



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Corso di laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
“B”**

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2018-2019 – I anno

Le lezioni iniziano il giorno successivo all'inaugurazione dell'anno accademico, con termine previsto il 25 gennaio 2019.

Le lezioni si tengono nell'aula A del CdL in TRMIR Settore S ex-economato, Forlanini, P.zza Carlo Forlanini,1

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
08.00-09.00	Attività seminariale	Attività seminariale	Attività seminariale		Sacripanti	
09.00-10.00	Rinaldo	Attività seminariale	Grammatico	Filippini	Sacripanti	
10.00-11.00	Rinaldo	Di Renzo	Grammatico	Filippini	Sacripanti/Conti	
11.00-12.00	Aragno	Di Renzo	Pressello	Filippini	Sacripanti/Conti	
12.00-13.00	Aragno	Di Renzo	Pressello	Pompili	Conti	
13.00-14.00	Aragno	Di Renzo	Pressello	Pompili	Conti	
14.30-16.30	Attività seminariale	Attività seminariale	Attività seminariale	Attività seminariale	Attività seminariale	

**Corso di laurea in CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER
IMMAGINI E RADIOTERAPIA "B"
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini**

Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2018/2019 – I anno

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	Crediti	Aula
Basi Fisiche e Chimiche – Chimica e propedeutica biochimica	Serena Rinaldo	2	A
Basi Fisiche e Chimiche – Fisica applicata , Misure elettriche ed elettroniche	Danilo Aragno	3	A
Basi Fisiche e Chimiche – Statistica medica	Cristina Pressello	2	A
Basi morfologiche e funzionali del corpo umano –Anatomia Umana	Antonio Filippini Elena Pompili	2 1	A
Basi morfologiche e funzionali del corpo umano –Istologia	Antonio Filippini	1	A
Basi morfologiche e funzionali del corpo umano – Fisiologia	Daniela Sacripanti	2	A
Basi cellulari e molecolari della vita – Patologia generale	Livia Di Renzo	2	A
Basi cellulari e molecolari della vita – Microbiologia	Cinzia Conti Livia Di Renzo	1 1	A
Basi cellulari e molecolari della vita –Genetica	Paola Grammatico	1	A
Basi cellulari e molecolari della vita –Biologia applicata	Daniela Sacripanti	2	A
Attività seminariale ed A.D.E.			A

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula A TRMIR primo piano	Ospedale Forlanini –Palazzina Ex Economato	RM151-E0TRMIR-A	P.zza Carlo Forlanini,1
Aula B TRMIR primo piano	Ospedale Forlanini –Palazzina Ex Economato	RM151-E0TRMIR-B	P.zza Carlo Forlanini,1
Aula C TRMIR primo piano	Ospedale Forlanini –Palazzina Ex Economato	RM151-E0TRMIR-C	P.zza Carlo Forlanini,1
Aula informatica TRMIR primo piano	Ospedale Forlanini –Palazzina Ex Economato	RM151-E0TRMIR- INFORM	P.zza Carlo Forlanini,1

