



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di Catanzaro

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

VERBALE N. 21

Il Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia, nella giornata di lunedì 28 ottobre, in considerazione dell'urgenza di procedere alla discussione di alcune tematiche e tenuto conto dell'impossibilità a riunirsi in tempi brevi, ha deciso di riunirsi per via telematica, mediante contatto fra i consiglieri per telefono ed e-mail, con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Commissione Didattica – convalide
 - 1.1 Riconoscimento titolo estero in Odontoiatria e Protesi Dentaria
 - 1.2 Convalide CdS Scienze Motorie
 - 1.3 Convalide CdS Medicina e Chirurgia
 - 1.4 Convalide CdS Odontoiatria e Protesi Dentaria

Il Presidente porta in approvazione le valutazioni, effettuate dalla Commissione Didattica della Scuola di Medicina e Chirurgia, delle istanze di riconoscimento di titolo estero in Odontoiatria e Protesi Dentaria e delle istanze di abbreviazione corso presentate da studenti iscritti a CCddSS afferenti alla Scuola.

1.1 Riconoscimento titolo estero in Odontoiatria e Protesi Dentaria

~~Il candidato, nato il 02/03/1992~~ si è laureato presso l'università di Kristal. Richiede riconoscimento del titolo.

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Anatomia Umana	-	12		Anatomia Umana I Anatomia Umana II	6 6 Deve integrare 1 CFU Anatomia Umana II BIO/16
Biologia	-	8		Biologia e istologia	10
Istologia ed embriologia	-	9			
Fisica	-	8		Fisica, informatica e	8

Informatica	-	4		statistica	
Statistica medica	-	4			
Lingua straniera (inglese)	-	5		Inglese	5 Deve integrare 1 CFU Inglese L- LIN/12
Latino	-	7		-	-
Chimica generale inorganica	-	5		A scelta dello studente	5
Chimica organica	-	4			
Conoscenze di materiali stomatologici	-	6		Materiali dentari, tecnologie protesiche e digitali	6 Deve integrare 1 CFU MED/28
Informatica	-	4			
Biofisica	-	6		A scelta	3
Biochimica	-	10		Chimica applicata alle scienze biomediche	5
Biochimica	-	10		Biochimica, biologia molecolare e genetica	7 Deve integrare 2 CFU BIOCHIMICA BIO/10, 5 CFU BIOLOGIA MOLECOLARE BIO/11
Genetica umana	--	1			
Genetica umana	--	1			
Fisiologia medica	-	10		Fisiologia e fisica	6
Fisiologia medica	-	10		Fisiologia II	6 Deve integrare 3 CFU BIO/9 FISIOLOGIA
Fisiologia patologica	-	2			
Microbiologia	-	7		Microbiologia ed immunologia	7 Deve integrare 2

				CFU MED/04 PATOLOGIA GENERALE
Propedeutica della protesi dei denti	-	11	Principi di odontoiatria	7
Terapia stomatologica I	-	7	Odontoiatria preventiva e di comunità	6
Anatomia patologica	-	8	Anatomia patologica	6
Farmacologia	-	9	Farmacologia e tossicologia	6
Immunologia e allergologia	-	1		
Chirurgia dentale (anestesia)	-	12	Anestesiologia, rianimazione, sedazione e terapia del dolore	6
Ortopedia stomatologica I	-	12	Ortodonzia I	6
Malattie chirurgiche	-	3	Scienze medico-chirurgiche	8
Terapia dentale IV	-	4		
Terapia dentale IV	-	4		
Ortopedia stomatologica I	--	12	Materiali dentari, tecnologie protesiche e digitali	8
Ortopedia stomatologica II	-	12	Clinica odontostomatologica	6
Ortopedia stomatologica II	-	12	Protesi e riabilitazione orale II	6
Ortopedia stomatologica III	-	10	paradontologia	6
Chirurgia stomatologica	-	10	Chirurgia orale	8

(OMF)					
Ortopedia stomatologica II	-	10		Protesi e riabilitazione orale I	6
Parodontologia e patologia speciale	-	7		Patologia e medicina orale	8
Malattie infettive	-	2			
Otorinolaringoiatria e oculistica	-	5		Odontoiatria conservativa	6
Rentghenologia stomatologica	-	2			
Neuropsichiatria	--	2		Scienze neuropsichiatriche	2 Deve integrare 1 CFU MED/27 E 3 CFU MED/26
Etica e medicina forense	-	2		Scienze umane	2 Deve integrare 2 CFU MED/02 STORIA DELLA MEDICINA, 1 CFU M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE
Pediatria	-	2		Odontoiatria pediatrica	2 Deve integrare 4 CFU MED/38
Medicina interna	--	4			
Ortodonzia	-	6		Ortognatodonzia II	6
Pedodontia	-	4		Endodonzia	6
Dermatologia	--	2			

Igiene e gestione sanitaria	-	4		Igiene e medicina legale	4 DEVE INTEGRARE 2 CFU MED/43
Ortodonzia II	-	4		Ortognatodonzia II	4 Deve integrare 2 CFU MED/28
Protesica stomatologica IV	-	4		Patologia e terapia del distretto cervico maxillo-facciale	4 Deve integrare 2 CFU MED/28, 2 CFU MED/31 E 2 CFU MED/06
Chirurgia speciale e implantologia	-	4		Chirurgia riabilitativa dei mascellari ed implantologia	4 Deve integrare 2 CFU MED/28
Pratica professionale	-	12		TIROCINIO FORMATIVO FINO AL III ANNO II SEMESTRE	DEVE INTEGRARE 8 CFU IV E V ANNO

ESAMI DA INTEGRARE:

Patologia generale e genetica medica	MED/04	4
	MED/03	3
Medicina di laboratorio	MED/05	4
	BIO/12	2
Diagnostica per immagini odontostomatologica	MED/36	7
	MED/37	1
Tirocinio formativo		8 CFU

