



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Via De Sanctis 86100 Campobasso - Tel. +39 0874.4041

RASSEGNA STAMPA
VENERDÌ 6 LUGLIO 2018 pag. 2 Foglio 1-1

Il Quotidiano
del Molise

N. 68 - EURO L.00*

DIREZIONE, REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE
VIA DE SANCTIS 86100 CAMPORBASSO - TEL.

Il plauso del presidente dell'Ordine degli Ingegneri Antonio Molinari

Laurea in ingegneria medica, un'opportunità per i nostri giovani

CAMPORBASSO. Il Corso di Laurea in Ingegneria medica annunciato dal rettore Gianmaria Palmieri che partirà dall'anno accademico prossimo viene commentato con entusiasmo dal presidente dell'ordine degli ingegneri della provincia di Campobasso, Antonio Molinari. Per il professionista il corso di laurea: "Risponde perfettamente alla richiesta di formazione del mercato del lavoro anche alla luce delle profonde modifiche che il mondo della diagnosi e cura degli ammalati ha vissuto grazie alle nuove tecnologie applicate alla medicina". Molinari, in questo senso richiama il cosiddetto decreto Lorenzin, entrato in vigore il 15 febbraio che, all'art.10, sancisce che l'ingegnere clinico (ovvero medico) e biomedico sono professioni sanitarie. "Questo è un aspetto molto importante - proseguono dall'Ordine degli Ingegneri - giacché fino allo scorso anno, l'ingegnere biomedico era assunto e inquadrato nelle strutture ospedaliere o come tecnico, o come amministrativo o ancora come personale sanitario. Ora, grazie al decreto Lorenzin, è riconosciuto un ruolo specifico all'ingegnere medico, che diventa un punto di riferimento nell'ospedale. Il carattere sanitario della laurea in Ingegneria Medica è sottolineato fortemente dall'Università del Molise che ha inserito e sviluppato il percorso formativo nello spettro dei Corsi del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute V. Tiberio". Per Molise il nuovo corso di laurea rappre-

senta "una opportunità per tanti giovani, sia molisani sia non. Mi auspico che si possa completare il ciclo di studi con una laurea magistrale. E'opportuno precisare che il Corso di Laurea è stato disegnato in modo da essere competitivo a scala nazionale ed avere un respiro internazionale. Le statistiche di enti accreditati precisano che il 7% dei laureati in ingegneria lavora fuori dell'Italia. Il nuovo corso è progettato in modo che il laureato non avrà alcuna limitazione professionale in nessun punto del pianeta, anzi potrà far parte della schiera dei cosiddetti ingegneri richiesti." Secondo Molinari, inoltre, un altro punto di forza del nuovo corso di studio è il tirocinio presso le aziende del settore sanitario.

"Il Dipartimento di Medicina, infatti - afferma Molinari - ha già promosso contatti con aziende leader nel settore e Centri di Ricerca dove si profilano percorsi congiunti che consentono agli studenti di fare esperienze aziendali prima dell'ingresso nel mercato del lavoro". Infine i ringraziamenti: "Mi congratulo e ringrazio, pertanto, il Rettore e gli Organi di Governo dell'Ateneo per il significativo sforzo volto ad offrire una qualificata offerta didattica in Ingegneria agli studenti Molisani; è, a mio parere, significativo che il nuovo corso di Laurea in Ingegneria Medica sia stato disegnato nel Molise e che dal Molise si aprano tante nuove prospettive."