

+ INSEGNAMENTO	Modulo	Ambito	SSD	CFU	DOCENTE	ANNO / semestr
<b>SCIENZE FISICHE</b>  Coordinatore: Prof. Andrea ORECCHINI Esame n.1 (7 CFU) La basi propedeutiche per approfondire i successivi insegnamenti nel campo della Fisica.	<b>FISICA DELLE RADIAZIONI</b>	Scienze propedeutiche	FIS/07	2	Prof. Andrea ORECCHINI <i>Professore Associato- Dipartimento di Fisica e Geologia</i>	Ia/Is
	<b>INFORMATICA</b>	Scienze propedeutiche	INF/01	2	Dr. Ivan GERACE <i>Ricercatore, Dipartimento di Matematica e Informatica.</i>	Ia/Is
	<b>METODOLOGIA DELLA RICERCA</b>	Scienze Interdisciplinari	SECS-S/02	2	Drssa. SIEPI DONATELLA	Ia/Is
	<b>FISICA GENERALE</b>	Scienze propedeutiche	FIS/07	1	Prof. Andrea ORECCHINI <i>Professore Associato - Dipartimento di Fisica e Geologia</i>	Ia/Is
<b>SCIENZE ANATOMICHE</b>  Coordinatore: Dr.ssa Anna Maria STABILE Esame n. 2 (7 CFU) Le basi propedeutiche per approfondire i successivi insegnamenti nel campo della radiologia bi e tridimensionale e della risonanza magnetica.	<b>ANATOMIA</b>	Scienze biomediche	BIO/16	3	Dr.ssa Anna Maria STABILE <i>Ricercatore. Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/Is
	<b>ISTOLOGIA</b>	Scienze biomediche	BIO/17	2	Prof. Tiziano BARONI <i>Professore Associato – Dipartimento di Medicina Sperimentale.</i>	Ia/Is
	<b>BIOCHIMICA</b>	Scienze biomediche	BIO/10	2	Dr.Gatticchi Leonardo <i>Ricercatore. Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/Is
<b>SCIENZE BIOMEDICHE</b>  Coordinatore: Prof.ssa Cinzia ANTOGNELLI Esame n. 3 (6 CFU) Le basi per la morfologia e funzionalità dalla cellula all'organo con le principali patologie.	<b>BIOLOGIA</b>	Scienze biomediche	BIO/13	2	Dr.ssa Cinzia ANTOGNELLI <i>Professore Associato - Dipartimento di Medicina e Chirurgia <b>Mutuato con CL logopedia</b></i>	Ia/Is
	<b>FISIOLOGIA</b>	Scienze biomediche	BIO/09	2	Dr. Aldo FERRARESI <b>Mutuato con Logopedia</b>	Ia/Is
	<b>PATOLOGIA</b>	Scienze biomediche	MED/04	2	Drssa Maria Agnese della Fazio <i>Ricercatore. Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/Is
	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b>	Scienze delle prevenzione e dei servizi sanitari	MED/44	1	Dr.Abbritti Emilio Paolo	Ia/Is

