



## Ingegneria

# Due Atenei insieme per una laurea di qualità

*Unimol e Unisannio uniscono le forze e guardano con ottimismo al futuro*

**CAMPBASSO.** La collaborazione, l'integrazione tra Atenei è la strada indicata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per innalzare il livello qualitativo dell'offerta.

Seguendo questa direttiva, l'Università degli studi del Molise e l'Università del Sannio hanno stilato una convenzione che tende a offrire a territori limitrofi e affini sotto molti punti di vista una migliore e migliore qualificazione del processo formativo.

Unimol e Unisannio hanno così deciso di accoppiare due corsi di laurea: quello di Ingegneria civile attivo a Benevento e quello di Ingegneria edile dell'Università del Molise, da quest'anno presente a Campobasso e non più a Termoli, dove si è scelto di valorizzare il settore del turismo con i locali della bellissima sede ubicata sul mare dedicati interamente al corso di Scienze del Turismo.

I dettagli dell'iniziativa sono stati presentati ieri mattina a Campobasso nella sala del Consiglio del Rettorato.

Per il numero uno di Unimol Gianmaria Palmieri aprire gli orizzonti significa guardare al futuro "con l'obiettivo di offrire maggiori occasioni di formazione ai nostri giovani". L'accordo permetterà di valorizzare e arricchire entrambi gli Atenei, raddoppiando i docenti e i servizi didattici della facoltà di Ingegneria sull'asse Benevento-Campobasso e aumentando, conseguentemente, la qualità dell'offerta.

Il percorso triennale interateneo sarà caratterizzato da un primo anno comune intera-



mente sviluppato presso l'Università del Sannio. Gli studenti molisani potranno

raggiungere il centro campano gratuitamente, sfruttando i mezzi che saranno messi

a disposizione dall'Università, mentre per l'erogazione dei servizi a distanza presso l'Ateneo molisano verrà organizzato un punto segreteria che consentirà agli iscritti di effettuare le pratiche amministrative (iscrizione, presentazione piani di studio ed altro) senza recarsi all'Unisannio.

I rimanenti due anni della triennale, saranno erogati dalle due sedi: quello generale, civile a Benevento; l'edile a Campobasso. Entrambi gli indirizzi con-



sentiranno l'accesso alle magistrali presenti nelle due sedi universitarie del Sannio e del Molise.

"Un'Università come la nostra ha il dovere di formare giovani ingegneri per consentire loro di poter ambire a qualcosa di importante", ha spiegato Palmieri prima di lasciare la parola alla professoressa Maria Rosaria Pece che da 15 anni insegna a Benevento Ingegneria civile.

"Quella dell'ingegnere - ha detto - è una figura fondamentale per il progresso della nostra società, il Paese ha bisogno di laureati preparati e i

nostri Atenei sono in grado di fornirli".

Per il professor Fabbrocino, anch'egli presente all'incontro con i giornalisti, "l'offerta di Unimol è complementare con quella di Unisannio".

L'ultima parte della conferenza è stata dedicata alle testimonianze di giovani laureati Unimol in ingegneria.

"Ho avuto la possibilità - ha raccontato Davide Di Leva - di visitare istituti prestigiosi come il Consiglio nazionale delle ricerche e di conoscere e confrontarmi con esperti del settore e docenti molto preparati". **Pierluigi Boragine**