

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

ESPERIENZA LAVORATIVA

TAGLIAVINI STEFANO

DA AGOSTO 2008 -AD OGGI

SCAM spa - strada Bellaria 164 41126 Modena

- Azienda Agrochimica (fertilizzanti e agrofarmaci)

Responsabile Sviluppo FERTILIZZANTI e Comunicazione istituzionale

Focus primario

- Coordinamento Area Innovazione & Sviluppo prodotti fertilizzanti OMF
- Organizzazione prove sperimentali con Università e Centri di ricerca (GEP)
- Referente nuova regolamentazione Europea fertilizzanti (reg Eu 2019/1009)
- Referente aziendale per le associazioni Fertilizzanti nazionali e internazionali.
- Referente Product Category Rule Fertilizers per EPD (Environmental Product Declaration)
- Componente commissioni tecniche CEN-UNI per l'armonizzazione metodi analisi fertilizzanti (TC 260 Wg1 e WG 8) e commissione etichettatura.
- Componente comitato tecnico di Assofertilizzanti - ECOFI (European Consortium of the Organic-based Fertilizers Industry) – Unichm
- Gestione Comunicazione istituzionale (carta stampata – media – social -convegni)
- Referente per progetto Europeo Horizon 2020: FertiCycle (2020 – 2024)

Da aprile 1993 a LUGLIO 2008

CIFO s.p.a. via Oradour, 6/8 San Giorgio di Piano Bologna

- azienda fitochimica: Fertilizzanti e Agrofarmaci – settori Agricoltura e Hobbistica

Responsabile Ufficio Tecnico- Agronomico

- **Settore commerciale** (supporto alla rete vendita, training parte tecnica per i nuovi agenti e supporto alla clientela italiana ed estera);
- **Settore Comunicazione - Marketing** (referente aziendale con istituzioni ed enti di ricerca, relatore a riunioni con la forza vendita e con la clientela,
- **Settore Tecnico** (definizione delle prove sperimentali interne e con centri di ricerca- università, definizione delle caratteristiche e dosaggi e modalità di utilizzo dei prodotti);
- **Settore Qualità** (coordinatore della progettazione dei nuovi prodotti; verificatore interno per gli aspetti di sicurezza).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2 Dicembre 1992 - Laurea in Scienze Agrarie

presso la facoltà di Agraria dell'Università di Bologna
(106/110) indirizzo "Tutela dell'Ambiente".

Tesi di laurea svolta presso l'Istituto di Chimica Agraria, con argomento relativo alla caratterizzazione delle sostanze umiche ; Relatori prof. Gessa e prof. Ciavatta.

COMPETENZE PROFESSIONALI ULTERIORI - CORSI

DOCENTE A CONTRATTO UNIMORE- CORSO SISTA MODULO: GESTIONE DELLA FERTILITÀ CHIMICA DEL SUOLO – 2° SEMESTRE 2022

CARBON FOOTPRINT: METODOLOGIE DI CALCOLO – SVILUPPO CHIMICA – MILANO 2021

COMUNICARE PER CREARE VALORE – SDA BOCCONI- 2020

STRATEGIA DI MARKETING – BBS – MODENA - 2018

LAVORARE N TEAM- RANDSTAD – MODENA -2015

GESTIONE SVILUPPO MARKETING – GECOS – MILANO 2013

RELATORE A CORSI UNIVERSITARI, CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI DI NUTRIZIONE VEGETALE:

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA 2019 – DOTT. SSA BRASCHI

GLOBAL FERTILIZERS CONFERENCE QINDAO - CHINA (2019)

ARGUS FERTILIZERS – PLANT NUTRITION FORUM - MALTA 2019

UNIVERSITÀ DI LUBIANA - SLOVENIA 2018

VINITALY. PROGETTO BIOVIVI - 2017

ISTITUTO AGRARIO DI ISTRUZIONE SUPERIORE DI STATO "UMBERTO I" ALBA CUNEO - 2017

FUTURPERA - CONVEGNO NUTRIZIONE 2015-2017

MEETING APPLICATIVI VIGNETO TERGEO 2014-2015

ISTITUTO AGRARIO "L. SPALLANZANI " CASTELFRANCO E. – 2012

MACFRUT – MIGLIORAMENTO QUALITATIVO COLTIVAZIONI ORTICOLE NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE 2011

ASSOCIAZIONE PRODUTTORI OLIVICOLI - VERONA – 2011

TUTOR AZIENDALE A TIROCINANTI UNIVERSITARI:

LUCA MASINA (UNIBO) - 2015

MICHELE GIANNAROLI (UNIMORE) - 2013

PUBBLICAZIONI

Coordinatore Raccolta "La filiera agroalimentare racconta Scam" – Edagricole - 2017

Melone e pomodoro da industria: efficienza della concimazione con organo-minerali liquidi - P.P. Pasotti, M. Pelliconi, V. Tisselli, S. Tagliavini – CP 4-2017

Aspetti agronomici della concimazione organo-minerale su melone e pomodoro da industria - P.P. Pasotti, M. Pelliconi, V. Tisselli, S. Tagliavini CP 5 – 2016

Coordinatore Raccolta "Sostenibilità: Il ruolo della concimazione Organo-Minerale" – Edagricole - supplemento Terra e Vita N 48 - 2013

Correlatore tesi di laurea M. Gianaroli: Effetto della concimazione organo-minerale sulla qualità della produzione in frumento e vite - Prof. Nicola Pecchioni UNIMORE – A.A. 2012-2013

Comparative environmental assessment between SCAM's organo-mineral fertilizers based on peat humus, and urea: the advantages of the environmental product declaration (EPD) - S. Tagliavini, F. Tonelli, D. Bartolini, E. Scimia - Poster in Nitrogen workshop Torino 2009

Effetti della biostimolazione in ortofruitticoltura: alcune esperienze a confronto - S. Tagliavini, C. Kubinskin - FERTILITAS AGRORUM – 2006

Coordinatore manuale "Guida alle carenze in Agricoltura" – Cifo - 2004