



### Al National Institute of Health di Washington il professor Giovanni Scapagnini

# L'Università del Molise vola negli States

*In programma ricerche in tema di nutrizione e cervello per prevenire patologie neurodegenerative*



Unico accademico non statunitense presente all'incontro scientifico il professor Giovanni Scapagnini, docente presso la Facoltà medica dell'Ateneo molisano.

Scapagnini recentemente ha presentato un importante studio concernente l'utilizzo di sostanze derivate dalle alghe marine risultate utili nella prevenzione dell'Alzheimer.

Si tratta dell'omotaurina, un composto naturale in grado di proteggere il cervello dall'invecchiamento precoce e dal declino cognitivo.

Oggi la medicina preventiva e l'ottenimento di un invecchiamento in salute rappresentano la principale priorità del sistema sanitario pubblico del mondo occidentale e quindi della ricerca medica nel prossimo futuro.

‘Consolidare e rafforzare il risultato ottenuto oggi, è dunque, più che mai indispensabile - ha commentato il rettore Cannata - ed una continua e più stretta sinergia e integrazione tra medi-

La Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise *prende il volo* per gli Stati Uniti.

Al National Institute of Health di Washington, si lavorerà attivamente alle linee guida e di ricerca in tema di nutrizione e cervello, per tracciare e definire lo stato dell'arte in termini di conoscenze acquisite sulla prevenzione delle patologie neurodegenerative.

La nutrizione rappresenta la più importante variabile ambientale nella vita di un individuo e come tale rappresenta un potenziale strumento, se adeguatamente controllata, per migliorarne le aspettative di vita e la qualità dell'invecchiamento.

cina accademica, ospedaliera, pubblica e territoriale è presupposto ineludibile, ma anche punto di equilibrio per raccordare strutture e risorse di eccellenza accademiche e del territorio in un disegno attento alla programmazione, alla ricerca ed al fabbisogno del cittadino. Con particolare attenzione all'anziano’.

**red**