

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DEL DOTT. LUIGI TARRICONE

Il sottoscritto Dr. Luigi Tarricone, nato a Corato (BA) l'8 giugno 1961 ed ivi residente in Via E. Carafa n. 137, consegue la laurea in Scienze Agrarie il 26/02/1988 presso l'Università degli Studi di Bari con voti 106/110, discutendo una tesi in Virologia vegetale.

Nel 1991 assume servizio presso il Servizio Controllo Vivai dell'Istituto Sperimentale per la Viticoltura di Turi (BA), con la qualifica funzionale VIII livello e profilo professionale di Funzionario agrario, svolgendo compiti relativi alla certificazione del materiale di moltiplicazione della Vite (D.P.R. 1164/69).

Dal 2002 al 2010 ha svolto attività di docenza, in qualità di Professore a contratto, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia Corso di Laurea triennale in 'Viticoltura ed Enologia', per l'insegnamento "Gestione del vigneto" (5 CFU, Settore Scientifico Disciplinare AGR/03 Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree). Negli anni 2010-'11 e 2011-'12 ha svolto attività di docenza, in qualità di Professore a contratto, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia Corso di Laurea triennale in 'Viticoltura ed Enologia', per l'insegnamento C.I. Gestione e controllo integrato del vigneto 12 CFU - Propagazione della vite e gestione del vigneto (7 CFU, Settore Scientifico Disciplinare AGR/03 - Arboricoltura Generale e Arboree).

E' stato inoltre membro effettivo nelle commissioni esaminatrici delle discipline "Ecofisiologia della Vite" e "Viticoltura Generale" impartite presso lo stesso corso di laurea.

Inoltre negli anni accademici 2005-'06 e 2006-'07 ha svolto attività di docenza, in qualità di Professore a contratto, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia per l'insegnamento di "Tecnica vivaistica" (2 CFU - 12 ore di lezioni ex cathedra, 6 ore di esercitazioni e 4 ore di visite guidate) presso il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie Agrarie.

Dal 28 aprile 2006, a seguito di vincita di concorso pubblico è stato nominato ricercatore III livello (settore AGR/03) presso il CRA, Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura - Istituto Sperimentale per la Viticoltura sede di Turi (BA) ora CREA-VE Centro ricerca Viticoltura ed Enologia di Turi (BA).

A seguito di vincita di bando MIPAAF per il conferimento di n. 50 stage all'estero per il completamento della formazione e l'aggiornamento di ricercatori e tecnologi (DM 19659/7303/08 del 21/12/2008) ha svolto attività di ricerca all'estero nel periodo gennaio-aprile 2010 presso ARCFruit, Vine and Wine Research Institute in Stellenbosch (Sud Africa) sotto il coordinamento del Prof. J.J. Hunter sulla tematica "Effect on row orientation on grape and wine quality of the cultivar Syrah".

A seguito di incarico conferito dalla Faculty of AgriSciences dell'Università di Stellenbosch (Sud Africa) con comunicazione del 13/07/2011 è stato nominato (in qualità di esperto) *external examiner* per la valutazione di una tesi di dottorato (*PhD thesis examination*) per il conseguimento del Ph.D (*Doctor of Philosophy*) in Viticoltura da parte del candidato Dr. Peter J. Raath dal titolo "*Effect of varying levels of nitrogen, potassium and calcium nutrition on table grape vine physiology and berry quality*".

E' stato nominato ed ha svolto la funzione di Supervisor della tesi di Master del Dr. AL-FADHEEL Sadeq Hanoon Bayesh, nell'ambito del Programma di "Master of Science" in "Mediterranean Organic Agriculture nell'anno accademico 2012-2013 dal titolo "*Effects of management practices on quantitative/qualitative characteristics of organic table grapes*" presso CIHEAM-Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari.

E' stato nominato ed ha svolto la funzione di Supervisor di una parte della tesi di dottorato della Dott.ssa Naouel Admane-Djelouah dal titolo "*Effect of postharvest pretreatments on organic table grapes stored under eco-friendly modified atmosphere packaging*" nel periodo luglio-dicembre 2013 presso CIHEAM-Istituto Agronomico mediterraneo di Bari (comunicazione IAM-B del 22 luglio 2013 D 04/713).

E' stato nominato e ha svolto la funzione di *Supervisor* della tesi di Master della Dr.ssa Zaid Ne'ma Mahmoud Ahmed, nell'ambito del Programma di "Master of Science" in "Mediterranean Organic Agriculture per il periodo gennaio-giugno 2014 dal titolo "*The effect of pre-harvest treatments combined with different packaging material on organic table grapes*" presso CIHEAM-Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari.

E' stato nominato ed ha svolto la funzione di tutor nel 2017 della tesi di PhD del Dr. ALFADHEEL Sadeq Hanoon Bayesh, dal titolo "Sustainable irrigation strategy in organic table grape in Mediterranean Region".

Inoltre con verbale della Giunta del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università di Foggia del 22/01/2013, gli è stato conferito il titolo di cultore della materia SSSD AGR/03 (Arboricoltura generale e coltivazioni arboree).

E' stato componente del Comitato tecnico-scientifico del progetto TERGEO (Strumenti innovativi per la divulgazione dei principi di Viticoltura ed Enologia Sostenibile) dell'Unione Italiana Vini.

Nel concorso pubblico nazionale per titoli ed esami, a vari posti di primo ricercatore II livello a tempo determinato (avviso di indizione GURI-IV serie speciale n. 45 del 7/6/2016) si è classificato al secondo posto nella graduatoria finale per l'Unità di ricerca per la viticoltura di Arezzo.

E' stato componente del *Organizing Committee* dell'8th International Table Grape Symposium (ottobre 2017, Foggia).

E' stato nominato ed ha svolto la funzione di tutor nel 2018 della tesi di Master del Dr.ssa Najwane Hamie, dal titolo "Extend Storage Period And Maintain Quality Of Organic Table Grapes Produced In Apulia Region".

E' stato nominato coordinatore della tesi di Dottorato della Dr.ssa Najwane Hamie (Ph.D. Programme in Soil and Food Sciences) con curriculum in Food Microbiology, Technology, Safety and Chemistry XXXIV Cycle, Research project: Measurement of Organic Table Grape Nutraceuticals Using Non-Destructive Methods.

E' componente del gruppo di lavoro permanente per la protezione delle piante "Sezione materiali di moltiplicazione vite" e "Agricoltura biologica" presso il MIPAAF.

E' autore/coautore di 229 lavori sperimentali in viticoltura ed enologia.

Turi, 14 giugno 2019

Luigi Favara