



**Master in Ricerca e Sviluppo in Biotecnologie Mediche**  
 Calendario delle lezioni - Edizione 2007-2008

	Giugno		Luglio		Settembre		Ottobre			
	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			Domenica				Sabato			
2	Sabato		B7 biomarcatori e profili 1	B7 biomarcatori e profili 2	Domenica		C21 terapia genica/cellulare 1	C21 terapia genica/cellulare 2		
3	Domenica		B7 biomarcatori e profili 3	B7 biomarcatori e profili 4			C21 terapia genica/cellulare 3	C21 terapia genica/cellulare 4		
4			B8 metodologie diagnostica 1	B8 metodologie diagnostica 2			C22 simulazione progetto R&S			
5			B8 metodologie diagnostica 3	B8 metodologie diagnostica 4			Incontro con le imprese	Seminari		
6							Sabato			
7			Sabato				Domenica			
8			Domenica		Sabato					
9	Sabato		B9 diagnostica clinica 1	B9 diagnostica clinica 2	Domenica		D23 organizzazione aziendale 1/2	D23 organizzazione aziendale 3/4		
10	Domenica		B9 diagnostica clinica 3	B9 diagnostica clinica 4			D24 procedure e normative 1/2	D25 riservatezza e brevetti 1/2		
11			B10 diagnostica patologica 1	B11 medicina predittiva 1	C14 bersagli molecolari/cellulari 1	C14 bersagli molecolari/cellulari 2	D25 riservatezza e brevetti 3/4	D26 simulazione creazione start-up		
12			B11 medicina predittiva 2	B11 medicina predittiva 3	C15 farmaci di sintesi chimica 1	C15 farmaci di sintesi chimica 2	Incontro con le imprese	Seminari		
13					C16 farmaci biotecnologici 1	C16 farmaci biotecnologici 2	Sabato			
14			Sabato		C16 farmaci biotecnologici 3	C16 farmaci biotecnologici 4	Domenica			
15			Domenica		Sabato					
16	Sabato		B12 sviluppo diagnostici 1	B12 sviluppo diagnostici 2	Domenica					
17	Domenica		B12 sviluppo diagnostici 3	B12 sviluppo diagnostici 4						
18	Introduzione corsi	A1 elementi -omici 1	B13 simulazione progetto R&S 1		C17 screening e ottimizzazione 1	C17 screening e ottimizzazione 2				
19	A1 elementi -omici 2	A1 elementi -omici 3	Incontro con le imprese	Seminari	C17 screening e ottimizzazione 3	C17 screening e ottimizzazione 4				
20	A2 metodologie base 1	A2 metodologie base 2			C18 tecnologia farmaceutica 1	C18 tecnologia farmaceutica 2				
21	A3 elementi biomedicina 1	A3 elementi biomedicina 2			Incontro con le imprese	Seminari				
22					Sabato					
23					Domenica					
24										
25	A3 elementi biomedicina 3	A3 elementi biomedicina 4					C19 sperimentazione preclinica 1	C19 sperimentazione preclinica 2		
26	A4 elementi computazionali 1	A4 elementi computazionali 2					C19 sperimentazione preclinica 3	C19 sperimentazione preclinica 4		
27	A4 elementi computazionali 3	A4 elementi computazionali 4					C20 sperimentazione clinica 1	C20 sperimentazione clinica 2		
28	A5.principie/normative bioetica	A6 modelli sperimentali animali 1					C20 sperimentazione clinica 3	C20 sperimentazione clinica 4		
29					Sabato					
30	Sabato				Domenica					
31										