Si propone l'iscrizione al VI anno

_____ si è laureato presso l'università di Kristal.
 Richiede riconoscimento del titolo.

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Anatomia Umana	-	12		Anatomia Umana I Anatomia Umana II	6 6 Deve integrare 1 CFU Anatomia Umana II BIO/16
Biologia	-	8		Biologia e istologia	10
Istologia ed embriologia	-	9			
Fisica	-	8		Fisica, informatica e statistica	8
Informatica	-	4			
Statistica medica	-	4			
Lingua straniera (inglese)	-	5		Inglese	5 Deve integrare 1 CFU Inglese L- LIN/12
Latino	-	7		-	-
Chimica generale inorganica	-	5		A scelta dello studente	5
Chimica organica	-	4			
Conoscenze di materiali stomatologici	-	6		Materiali dentari, tecnologie protesiche e digitali	6 Deve integrare 1 CFU MED/28
Informatica	-	4			
Biofisica	-	6		A scelta	3

Biochimica	-	10		Chimica applicata alle scienze biomediche	5
Biochimica	-	10		Biochimica, biologia molecolare e genetica	7 Deve integrare 2 CFU BIOCHIMICA BIO/10, 5 CFU BIOLOGIA MOLECOLARE BIO/11
Genetica umana	--	1			
Genetica umana	--	1			
Fisiologia medica	-	10		Fisiologia e fisica	6
Fisiologia medica	-	10		Fisiologia II	6 Deve integrare 3 CFU BIO/9 FISILOGIA
Fisiologia patologica	-	2			
Microbiologia	-	7		Microbiologia ed immunologia	7 Deve integrare 2 CFU MED/04 PATOLOGIA GENERALE
Propedeutica della protesi dei denti	-	11		Principi di odontoiatria	7
Terapia stomatologica I	-	7		Odontoiatria preventiva e di comunità	6
Anatomia patologica	-	8		Anatomia patologica	6
Farmacologia	-	9		Farmacologia e tossicologia	6
Immunologia e allergologia	-	1			
Chirurgia dentale (anestesia)	-	12		Anestesiologia, rianimazione, sedazione e terapia del dolore	6
Ortopedia stomatologica I	-	12		Ortodonzia I	6

Malattie chirurgiche	-	3		Scienze medico-chirurgiche	8
Terapia dentale IV	-	4			
Terapia dentale IV	-	4			
Ortopedia stomatologica I	--	12		Materiali dentari, tecnologie protesiche e digitali	8
Ortopedia stomatologica II	-	12		Clinica odontostomatologica	6
Ortopedia stomatologica II	-	12		Protesi e riabilitazione orale II	6
Ortopedia stomatologica III	-	10		paradontologia	6
Chirurgia stomatologica (OMF)	-	10		Chirurgia orale	8
Ortopedia stomatologica II	-	10		Protesi e riabilitazione orale I	6
Paradontologia e patologia speciale	-	7		Patologia e medicina orale	8
Malattie infettive	-	2			
Otorinolaringoiatria e oculistica	-	5		Odontoiatria conservativa	6
Rentghenologia stomatologica	-	2			
Neuropsichiatria	--	2		Scienze neuropsichiatriche	2 Deve integrare 1 CFU MED/27 E 3 CFU MED/26
Etica e medicina forense	-	2		Scienze umane	2 Deve integrare 2 CFU MED/02

					STORIA DELLA MEDICINA, 1 CFU M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE
Pediatria	-	2		Odontoiatria pediatrica	2 Deve integrare 4 CFU MED/38
Medicina interna	--	4			
Ortodonzia	-	6		Ortognatodonzia II	6
Pedodonzia	-	4		Endodonzia	6
Dermatologia	--	2			
Igiene e gestione sanitaria	-	4		Igiene e medicina legale	4 DEVE INTEGRARE 2 CFU MED/43
Ortodonzia II	-	4		Ortognatodonzia II	4 Deve integrare 2 CFU MED/28
Protesica stomatologica IV	-	4		Patologia e terapia del distretto cervico maxillo-facciale	4 Deve integrare 2 CFU MED/28, 2 CFU MED/31 E 2 CFU MED/06
Chirurgia speciale e implantologia	-	4		Chirurgia riabilitativa dei mascellari ed implantologia	4 Deve integrare 2 CFU MED/28
Pratica professionale	-	12		TIROCINIO FORMATIVO FINO AL III ANNO II SEMESTRE	DEVE INTEGRARE 8 CFU IV E V ANNO

9/10/24


ESAMI DA INTEGRARE:		
Patologia generale e genetica medica	MED/04	4
	MED/03	3
Medicina di laboratorio	MED/05	4
	BIO/12	2
Diagnostica per immagini odontostomatologica	MED/36	7
	MED/37	1
Tirocinio formativo		8 CFU

Si propone l'iscrizione al VI anno

1.2 Convalide CdS Scienze Motorie

~~Scienze Motorie~~ CdL in scienze motorie e sportive.

Chiede la convalida dell'esame di inglese attraverso certificazione AELS C2.

Si propone la convalida dell'esame di inglese con voto 30/30

1.3 Convalide CdS Medicina e Chirurgia

~~Scienze Motorie~~ ha conseguito laurea di primo livello in Biotecnologie ed è iscritta al CdS magistrale in biotecnologie molecolari per la medicina personalizzata presso l'ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Inglese	L-LIN/12	6	26/30	Inglese	6 Con voto 26/30
Informatica	INF/01	6	29/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 29/30

Fisica	FIS/07	7	30/30		Deve integrare – 3 CFU MED/01
Analisi matematica	MAT/05	6	25/30	NESSUNO	
Biologia Generale	BIO/10 BIO/13	8 2	21/30	Biologia ed Istologia	6 Con voto 25/30
Istologia	BIO/17	8	30L/30		
Introduzione alla chimica	CHIM/06 CHIM/03	4 4	23/30	NESSUNO	NESSUNO
Biologia molecolare	BIO/11	8	24/30	Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica	14
Biochimica generale, macromolecolare e cellulare ed enzimologia	BIO/10	8	30L/30		Con voto 28/30
Biotecnologie mediche	MED/03 MED/04	4 4	29/30		
Biologia Generale	BIO/13 BIO/10	8 2	21/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 27/30
Iron metabolism and gene expression	BIO/10	2	30/30		
Biochimica generale, macromolecolare e cellulare ed enzimologia	BIO/10	8	30L/30		
Biotecnologie delle alimentazioni	MED/49 MED/50 AGR/18	4 2 4	25/30	Endocrinologia e nutrizione clinica	4 Con voto 25/30 Deve integrare 5 CFU MED/13
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	IUS/04	6	27/30	NESSUNO	NESSUNO
Scienze umane	MED/02 M-Ped/01 SPS/07	2 1 2	20/30	Scienze umane	6 Con voto 20/30

