



CAMPOBASSO. Il professor Giovanni Musci è stato eletto presidente del CBUI, Collegio dei Biologi delle Università Italiane, che riunisce i presidenti e coordinatori (o loro delegati) dei corsi di laurea dell'area biologica di tutte le università italiane.

Il Collegio ha per obiettivo il miglioramento della formazione in biologia e la promozione dell'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro. Collabora inoltre, in modo continuativo, con la Conferenza dei Presidenti delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie, con l'Ordine nazionale dei Biologi, con i rappresentanti dell'area biologica al CUN. Tra le altre azioni, supporta i corsi di laurea biologici nelle procedure di accreditamento e predisponde i test di ingresso e di autovalutazione.

L'elezione a presidente del professor Musci - attualmente direttore del Dipartimento di Bioscienze e Territorio di Unimol - segue 8 anni di impegno come membro del direttivo del CBUI, prima come membro eletto, poi come segretario del Collegio.

Questa importante e significativa elezione a presidente del CBUI, da un lato testimonia

Il Collegio ha come obiettivo il miglioramento della formazione in biologia

Unimol, il professor Giovanni Musci eletto presidente del CBUI

ria e riafferma le qualità e l'impegno profuso in questi anni dal professor Musci nella attività quotidiana di studioso e di docente universitario, dall'altro attesta, senz'altro, la completezza e l'efficacia

dell'offerta formativa della filiera didattica Unimol nell'area delle scienze biologiche.

Sempre più al passo con i tempi e con le nuove opportunità, orientata costante-

mente alla promozione dell'inserimento dei futuri biologi nel mondo del lavoro. Per questo sempre più attrattiva e in continua crescita.

La Biologia grazie alle sue applicazioni ampie e diversificate è oramai protagonista



Il prof Giovanni Musci

della vita quotidiana; avere una conoscenza approfondita

dei meccanismi che regolano i processi fondamentali della vita, nei suoi aspetti chimici, biochimici e fisici, capire il ruolo e il funzionamento degli organismi viventi, significa essere partecipi delle innovazioni scientifiche e culturali che coinvolgono la società. Tutto questo, insieme ad una capillare rete di collaborazioni con istituzioni, mondo delle professioni, enti scientifici e di ricerca, è insito e parte delle Scienze Biologiche Unimol.