

**LE FACOLTÀ AGRARIA** Preside: prof.ssa Ivana Greco

## UN'OFFERTA FORMATIVA LEGATA ALLO SVILUPPO DEL TERRITORIO

### CORSI DI LAUREA TRIENNALE

- ◇ Tecnologie agrarie (sedi Potenza e Matera)
- ◇ Tecnologie delle produzioni animali (sede di Potenza)
- ◇ Viticoltura ed enologia (sede di Potenza)
- ◇ Scienze forestali e ambientali (sede di Potenza)
- ◇ Tecnologie alimentari (sede di Potenza)
- ◇ Biotecnologie in collaborazione con la Facoltà di Scienze (sede di Potenza)

### CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

- ◇ Scienze e tecnologie alimentari (Potenza)
- ◇ Scienze forestali e ambientali (Potenza)
- ◇ Scienze e tecnologie agrarie (Potenza)
- ◇ Scienze e tecnologie delle produzioni animali (Potenza)
- ◇ Biotecnologie molecolari in collaborazione con la Facoltà di Scienze (Potenza)
- ◇ Biotecnologie vegetali in collaborazione con la Facoltà di Scienze (Potenza)



(foto archivio Adecom)

Nata con l'Università degli Studi della Basilicata, la Facoltà di Agraria ha visto mutate nel corso degli anni le competenze scientifiche proprie dei diversi corsi di laurea e le prospettive degli studenti, che nell'anno accademico in corso si attestano intorno ai 1.400, di cui 247 immatricolati.

L'offerta didattica si avvale di laboratori didattici e di ricerca attraverso i quali è possibile garantire un maggior contenuto applicativo alla formazione universitaria. Nel percorso formativo della Facoltà le esperienze presso aziende ed istituzioni, che operano nel campo delle produzioni agricole, forestali, alimentari e zootecniche o in ambiti relativi alla salvaguardia

dell'ambiente e allo sviluppo rurale, costituiscono una tradizione nata ben prima che gli stage si affermassero come nuovo modello di formazione universitaria.

"Abbiamo sempre avuto un numero di docenti sufficienti per poter portare avanti tutte le attività didattiche – spiega la preside della Facoltà, Ivana Greco – anche se, soprattutto nei primi anni, c'è stato un grosso ricambio: come in tutte le Università di nuova istituzione i docenti arrivavano appena vinto il concorso, ma dopo tre anni si trasferivano in altre sedi. Oggi, invece, il corpo docente è stabile e non abbiamo problemi. Si può dire che dopo venticinque anni di attività siamo in una fase



Antonio Tamburro e Ivana Greco all'inaugurazione dell'anno accademico 2007 (foto di Tony Vece)

più matura e quindi questi fenomeni si sentono di meno. Con il trasferimento nella sede di Macchia Romana, dove abbiamo attrezzature e laboratori didattici siamo diventati una Facoltà che altre sedi universitarie ci invidiano. Possiamo quindi essere soddisfatti di quello che siamo riusciti a costruire, tutti insieme". Se si considera il buon numero di parchi naturali ed aree protette presenti in Basilicata, la Facoltà di Agraria si presenta oggettivamente molto legata alle esigenze del territorio.

"Credo – evidenzia la preside – che una Facoltà che sviluppa competenze in ambito forestale, nell'agriturismo e nell'eno-gastronomia possa risultare fondamentale per lo sviluppo della regione. Senza dimenticare il filone delle bionergie e del settore delle energie rinnovabili, ambiti che pure rientrano nella sfera delle competenze della Facoltà di Agraria".

Per il futuro si prevede una riorganizzazione dell'offerta formativa presente a Matera dove, in aggiunta alla sede di Potenza, si tengono le lezioni del corso in Tecnologie agrarie. Un "doppione" reso necessario negli anni scorsi per permettere agli studenti che frequentavano il diploma di laurea di transitare nel corso di laurea triennale.

"Abbiamo istituito – spiega la preside Greco – una commissione che sta valutando, sulla base delle risorse disponibili, cosa attivare a Matera in maniera differenziata rispetto a Potenza puntando ad offerte didattiche innovative. Su questo stiamo aspettando chiarimenti da parte del Ministero su come dobbiamo considerare la sede di Matera, per la quale abbiamo programmato investimenti rilevanti per il futuro".

(Sal. San)