	M-Psi/01	1			
Microbiologia e parassitologia	VET/05 VET/06	5 2	30/30	Esame a scelta II anno II semestre	4 Con voto 30/30
Anatomia e fisiologia	BIO/09 BIO/16	5 5	23/30	Anatomia Umana I	5 Con voto 20/30 Deve integrare 1 CFU BIO/16
Anatomia e fisiologia	BIO/09 BIO/16	5 5	23/30	Fisiologia e fisica	6 Con voto 26/30
Fisica	FIS/07	7	30/30		
Chimica degli alimenti	CHIM/10	6	27/30		
Automonitoraggio della glicemia	NN	3	30/30		
Epatologia	NN	3	30/30		
Sicurezza alimentare e legislazione sanitaria	VET/04 MED/42 MED/43	3 3 4	27/30	Igiene-medicina legale e management sanitario	6 Con voto 27/30 Deve integrare 2 CFU MED/42 e 1 CFU SECS-P/07
Spettrometria di massa e analisi proteomica	CHIM/06	4	30/30	Esame a scelta II anno I semestre	4 Con voto 30/30
Biotecnologie diagnostiche	MED/36 CHIM/06 MED/05 BIO/12	2 2 3 3	26/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	3 Con voto 28/30 Deve integrare 4 CFU MED/36
Fisica	FIS/07	7	30/30		
Farmacologia e veicolazione del farmaco	CHIM/09 BIO/14	4 4	30L/30	Farmacologia e tossicologia	8 Con voto 29/30
Residui di xenobiotici nella catena alimentare	VET/07 BIO/14	3 4	27/30		
Chimica organica	CHIM/06	6	23/30	NESSUNO	NESSUNO
Basi molecolari delle malattie	MED/04	6	30L/30	Patologia generale e genetica medica	4 Con voto 30L/30 Deve integrare 3 CFU MED/03

Medicina di laboratorio I	MED/05 BIO/12	6 6	30/30	Medicina di laboratorio	6 Con voto 30/30 Deve integrare 2 CFU MED/07
Scienze omiche I	MED/04 BIO/18	6 6	28/30	Immunologia e microbiologia	3 Con voto 28/30 Deve integrare 6 CFU MED/07
Attività di laboratorio I anno I semestre		3	APPR OVAT O	Tirocinio I anno II semestre	2

Si riconoscono 97 CFU. Si propone l'iscrizione al III anno

~~Il candidato~~, ha conseguito l'esame finale di laurea Magistrale in Farmacia presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Matematica, statistica ed informatica	INF/01 MAT/04	5 6	20/30	Fisica, informatica e statistica	5 Con voto 23/30 Deve integrare 3 CFU MED/01
Fisica	FIS/07	6	25/30		
Anatomia Umana	BIO/16	8	22/30	Anatomia Umana I	6 Con voto 22/30
Anatomia Umana	BIO/16	8	22/30	Anatomia Umana II	2 Con voto 22/30 Deve integrare 5 CFU BIO/16
Biochimica generale ed applicata	BIO/10	9	24/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 24/30
Biochimica generale ed applicata	BIO/10	9	24/30	Biochimica, biologia molecolare e genetica	4 Con voto 24/30 Deve integrare 3 CFU BIO/10, 5 CFU BIO/11 e 2 CFU MED/03
Fisiologia umana e dell'alimentazione	BIO/09 MED/49	8 1	20/30	Fisiologia e fisica	6 Con voto 23/30
Fisica	FIS/07	6	25/30		

Fisiologia umana e dell'alimentazione	BIO/09 MED/49	8 1	20/30	Endocrinologia e nutrizione clinica	1 Con voto 20/30 Deve integrare 3 CFU MED/49 e 5 CFU MED/13
Fisiologia umana e dell'alimentazione	BIO/09	8	20/30	Fisiologia II	3 Con voto 20/30 Deve integrare 6 CFU BIO/09
Microbiologia	MED/07	7	22/30	Microbiologia ed immunologia	6 Con voto 22/30 Deve integrare 3 CFU MED/04
Igiene	MED/42	7	28/30	Igiene, medicina legale e management sanitario	5 Con voto 28/30 Deve integrare 3 CFU MED/43 e 1 CFU SECS-P/07
Biologia vegetale	BIO/15	6	22/30	Esame a scelta II anno I semestre	4 Con voto 22/30
Botanica farmaceutica	BIO/15	6	25/30	Esame a scelta II anno II semestre	4 Con voto 25/30
Farmacologia e farmacoterapia	BIO/14	12	24/30	Farmacologia e tossicologia	8 Con voto 24/30
Farmacologia generale e cellulare e molecolare	BIO/14	7	18/30	NESSUNO	NESSUNO
Inglese e inglese scientifico	L-LIN/12	6	IDON EO	Inglese	6 Con voto 30/30
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	11	24/30	NESSUNO	NESSUNO
Chimica farmaceutica generale	CHIM/08	6	20/30	NESSUNO	NESSUNO
Patologia generale e terminologia medica	MED/04	8	28/30	Patologia generale e genetica medica	4 Con voto 28/30 Deve integrare 3 CFU MED/03

