

Organizzazione del l'Insegnamento di Scienze Omiche LM7 per l'A.A. 2019/2020.

L'insegnamento di Scienze Omiche si compone di tre moduli di Metabolomica, Trascrittomica e Proteomica, che saranno erogati secondo il calendario qui riportato.

2019		ottobre	
LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	
30	01 4h metabolomica teoria	02	
07 3h metabolomica teoria	08 4h trascrittomica teoria	09 4h trascrittomica lab	
14 3h trascrittomica teoria (labinfo)	15 4h trascrittomica teoria	16 4h trascrittomica lab	
21 3h trascrittomica teoria (labinfo)	22 4h metabolomica teoria	23 1h trascrittomica teoria 3h trascrittomica lab	
28 3h metabolomica teoria	29 4h metabolomica teoria	30 4h metabolomica, 1 teoria (labinfo)-3 dry lab	

2019		Novembre		
LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	
28	29	30	31	
04 3h metabolomica dry lab	05 4h metabolomica dry lab (labinfo)	06 1h trascrittomica teoria 3h trascrittomica lab	07	
11 3h metabolomica dry lab	12 4h metabolomica dry lab (labinfo)	13 1h trascrittomica teoria 3h trascrittomica lab	14	
18 3h metabolomica dry lab	19 4h metabolomica dry lab (labinfo)	20 1h trascrittomica teoria 3h trascrittomica lab	21	
25	26 3h trascrittomica labinfo (può essere posticipato)	27 3 h metabolomica wet lab	28 3h trascrittomica labinfo (può essere posticipato)	

2019		Dicembre	
LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	
25	26	27	
02 3h proteomica teoria	03 3h proteomica teoria	04	
09 3h proteomica teoria	10 3h proteomica teoria	11	
16 3h proteomica teoria	17 3h proteomica teoria	18	

2020		Gennaio	
LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	
30	31	01	
06	07 3h proteomica teoria	08	
13 3h proteomica teoria	14 4h proteomica wet lab	15 4h proteomica wet lab	
20	21 4h proteomica wet lab	22	

Il calendario potrà subire minime modifiche durante il semestre, la comunicazione delle modifiche avverrà durante le lezioni.

A. Bossi