

Dott. Agr. ELENA DE MARCO

Dottore Agronomo libero professionista iscritta all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Napoli dal 1993.

Attualmente Consigliere dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Napoli, ove ha già ricoperto la carica di Consigliere Segretario e di Vice Presidente. E' stata componente della Commissione degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale.

E' stata componente:

- della Commissione Pari Opportunità del Consiglio Nazionale Dottori Agronomi e Dottori Forestali – Roma, istituita con delibera n. 65 /2009 del 2 ottobre 2010 dal 2009 al 2013
- del Tavolo Interprofessionale sulle Valutazioni Ambientali presso la Regione Campania Assessorato all'Ambiente.
- delle Commissioni Verde ed Ambiente, Urbanistica, Sicurezza Alimentare e Pari Opportunità dell'Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Napoli.

Esperto presso la Sezione Specializzata Agraria del Tribunale di Napoli (biennio 1998/1999) e presso la Corte di Appello di Napoli.

Componente della Commissione Regionale Tecnico-Consultiva (istituita con DGR n. 938/06) "Produzioni vivaistiche forestali nelle strutture regionali – Individuazione di materiale di base (D.G.R. n. 3113/02)".

Segretario e Perito nella Camera Nazionale Arbitrale Istituita per D.M. del Ministero Mi. P.A. in quanto consulente nel campo dei controlli alle coltivazioni e alle produzioni agricole.

Consigliere nel direttivo dell'Associazione Italiana Agricoltura Biologica (A.I.A.B.) - Campania

Componente, con funzione di Tesoriere, della Condotta Slow Food della Costiera Sorrentina e Capri.

Esperienze professionali nel campo dei controlli alle coltivazioni e alle produzioni agricole - consulente aziendale - R.S.P.P.- consulente tecnico d'ufficio e di parte per Enti pubblici e privati - Perito penale presso il Tribunale di Torre Annunziata.

Esperto nella progettazione del verde pubblico e privato in particolare nella valutazione fitostatica degli alberi ornamentali secondo la metodologia V.T.A.