Chimica analitica	CHIM/11	8	25/30	NESSUNO	NESSUNO
Botanica farmaceutica	BIO/15	6	25/30	NESSUNO	NESSUNO
Farmacoeconomia, farmacologia clinica e bioetica	M-FIL/03 BIO/14	1 5	26/30	NESSUNO	NESSUNO
Principi di chimico-fisica delle forme farmaceutiche	CHIM/09	6	20/30	NESSUNO	NESSUNO
Chimica organica	CHIM/06	9	18/30	NESSUNO	NESSUNO
Tecnologia, socio-economia e legislazioni farmaceutiche I	CHIM/09	8	28/30	NESSUNO	NESSUNO
Tossicologia	BIO/14	10	23/30	NESSUNO	NESSUNO
Chimica e biotrsformazione di prodotti nutraceutici	CHIM/11 CHIM/10	1 6	26/30	NESSUNO	NESSUNO
Tecnologia, socio-economia e legislazioni farmaceutiche II	CHIM/09	6	30/30	NESSUNO	NESSUNO
Chimica dei prodotti cosmetici	CHIM/09	6	26/30	NESSUNO	NESSUNO
Chimica farmaceutica e tossicologica II	CHIM/08	10	27/30	NESSUNO	NESSUNO
Farmacognosia	BIO/14	7	24/30	NESSUNO	NESSUNO

Analisi dei medicinali II	CHIM/08	9	20/30	NESSUNO	NESSUNO
Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHIM/08	10	28/30	NESSUNO	NESSUNO
Biologia animale e genetica	BIO/13	10	25/30	Biologia e istologia	6 Con voto 25/30 Deve integrare 4 CFU BIO/17

Si riconoscono 76 CFU. Si propone l'iscrizione al III anno.

~~_____~~ precedentemente iscritto al CdS in Infermieristica presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze biomediche I	BIO/10 BIO/13 BIO/16	2 2 2	28/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	2 Con voto 28/30 Deve integrare 3 CFU BIO/10
Scienze biomediche I	BIO/10 BIO/13 BIO/16	2 2 2	28/30	Anatomia Umana I	2 Con voto 28/30 Deve integrare 4 CFU BIO/16
Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive	MED/36 MED/07 MED/17 MED/42 MED/43	1 2 1 1 1	30/30	Microbiologia ed immunologia	4 Con voto 28/30 Deve integrare 1 CFU MED/04 e 4 CFU MED/07
Scienze biomediche II	MED/03 MED/04 MED/05 BIO/09	1 2 1 2 1	27/30		

	MED/08				
Prevenzione ambienti di lavoro, microbiologia e malattie infettive	MED/36	1	30/30	Igiene, medicina legale e management sanitario	4 Con voto 30/30 Deve integrare 3 CFU MED/42, 2 CFU MED/43
	MED/07	2			
	MED/17	1			
	MED/42	1			
	MED/43	1			
Scienze umane e management	M-PED/01	1	30/30		
	M-PSI/01	2			
	SECS-P/07	1			
	SPS/07	2			
	IUS/07	1			
	MED/42	1			
Scienze fisiche, informatiche e statistiche	MED/01	1	23/30	Fisica, statistica ed informatica	6 Con voto 23/30 Deve integrare 2 CFU MED/01
	INF/01	3			
	FIS/07	2			
Scienze umane e management	M-PED/01	1	30/30	Scienze umane	4 Con voto 30/30 Deve integrare 2 CFU MED/02
	M-PSI/01	2			
	SECS-P/07	1			
	SPS/07	2			
	IUS/07	1			
	MED/42	1			

Si riconoscono 22 CFU

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ precedentemente iscritta precedentemente alla Università Dunarea De Jos Din Galati di Enna e al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Saint Camillus International University of Health sciences. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti

Human Anatomy 1	BIO/16	7	24/30	ANATOMIA UMANA 1	6 Con voto 24/30
Biochimica (Enna) Biologia Cellulare e molecolare (Enna) Genetica Convalidato Unicamillus			30	BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA	10 Deve integrare 3 CFU BIO/11 1 CFU MED/03 Voto 27/30 Programma Da Concordare Con Il Docente
Etica e integrità accademica (Enna) Scienze del comportamento psicologia medica sociologia medica (Enna)				SCIENZE UMANE	3 Deve integrare 1 CFU MED/02 1 CFU M- Ped/01 1 CFU di PSI/01 Voto 30 Programma Da Concordare Con Il Docente
Biofisica Informatica medica e biostatistica (Enna)				FISICA INFIORMATICA E STATISTICA	4 Deve integrare 2 CFU inf/01 2 cfu med/01 Voto 28 Programma Da Concordare Con Il Docente
Biofisica Fisiologia (ENNA)				FISIOLOGIA E FISICA	6 VOTO 28
Istologia (enna)				BIOLOGIA E ISTOLOGIA	4 Deve integrare 6 cfu BIO/13 VOTO 21 Programma Da

					Concordare Con Il Docente
Human Anatomy 2	BIO/16	7	24/30	ANATOMIA UMANA 2	7 Con voto 24/30
Microbiology	MED/07 VET/06	8	28/30	MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA	6 Con voto 28/30
General Pathology	MED/04 MED/46	8	26/30	PATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA	4 Deve integrare 3 CFU Med/03 Con voto 28/30 Programma Da Concordare Con Il Docente
Clinical semeiotics	MED/09 MED/18 MED/18	8	26/30	METODOLOGIA CLINICA	5 Deve integrare 1 CFU MED/45 , 2 CFU MED/42 E 2 CFU MED/50 Con voto 26/30 Programma Da Concordare Con Il Docente
Systematic pathology	MED/10 MED/11 MED/21 MED/22 MED/23	10	29/30	PATOLOGIA APPARATO CARDIOVASCOLARE E RENALE	10 Deve integrare 2 CFU MED/14 e 1 CFU MED/50
Systematic pathology 2	MED/12 MED/13 MED/14 MED/24 MED/49	12	22/30		Media con voto 25/30 Programma Da Concordare Con Il Docente
Systematic pathology 2	MED/12 MED/13 MED/14 MED/24	12	22/30	ENDOCRINOLOGIA E NUTRIZIONE CLINICA	9 Con voto 22/30

