

CURRICULUM VITAE

Vieri Marco



- Nato a Firenze (FI) il 24 gennaio 1956
- Residente in Via Benedetto Fortini 109, 50125 Firenze
- Tel 055 630898, 6801306,
- Cell 3204324455,
- e-mail marco.vieri@unifi.it

Indirizzi Ufficio

Università di Firenze – sezione Ingegneria dei Biosistemi

Piazzale delle Cascine 15, 50144 Firenze

Tel 055 630898, 6801306, 3288320 (lavoro),

Cell 3204324455, Fax (lavoro) 055 331794

Email marco.vieri@unifi.it

Titolo di Studio: Laurea in Scienze Agrarie, Dottorato di Ricerca in Ingegneria Agraria

Ente di appartenenza: Università di Firenze – sezione Ingegneria dei Biosistemi

Curriculum

Il prof. Marco Vieri è nato a Firenze il 24 gennaio 1956. Agronomo (1984). Dottore di Ricerca in Agroingegneria (1990). Ricercatore dal 1989, professore associato dal 2000 è attualmente professore ordinario del SSD dell' Agroingegneria presso l'Università di Firenze.

Accademico Ordinario dei Georgofili e membro dell'Accademia Italiana dell'Olio e dell'Olio. Membro del CESPRO, del CREAR, del CISAgr, dell'UNICESV [www.unifi.it].

Consulente per la Regione Toscana e Dipartimenti Ministeriali (vedi exISPESL) Esperto valutatore per il settore AgroAlimentare (Agroingegneria) dei Ministeri Università, Ricerca, Agricoltura e di numerose Regioni.

Già Consigliere dell'Ordine di Firenze (2006-2010).

E' Presidente del Corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia della Università di Firenze, ricopre ed ha ricoperto numerosi incarichi nella Facoltà di Agraria e nel Dipartimento.

Ha strutturato e condotto gli insegnamenti Ingegneria delle Produzioni VitiVinicole, Meccanizzazione AgroForestale ed Ambientale a fini Energetici, Macchine ed Impianti per le Attività Ricreative in Ambito Rurale, Meccanizzazione per la gestione delle risorse naturali e paesaggistiche, Disegno Industriale-CAD.

Dagli anni '90 è stato responsabile di oltre 40 ricerche che si sono concentrate ultimamente nei seguenti settori: ingegneria delle produzioni viticole ecocompatibili e di precisione; ingegneria delle produzioni olivicole; ottimizzazione e sicurezza nell'impiego dei prodotti fitosanitari; sicurezza nell'impiego delle macchine agricole; recupero delle biomasse a fini energetici; tecnologie per le attività ricreative in ambito rurale e per la sicurezza delle attività umane in montagna.

Titolare di 6 brevetti di invenzione e di numerosi altri dispositivi innovativi non brevettati è autore di oltre 300 pubblicazioni molte delle quali presentate a convegni e su riviste internazionali.

Ulteriori informazioni nel web: <http://www.deistaf.unifi.it/CMpro-v-p-75.html> .