

PROPEDEUTICITA'

CORSO DI STUDIO IN SCIENZE AGRARIE

Anno Accademico 2019-20

INSEGNAMENTO	DISCIPLINA/E PROPEDEUTICHE
CHIMICA ORGANICA (I anno, II semestre)	CHIMICA GENERALE E INORGANICA
MATEMATICA	
RICONOSCIMENTO DELLE SPECIE VEGETALI AGRARIE (I anno, II semestre)	BOTANICA AGRARIA
CHIMICA AGRARIA (II anno, I semestre)	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, CHIMICA ORGANICA, MATEMATICA
GENETICA (II anno, I semestre)	MATEMATICA, BOTANICA AGRARIA
AGRONOMIA GENERALE E COLTIVAZIONI ERBACEE (II anno, I semestre)	MATEMATICA, BOTANICA AGRARIA
ZOOTECNICA GENERALE (II anno, II semestre)	MATEMATICA
MECCANICA AGRARIA (II Anno, II Semestre)	MATEMATICA FISICA
MICROBIOLOGIA AGRARIA (II Anno, II Semestre)	MATEMATICA, CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CHIMICA ORGANICA BOTANICA AGRARIA
ARBORICOLTURA GENERALE E COLTIVAZIONI ARBOREE (II Anno, II Semestre)	MATEMATICA, BOTANICA AGRARIA
IDRAULICA E IDROLOGIA AGRARIA (III Anno, I Semestre)	MATEMATICA FISICA
PATOLOGIA VEGETALE (III Anno, II Semestre)	BOTANICA AGRARIA, CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
DIAGNOSTICA ENTOMOLOGICA E FITOPATOLOGICA (III Anno, II Semestre)	PATOLOGIA VEGETALE, ENTOMOLOGIA AGRARIA
ECOLOGIA AGRARIA (III anno, curriculum Competenze tecnico-scientifiche)	AGRONOMIA GENERALE E COLTIVAZIONI ERBACEE
NUTRIZIONE DELLE PIANTE (III anno, curriculum Competenze tecnico-scientifiche)	CHIMICA AGRARIA
PRINCIPI GENERALI DI ORTICOLTURA E FLORICOLTURA (III anno, Curriculum Competenze tecnico-professionali)	BOTANICA AGRARIA
GESTIONE DELL'IMPRESA AGRO-ALIMENTARE (III anno, curriculum Competenze tecnico-professionali)	ISTITUZIONI DI ECONOMIA AGRARIA
NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE (III anno, curriculum Competenze tecnico-professionali)	CHIMICA ORGANICA