	MED/49				
Systemic pathology 3	MED/09 MED/15 MED/16 MED/17	10	21/30	MEDICINA SPECIALISTICA	7 Deve integrare 1 CFU MED/05 Con voto 21/30 Programma Da Concordare Con Il Docente
Systematic pathology 2	MED/12				
Systemic pathology 3	MED/09 MED/15 MED/16 MED/17	10	21/30	ONCOLOGIA	1 Deve integrare 6 CFU MED/06 e 1 CFU tirocinio formativo Con voto 21/30 Programma Da Concordare Con Il Docente
Systemic pathology 3	MED/09 MED/15 MED/16 MED/17	10	21/30	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	2 Deve integrare 4 CFU MED/33 e 2 CFU MED/34 Con voto 21/30 Programma Da Concordare Con Il Docente
General Hygiene	MED/42	6	25/30	IGIENE-MEDICINA LEGALE E MANAGEMENT SANITARIO	5 Deve integrare 3 CFU MED/43 e 1 CFU SECS- P 07 Con voto 25/30 Programma Da Concordare Con Il Docente
Pharmacology	BIO/14	8	25/30	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA	8

					Con voto 24/30
Anatomic pathology	MED/08	14	24/30	ANATOMIA PATOLOGICA	6 Con voto 24/30
Laboratory Medicine	BIO/12 MED/05 MED/07 MED/16 VET/06	8	25/30	MEDICINA DI LABORATORIO	8 Con voto 25/30
Physiology 2	BIO/09 M-EDF/02	10	26/30	FISIOLOGIA 2	9 Con voto 26/30
Psychiatry	MED/25 M-PSI/08	5	27/30	SCIENZE DEL COMPORAMENTO	5 deve integrare 1 cfu bio/14 Con voto 27/30 Programma Da Concordare Con Il Docente
Pediatric sciences	MED/20 MED/38 MED/39	9	25/30	PEDIATRIA	6 Deve integrare 1 CFU MED/03 Con voto 25/30 Programma Da Concordare Con Il Docente
Obstetrics and gynecology	MED/40	5	27/30	GINECOLOGIA OSTETRICIA E MEDICINA DELLA RIPRODUZIONE	5 Deve integrare 1 CFU MED/47 e 1 CFU MED/05 Con voto 27/30 Programma Da Concordare Con Il Docente

Systematic pathology	MED/10 MED/11 MED/21 MED/22 MED/23	10	29/30	PATOLOGIE RESPIRATORIE E TORACICHE	4 Voto 29/30 Deve integrare 1 CFU MED/50 1 cfu MED/23
Systematic pathology 2	MED/12 MED/13 MED/14 MED/24 MED/49	12	22/30	PATOLOGIA SISTEMICA E RICOSTRUTTIVA	2 Voto 22/30 Deve integrare 2 CFU MED/35 1 CFU MED/19 Programma Da Concordare Con Il Docente
Clinical practice		5		TIROCINIO I ANNO II SEMESTRE	2
Clinical practice		5		TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE	3
Lingua Rumena Educazione Fisica				A scelta II anno I semestre	4 Idoneo
Esibisce libretti di tirocinio eseguito presso Ospedale Camillo Forlanini di Roma, San Giovanni Addolara, San Pietro Fate Bene Fratelli 156 ore in Medicina				TIROCINIO VI ANNO I SEMESTRE (TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO DI AREA MEDICA 2 CFU, MED/09 MEDICINA INTERNA 1 CFU) MED/18 CHIRURGIA GENERALE 1 CFU	8

72 ore in neonatologia				TIROCINIO V ANNO II SEMESTRE (TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO DI AREA MEDICA) 3 CFU, MED/11 1 CFU	
67 ore in cardiologia					
54 ore in chirurgia					

Si riconoscono 159 CFU. Si propone l'iscrizione al V anno.

Si propone il riconoscimento delle frequenze per tutti gli insegnamenti fino al IV anno e per gli esami con convalida parziale.

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~, precedentemente iscritto al CdS in Biotecnologie dell'Università Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia e chiede la rivalutazione della carriera, oltre agli esami precedentemente riconosciuti. Presenta certificato ECDL

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Fisica	FIS/07	7	18/30	Fisiologia e fisica	1 Deve integrare 5 CFU di BIO/09 Voto 18
Fisica	FIS/07	7	18/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	1 Deve integrare 6 CFU di MED/36 Voto 18

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~, precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi Matematica	MAT/05	6	27/30	Esame a scelta 2 anno primo semestre	4 idoneo
Scienze umane	MED/02 M-PED/01 M-PSI01 SPS07	2 1 1 2	23/30	Scienze Umane	6 CON VOTO 23/30
Informatica	INF/01	6	30/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 29/30
Fisica	FIS/07	7	27/30		Deve integrare – 3 CFU MED/01
Biologia Generale	BIO/13	10	25/30	Biologia ed Istologia	6 Con voto 25/30 Deve integrare 4 CFU BIO/17
Fisica	FIS/07	7	27/30	Fisiologia e fisica	1 Deve integrare 5 CFU BIO/09 Voto 27
Fisica	FIS/07	7	27/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	1 Deve integrare 6 CFU MED/36 Voto 27

Si convalidano 23 CFU

~~_____~~ precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.


Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi Matematica	MAT/05	6	30/30	Esame a scelta 2 anno primo semestre	4 Con voto 30/30

Inglese	L-LIN/12	6	30/30	Inglese	6 Con voto 30/30
Informatica	INF/01	6	30/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 26/30 Deve integrare - 3 CFU MED/01
Fisica	FIS/07	7	22/30		
Scienze umane	MED/02	2	27/30	Scienze Umane	6 CON VOTO 27/30
	M-PED/01	1			
	M-PSI01	1			
	SPS07	2			
Biologia Generale	BIO/13	10	30/30	Biologia ed Istologia	10 Con voto 28/30
Istologia	BIO/17	8	27/30		
Fisica	FIS/07	7	22/30	Fisiologia e fisica	1 Con voto 22/30 Deve integrare 5 CFU BIO/09
Biologia Generale	BIO/13	10	30/30	Esame a scelta II anno II semestre	4 Con voto 30/30
Attività di laboratorio	NN	5	APPR OVAT O	Tirocinio I anno II semestre	2
Attività di laboratorio	NN	5	APPR OVAT O	Tirocinio II anno I semestre	3

Totale CFU riconosciuti: 41 si propone l'iscrizione al secondo anno.

