

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

CORSO DI LAUREA	DIPARTIMENTO	INSEGNAMENTO	CFU	PERIODO
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE AGRO-FORESTALE (DM 270/04) (STAF)	Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – DiSSPA	BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA	9	I anno – II semestre
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (DM 270/04) (STA)	Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – DiSSPA	C.I. BIOLOGIA VEGETALE	9	I anno – II semestre
TECNICHE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (LP-02) (TAS)	Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – DiSSPA	ELEMENTI DI BOTANICA (modulo integrato)	2	I anno – I semestre

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

CORSO DI LAUREA	DIPARTIMENTO	INSEGNAMENTO	CFU	PERIODO
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE AGRO-FORESTALE (DM 270/04) (STAF)	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali – DiSAAT	BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA	9	I anno – II semestre
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (DM 270/04) (STA)	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali – DiSAAT	BOTANICA GENERALE (modulo integrato)	6	I anno – II semestre
TECNICHE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (LP-02) (TAS)	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali – DiSAAT	ELEMENTI DI BOTANICA (modulo integrato)	2	I anno – I semestre

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

CORSO DI LAUREA	DIPARTIMENTO	INSEGNAMENTO	CFU	PERIODO
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE AGRO-FORESTALE (DM 270/04) (STAF)	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali – DiSAAT	BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA	9	I anno – I semestre
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (DM 270/04) (STA)	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali – DiSAAT	BOTANICA SISTEMATICA (modulo integrato)	3	I anno – I semestre
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (LM- 13)	Farmacia-Scienze del Farmaco	BIOLOGIA VEGETALE (modulo integrato)	5	II anno – I semestre
V anno FARMACIA (D.M.270/04) (Ord. 2017) e CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (D.M.270/04) (Ord. 2008), II e III anno SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE (Ord. 2014), II anno SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (D.M.270/04)	Farmacia-Scienze del Farmaco	I FUNGHI: DAL BOSCO ALL'USO MEDICO E FARMACEUTICO (didattica a scelta)	6	II semestre