

Università degli Studi di Catania

Corso di Laurea in Biotecnologie

Orario delle Lezioni - A.A. 2019/20

I e II anno - I semestre

Studenti immatricolati A.A. 2018/19

(1 CFU = 7 ore)

Lezioni: Aula F - Torre Biologica

Data		08,00-09,00	09,00-10,00	10,00-11,00	11,00-12,00	12,00-13,00	13,00-14,00
lunedì	14 ottobre 2019	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico			Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
martedì	15 ottobre 2019						
mercoledì	16 ottobre 2019	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico			Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
giovedì	17 ottobre 2019						
venerdì	18 ottobre 2019						
sabato	19 ottobre 2019						
domenica	20 ottobre 2019						
lunedì	21 ottobre 2019	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico			Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
martedì	22 ottobre 2019	Chimica Gen. Inorg.	Chimica Gen. Inorg.				
mercoledì	23 ottobre 2019	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico			Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
giovedì	24 ottobre 2019						
venerdì	25 ottobre 2019						
sabato	26 ottobre 2019						
domenica	27 ottobre 2019						

lunedì	28 ottobre 2019	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico			Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
martedì	29 ottobre 2019	Fisiopataologia vegetale	Fisiopataologia vegetale				
mercoledì	30 ottobre 2019	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico			Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
giovedì	31 ottobre 2019						
venerdì	1 novembre 2019						
sabato	2 novembre 2019						
domenica	3 novembre 2019						
lunedì	4 novembre 2019	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Fisica applicata alle biotecnologie	Fisica applicata alle biotecnologie	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
martedì	5 novembre 2019	Fisiopataologia vegetale	Fisiopataologia vegetale	Fisica applicata alle biotecnologie	Fisica applicata alle biotecnologie		
mercoledì	6 novembre 2019	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Fisica applicata alle biotecnologie	Fisica applicata alle biotecnologie	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
giovedì	7 novembre 2019						
venerdì	8 novembre 2019	Morfobiofisiologia delle colture arboree	Morfobiofisiologia delle colture arboree				
sabato	9 novembre 2019						
domenica	10 novembre 2019						
lunedì	11 novembre 2019	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Biochimica del suolo	Biochimica del suolo	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
martedì	12 novembre 2019	Fisiopataologia vegetale	Fisiopataologia vegetale	Fisica applicata alle biotecnologie	Fisica applicata alle biotecnologie		
mercoledì	13 novembre 2019	Biochimica	Biochimica	Fisica applicata alle biotecnologie	Fisica applicata alle biotecnologie	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
giovedì	14 novembre 2019						
venerdì	15 novembre 2019						
sabato	16 novembre 2019						
domenica	17 novembre 2019						

lunedì	18 novembre 2019	Fisiopatology vegetale	Fisiopatology vegetale	Biochimica del suolo	Biochimica del suolo	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
martedì	19 novembre 2019	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico		
mercoledì	20 novembre 2019	Biochimica	Biochimica	Fisiopatology vegetale	Fisiopatology vegetale	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
giovedì	21 novembre 2019						
venerdì	22 novembre 2019						
sabato	23 novembre 2019						
domenica	24 novembre 2019						
lunedì	25 novembre 2019	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Fisiopatology vegetale	Fisiopatology vegetale	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
martedì	26 novembre 2019	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Biochimica	Biochimica		
mercoledì	27 novembre 2019	Fisiopatology vegetale	Fisiopatology vegetale	Fisica applicata alle biotecnologie	Fisica applicata alle biotecnologie	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
giovedì	28 novembre 2019						
venerdì	29 novembre 2019						
sabato	30 novembre 2019						
domenica	1 dicembre 2019						
lunedì	2 dicembre 2019	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Biochimica del suolo	Biochimica del suolo	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
martedì	3 dicembre 2019	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Fisiopatologia vegetale	Fisiopatologia vegetale		
mercoledì	4 dicembre 2019			Fisica applicata alle biotecnologie	Fisica applicata alle biotecnologie	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
giovedì	5 dicembre 2019						
venerdì	6 dicembre 2019						

sabato	7 dicembre 2019						
domenica	8 dicembre 2019						
lunedì	9 dicembre 2019	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Fisiopatologia vegetale	Fisiopatologia vegetale	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
martedì	10 dicembre 2019						
mercoledì	11 dicembre 2019	Fisica applicata alle biotecnologie	Fisica applicata alle biotecnologie	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
giovedì	12 dicembre 2019						
venerdì	13 dicembre 2019						
sabato	14 dicembre 2019						
domenica	15 dicembre 2019						
lunedì	16 dicembre 2019					Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
martedì	17 dicembre 2019						
mercoledì	18 dicembre 2019					Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
giovedì	19 dicembre 2019						
venerdì	20 dicembre 2019						
sabato	21 dicembre 2019						
lunedì	6 gennaio 2020						
martedì	7 gennaio 2020	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico		
mercoledì	8 gennaio 2020	Fisiopatologia vegetale	Fisiopatologia vegetale	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
giovedì	9 gennaio 2020						
venerdì	10 gennaio 2020						
sabato	11 gennaio 2020						
domenica	12 gennaio 2020						