Si propone il riconoscimento delle frequenze delle lezioni frontali del primo anno.

 precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi Matematica	MAT/05	6	27/30	Esame a scelta 2 anno primo semestre	4 Con voto 28/30

25


Biologia Generale	BIO/13	10	21/30	Biologia ed Istologia	10 Con voto 23/30
Istologia	BIO/17	8	25/30		
Informatica	INF/01	6	28/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 24/30 Deve integrare – 3 CFU MED/01
Fisica	FIS/07	7	18/30		
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	IUS04	6	28/30	Esami a scelta 2 anno primo semestre	4 Con voto 28/30
Biotecnologie mediche	MED/03	4	25/30	Biochimica biologia molecolare e genetica	11 5 CFU BIO/11 Voto 27
	MED/04	4			
Biochimica generale, macromolecolare e cellulare ed enzimologia	BIO/10	8	28/30		
Anatomia e Fisiologia	BIO/09	5	30/30	Fisiologia e Fisica	6 Con voto 24/30
	BIO/16	5			
Fisica	FIS/07	7	18/30		
Anatomia e Fisiologia	BIO/09	5	30/30	Anatomia Umana I	5 Deve integrare 1 CFU BIO/16 Voto 30
	BIO/16	5			

Si riconoscono 44 CFU. SI propone l'iscrizione al II anno.

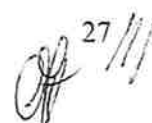
Si propone il riconoscimento delle frequenze della didattica frontale del primo anno.

██████████ ha conseguito laurea di primo livello in biotecnologie mediche presso l'Università degli studi di Ferrara. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Biologia generale	BIO/13	6	22/30	Biologia e istologia	10 Con voto 25/30
Anatomia e istologia	BIO/16	6	29/30		
		BIO/17	6		

Informativa e fisica	INF/01 FIS/07	6 6	20/30	Fisica-informatica e statistica	5 Con voto 20/30 Deve integrare 3 CFU MED/01
Chimica organica	CHIM/06	6	19/30	-	-
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	6	18/30	-	-
Certificazione	-	-	-	Inglese	6 Con voto 30/30
Biochimica e biologia molecolare	BIO/10 BIO/11	6 6	23/30	Biochimica, biologia molecolare e genetica	12 Con voto 23/30 Deve integrare 2 CFU MED/03
Microbiologia e genetica	BIO/19 BIO/18	6 6	23/30	-	-
Lingua inglese	L-LIN/12	6	-	-	-
Chimica analitica	CHIM/01	6	24/30	-	-
Medicina di laboratorio e biochimica clinica	MED/46 BIO/12	6 6	29/30	Medicina di laboratorio	6 Con voto 27/30
Patologia clinica	MED/05	6	24/30		Deve integrare 2 CFU MED/07
Patologia clinica	MED/05	6	24/30	Medicina specialistica	1 Con voto 24/30 Deve integrare 3 CFU MED/17 4 CFU MED/12
Anatomia e istologia	BIO/16 BIO/17	6 6	29/30	Anatomia umana I	6 Con voto 29/30
Chimica degli alimenti funzionali	CHIM/10	6	24/30	-	-
Fisiologia	BIO/09	6	27/30	Fisiologia e fisica	6




Informatica e fisica	INF/01 FIS/07	6 6	20/30		Con voto 24/30
Anatomia applicata	BIO/16	6	30/30	Anatomia Umana II	6 Con voto 30/30 Deve integrare 1 CFU BIO/16
Parassitologia generale	VET/06	6	29/30	-	-
Medicina interna	MED/09	6	24/30	Metodologia clinica	3 Con voto 24/30 Deve integrare 2 CFU MED/18, 1 CFU MED/45, 2 CFU MED/42 e 2 CFU MED/50
Farmacologia	BIO/14	6	30/30	Farmacologia	6 Con voto 30/30 Deve integrare 2 CFU BIO/14
Biomateriali e veicolazione	CHIM/09 CHIM/04	6 6	30L/30	Esame a scelta II anno I semestre	4 Con voto 30L/30
Tecnologia dei radiofarmaci per la diagnostica e la terapia	MED/36	6	30L/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	7 Con voto 25/30
Informatica e fisica	INF/01 FIS/07	6 6	20/30		
Ematologia	MED/15	6	30L/30	Oncologia	1 Con voto 30L/30 Deve integrare 6 CFU MED/06
Attività brevettuale e trasferimento tecnologico	SECS-P/06	6	30L/30	Esame a scelta II anno II semestre	4 Con voto 30L/30
Antropologia	M-DEA/01	6	30/30	-	-
Metodologie e tecnologie didattiche	M-PED/03	6	28/30	-	-

Fisica	FIS/07	7	21/30	Fisiologia e fisica	1 Con voto 21/30 Deve integrare 5 CFU BIO/09
Fisica	FIS/07	7	21/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	1 Con voto 21/30 Deve integrare 6 CFU MED/36
Attività di laboratorio	NN	5	APPR OVAT O	Tirocinio I anno II semestre	2
Attività di laboratorio	NN	5	APPR OVAT O	Tirocinio II anno I semestre	3

Totale CFU riconosciuti: 34 si propone l'iscrizione al secondo anno

Si riconoscono le frequenze delle lezioni frontali relative al primo anno.

, precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Piemonte Orientale Novara. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	6	28/30	Esame a scelta II anno I semestre	4 Con voto 28/30
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	6	28/30	Esame a scelta II anno II semestre	4 Con voto 25/30
Chimica organica	CHIM/06	9	22/30		
Biologia molecolare	BIO/11	6	21/30	Biochimica, biologia molecolare e genetica	5 Con voto 21/30 Deve integrare 7 CFU BIO/10, 2 CFU MED/03
Fisiologia Umana	BIO/09	5	27/30	Fisiologia e fisica	5 Con voto 27/30

Scienze umane	MED/02	2	26/30	Scienze Umane	6
	M-PED/01	1			CON VOTO 26/30
	M-PSI01	1			
	SPS07	2			
Biologia Generale	BIO/13	10	21/30	Biologia ed Istologia	10
					Con voto 22/30
Istologia	BIO/17	8	24/30		
Biochimica Biologia molecolare e Genetica	MED/03	2	26/30	Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica	14
	BIO/11	5			Con voto 26/30
	BIO/10	7			
Chimica applicata alle scienze biomediche	BIO/10	5	24/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5
					CON VOTO 24/30
Biochimica generale, macromolecolare e cellulare ed enzimologia		8	26/30	Gia riconosciuto	Gia riconosciuto
Anatomia umana 1	BIO/16	6	30/30L	Anatomia umana 1	6 con voto 30/30L
Anatomia e Fisiologia	BIO/09	5	27/30	Fisiologia e Fisica	6
	BIO/16	5			Con voto 23/30
Fisica	FIS/07	7	18/30		
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	IUS04	6	25/30	Esami a scelta 2 anno secondo semestre	4
					Con voto 25/30
Anatomia e Fisiologia	BIO/09	5	27/30	Anatomia umana 2	5
	BIO/16	5			Con voto 27/30
					Deve integrare 2 CFU BIO/16
Fisica	FIS/07	7	18/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	1
					Con voto 18/30
					Deve integrare 6 CFU MED/36

Totale CFU riconosciuti: 72 Si propone l'iscrizione al III anno.

Si propone il riconoscimento delle presenze della didattica frontale dei primi due anni

precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi Matematica	MAT/05	6	27/30	Esame a scelta 2 anno I semestre	4 Con voto 27/30
Biologia Generale	BIO/13 BIO/10	8 2	20/30	Biologia ed Istologia	10 Con voto 20/30 Deve integrare 4 CFU BIO/17
Scienze umane	MED/02 M-PED/01 M-PSI01 SPS07	2 1 1 2	25/30	Scienze Umane	6 CON VOTO 25/30
Informatica	INF/01	6	30/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 24/30
Fisica	FIS/07	7	18/30		Deve integrare 3 CFU MED/01
Anatomia E FISIOLOGIA	BIO/16 BIO/09	5 5	26/30	Anatomia umana I	5 con voto 26/30 Deve integrare 1 CFU BIO/16
Anatomia E FISIOLOGIA	BIO/16 BIO/09	5 5	26/30	Fisiologia e Fisica	6 Con voto 22/30
Fisica	FIS/07	7	18/30		
Biochimica, biologia molecolare e genetica	MED/03 BIO/11	2 5	24/30	Biochimica, biologia molecolare e genetica	14 Con voto 24/30

	BIO/10	7			
Chimica applicata alle scienze biomediche	BIO/10	5	24/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 24/30
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	IUS04	6	27/30	Esami a scelta 2 anno II semestre	4 Con voto 27/30
Inglese B1 Level b2 certificate in ESOL			94/100	Inglese	6 Con voto 30/30
Fisica	FIS/07	7	18/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	1 Con voto 18/30 Deve integrare 6 CFU MED/36
Attività di laboratorio	NN	3	Approvato	Tirocinio I anno II semestre	2
Attività di laboratorio	NN	3	Approvato	Tirocinio II anno I semestre	1 Deve integrare 2 CFU di tirocinio

Totale CFU riconosciuti: 69 Si propone l'iscrizione al III anno

Si riconoscono le frequenze della didattica frontale dei primi due anni

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi Matematica	MAT/05	6	20/30	Esame a scelta 2 anno primo semestre	4 Con voto 20/30
Inglese	L-LIN/12	6	21/30	Inglese	6 Con voto 21/30
Scienze umane	MED/02	2	19/30	Scienze Umane	6 CON VOTO 19/30
	M-PED/01	1			
	M-PSI01	1			
	SPS07	2			

Informatica	INF/01	6	30/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 26/30
Fisica	FIS/07	7	21/30		Deve integrare – 3 CFU MED/01
Biologia Generale	BIO/13	10	23/30	Biologia ed Istologia	6 Con voto 23/30 Deve integrare 4 CFU BIO/17
Fisica	FIS/07	7	21/30	Fisiologia e fisica	1 Con voto 21/30 Deve integrare 5 CFU BIO/09
Fisica	FIS/07	7	21/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	1 Con voto 21/30 Deve integrare 6 CFU MED/36
Attività di laboratorio	NN	5	APPR OVAT O	Tirocinio I anno II semestre	2
Attività di laboratorio	NN	5	APPR OVAT O	Tirocinio II anno I semestre	3

Totale CFU riconosciuti: 34 Si propone l'iscrizione al II anno

Si riconoscono le frequenze delle lezioni del primo anno.

~~_____~~ precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi Matematica	MAT/05	6	28/30	Esame a scelta 2 anno primo semestre	4 Con voto 28/30
Biologia Generale	BIO/13 BIO/10	8 2	25/30	Biologia ed Istologia	10 Con voto 24/30

Istologia	BIO/17	8	22/30		
Scienze umane	MED/02 M-PED/01 M-PSI01 SPS07	2 1 1 2	27/30	Scienze Umane	6 CON VOTO 27/30
Inglese	L-LIN/12	6	21/30	Inglese	6 Con voto 21/30
Informatica	INF/01	6	28/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 23/30 Deve integrare – 3 CFU MED/01
Fisica	FIS/07	7	18/30		
Chimica applicata alle scienze biomediche	BIO/10	5	23/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 CON VOTO 23/30
Biochimica Biologia molecolare e Genetica	MED/03 BIO/11 BIO/10	2 5 7	26/30	Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica	14 Con voto 26/30
Biochimica generale, macromolecolare e cellulare ed enzimologia	BIO/10	8	24/30	Esame a scelta 2 anno secondo semestre	4 Con voto 24/30
Anatomia e fisiologia	BIO/09 BIO/16	5 5	28/30	Anatomia Umana II	5 Con voto 28/30 Deve integrare 2 CFU BIO/16
Anatomia e fisiologia	BIO/09 BIO/16	5 5	28/30	Fisiologia e fisica	6 Con voto 23/30
Fisica	FIS/07	7	18/30		
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	IUS/04	6	25/30	-	-
Anatomia Umana I	BIO/16	6	21/30	Anatomia Umana I	6 Con voto 21/30
Fisica	FIS/07	7	18/30	Diagnostica per immagini	1 Con voto 18/30 Deve integrare 6 CFU

