

# CORSO DI LAUREA TRMIR a.a.2015/2016

## 1° anno – 1° semestre

Insegnamento	CFU	S.S.D	Modulo didattico	CFU	n.ore	Att. formative	Ambito disciplinare
A.1 Scienze fisiche, statistica	6	MED/01	Statistica medica	1	12	Di base	Scienze propedeutiche
		INF/01	Informatica	2	24	Altre	
		FIS/07	Fisica applicata alle scienze radiologiche	3	36	Di base	Scienze propedeutiche
A.2 Struttura e funzioni delle biomolecole Anatomia e Istologia	4	BIO/10	Chimica e Biochimica	2	24	Di base	Scienze biomediche
		BIO/13	Biologia applicata	2	24	Di base	Scienze biomediche
	4	BIO/16	Anatomia umana	3	36	Di base	Scienze biomediche
		BIO/17	Istologia	1	12	Di base	Scienze biomediche
A.4 Medicina del lavoro e Organizzazione della professione	4	MED/44	Medicina del lavoro	1	12	Caratterizzanti	Sc. della preven. e dei serv.san.
		MED/42	Igiene	2	24	Caratterizzanti	Sc. della preven. e dei serv.san.
		MED/50	Organizzazione della professione	1	12	Caratterizzanti	Scienze e tecniche di Radiologia medica per immagini e Radiot
Crediti e ore complessivi	18			18	216		
Laboratorio professionale	1	MED/50	Propedeutica all'attività di Tirocinio	1	20		

# CORSO DI LAUREA TRMIR a.a.2015/2016

## 1° anno – 2° semestre

Insegnamento	CFU	S.S.D	Modulo didattico	CFU	n.ore	Att. Formative	Ambito disciplinare
A.5 Fisiologia e Patologia generale	4	BIO/09	Fisiologia	2	24	Di base	Scienze biomediche
		MED/04	Patologia generale	2	24	Di base	Scienze biomediche
A.6 Fisica delle radiazioni e Fisica medica	3	FIS/07	Fisica delle radiazioni	2	24	Di base	Scienze propedeutiche
		FIS/07	Fisica medica	1	12	Di base	Scienze propedeutiche
A.7 Diagnostica per immagini I	8	ING-INF/07	Apparecchiature di Radiologia	2	24	Di base	Scienze propedeutiche
		MED/36	Radiologia dell'apparato muscolo-scheletrico	2	24	Caratterizzanti	Sc. e tecniche di
		MED/50	Tecniche radiografiche dell'apparato muscolo-scheletrico appendicolare	1	12	Caratterizzanti	radiologia medica per immagini e Radioterapia
		MED/50	Tecniche radiografiche dell'apparato muscolo-scheletrico assiale	1	12	Caratterizzanti	..
		MED/50	Tecniche radiografiche in traumatologia ossea	1	12	Caratterizzanti	..
		MED/33	Malattie dell'apparato locomotore	1	12	Caratterizzanti	Sc. Medico-chirurgiche
Crediti e ore complessivi	15			15	180		
Tirocinio	16			16	400		
A scelta	2			2		A scelta	

# CORSO DI LAUREA TRMIR a.a.2015/2016

## 2° anno – 1° semestre

Insegnamento	CFU	S.S.D	Modulo didattico	CFU	n.ore	Att. Formative	Ambito disciplinare
B.1 Apparecchiature tomografiche	6	ING/INF 07	Apparecchiature radiologiche II	2	24	Di base	Scienze propedeutiche
		MED/50	Tecniche di studio TC	2	24	Caratterizzanti	Scienze e tecniche di
		MED/50	Tecniche di studio RM	2	24	Caratterizzanti	radiologia medica per immagini e Radioterapie
B.2 Diagnostica per immagini II	11	MED/36	Radiologia dell'apparato respiratorio	2	24	Caratterizzanti	Scienze e tecniche di
		MED/36	Radiologia dell'apparato digestivo	2	24	Caratterizzanti	radiologia medica per
		MED/37	Radiologia del sistema nervoso (encefalo)	2	24	Caratterizzanti	immagini e Radioterapie
		MED/37	Radiologia del sistema nervoso (periferico e midollo)	2	24	Caratterizzanti	
		MED/08	Anatomia patologica	2	24	Caratterizzanti	Sc. Medico-chirurgiche
		MED/09	Medicina interna	1	12	Altre	
Linguistica inglese	1	L-LIN/12	Inglese scientifico	1	12	Linguistica inglese	
Crediti e ore complessivi	18			18	216		
Tirocinio	22			22	550		
A scelta	1			1	12	A scelta	

