

MICHAELA PALLINI

Luogo e data di nascita [REDACTED]
Cittadinanza Italiana, Americana
Domicilio [REDACTED]
[REDACTED]
Telefono [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 2001 *Pallini S.p.A.*
Presidente ed Amministratore Delegato (dal 2013)
Membro del CdA della società dal 1997.
Dal 2001 inserita a tempo pieno nell'azienda inizialmente con compito di sviluppo nuovi prodotti (dal liquido al packaging), gestione della produzione e del controllo qualità. Responsabilità nella programmazione della produzione e gestione delle risorse.
Dal 2003 aggiunge il controllo Ufficio Acquisti, e sviluppo Ufficio Export (affiancando il Presidente Virgilio Pallini).
Dal 2008 assume piene responsabilità nella direzione aziendale e dal 2013 assume la carica di **Amministratore Delegato** e dal 2017 nominata **Presidente del Consiglio di Amministratore**.
Tra i compiti principali si sono aggiunti il coordinamento di tutti i contratti di confezionamento prodotti conto terzi tra cui Romana Sambuca per Diageo BBVV (principale cliente dell'azienda). In molti casi si è partito dallo sviluppo del liquido e del packaging fino alle condizioni commerciali. Alcuni dei prodotti sviluppati sotto la sua guida negli ultimi anni hanno vinto diverse medaglie e premi in concorsi internazionali.
Coordinamento e sviluppo attività di marketing sia per il mercato nazionale che estero (tra cui selezione e inserimento nel portafoglio del mercato nazionale di nuovi prodotti tra cui Gosling's Rum, N°3 Gin, Luksusowa Vodka) e coordinamento attività commerciale ufficio export con particolare attenzione al lavoro del nostro export manager (Marco Violin, Consulente esterno).
Relazioni esterne ed istituzionali con tutto il mondo associativo e stampa.

2008 - 2015 *Castle Brands Inc.*
Member of the Board of Directors – Membro del CdA
Castle Brands Inc., società di produzione e distribuzione di vini e liquori negli USA, società quotata alla NYSE.

- Settembre -
Dicembre 2000 *Università di Roma Tor Vergata*
Assegno di ricerca - “*Tecniche innovative di analisi ed uso di biosensori per il controllo della produzione e miglioramento della qualità organolettica e nutrizionale del vino*” presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche – Laboratorio di Chimica Analitica (Prof. G. Palleschi)
- 1999-2000 *University of Newcastle (Gran Bretagna)*
Stage di un anno per lo svolgimento di esperimenti nell’ambito del Dottorato di Ricerca – “Department of Clinical Biochemistry and Metabolic Medicine” Laboratorio del Prof. C. Mc Neil.
- 1997 *Università di Roma Tor Vergata*
Borsa di studio – “Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche”, laboratorio Prof. G. Palleschi. Studio: “*Caratterizzazione di sensori elettrochimici per la misura del monossido d’azoto*”
- Luglio – Settembre 1992 *St. Mary’s Hospital Medical School (Londra)*
Stage – “Department of Pharmacology and Toxicology”, Laboratorio Prof. J. Caldwell- Studio: “*Stabilità e proprietà chimiche di un metabolita dell’anetolo: 1,2 epossido dell’anetolo*”

ATTIVITÀ ASSOCIATIVE

- 2021 **Presidente Federvini**, Federazione Italiana Industriali Produttori Esportatori ed Importatori Vini, Acquaviti, Liquori, Sciroppi, Aceti e Affini (Confindustria)
- 2016 Presidente del Gruppo Spiriti in Federvini
- 2014 Membro del Consiglio Direttivo di Federvini
- 2010 Insignita dal Sindaco di Roma del premio **Lupa Capitolina** per i meriti imprenditoriali e legame con il territorio di Roma
- 2009 – 2018 **Presidente Sezione Alimentari** di Unindustria (Unione Industriali e delle Imprese di Roma, Viterbo, Frosinone, Rieti, Latina - Confindustria)
- 2003 -2009 Vice Presidente Sezione Alimentare Unione Industriali di Roma
- 2003 - 2015 Membro del **Consiglio Direttivo del Comitato Piccola Industria** dell’Unione Industriali e delle Imprese di Roma.
- 2004 – 2021 **Revisore dei Conti** presso FEDERVINI
- 1999 -2000 Rappresentante dei Dottorandi del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell’Università di Roma Tor Vergata

ISTRUZIONE

- 1997 – 2000 *Università di Roma “Tor Vergata”*
Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche. Tesi: *“Metodi immunoenzimatici per il controllo di qualità degli alimenti”* Responsabile Prof. G. Palleschi
- Novembre 1998 Iscrizione all’Albo dei Chimici di Roma
- 1997 **Laurea in Chimica** presso l’Università di Roma “La Sapienza” con tesi dal titolo: *Preparazione e caratterizzazione di sensori elettrochimici per la determinazione del monossido d’azoto.* Relatore Prof. L. Campanella.. Votazione: **109/110**

LINGUE

- Inglese Eccellente (scritto e orale). Ottima conoscenza dell’inglese tecnico-scientifico ed esperienze di presentazioni in lingua inglese.
- Francese Scolastico

ATTIVITÀ SCIENTIFICA ED UNIVERSITARIA

- Publicazioni
- **M.Pallini**, A. Curulli, A. Amine, G. Paleschi, *Amperometric Nitric Oxide Sensors: a Comparative Study*, *Electroanalysis*, **1998**, 10, 1010-1016
 - **M.Pallini**, D. Compagnone, S. Marini, G. Paleschi, *Immunodetection of the Maillard reaction in food*, *Sensors and Microsystems*, Proceedings of the 4th Italian Conference, pg 63-68, ed. C. Di Natale, A. D'Amico, F. Davide, World Scientific Publishing Co (Singapore) 2000.
 - G. Paleschi, D. Compagnone, D. Moscone, G. Isoldi, **M. Pallini**, G. Volpe, M. Esti, E. Marconi, *Biosensori Elettrochimici per Applicazioni Analitiche nel Settore Lattiero-Caseario*, Sc. Tecnica Latt-Cas., 2000
 - **M.Pallini**, D. Compagnone, S. Di Stefano, S. Marini, G. Paleschi, *Immunodetection of Lactosylated Proteins as a Useful Tool to Determine Heat Treatment in Milk Samples*, *Analyst*, 2001
- Congressi
- Joint International Meeting ECS/ISE Parigi 31/8 – 5/9/1997
Biosensors and Bioelectronics, Berlino 4-8/6/1998
Quarta Conferenza Nazionale Sensori e Microsistemi, Roma 3- 5 /2/1999
XV Congresso Nazionale di Chimica Analitica, Mondello (PA) 27/9 – 1/10/1999
XX Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, Rimini 4-9/6/2000
- Scuole di Specializzazione
- Chimica degli alimenti, Ottobre 1997
Seminari d'Elettroanalisi, Ottobre 1999
Inquinamento delle Acque, Ottobre 2000
- Attività Didattica
- Tutor per studenti nelle esercitazioni pratiche dei laboratori del III e IV anno del corso di laurea in Chimica.
Corsi: Lezioni di Chimica Analitica agli studenti del II anno del corso di laurea in Chimica
Seminari in lingua italiana ed inglese