<b>ORGANIZZAZIONE SANITARIA</b>  Coordinatore: Dr.ssa <b>CRISTIANA GAMBELUNGHE</b> Esame n.4 (5CFU) Il Contesto organizzativo dove opera la professione.	<b>IGIENE</b>	Scienze delle prevenzione e dei servizi sanitari	MED/42	<b>1</b>	<b>Dr.ssa Anna Villarini</b> <i>Ricercatore. Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/Is
	<b>MEDICINA LEGALE</b>	Scienze delle prevenzione e dei servizi sanitari	MED/43	<b>1</b>	<b>Prof.ssa Cristiana GAMBELUNGHE</b> <i>Professore Associato – Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/Is
	<b>FILOSOFIA DELLA SCIENZA</b>	Scienze umane e psicopedagogiche	M-FIL/02	<b>2</b>	<b>Dr.Nicola Donti</b>	Ia/Is
<b>Idoneità</b>	<b>INGLESE</b>			<b>3</b>		Ia/Is
<b>Idoneità</b>	<b>LABORATORIO I</b>			<b>2</b>		Ia/Is
<b>RADIOLOGIA I</b>  Coordinatore: Prof. Michele SCIALPI. Esame n. 5 (7 CFU) Le basi propedeutiche per tutte le modalità di applicazione della radiologia diagnostica e radioterapia.	<b>IMMAGINE 2D E 3D</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>2</b>	<b>Prof. Michele SCIALPI</b> <i>Professore Ordinario - Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Coordinatore d'insegnamento)</i>	Ia/Is
	<b>TECNOLOGIE RADIOLOGICHE</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/50	<b>2</b>	<b>Dr.Filippo Panfili</b>	Ia/Is
	<b>RADIOBIOLOGIA</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>1</b>	<b>Prof.Gianluca INGROSSO</b> <i>Professore Associato - Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/Is
	<b>MEDICINA NUCLEARE I</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>2</b>	<b>Prof.ssa Barbara PALUMBO</b> <i>Professore Associato - Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/Is
<b>RADIOLOGIA II</b>  Coordinatore: Prof. Cynthia ARISTEI Esame n. 6 (7 CFU) Approfondimenti delle modalità radiologiche.	<b>RADIOPROTEZIONE</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>1</b>	<b>Prof. Gianluca INGROSSO</b> <i>Professore Associato - Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/Is
	<b>ECOGRAFIA</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>1</b>	<b>Dr .Valter Papa</b>	Ia/Is
	<b>MISURE ELETTRICHE</b>	Scienze Propedeutiche	ING-INF/07	<b>1</b>	<b>Dr. Antonio MOSCHITTA</b> <i>Ricercatore - Dipartimento di Ingegneria</i>	Ia/Is

	<b>RM</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>3</b>	<b>Dr.Maria Cristina Gallina</b>	Ia/IIa
	<b>RADIOTERAPIA I</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>1</b>	<b>Prof.ssa Cynthia ARISTEI</b> <i>Professore Ordinario - Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Coordinatore d'insegnamento) (Docente Incardinato)</i>	Ia/IIa
<b>PROPEDEUTICA</b>  Coordinatore: Prof.ssa Emira AYROLDI Esame n. 7 (6 CFU) Ulteriore approfondimento di specialistiche che contribuiscono alla Radiologia diagnostica e radioterapia.	<b>ONCOLOGIA</b>	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/06	<b>1</b>	<b>Prof. Mandalà Mario</b> <i>Professore Associato</i>	Ia/IIa
	<b>ANESTESIOLOGIA</b>	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/41	<b>1</b>	<b>Dr.ssa Marchesini Anna Laura</b>	Ia/IIa
	<b>PRESA POSIZIONAMENTO</b>	Scienza della prevenzione e dei servizi sociali	MED/48	<b>1</b>	<b>Dr. Collebrusco Luca</b>	Ia/IIa
	<b>PSICOLOGIA</b>	Affini	PSI/07	<b>1</b>	<b>Prof.ssa Claudia MAZZESCHI</b> <i>Professore Ordinario - Dipartimento di Filosofia Scienze Sociali, Umane e della Formazione.</i>	Ia/IIa
	<b>FARMACOLOGIA</b>	Scienze medico-chirurgiche	BIO/14	<b>2</b>	<b>Prof.ssa Emira AYROLDI</b> <i>Professore Associato - Dipartimento di Medicina (Docente Incardinato)</i>	Ia/IIa
<b>SISTEMI RADIOLOGICI</b>  Coordinatore: Dr. Andrea CHIAPPINIELLO Esame n. 8 (4 CFU) L'amministrazione del sistema informatico utilizzato in radiologia.	<b>SISTEMI INFORMATICI</b>	Scienze propedeutiche	FIS/07	<b>2</b>	<b>Dr.Andrea Chiappiniello</b>	Ia/IIa
	<b>AMMINISTRATORE SISTEMI</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/50	<b>2</b>	<b>Dr.Graziano Iepri</b>	Ia/IIa
<b>ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE</b>  Coordinatore: Gianluca ONTARI Esame n. 9 (3 CFU) <i>L'autonomia e la responsabilità della</i>	<b>ETICA E DEONTOLOGIA</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/50	<b>1</b>	<b>Pompei Federico</b>	Ia/IIa
	<b>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b>	Scienze del management sanitario	SECS-P/10	<b>2</b>	<b>Dr. Gianluca Ontari</b>	Ia/IIa

