solari nano-incapsulati inseriti in formulazioni cosmetiche”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Farmacia.

Anno accademico 2005-2006, Correlatore alla tesi dal titolo “Studi di fotodegradazione di filtri solari inseriti in strutture protettive supramolecolari”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Farmacia.

Anno accademico 2005-2006, Correlatore alla tesi dal titolo “Determinazioni chimiche, chimico-fisiche e microbiologiche per il controllo di qualità di prodotti cosmetici”. Università degli studi di Bologna, Facoltà di Farmacia, Corso di laurea in Controllo di Qualità dei Prodotti per la Salute.

Jessica Fiori, Mohammad Hudaib, Luca Valgimigli, Simone Gabbanini, Vanni Cavrini Determination of trans-anethole in *Salvia sclarea* essential oil by liquid chromatography and GC-MS *J. Sep. Science* 25, 703-709 (No. 10-11, 2002).

Anno accademico 2004-2005, Correlatore alla tesi dal titolo “Sviluppo di una metodica analitica per la determinazione del rilascio di formaldeide in formulazioni cosmetiche”. Università degli studi di Ferrara, Facoltà di Farmacia, Master in Prodotti Salutistici e Dermofunzionali

Anno accademico 2002-2003, Correlatore alla tesi dal titolo "Sviluppo di un metodo HPLC per il dosaggio di antocianidine in estratti secchi idroalcolici di mirtillo nero". Università degli studi di Ferrara, Facoltà di Farmacia, Master in Prodotti Salutistici e Dermofunzionali

## COMUNICAZIONI E CONGRESSI

XX Congresso Nazionale della società chimica italiana Rimini, 4-9 giugno 2000 Atti, Vol.II Poster AN-C-PO017 Frazionamento a campo gravitazionale e flusso per la caratterizzazione di particelle di silice.

RDPA 2005, 11th Meeting on Recent Devel. in Pharm. Anal. (Rimini) 25-28 settembre 2005. In Vitro Evaluation of the Percutaneous Absorption in human reconstructed skin of Essentials Oils and Vitamins from Cosmetic Formulations.

1 MS Food Day, (SCI, Divisione di Spettrometria di Massa) Parma, 2 – 3 Dicembre 2009, presentazione del poster, in qualità di autore, dal titolo Separation and quantification of lactose, maltose and sucrose in dietary supplements using porous graphitic carbon liquid chromatography-electrospray ionization mass spectrometry.

## DOCENZA

05 e 15 maggio 2014 – Docente del corso dal titolo "Analisi e controllo qualità dei prodotti cosmetici" con esperienze pratiche di laboratorio della durata di sedici ore, riservato ai partecipanti del master in cosmesi COSMAST (Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia e BeC s.r.l., Forlì)

06 e 14 maggio 2013 – Docente del corso dal titolo "Analisi e controllo qualità dei prodotti cosmetici" con esperienze pratiche di laboratorio della durata di sedici ore, riservato ai partecipanti del master in cosmesi COSMAST (Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia e BeC s.r.l., Forlì)

05 febbraio 2013 – Docente del corso dal titolo "Analisi e controllo qualità dei prodotti cosmetici II" della durata di otto ore, riservato ai partecipanti del master in cosmesi COSMAST (Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia)

17 febbraio 2012 – Docente del corso dal titolo "Analisi e controllo qualità dei prodotti cosmetici II" della durata di otto ore, riservato ai partecipanti del master in cosmesi COSMAST (Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia)

27 maggio 2011 – Docente del corso dal titolo "Analisi e controllo qualità dei prodotti cosmetici II" della durata di otto ore, riservato ai partecipanti del master in cosmesi COSMAST (Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia)

24 settembre 2010 – Docente del corso dal titolo "Il controllo qualità nell'industria cosmetica" della durata di otto ore, riservato ai partecipanti del master in cosmesi COSMAST (Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia)

14 maggio 2009 – Docente del corso dal titolo "Principi e Applicazioni in Gas-Cromatografia e GC-MS" della durata di otto ore, riservato ai partecipanti del master in cosmesi COSMAST (Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia)

15 luglio 2008 – Docente del corso dal titolo "sviluppo metodo in RP-HPLC e principi di validazione" della durata di otto ore, riservato a laureandi e dottorandi della facoltà di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Farmacia (Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia)

7 marzo 2005 - Partecipazione come docente al "Master in prodotti salutistici e dermofunzionali". Svolto intervento della durata di due ore dal titolo "Analisi chimiche e controllo qualità". (Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia)

22 giugno 2004 – Partecipazione come docente al "Master in prodotti salutistici e dermofunzionali". Svolto intervento della durata di due ore dal titolo "Analisi chimiche e controllo

qualità". (Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia)

18 giugno 2003 – Partecipazione come docente al "Master in prodotti salutistici e dermofunzionali". Svolto intervento della durata di due ore dal titolo "Analisi chimiche e controllo qualità". (Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia)

#### **BREVETTI**

Deodorant Composition (Patent WO2012101222A1)

Allegati

Il presente curriculum vitae è aggiornato alla data del 07/11/2017

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

Firma

\_\_\_\_\_ Simone Gabbanini \_\_\_\_\_