



L'OFFERTA FORMATIVA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

## Ingegneria dell'Industria agroalimentare

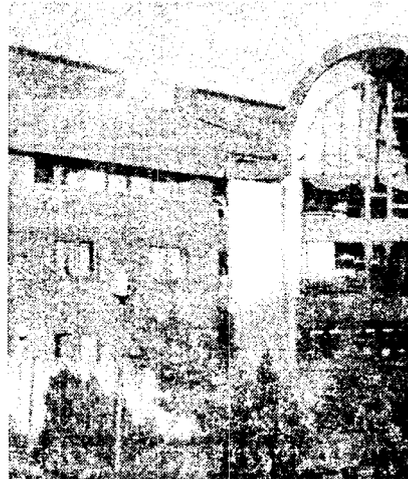
*Il corso si tiene a Campobasso e consente  
anche l'iscrizione all'Albo degli ingegneri*

IL Corso di Laurea in Ingegneria dell'Industria Agroalimentare ha una durata di 3 anni e si articola in insegnamenti ed una prova finale: per un totale di 180 crediti. Il Corso, che si tiene a Campobasso, presso la sede della Facoltà di Agraria in Via De Sanctis, può avere anche una durata inferiore, se allo studente vengono riconosciuti un numero congruo di crediti formativi conseguiti all'interno o al di fuori della frequenza di altri corsi universitari. Gli obiettivi formativi sono diversi: conoscere gli aspetti metodologici-operativi della matema-

tica e delle altre scienze di base, conoscere gli aspetti metodologici-operativi delle scienze dell'ingegneria, con particolare riferimento alla progettazione, costruzione e gestione delle macchine e degli impianti utilizzati in agricoltura e nelle industrie alimentari, e infine possedere conoscenze e competenze nel settore agro-alimentare, approfondendo l'aspetto che concerne la produzione, conservazione e trasformazione dei prodotti alimentari. Il Piano di Studi prevede, tra gli altri, corsi in Ingegneria Gestionale, Fisica Tecnica, Economia

Aziendale e Scienza delle Costruzioni.

I Laureati in Ingegneria dell'Industria Agroalimentare possono trovare occupazione presso indu-



strie meccaniche, imprese manifatturiere, aziende alimentari, laboratori di analisi e imprese di servizi.

E' possibile, inoltre, fare domanda d'iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di appartenenza.

**AgoNat**