FACOLTÀ	Agraria
ANNO ACCADEMICO	2012/2013
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie
INICECNIA MENTEO	Agrarie curriculum Produzioni vegetali
INSEGNAMENTO	Floricoltura
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO	Discipline della produzione
CODICE INSEGNAMENTO	03437
SETTORE SCIENTIFICO	AGR/04
DISCIPLINARE	
DOCENTE RESPONSABILE	Giovanni Iapichino
	Professore Associato
	Università di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	90
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	60
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	II
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Facoltà di Agraria
LEZIONI	
ORGANIZZAZIONE DELLA	Lezioni frontali
DIDATTICA	
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	http://portale.unipa.it/Agraria/home/orario_lezioni/
DIDATTICHE	
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Martedì: 10-12
STUDENTI	
t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

#### Conoscenza e capacità di comprensione.

Acquisire le conoscenze specifiche concernenti la coltivazione di specie di interesse florovivaistico con particolare riferimento al settore dei fiori recisi, vasi fioriti ed arredo di spazi verdi, parchi e giardini e trasferirle nella realtà operativa.

### Capacità di applicare conoscenze e comprensione.

Capacità di gestire la propagazione e la coltivazione di specie floricole annuali, perenni erbacee e arbustive in relazione ai loro impieghi nelle diverse realtà operative.

### Autonomia di giudizio.

Essere in grado di applicare, in relazione alle condizioni ambientali, moderne tecniche di propagazione e coltivazione di specie ornamentali. Eseguire le scelte più oculate nella scelta delle specie da impiegare in funzione delle varie problematiche ambientali e di mercato.

### Abilità comunicative

Essere in grado di indirizzare i vivaisti del settore floricolo verso una programmazione colturale in grado di consentire la massima efficienza produttiva.

### Capacità di apprendimento

Acquisire la capacità di adeguare i sistemi di coltivazioni alle esigenze di mercato sia mediante le conoscenze acquisite sia mediante la consultazione di materiale scientifico.

# OBIETTIVI FORMATIVI DELL'INSEGNAMENTO DI 'FLORICOLTURA'

Fornire agli studenti le competenze specifiche per la coltivazione di specie erbacee ed arbustive di interesse florovivaistico con particolare riferimento al settore dei fiori recisi, vasi fioriti ed arredo di spazi verdi.

ORE FRONTALI	ARGOMENTI	
2	Obiettivi del corso	
	Distribuzione geografica, superficie, evoluzione e tendenza del settore, tipologie di produzione	
	del comparto florovivaistico	
4	Fattori ambientali che influenzano lo sviluppo e la crescita delle specie ornamentali: fotoperiodo,	
	intensità della luce, temperatura.	
4	Programmazione della fioritura, controllo della taglia delle piante, applicazione di fitoregolatori	
	in floricoltura,	
2	Caratteri botanici, esigenze pedoclimatiche e programmazione di piante ornamentali da	
	impiegare per la coltura da fiore reciso, da vaso fiorito e per l'arredo di parchi e giardini.	
8	Il settore delle piante da fiore reciso.	
	Casi di studio di specie perenni: Gerbera, Lisianthus,	
	Casi di studio di specie bulbose, rizomatose, radici tuberose: Tulipano, Lilium, Freesia,	
	Alstroemeria, Anemone, Ranuncolo	
2	Il settore delle piante erbacee annuali da vaso fiorito e per l'arredo di parchi e giardini. Casi di	
	studio: Coltivazione delle Begonie annuali e di Cineraria	
4	Coltivazione di Impatiens, Petunia, Primula, Viola	
4	Il settore delle piante erbacee e semierbacee perenni. Casi di studio:	
	Coltivazione di Begonia, Pelargonium, Platycodon, Vinca	
2	Il settore delle piante arbustive da vaso fiorito e per l'arredo di spazi verdi. Casi di studio:	
	coltivazione di Azalea, Bouganvillea, Hibiscus	
4	Coltivazione di Ortensia, Rosa da giardino, Oleandro	
4	Piante arbustive della macchia mediterranea utilizzabili come fronda recisa, vaso fiorito e per	
	l'arredo di parchi e giardini	
6	Piante erbacee perenni della gariga mediterranea utilizzabili nel florovivaismo	
6	Piante da fogliame decorativo da esterno e da interno. Casi di studio	
8	Esercitazioni in campo ed in laboratorio	
Testi Consigliati	Accati Elena Trattato di Floricoltura Edagricole	
	Tesi Romano Colture protette ed ortoflovivaismo- Edagricole	