

Corso di Laurea per TSRM
Programmazione didattica 2010/2011 - 2012/2013

Attività didattica
discipline

ore *CFU*

1°anno

1°sem

BRR111 A-1 CI Fisica con elementi di matematica, statistica ed informatica

Fisica	20	1,60
Informatica applicata	20	1,60
Matematica	15	1,20
Statistica medica	10	0,80

tot: 65 5,20

BRR112 A-2 CI Chimica, Biologia e Radiobiologia

Biologia applicata	22	1,76
Chimica	20	1,60
Radiobiologia medica	25	2,00

tot: 67 5,36

BRR113 A-3 CI Anatomia e fisiologia umana

Anatomia radiologica clinica	20	1,60
Anatomia umana	60	4,80
Fisiologia umana	25	2,00

tot: 105 8,40

S.Cod. A-4 Attività a scelta dello studente

Abilità informative	3	0,24
Abilità informative	3	0,24
Metodologia di studio	2	0,16
Metodologia di studio	3	0,24

tot: 11 0,88

BRR129 A-5 Preparazione prova finale e conoscenza lingua inglese

Linguistica inglese	50	2,00
---------------------	----	------

tot: 50 2,00

S.Cod. A-6 Altre

Anatomia umana	8	0,64
Fisiologia umana	5	0,40

tot: 13 1,04

BRR139 P-1 (1sem) tirocinio tecnico pratico

Apparecchiature	30	1,00
Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	20	0,67
Scienze tecniche in fisica sanitaria	30	1,00
Scienze tecniche in Medicina nucleare	30	1,00
Scienze tecniche in radiologia	25	0,83
Scienze tecniche in radiologia	20	0,67
Scienze tecniche in radiologia	25	0,83
Scienze tecniche in radioterapia	30	1,00

tot: 210 7,00

totale semestre: 521 29,88

Corso di Laurea per TSRM
Programmazione didattica 2010/2011 - 2012/2013

Attività didattica
discipline

	<i>ore</i>	<i>CFU</i>
1°anno		
2°sem		
BRR124 B-1 CI Patologia generale		
Fisiopatologia generale	40	3,20
Oncologia	16	1,28
tot:	56	4,48
BRR125 B-2 CI Igiene e Organizzazione		
Igiene applicata	15	1,20
Programmazione ed organizzazione dei Servizi sanitari	10	0,80
tot:	25	2,00
BRR126 B-3 CI Apparecchiature e tecniche di diagnostica per immagini in radiologia		
Anatomia radiologica clinica	10	0,80
Fisica sanitaria	10	0,80
Radiologia	15	1,20
Scienze tecniche in fisica sanitaria	8	0,64
Scienze tecniche in radiologia	30	2,40
tot:	73	5,84
BRR127 B-4 CI Apparecchiature e tecniche di diagnostica per immagini in medicina nucleare		
Apparecchiature	8	0,64
Fisica sanitaria	8	0,64
Medicina nucleare	10	0,80
Scienze tecniche in Medicina nucleare	10	0,80
tot:	36	2,88
BRR128 B-5 CI Apparecchiature e tecniche in radioterapia		
Apparecchiature	8	0,64
Fisica sanitaria	4	0,32
Radioterapia generale - oncologia	10	0,80
Scienze tecniche in fisica sanitaria	4	0,32
Scienze tecniche in radioterapia	10	0,80
tot:	36	2,88
S.Cod. B-6 Attività a scelta dello studente		
Abilità informative	2	0,16
Abilità informative	2	0,16
Scienze tecniche in radiologia	10	0,80
tot:	14	1,12
BRR129 B-7 Preparazione prova finale e conoscenza lingua inglese		
Linguistica inglese	50	2,00
tot:	50	2,00
S.Cod. B-8 Altre		
Abilità relazionali	12	0,96
tot:	12	0,96

Corso di Laurea per TSRM
Programmazione didattica 2010/2011 - 2012/2013

Attività didattica
discipline

ore *CFU*

1°anno

2°sem

BRR131 B-9 Insegnamento obbligatorio (in esubero ai 180 cfu)

