



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Via De Sanctis 86100 Campobasso - Tel. +39 0874.4911

RASSEGNA STAMPA
GIOVEDÌ 08 MAGGIO 2014 - FOGLIO 1-1

informamolise.com
il SETTIMANALE
edizione

Prestigioso riconoscimento al Professor Manchisi nominato accademico dei georgofili

🕒 Pubblicato Giovedì, 08 Maggio 2014 14:12

🖨️ Stampa |

✍️ Scritto da redazione

👍 Share 🐦 Tweet 2 ➦ Condividi 0



L'Accademia dei Georgofili, è al mondo la più antica Istituzione ad occuparsi di agricoltura, ambiente, alimenti. Fondata il 4 giugno 1753, con sede in Firenze, si propone di contribuire al progresso delle scienze e delle loro applicazioni all'agricoltura in senso lato, alla tutela dell'ambiente, del territorio agricolo e allo sviluppo del mondo rurale. Ed è in tale spirito di consapevolezza che arriva l'autorevole riconoscimento da parte dell'Accademia dei Georgofili al Prof Angelo Manchisi, Ordinario di zootecnia speciale, attuale componente del Consiglio di Amministrazione dell'Unimol, già Preside della Facoltà di Agraria e Direttore del Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente.

La prestigiosa nomina di Accademico Corrispondente, conferitagli durante l'ultima Assemblea di tutti i Georgofili, rappresenta un'ulteriore testimonianza di qualità dell'attività istituzionale, accademica, scientifica e di studi svolta in questi anni dal Prof. Manchisi, autore di oltre 100 memorie pubblicate su riviste nazionali ed internazionali e oggetto di comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali. Un'ampia attività caratterizzata ed espressa sempre nella ferma prerogativa che l'agricoltura non solo deve continuare ad essere considerata parte integrante fondamentale e settore primario per il nostro Paese, ma anche e soprattutto fattore di equilibrio per la biosfera. Il riconoscimento ottenuto dal Prof. Manchisi, costituisce un'ulteriore tappa di sviluppo e di crescita dell'Ateneo molisano e rafforza e conferma la correttezza dell'impostazione data all'evoluzione delle aree disciplinari legate sia alla zootecnia sia alla trasformazione dei prodotti agroalimentari ed alla salvaguardia agro - ambientale.