<b>TIROCINIO I</b> Esame n. 10 (2 CFU)				<b>2</b>	<b>Da inserire didattica :</b> n. 2 lezioni (Radioterapia) n. 2 lezioni (Medicina nucleare) n. 2 lezioni (RM) n. 2 lezioni (TC) n. 2 lezioni (Rx) n. 2 lezioni (Agf)	Ia/Is
<b>TECNICHE DI RADIOLOGIA DELLO SCHELETRO</b>  Coordinatore: Prof.ssa Barbara PALUMBO Esame n. 11 (7 CFU) <i>L'apparato loco – motore scheletrico nelle modalità radiologiche d'imaging diagnostico 2D, 3D e di radioterapia.</i>	<b>RADIOLOGIA DELLO SCHELETRO</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	2	<b>Dr Ferranti Roberto</b>	Ia/Is
	<b>TECNICHE IMMAGINE SCHELETRICHE</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/50	2	<b>Dr. Luigi Boschi</b>	Ia/Is
	<b>MALATTIE APPARATO SCHELETRICO</b>	Scienze medico-chirurgiche	MED/33	1	<b>Prof.Pierluigi ANTINOLFI</b> <i>Professore Associato – Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche.</i>	Ia/Is
	<b>MEDICINA NUCLEARE II</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	1	<b>Prof.ssa Barbara PALUMBO</b> <i>Professore Associato - Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Docente Incardinato)</i>	Ia/Is
	<b>TECNICHE DI MEDICINA NUCLEARE</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/50	1	<b>Dr.Minestrini Matteo</b>	Ia/Is
<b>TECNICHE DI</b>	<b>RADIOLOGIA DEL CARDIO-RESPIRATORIO</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	2	<b>Dr.Giovanni Battista Scalera</b>	Ia/Is

<b>RADIOLOGIA DEL DISTRETTO TORACICO</b>  Coordinatore: Dr.G.B.Scalera Esame n. 12 (8 CFU) <i>L'apparato respiratorio nelle modalità radiologiche d'imaging diagnostico 2D, 3D e di radioterapia.</i>	<b>TECNICHE DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/50	<b>2</b>	<b>Dr.Massimo Guasticchi</b>	IIa/Is
	<b>SENOLOGIA</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>1</b>	<b>Dr.ssa Panzarola Paola</b>	IIa/Is
	<b>RADIOLOGIA INTERVENTISTICA</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>2</b>	<b>Dr.Gagliardi Giuliano</b>	IIa/Is
	<b>MALATTIE DEL CARDIO RESPIRATORIO</b>	Scienze interdisciplinari cliniche.	MED/10	<b>1</b>	<b>Dr. Stefano Baglioni</b>	IIa/Is
<b>TIROCINIO II</b> Esame n. 14 (4 CFU)				<b>4</b>	<b>Da inserire didattica :</b> <b>n. 2 lezioni (Radioterapia)</b> <b>n. 2 lezioni (Medicina nucleare)</b> <b>n. 2 lezioni (RM)</b> <b>n. 2 lezioni (TC)</b> <b>n. 2 lezioni (Rx)</b> <b>n. 2 lezioni (Agf)</b>	IIa/Is
<b>Idoneità</b>		<b>LABORATORIO II</b>		<b>1</b>		IIa/Is
<b>TECNICHE DI RADIOLOGIA DELL'ADDOME SUPERIORE</b>  Coordinatore: Prof.ssa Cynthia ARISTEI Esame n. 13 (8 CFU) <i>L'apparato digerente nelle modalità radiologiche d'imaging diagnostico 2D, 3D e di radioterapia</i>	<b>RADIOLOGIA DEL DIGERENTE</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>2</b>	<b>Dr.Giovanni Battista Scalera</b>	IIa/Is
	<b>TECNICHE IMMAGINE DEL DIGERENTE</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/50	<b>2</b>	<b>Dr.Luigi Boschi</b>	IIa/Is
	<b>MALATTIE APPARATO DIGERENTE</b>	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/12	<b>2</b>	<b>Prof. Fiorucci Stefano</b> <i>P.A Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	IIa/Is

2D, 3D e di radioterapia.

