

GIOVANNI ANTONIO FARRIS

Curriculum Vitae



Nato a Ittiri (SS) il 25.07.1946

Il Prof. Farris si é laureato in Scienze Agrarie nel 1970 discutendo una tesi che riferiva i risultati di un'indagine microbiologica svolta su alcuni vini prodotti in Sardegna. Il 5 novembre dello stesso anno viene nominato assistente presso la cattedra di Microbiologia Agraria dell'Università di Sassari, occupandosi prevalentemente dello studio dei microrganismi coinvolti nei processi fermentativi dei mosti d'uva dei principali vitigni sardi. Notevole impegno é stato dedicato allo studio tassonomico, fisiologico e genetico dei lieviti vinari, in modo particolare di quelli responsabili dell'invecchiamento biologico di alcuni vini speciali. Nel 1980, a seguito di concorso nazionale, viene nominato professore associato di Microbiologia Enologica. Attualmente é professore ordinario di Microbiologia Agro-alimentare . Ha partecipato con proprie comunicazioni a numerosi convegni locali, nazionali ed internazionali.

Dal 1994 al 2000 ha avuto l'incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali Agrarie e Biotecnologie Agro-alimentari dell'Università di Sassari.

Dal 1996 al 2002 è stato Presidente della Società Porto Conte Ricerche, polo Biotecnologico del Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna.

Nell'ambito del Progetto Leader II ha collaborato attivamente, a nome e per conto del Dipartimento di Scienze Ambientali Agrarie e Biotecnologie Agro-alimentari dell'Università di Sassari, con tre Gal, più precisamente GAL Coros, GAL Mejlogu e GAL Goceano. Attualmente è Presidente del Corso di Laurea di Tecnologie Alimentari dell'Università di Sassari.

Fa parte della Delegazione del Ministero delle Politiche Agricole nell'ambito dell'Office Internazionale Vigne et Vine di Parigi.

E' Presidente del Gruppo Microbiologia del Vino nell'ambito dell'Accademia Italiana della Vite e del Vino.

E' Presidente della Società Italiana di Microbiologia Agro-alimentare.

E' Presidente del Comitato Tecnico-scientifico della Società Porto Conte Ricerche.

E' Coordinatore del Nodo Sardegna del Centro di Competenza Nazionale sul settore Agro-alimentare.

E' Presidente della Commissione Tecnico-scientifica dell'Associazione Produttori di Mirto di Sardegna.

E' Presidente della Commissione Ricerca della Facoltà di Agraria.

E' Coordinatore regionale dell'Associazione Italiana di Tecnologia Alimentare (AITA).

E' responsabile scientifico e partecipante di numerosi progetti finanziati da diversi Enti: RAS, Ministeri, UE, ecc. riguardanti tutti il settore agro-alimentare. Di seguito vengono riportati i principali:

- Innovazione Tecnologica nelle Filiere Agro-alimentari (Progetto PON -MIUR);
- Studio dei Lieviti Naturali per la Valorizzazione dei Pani Tipici del Mezzogiorno (Progetto CIPE -MIUR);
- Miglioramento e Valorizzazione dei Vini Ottenuti da Uve Autoctone dell'Italia Meridionale, Attraverso lo Studio ed il Controllo delle Variabili Critiche che ne Determinano la Tipicità (Progetto POM - INEA);
- Innovazione di Processo e di Prodotto per l'Enologia Meridionale (Progetto POM - INEA);
- Valorizzazione del Patrimonio Enologico Sardo con l'Impiego di Ceppi Migliorati del Lievito *Saccharomyces cerevisiae* (Progetto Biotecne - RAS);
- Progettazione di un Marchio di Qualità a Carattere Pubblico per i Prodotti Agro-alimentari Tradizionali Sardo-Corsi: carni bovine dell'area Nuorese - Gennargentu (Progetto Interreg - Provincia di Nuoro);
- Ricerca sui Microrganismi Autoctoni del Pane Carasau Tradizionale (Progetto PIA - RAS).
- E' componente della Commissione vini DOC della Camera di Commercio della provincia di Sassari.
- Innovazione Tecnologica nelle filiere agro-alimentari (Progetto AgriEchnos, MIUR).
- Lo Studio e la Progettazione di un Sistema di Garanzia e Certificazione della Qualità per i Prodotti Ittici della Sardegna (POR Sardegna 2000-2006 Asse IV Misura 4.8 "Pesca – Altre Misure).
- Centro di Competenza Nazionale sul Settore Agro-alimentare (MIUR)

E' inoltre membro delle seguenti Società: Società Italiana di Microbiologia, Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche, Associazione Enologi Enotecnici Italiani, Accademia Italiana della Vite e del Vino, Società Italiana di Nutrizione Umana, Società Italiana di Ecologia, Società Italiana delle Scienze del Suolo, International Society of Soil Science. La sua produzione scientifica ammonta a circa 270 pubblicazioni, inerenti il settore agro-alimentare.