



Home ► Corsi ► Anno Accademico 15/16 ► Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) ► Laboratorio Biomolecolare ► Quiz

Modifica domande

## Quiz

Argomento	Nome	Chiusura	Tentativi
Metodi e tecnologie del DNA ricombinante- Prof. CUTRUPI	Attività 1 -quiz: come ridurre i plasmidi non ricombinanti		Tentativi: 95
	Attività 4 - quiz pcr		
	Attività 3 - Problemi su "cloning and libraries"		Tentativi: 101
	Attività 8 - Problemi con marcatura.		
Metodi e tecnologie del DNA ricombinante- Prof.CUTRUPI	Attività 9 - problemi di mappatura formato alternativo		
	Attività 13 - vettore d'espressione		
	Attività 14 - Yeast plasmid		
	Attività 16 - capire un vettore		
Metodi e tecnologie del DNA ricombinante- Prof.Cutrupi	Attività 19 - Una metodica per costruire retrovirus ricombinanti		
	Attività 21 - Un animale transgenico - oncogene		
	Attività 23 - A knockout experiment		
	Attività 25 - real-time RT-PCR		
Esami	Strutturistica 14/07/2016	giovedì, 14 luglio	Tentativi:

		2016, 13:01	3
	DNA ricombinante 14/07/16	giovedì, 14 luglio 2016, 12:00	Tentativi: 3
	Bioinformatica 2016-14-07	giovedì, 14 luglio 2016, 13:00	Tentativi: 3
	Strutturistica 28/06/2016	martedì, 28 giugno 2016, 13:00	Tentativi: 56
	Strutturistica 19/02	venerdì, 19 febbraio 2016, 12:32	Tentativi: 37
	Strutturistica 04/02/2016	giovedì, 4 febbraio 2016, 13:00	
	Bioinformatica 2016-28-06	martedì, 28 giugno 2016, 13:00	
	Bioinformatica 2016-02-04	giovedì, 4 febbraio 2016, 13:00	
	Bioinformatica 2016-02-19	venerdì, 19 febbraio 2016, 13:00	Tentativi: 35
	DNA ricombinante 04/02/16	giovedì, 4 febbraio 2016, 13:00	Tentativi: 51
	DNA ricombinante 19/02/16	venerdì, 19 febbraio 2016, 12:00	Tentativi: 36
	DNA ricombinante 28/06/16	martedì, 28 giugno 2016, 12:00	Tentativi: 3
Argomento 10	test1		

---


## AGGIUNGI UN BLOCCO

Aggiungi...



---

 Documentazione di Moodle per questa pagina

Servizio realizzato presso il  Dipartimento di Informatica - Servizi ICT - Page Served By Gemini1  
client IP: 79.35.69.240 - DATABASE FROM: 192.168.2.2

