

Docente: MARCELLO MARIA DURANTI

Periodo didattico: Primo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez MARCELLO MARIA DURANTI C10 [Colombo M]	
09:30-10:30				Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez MARCELLO MARIA DURANTI C10 [Colombo M]	
10:30-11:30	Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez MARCELLO MARIA DURANTI C10 [Colombo M]				Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI Aula 4 [Agraria Edificio 4]
11:30-12:30	Biotecnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez MARCELLO MARIA DURANTI C10 [Colombo M]				
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30		Biotechnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C07 - Aula informatica [Colombo M]	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 4 [Agraria Edificio 4]		
16:30-17:30		Biotechnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C07 - Aula informatica [Colombo M]	Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez <i>FRANCESCO BONOMI / MARCELLO MARIA DURANTI</i> Aula 4 [Agraria Edificio 4]		
17:30-18:30		Biotechnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf <i>MARCELLO MARIA DURANTI</i> C07 - Aula informatica [Colombo M]			

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica ediz: unica mod: unità didattica 1: biochimica generale fd: lez	F. BONOMI, M. DURANTI		G29	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Biotechnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: einf	M. DURANTI		G61	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: martedì 17 gennaio 2017
Biotechnologie proteiche ed applicazioni di bioinformatica ediz: unica fd: lez	M. DURANTI		G61	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017