



CAMPOBASSO. Un altro prestigioso riconoscimento per il professor Emanuele Marconi, ordinario di Scienze e Tecnologie alimentari e già direttore del Dipartimento Agricoltura Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise. Il docente dell'ateneo molisano è stato infatti eletto presidente dell'Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia dei Cereali (Aiste) per il triennio 2016-2018, in occasione dell'insediamento del nuovo Consiglio direttivo dell'Associazione. L'Aistec, national body dell'International Association for Cereal Science and Technology (Icc), riunisce gli studiosi e gli esperti di scienza e tecnologia dei cereali nei suoi vari aspetti agronomici, genetici, biochimici, chimici, microbiologici, tecnologici, nutrizio-



Emanuele Marconi

## Docente Unimol eletto presidente dell'Aiste

nal ed economici, e si propone di contribuire allo sviluppo della conoscenza in tale settore. In tale contesto infatti si pone l'ultima Conferenza Internazionale organizzata dall'Aistec/Icc 'Grains for feeding the world', tenutasi a Milano in occasione di Expo 2015, che ha visto la partecipazione dei maggiori esperti mondiali del settore. Tra questi, a rappresentare Unimol il professor Emanuele Marconi insieme ai docenti Gianfranco Panfilì e Gianfranco Panfilì. Ennesimo attestato di stima per

il professor Marconi dunque, che dopo aver ricoperto la carica di presidente della Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (Sista), dal 2009 al 2012, e per diversi anni aver guidato l'allora Facoltà di Agraria, oggi Dipartimento Agricoltura Ambiente e Alimenti, testimonia certamente le qualità e l'impegno accademico e scientifico espresso in questi anni dal docente, ma anche un'ulteriore tappa dell'importante ruolo e livello scientifico che l'Ateneo sta ricoprendo in ambito nazionale e transnazionale, coniugando un'offerta di alta formazione e di ricerca di prestigio con la trasmissione critica del sapere, nel rispetto delle diver-

sità di contesto territoriale, storico, infrastrutturale ed economico.