	<b>MEDICINA NUCLEARE III</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>1</b>	<b>Prof.ssa Barbara PALUMBO</b> <i>Professore Associato - Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Docente Incardinato)</i>	Ia/IIa
	<b>RADIOTERAPIA II</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>1</b>	<b>Prof.ssa Cynthia ARISTEI</b> <i>Professore Ordinario - Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Docente Incardinato)</i>	Ia/IIa
<b>TECNICHE DI RADIOLOGIA DEL NERVOSO E TESTA E COLLO</b>  Coordinatore: Dr. Andrea FIACCA Esame n. 15 (5 CFU) <i>Il Sistema Nervoso Centrale e Periferico nelle modalità radiologiche d'imaging diagnostico 2D, 3D e di radioterapia.</i>	<b>RADIOLOGIA SISTEMA NERVOSO</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>2</b>	<b>Dr.Andrea Fiacca</b>	Ia/IIa
	<b>TECNICHE IMMAGINE TC</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/50	<b>1</b>	<b>Dr.Cristiano Beddoni</b>	Ia/IIa
	<b>OTORINO</b>	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/31	<b>1</b>	<b>Prof. RICCI GIAMPIETRO</b> <i>Dipartimento di Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/IIa
	<b>TECNICHE RADIOTERAPICHE</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/50	<b>1</b>	<b>Dr.ssa Antonella Cavalli</b>	Ia/IIa
<b>TECNICHE DI RADIOLOGIA DELLA PELVI E DELL'URINARIO</b>  Coordinatore: Prof. Michele Scialpi Esame n. 16 (7 CFU) <i>L'apparato urinario e genitale nelle modalità radiologiche d'imaging diagnostico 2D, 3D e di radioterapia.</i>	<b>RADIOLOGIA DELL'URINARIO</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>2</b>	<b>Prof. Michele SCIALPI</b> <i>Professore Ordinario - Dipartimento di Medicina e Chirurgia . (Coordinatore</i>	Ia/IIa
	<b>TECNICHE IMMAGINE RM</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/50	<b>2</b>	<b>Dr.Leonardo Menichetti</b>	Ia/IIa
	<b>UROLOGIA</b>	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/24	<b>1</b>	<b>Dr. Michele DEL ZINGARO</b> <i>Ricercatore - Dipartimento di Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/IIa
	<b>MEDICINA NUCLEARE IV</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>1</b>	<b>Prof.ssa Barbara PALUMBO</b> <i>Professore Associato Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/IIa

	<b>RADIOTERAPIA III</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>1</b>	<b>Dr.ssa Elisabetta Perrucci</b>	Ia/IIa
<b>TECNICHE DI FISICA MEDICA</b> Coordinatore: Dr. Claudio ZUCCHETTI Esame n. 17 (5 CFU) <i>Le implicazioni della Fisica Medica in Radiologia</i>	<b>DISTRIBUZIONE DOSE TESSUTI</b>	Scienze propedeutiche	FIS/07	<b>1</b>	<b>Dr.ssa Marta Marcantonini</b>	Ia/IIa
	<b>FISICA MEDICA</b>	Scienze propedeutiche	FIS/07	<b>2</b>	<b>Dr.Claudio Zucchetti</b>	Ia/IIa
	<b>TECNICHE CQ IMMAGINE</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/50	<b>2</b>	<b>Dr.Crisostomi Massimo</b>	Ia/IIa
<b>ASSISTENZA TECNICA</b> Coordinatore: Prof. Gianluca Ingrosso Esame n. 18 (4 CFU) <i>Fornisce le nozioni assistenziali di base per gestire eventuali problemi quando il paziente è preso in carico dal TSRM durante le procedure diagnostiche o terapeutiche.</i>	<b>ASSISTENZA TECNICA</b>	Primo soccorso	MED/45	<b>3</b>	<b>Dr.ssa Sabrina Adami</b>	Ia/IIa
	<b>BRACHITERAPIA</b>	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia	MED/36	<b>1</b>	<b>Prof.Gianluca INGROSSO</b> <i>Professore Associato - Dipartimento di Medicina e Chirurgia</i>	Ia/IIa
<b>Idoneità</b>		A SCELTA DELLO STUDENTE		<b>6</b>		Ia/IIa
<b>Idoneità</b>		ADE I		<b>4</b>		Ia/IIa
<b>TIROCINIO III</b> Esame n. 19				<b>2</b>		Ia/IIa
<b>TIROCINIO IV</b> Esame n. 20 (52 CFU)				<b>52</b>		IIIa/IIa
<b>Idoneità</b>		ADE II		<b>2</b>		IIIa/IIa
<b>Idoneità</b>		PROVA FINALE		<b>6</b>		IIIa/IIa
				<b>180</b>		

