



## Master in Tecnologie Bioinformatiche applicate alla Medicina Personalizzata

Calendario delle lezioni – Edizione 2007-2008

	Aprile		Maggio		Giugno		Luglio	
	9:30-13:00	14:30-17:30	9:30-13:00	14:30-17:30	9:30-13:00	14:30-17:30	9:30-13:00	14:30-17:30
1			Festivo		Ricerca di geni	Confronto di sequenze	Domenica	
2			Statistica (R)	Studio assistito	Sabato			
3			Statistica (R)	Studio assistito	Domenica		Predizione di strutture	Trascrittomica
4					Ricerca di geni	Confronto di sequenze	Predizione di strutture	Trascrittomica
5			Sabato		Ricerca di geni	Confronto di sequenze	Predizione di strutture	Trascrittomica
6			Domenica		Ricerca di geni	Confronto di sequenze	Predizione di strutture	Trascrittomica
7			Bio. Mol e Biochimica		Seminari		Sabato	
8			Bio. Mol e Biochimica	Programmazione			Domenica	
9			Bio. Mol e Biochimica	Programmazione	Sabato			
10			Programmazione		Domenica		Farmacogenom e	Farmacogenom e
11			Programmazione		Data Base	Data Base	Statistica biomedica	Proteomica
12			Sabato		*****	*****	Proteomica	Statistica biomedica
13			Domenica		Tecniche di presentazione	Tecniche di presentazione		
14	Sabato				Proprieta' Intellettuale	Proprieta' intellettuale	Sabato	
15	Domenica		Bio. Mol e Biochimica	Programmazione	Data Base	Data Base	Domenica	
16	Basi computer	Basi biologia	Programmazione	Bio. Mol e Biochimica	Sabato		Incontro con le imprese	
17	Basi computer	Basi biologia	Programmazione	Genetica	Domenica			
18		Programmazione	Programmazione	Genetica	Ricerca su database	Ricerca su database	Incontro con le imprese	
19	Programmazione		Sabato		Ricerca su database	Ricerca su database		
20	Programmazione		Domenica		Ricerca su database	Ricerca su database		
21	Sabato				Seminari			
22	Domenica		Studio assistito	Programmazione				
23			Programmazione	Studio assistito	Sabato			
24			Programmazione	Studio assistito	Domenica			
25	Festivo		Programmazione	Studio assistito				
26	Statistica (teoria)	Programmazione	Sabato		Analisi di sequenze			
27	Programmazione	Statistica	Domenica		Analisi di sequenze	Gestione di impresa		
28	Sabato				Analisi di sequenze	Gestione di impresa		
29	Domenica		Ricerca di geni	Confronto di sequenze	Analisi di sequenze			
30			Ricerca di geni	Confronto di sequenze	Sabato			
31			Ricerca di geni	Confronto di sequenze				

Modulo A	Modulo B	Modulo C	Seminari
----------	----------	----------	----------

\*\*\*\*\* WORKSHOP FACOLTATIVO