

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA A.A. 2008/09
1° ANNO 1° SEMESTRE

Ottobre		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Mer											
2	Gio											
3	Ven											
4	Sab											
5	Dom											
6	Lun											
7	Mar											
8	Mer		Istologia	Istologia	Anatomia	Anatomia			Chimica	Chimica	Chimica	
9	Gio		Anatomia	Anatomia	Chimica	Chimica	Chimica					
10	Ven		Istologia	Istologia	Anatomia	Anatomia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
11	Sab											
12	Dom											
13	Lun		Istologia	Istologia	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
14	Mar		Anatomia	Anatomia	Chimica	Chimica	Chimica					
15	Mer		Istologia	Istologia	Biologia	Biologia			Chimica	Chimica	Chimica	
16	Gio		Anatomia	Anatomia	Chimica	Chimica	Chimica					
17	Ven		Istologia	Istologia	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
18	Sab											
19	Dom											
20	Lun		Istologia	Istologia	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
21	Mar		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
22	Mer		Istologia	Istologia	Biologia	Biologia			Chimica	Chimica	Chimica	
23	Gio		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
24	Ven		Istologia	Istologia	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
25	Sab											
26	Dom											
27	Lun		Istologia	Istologia	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
28	Mar		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
29	Mer		Istologia	Istologia	Biologia	Biologia			Chimica	Chimica	Chimica	
30	Gio		VACANZA - San Saturnino									
31	Ven		Istologia	Istologia	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
Novembre												
1	Sab											
2	Dom											
3	Lun		Istologia	Istologia	Istologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
4	Mar		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
5	Mer		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Chimica	Chimica	Chimica	
6	Gio		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
7	Ven		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
8	Sab											
9	Dom											
10	Lun		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
11	Mar		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
12	Mer		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Chimica	Chimica	Chimica	
13	Gio		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
14	Ven		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
15	Sab											
16	Dom											
17	Lun		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
18	Mar		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
19	Mer		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Chimica	Chimica	Chimica	
20	Gio		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
21	Ven		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
22	Sab											
23	Dom											
24	Lun		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
25	Mar		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
26	Mer		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			As.Biochim	As.Biochim	As.Biochimica	
27	Gio		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
28	Ven		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
29	Sab											
30	Dom											
Dicembre												
1	Lun		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
2	Mar		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
3	Mer		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			As.Biochim	As.Biochim	As.Biochimica	
4	Gio		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
5	Ven		B.Fisiche	B.Fisiche	Biologia	Biologia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
6	Sab											
7	Dom											
8	Lun											
9	Mar		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
10	Mer		B.Fisiche	B.Fisiche					As.Biochim	As.Biochimica		
11	Gio		Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica						
12	Ven		B.Fisiche	B.Fisiche					Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	
13	Sab											
14	Dom											
15	Lun								Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic	

16	Mar	Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica					
17	Mer							As.Biochim	As.Biochim	ica
18	Gio	Anatomia	Anatomia	Biochimica	Biochimica	Biochimica				
19	Ven									
20	Sab									
21	Dom									
22	Lun									
23	Mar									
24	Mer									
25	Gio									
26	Ven									
27	Sab									
28	Dom									
29	Lun									
30	Mar									
31	Mer									
Gennaio										
1	Gio									
2	Ven									
3	Sab									
4	Dom									
5	Lun									
6	Mar									
7	Mer	Dosimetria	Dosimetria	Anatomia	Anatomia			Es B. Fis	Es B. Fis	Es B. Fis
8	Gio									
9	Ven	Dosimetria	Dosimetria	Anatomia	Anatomia			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic
10	Sab									
11	Dom									
12	Lun	Dosimetria	Dosimetria	Radiobiol	Radiobiol			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic
13	Mar									
14	Mer	Dosimetria	Dosimetria	Radiobiol	Radiobiol			Es B. Fis	Es B. Fis	
15	Gio									
16	Ven	Dosimetria	Dosimetria	Radiobiol	Radiobiol			Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic
17	Sab									
18	Dom									
19	Lun							Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic
20	Mar		Radiobiol	Radiobiol	Radiobiol					
21	Mer							Es. Dosim	Es. Dosim	Es. Dosim
22	Gio		Radiobiol	Radiobiol	Radiobiol					
23	Ven							Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic
24	Sab									
25	Dom									
26	Lun							Fond.Fisic	Fond.Fisic	Fond.Fisic
27	Mar									
28	Mer							Es. Dosim	Es. Dosim	
29	Gio									
30	Ven									
31	Sab									

Istologia (Prof.ssa V. Sogos) 25 ore
 Anatomia (Prof.ssa M. Cossu) 46 ore
 Fondamenti di Fisica (Prof. F. Casula) 75 ore
 Dosimetria (Prof.ssa L. Satta) (10 L+ 5 Es) ore
 Basi Fisiche App. Rad. (Prof. P. Randaccio / L. Satta) (32 L + 5 Es) ore
 Biologia Applicata (Prof. R. Robledo) 47 ore
 Radiobiologia (Prof. P. Gabriele) 12 ore
 Chimica e Biochimica (Prof. ssa A. Fais) 75 ore

Aula 2 Microscopia (Anatomia) 40 posti - Cittadella - Monserrato

Aula B del Dipartimento di Fisica - Cittadella - Monserrato

Eserc. Basi Fisiche App Radiol e Radioprot Prof.ssa L. Satta - Radiologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria (Policlinico) - Monserrato