Introduzione alla Teologia e questioni di Teologia fondamentale

36 2,88

tot: **36** **2,88**

BRR139 P-1 (2sem) tirocinio tecnico pratico

Scienze tecniche in radiologia

30 1,00

Scienze tecniche in radiologia

20 0,67

Tirocinio tecnico pratico

190 6,33

tot: **240** **8,00**

totale semestre: **578** **33,04**

totale anno: **1099** **62,92**

Corso di Laurea per TSRM
Programmazione didattica 2010/2011 - 2012/2013

Attività didattica
discipline

ore *CFU*

2°anno

1°sem

BRR211 C-1 CI Tecnica di diagnostica per immagini e radioterapia II

Anatomia radiologica clinica	25	2,00
Medicina nucleare	20	1,60
Radiologia I	25	2,00
Radioterapia generale - oncologia	20	1,60

tot: 90 7,20

BRR212 C-2 CI Informatica ed archiviazione

Informatica applicata	12	0,96
Medicina nucleare (informatica)	12	0,96
Radiologia (informatica)	12	0,96
Radioterapia (informatica)	12	0,96

tot: 48 3,84

BRR213 C-3 CI Igiene ambientale e medicina del lavoro

Igiene ambientale	15	1,20
Igiene del lavoro	10	0,80
Medicina del lavoro	15	1,20

tot: 40 3,20

S.Cod. C-4 Attività a scelta dello studente

Abilità informative	3	0,24
Abilità informative	3	0,24
Apparecchiature	5	0,40
Attività a scelta dello studente	4	0,32
Medicina nucleare	5	0,40
Scienze tecniche in Medicina nucleare	5	0,40

tot: 25 2,00

BRR227 C-5 Preparazione prova finale e conoscenza lingua inglese

Linguistica inglese	25	1,00
---------------------	----	------

tot: 25 1,00

S.Cod. C-6 Altre

Abilità relazionali	15	1,20
Anatomia topografica umana	20	1,60

tot: 35 2,80

BRR239 P-2 (1sem) tirocinio tecnico pratico

Scienze tecniche in Medicina nucleare	30	1,00
Scienze tecniche in radiologia	20	0,67
Scienze tecniche in radiologia	12	0,40
Tirocinio tecnico pratico	237	7,90

tot: 299 9,97

totale semestre: 562 30,01

Corso di Laurea per TSRM
Programmazione didattica 2010/2011 - 2012/2013

Attività didattica
discipline

ore *CFU*

2°anno

2°sem

BRR224 D-1 CI Fisica applicata alla strumentazione di radiodiagnostica e radioterapia

Apparecchiature I	20	1,60
Apparecchiature II	40	3,20

tot: 60 4,80

BRR225 D-2 CI Radiobiologia e radioprotezione

Medicina nucleare	6	0,48
Radiobiologia medica	22	1,76
Radiologia II	6	0,48
Radioprotezione	25	2,00
Radioterapia	6	0,48

tot: 65 5,20

BRR226 D-3 CI Radiofarmaci

Farmacologia applicata	20	1,60
Medicina nucleare	20	1,60
Radioattività	20	1,60

tot: 60 4,80

S.Cod. D-4 Attività a scelta dello studente

Apparecchiature III	12	0,96
---------------------	----	------

tot: 12 0,96

BRR227 D-5 Preparazione prova finale e conoscenza lingua inglese

Linguistica inglese	50	2,00
---------------------	----	------

tot: 50 2,00

S.Cod. D-6 Altre

Abilità assistenziali	14	1,12
Abilità assistenziali	7	0,56
Abilità assistenziali	7	0,56

tot: 28 2,24

BRR231 D-7 Insegnamento obbligatorio (in esubero ai 180 cfu)

