

CURRICULUM DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA GIORGIO TESTA

- Nel 2001 ha conseguito, presso la facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Catania, la Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie con 110/110 e Lode discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Disponibilità di risorse foraggere e movimenti zionali degli animali in allevamento sui Monti Nebrodi".
- Il 22 febbraio del 2005 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Produttività delle piante coltivate" (SSD AGR/02) discutendo una dissertazione finale dal titolo "Stima dell'azotofissazione di leguminose foraggere in ambiente mediterraneo".
- Dal 2001 collabora a diversi progetti di ricerca Nazionali ed Internazionali in cui l'attuale sezione di Agronomia Generale e Coltivazioni Erbacee del Di3A (ex sez. di Scienze Agronomiche del DACPA e del DISPA) è coinvolta.
- Dall'ottobre 2005 è Socio della Società Italiana di Agronomia.
- Da marzo 2013 a novembre 2016 è stato Ricercatore universitario a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10).
- Da novembre 2016 a novembre 2019 è stato Ricercatore universitario a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10).
- Da novembre 2019 ad oggi è Professore Associato del settore AGR/02 Agronomia e Coltivazioni Erbacee.
- Il 13 maggio 2019 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia per il settore concorsuale 07/B1 Agronomia e Sistemi Colturali Erbacei ed Ortofloricoli.
- E' stato membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca internazionale in "Agricultural, Food and Environmental Science", Università degli Studi di Catania.
- E' attualmente membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in "Biotecnologie", Università degli Studi di Catania.
- E' stato ed è relatore di numero tesi sperimentali di laurea.
- E' stato ed è tutor scientifico di diversi dottorandi.
- E' stato relatore in diversi convegni nazionali ed internazionali.
- E' stato chairman in summer school internazionali ed in convegni nazionali.
- E' stato membro del comitato scientifico di convegni nazionali.
- Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed in particolare è stato responsabile di Work Package o membro dello "Steering committee" in quattro progetti di ricerca internazionali.
- Nel corso degli anni ha assunto la responsabilità dei seguenti insegnamenti universitari: Genetica, Agricoltura Biologica, Produzioni vegetali di qualità, Biotecnologie delle colture erbacee, Colture da biomassa per energia, Inerbimenti tappeti erbosi e tetti verdi, Colture foraggere.