

TFA A060: Calendario delle lezioni

Lab. di ottica	lunedì 2 marzo 2015	martedì 3 marzo 2015	mercoledì 4 marzo 2015
14:00 - 15:00	Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	Didattica della biologia della conservazione delle specie vegetali (Scippa)
15:00 - 16:00	Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	Didattica della biologia della conservazione delle specie vegetali (Scippa)
16:00 - 17:00	Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	Didattica della biologia della conservazione delle specie vegetali (Scippa)
17:00 - 18:00	Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)
18:00 - 19:00	Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)
19:00 - 20:00	Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)

lunedì 9 marzo 2015	martedì 10 marzo 2015	mercoledì 11 marzo 2015
Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)
Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)
Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)
Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica della chimica (De Felice)*	Didattica della biologia della conservazione delle specie vegetali (Scippa)
Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica della chimica (De Felice)*	Didattica della biologia della conservazione delle specie vegetali (Scippa)
Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica della chimica (De Felice)*	Didattica della biologia della conservazione delle specie vegetali (Scippa)

Lab. di ottica	lunedì 16 marzo 2015	martedì 17 marzo 2015	mercoledì 18 marzo 2015
14:00 - 15:00	Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)
15:00 - 16:00	Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)
16:00 - 17:00	Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)
17:00 - 18:00	Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica della chimica (De Felice)*	Didattica della biologia animale (Loy)
18:00 - 19:00	Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica della chimica (De Felice)*	Didattica della biologia animale (Loy)
19:00 - 20:00	Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica della chimica (De Felice)*	Didattica della biologia animale (Loy)

lunedì 23 marzo 2015	martedì 24 marzo 2015	mercoledì 25 marzo 2015
Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	
Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	Didattica della chimica (Iorizzi)*
Didattica della geobotanica (Di Marzio)	Didattica della biologia (Caprari)	Didattica della chimica (Iorizzi)*
Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)	Didattica della chimica (Iorizzi)*
Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)	
Didattica della microbiologia (Naclerio)	Didattica di scienze della terra (Rosskopf)	

Lab. di ottica	lunedì 30 marzo 2015	martedì 31 marzo 2015	mercoledì 1 aprile 2015
14:00 - 15:00	Didattica della microbiologia (Naclerio)		
15:00 - 16:00	Didattica della microbiologia (Naclerio)		Didattica della chimica (Iorizzi)*
16:00 - 17:00	Didattica della microbiologia (Naclerio)		Didattica della chimica (Iorizzi)*
17:00 - 18:00	Didattica della biologia animale (Loy)		Didattica della chimica (Iorizzi)*
18:00 - 19:00	Didattica della biologia animale (Loy)		
19:00 - 20:00	Didattica della biologia animale (Loy)		

lunedì 13 aprile 2015	martedì 14 aprile 2015	mercoledì 15 aprile 2015
Didattica della chimica (Saviano)*		Didattica della chimica (Saviano)*
Didattica della chimica (Saviano)*		Didattica della chimica (Saviano)*
Didattica della chimica (Saviano)*		Didattica della chimica (Saviano)*
Didattica della biologia animale (Loy)		Didattica della biologia animale (Loy)
Didattica della biologia animale (Loy)		Didattica della biologia animale (Loy)
Didattica della biologia animale (Loy)		Didattica della biologia animale (Loy)

* La lezione si svolgerà nell'Aula Max Planck