Questioni di Teologia speculativa e dogmatica	36	2,88
---	----	------

tot: 36 2,88

BRR239 P-2 (2sem) tirocinio tecnico pratico

Scienze tecniche in fisica sanitaria	12	0,40
Scienze tecniche in radiologia	12	0,40
Scienze tecniche in radiologia	12	0,40
Scienze tecniche in radiologia	12	0,40
Scienze tecniche in radioterapia	12	0,40
Tirocinio tecnico pratico	240	8,00

tot: 300 10,00

totale semestre: 611 32,88

totale anno: 1173 62,89

Corso di Laurea per TSRM
Programmazione didattica 2010/2011 - 2012/2013

Attività didattica
discipline

ore *CFU*

3°anno

1°sem

BRR311 E-1 CI Tecnica di diagnostica per immagini e radioterapia III

Anatomia radiologica clinica	30	2,40
Neuroradiologia	10	0,80
Radiologia	12	0,96

tot: 52 4,16

BRR312 E-2 CI Tecnica di diagnostica per immagini e radioterapia IV

Anatomia radiologica clinica	18	1,44
Fisica sanitaria	18	1,44
Radiobiologia medica	18	1,44
Radiologia	18	1,44
Radiologia	18	1,44

tot: 90 7,20

BRR313 E-3 CI Bioetica, Deontologia ed Etica professionale

Bioetica	12	0,96
Medicina legale	8	0,64
Storia della medicina	8	0,64

tot: 28 2,24

S.Cod. E-4 Attività a scelta dello studente

Attività a scelta dello studente	5	0,40
Scienze tecniche in radiologia	10	0,80

tot: 15 1,20

BRR327 E-5 Preparazione prova finale e conoscenza lingua inglese

Preparazione prova finale e conoscenza lingua inglese	50	2,00
---	----	------

tot: 50 2,00

S.Cod. E-6 Altre

Abilità relazionali	15	1,20
---------------------	----	------

tot: 15 1,20

BRR339 P-3 (1sem) tirocinio tecnico pratico

Scienze tecniche in radiologia	25	0,83
Scienze tecniche in radiologia	25	0,83
Scienze tecniche in radiologia	20	0,67
Tirocinio tecnico pratico	290	9,67

tot: 360 12,00

totale semestre: 610 30,00

Corso di Laurea per TSRM
Programmazione didattica 2010/2011 - 2012/2013

Attività didattica
discipline

ore *CFU*

3°anno

2°sem

BRR324 F-1 CI Tecniche speciali in radioterapia

Fisica sanitaria	12	0,96
Radioterapia	20	1,60
Scienze tecniche in radioterapia	12	0,96

tot: 44 3,52

BRR325 F-2 CI Tecniche speciali in medicina nucleare

Fisica sanitaria	12	0,96
Medicina nucleare	20	1,60
Scienze tecniche in Medicina nucleare	12	0,96

tot: 44 3,52

BRR326 F-3 CI Tecniche di terapia medico-nucleare

Medicina nucleare	24	1,92
Radioprotezione	14	1,12

tot: 38 3,04

S.Cod. F-4 Attività a scelta dello studente

Abilità informative	4	0,32
Abilità informative	4	0,32
Apparecchiature	5	0,40
Medicina nucleare	5	0,40
Scienze tecniche in Medicina nucleare	5	0,40
Scienze tecniche in radiologia	2	0,16

tot: 25 2,00

BRR327 F-5 Preparazione prova finale e conoscenza lingua inglese

Preparazione prova finale e conoscenza lingua inglese	50	2,00
---	----	------

tot: 50 2,00

S.Cod. F-6 Altre

Informatica applicata	10	0,80
-----------------------	----	------

tot: 10 0,80

BRR331 F-7 Insegnamento obbligatorio (in esubero ai 180 cfu)

Questioni di Teologia morale e pratica	36	2,88
--	----	------

tot: 36 2,88

BRR339 P-3 (2sem) tirocinio tecnico pratico

Scienze tecniche in fisica sanitaria	15	0,50
Scienze tecniche in Medicina nucleare	30	1,00
Tirocinio tecnico pratico	407	13,57

tot: 452 15,07

totale semestre: 699 32,83

totale anno: 1309 62,83