lunedì	13 gennaio 2020	Fisiopataologia vegetale	Fisiopataologia vegetale				
martedì	14 gennaio 2020						
mercoledì	15 gennaio 2020	Morfobiofisiologia delle colture arboree	Morfobiofisiologia delle colture arboree				
giovedì	16 gennaio 2020						
venerdì	17 gennaio 2020						
sabato	18 gennaio 2020						
domenica	19 gennaio 2020						
lunedì	20 gennaio 2020						
martedì	21 gennaio 2020						
mercoledì	22 gennaio 2020						
giovedì	23 gennaio 2020						
venerdì	24 gennaio 2020						
sabato	25 gennaio 2020						
domenica	26 gennaio 2020						
lunedì	27 gennaio 2020						
martedì	28 gennaio 2020						
mercoledì	29 gennaio 2020						
giovedì	30 gennaio 2020						
venerdì	31 gennaio 2020						

Università degli Studi di Catania

Corso di Laurea in Biotecnologie

Orario delle Lezioni - A.A. 2019/20

I e II anno - I semestre

Studenti immatricolati A.A. 2018/19

(1 CFU = 7 ore)

Lezioni: Aula D - Torre Biologica

Data		08,00-09,00	09,00-10,00	10,00-11,00	11,00-12,00	12,00-13,00	13,00-14,00
lunedì	14 ottobre 2019						
martedì	15 ottobre 2019						
mercoledì	16 ottobre 2019						
giovedì	17 ottobre 2019						
venerdì	18 ottobre 2019						
sabato	19 ottobre 2019						
domenica	20 ottobre 2019						
lunedì	21 ottobre 2019						
martedì	22 ottobre 2019						
mercoledì	23 ottobre 2019						
giovedì	24 ottobre 2019						
venerdì	25 ottobre 2019						
sabato	26 ottobre 2019						
domenica	27 ottobre 2019						
lunedì	28 ottobre 2019						
martedì	29 ottobre 2019						
mercoledì	30 ottobre 2019						
giovedì	31 ottobre 2019						
venerdì	1 novembre 2019						
sabato	2 novembre 2019						
domenica	3 novembre 2019						
lunedì	4 novembre 2019						
martedì	5 novembre 2019						

mercoledì	6 novembre 2019						
giovedì	7 novembre 2019						
venerdì	8 novembre 2019	Morfobiofisiologia delle colture arboree	Morfobiofisiologia delle colture arboree				
sabato	9 novembre 2019						
domenica	10 novembre 2019						
lunedì	11 novembre 2019						
martedì	12 novembre 2019						
mercoledì	13 novembre 2019						
giovedì	14 novembre 2019						
venerdì	15 novembre 2019	Biochimica	Biochimica			Principi di Informatica e matematica	Principi di Informatica e matematica
sabato	16 novembre 2019						
domenica	17 novembre 2019						
lunedì	18 novembre 2019						
martedì	19 novembre 2019						
mercoledì	20 novembre 2019						
giovedì	21 novembre 2019						
venerdì	22 novembre 2019	Biochimica	Biochimica	Biochimica del suolo	Biochimica del suolo		
sabato	23 novembre 2019						
domenica	24 novembre 2019						
lunedì	25 novembre 2019						
martedì	26 novembre 2019						
mercoledì	27 novembre 2019						
giovedì	28 novembre 2019						
venerdì	29 novembre 2019			Biochimica del suolo	Biochimica del suolo		
sabato	30 novembre 2019						
domenica	1 dicembre 2019						
lunedì	2 dicembre 2019						
martedì	3 dicembre 2019						
mercoledì	4 dicembre 2019						
giovedì	5 dicembre 2019						

venerdì	6 dicembre 2019	Fisiopatologia vegetale	Fisiopatologia vegetale				
sabato	7 dicembre 2019						
domenica	8 dicembre 2019						
lunedì	9 dicembre 2019						
martedì	10 dicembre 2019						
mercoledì	11 dicembre 2019						
giovedì	12 dicembre 2019						
venerdì	13 dicembre 2019	Fisiopatologia vegetale	Fisiopatologia vegetale	Morfobiofisiologia delle colture erbacee	Morfobiofisiologia delle colture erbacee		
sabato	14 dicembre 2019						
domenica	15 dicembre 2019						
lunedì	16 dicembre 2019						
martedì	17 dicembre 2019						
mercoledì	18 dicembre 2019						
giovedì	19 dicembre 2019						
venerdì	20 dicembre 2019						
sabato	21 dicembre 2019						
lunedì	6 gennaio 2020						
martedì	7 gennaio 2020						
mercoledì	8 gennaio 2020						
giovedì	9 gennaio 2020						
venerdì	10 gennaio 2020	Fisiopatologia vegetale	Fisiopatologia vegetale				
sabato	11 gennaio 2020						
domenica	12 gennaio 2020						
lunedì	13 gennaio 2020						
martedì	14 gennaio 2020						
mercoledì	15 gennaio 2020						
giovedì	16 gennaio 2020	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico	Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortoflorico				
venerdì	17 gennaio 2020						
sabato	18 gennaio 2020						
domenica	19 gennaio 2020						