

Orario CLM Biotecnologie agrarie – secondo anno: inizio lezioni 3 ottobre fine 16 dicembre 2011 (primo semestre)

Percorso BIOTECNOLOGIE MICROBICHE PER L'AGRO-INDUSTRIA E L'AMBIENTE

ora inizio	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9:30					Microbiologia industriale ed ambientale II (De Philippis) aula G
10:30					Microbiologia industriale ed ambientale II (De Philippis)) aula G
11:30					Microrganismi antagonisti e biofitofarmaci (Scala) aula G
12:30					Microrganismi antagonisti e biofitofarmaci (Scala) aula G
14:30			Microbiologia industriale ed ambientale II (De Philippis) aula C	Microbiologia industriale ed ambientale I (Tredici) aula L	
15:30			Microbiologia industriale ed ambientale II (De Philippis) aula C	Microbiologia industriale ed ambientale I (Tredici)) aula L	
16:30			Microbiologia industriale ed ambientale I (Tredici) aula C	Microrganismi antagonisti e biofitofarmaci (Scala)) aula L	
17:30			Microbiologia industriale ed ambientale I (Tredici) aula C	Microrganismi antagonisti e biofitofarmaci (Scala)) aula L	

Aula C: P.le delle Cascine - padiglione centrale primo piano

Aula L: P.le delle Cascine – padiglione est piano terra

Aula G: Piazzale delle Cascine Padiglione est – primo piano

Orario CLM Biotecnologie agrarie – secondo anno: inizio lezioni 3 ottobre fine 16 dicembre 2011 (primo semestre)

Percorso CARATTERIZZAZIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AGRARIE

Aula W1

ora inizio	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9:30	Genomica applicata (Camussi) Aula W1	Biodiversità e Biotecnologie in Zootecnia (Bozzi) Aula W1			
10:30	Genomica applicata (Camussi) Aula W1	Biodiversità e Biotecnologie in Zootecnia (Bozzi) Aula W1			
11:30	Biodiversità e Biotecnologie in Zootecnia (Bozzi) Aula W1	Genomica applicata (Camussi) Aula W1			
12:30	Biodiversità e Biotecnologie in Zootecnia (Bozzi) Aula W1	Genomica applicata (Camussi) Aula W1			
14:30				<i>Biotecnologie delle piante arboree (*)</i>	
15:30				<i>Biotecnologie delle piante arboree</i>	
16:30				<i>Biotecnologie delle piante arboree</i>	
17:30				<i>Biotecnologie delle piante arboree</i>	

(*) l'attività prevalente di laboratorio presso Polo scientifico e tecnologico di Sesto