# CORSO DI LAUREA TRMIR a.a.2015/2016

## 2° anno – 2° semestre

Insegnamento	CFU	S.S.D.	Modulo didattico	CFU	n.ore	Att. Formative	Ambito disciplinare
D.1 Diagnostica per immagini	7	MED/36	Radiologia dell'apparato uro-genitale	1	12	Caratterizzanti	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e Radioterapia
		MED/36	Radiologia del distretto testa-collo	2	24	Caratterizzanti	
		MED/36	Senologia	1	12	Caratterizzanti	
		MED/50	Tecniche radiografiche in senologia	1	12	Caratterizzanti	
		MED/36	Radiologia pediatrica	1	12	Caratterizzanti	
		MED/50	Tecniche radiografiche in radiologia pediatrica	1	12	Affini e integrative	
D.2 Radiobiologia e dosimetria	5	MED/36	Radiobiologia	1	12	Caratterizzanti	Sc. della prevenzione e dei Servizi sanitari
		FIS/07	Radioprotezione	2	24	Di base	Scienze propedeutiche
		FIS/07	Controlli di qualità	1	12	Di base	Scienze propedeutiche
		MED/50	Tecniche di controlli di qualità	1	12	Caratterizzanti	Scienze e tecniche di
D.3 Radioterapia	9	NG-INF/07	Apparecchiature di Radioterapia	2	24	Di base	Scienze propedeutiche
		MED/50	Controlli di qualità nella dosimetria fisica in Radioterapia	1	12	Altre	
		MED/06	Oncologia medica	1	12	Caratterizzanti	Scienze interdisciplinari cliniche
		MED/36	Principi di Radioterapia e Brachiterapia	1	12	Caratterizzanti	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e
		MED/36	Moderne modalità di trattamento radioterapico	2	24	Caratterizzanti	
		MED/50	Tecniche di Radioterapia	1	12	Caratterizzanti	
		M-PSI/01	Psicologia applicata	1	12	Caratterizzanti	Scienze umane e psicopedagogiche
Crediti e ore complessivi	21			21	252		
laboratorio	1	MED/50	elaborazione piani di cura	1	20		

# CORSO DI LAUREA TRMIR a.a.2015/2016

## 3° anno – 1° semestre

Insegnamento	CFU	S.S.D	Modulo didattico	CFU	n.ore	Att. Formative	Ambito disciplinare
E.1 Radiologia interventistica e cardiovascolare	7	MED/36	Angiografia	2	24	Caratterizzanti	Sc. Interdisciplinari cliniche
		MED/36	Radiologia dell'apparato cardio-vasc	1	12	Caratterizzanti	Sc. e tecn. di radiologia med per immagini e Radioterapia
		MED/50	Tecniche di radiologia interventistica	1	12	Caratterizzanti	
		MED/11	Emodinamica	1	12	Caratterizzanti	Sc. Interdisciplinari cliniche
		MED/41	Anestesiologia	1	12	Di base	Primo soccorso
		MED/45	Scienze infermieristiche	1	12	Di base	Primo soccorso
E.2 Medicina nucleare	12	FIS/07	Apparecchiature di Medicina nucleare	2	24	Di base	Scienze propedeutiche
		MED/50	Controlli di qualità in M.N.	1	12	Altre	
		BIO/14	Farmacologia	1	12	Di base	Primo soccorso
		MED/36	Radiofarmaci	1	12	Caratterizzanti	Scienze e tecniche di
		MED/36	Terapia medico-nucleare	1	12	Caratterizzanti	di radiologia medica per imr
		MED/36	Medicina nucleare I	2	24	Caratterizzanti	"
		MED/50	Tecniche di Medicina nucleare I	1	12	Caratterizzanti	"
		MED/36	Medicina nucleare II	2	24	Caratterizzanti	"
		MED/50	Tecniche di Medicina nucleare II	1	12	Caratterizzanti	"
Laboratorio professionale	1	MED/50	Il funzionamento dei pacs	1	20		