					MED/36
--	--	--	--	--	--------

Totale CFU riconosciuti: 72. Si propone l'iscrizione al terzo anno

Si riconoscono le frequenze delle lezioni dei primi due anni

████████████████████ precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi Matematica	MAT/05	6	28/30	Esame a scelta 2 anno primo semestre	4 Con voto 28/30
Biologia Generale	BIO/13	10	25/30	Biologia ed Istologia	10 Con voto 23/30
Istologia	BIO/17	8	22/30		
Scienze umane	MED/02 M-PED/01 M-PSI01 SPS07	2 1 1 2	20/30	Scienze Umane	6 CON VOTO 20/30
Inglese	L-LIN/12	6	27/30	Inglese	6 Con voto 27/30
Informatica	INF/01	6	28/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 24/30 Deve integrare – 3 CFU MED/01
Fisica	FIS/07	7	21/30		
Anatomia e Fisiologia	BIO/09 BIO/16	5 5	30/30	Anatomia umana 1	5 con voto 28/30 Deve integrare 1 CFU BIO/16
Anatomia e Fisiologia	BIO/09 BIO/16	5 5	28/30	Fisiologia e Fisica	6 Con voto 24/30
Fisica	FIS/07	7	21/30		

Biochimica generale, macromolecolare e cellulare ed enzimologia	BIO/10	8	30/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 30/30
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	IUS04	6	28/30	Esami a scelta 2 anno secondo semestre	4 Con voto 28/30
Biologia molecolare	BIO/11	8	30/30	Biochimica, biologia molecolare e genetica	10 Con voto 29/30 Deve integrare 4 CFU BIO/10
Biotecnologie mediche	MED/03	4	27/30		
	MED/04	4			
Biochimica generale, macromolecolare e cellulare ed enzimologia	BIO/10	8	30/30		
Introduzione alla chimica	CHIM/06	4	23/30	Nessuno	Nessuno
	CHIM/03	4			
Chimica organica	CHIM/06	6	26/30	Nessuno	Nessuno
Fisica	FIS/07	7	21/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	1 Con voto 21/30 Deve integrare 6 CFU MED/36
Biotecnologie mediche	MED/03	4	27/30	Patologia generale e genetica medica	4 Con voto 27/30 Deve integrare 1 CFU MED/03
	MED/04	4			
Biotecnologie mediche	MED/03	4	27/30		
	MED/04	4			
Attività di laboratorio	NN	3	APPR OVAT O	Tirocinio I anno II semestre	2
Attività di laboratorio	NN	3	APPR OVAT O	Tirocinio II anno I semestre	1 Deve integrare 2 CFU di tirocinio

Totale CFU riconosciuti: 69. Si propone l'iscrizione al terzo anno

Si riconoscono le frequenze delle lezioni dei primi due anni

precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

39


Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi Matematica	MAT/05	6	29/30	Esame a scelta 2 anno I semestre	4 Con voto 29/30
Biologia Generale	BIO/13 BIO/10	8 2	27/30	Biologia ed Istologia	10 Con voto 29/30
Istologia	BIO/17	8	30/30		
Biologia Generale	BIO/13 BIO/10	8 2	27/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	2 Con voto 27/30 Deve integrare 3 CFU BIO/10
Scienze umane	MED/02 M-PED/01 M-PSI01 SPS07	2 1 1 2	29/30	Scienze Umane	6 CON VOTO 29/30
Inglese	L-LIN/12	6	30/30	Inglese	6 Con voto 30/30
Informatica	INF/01	6	30/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 29/30 Deve integrare – 3 CFU MED/01
Fisica	FIS/07	7	27/30		
Biochimica Biologia molecolare e Genetica	MED/03 BIO/11 BIO/10	2 5 7	24/30	Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica	14 Con voto 24/30
Anatomia e Fisiologia	BIO/09 BIO/16	5 5	27/30	Anatomia umana 1	5 con voto 27/30 Deve integrare 1 CFU BIO/16
Anatomia e Fisiologia	BIO/09 BIO/16	5 5	27/30	Fisiologia e Fisica	6 Con voto 27/30
Fisica	FIS/07	7	27/30		

Fisica	FIS/07	7	27/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	1 Con voto 27/30 Deve integrare 6 CFU MED/36
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	IUS04	6	30/30L	Esami a scelta 2 anno II semestre	4 Con voto 30/30L
Attività di laboratorio	NN	3	APPR OVAT O	Tirocinio I anno II semestre	2
Attività di laboratorio	NN	3	APPR OVAT O	Tirocinio II anno I semestre	1 Deve integrare 2 CFU

Totale CFU riconosciuti: 66 Si propone l'iscrizione al terzo anno

Si propone il riconoscimento delle frequenze relative alla didattica frontale dei primi due anni.

~~██~~ precedentemente iscritta al CdS in Biotecnologie presso ateneo Magna Graecia di Catanzaro. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Analisi Matematica	MAT/05	6	19/30	Esame a scelta 2 anno primo semestre	4 idoneo
Inglese	L-LIN/12	6	21/30	Inglese	6 Con voto 21/30
Informatica	INF/01	6	24/30	Fisica informatica e statistica	5 Con voto 22/30 Deve integrare - 3 CFU MED/01
Fisica	FIS/07	7	21/30		
Biologia Generale	BIO/13	10	20/30	Biologia ed Istologia	6 Con voto 19/30
Istologia	BIO/17	8	18/30		
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	IUS04	6	22/30	Esami a scelta 2 anno secondo semestre	4 Con voto 22/30

Sicurezza alimentare e legislazione sanitaria	VET/04	3	18/30	Igiene – Medicina legale e management sanitario	6 Con voto 18/30 Deve integrare 1 CFU SECS-P07 – 2 CFU MED/42
	MED/42	3			
	MED/43	4			
Biotecnologie nelle alimentazioni	MED/49	4	27/30	Metodologia Clinica	2 Con voto 27/30 Deve integrare 3 CFU MED/09 – 2 CFU MED/18 – 1 CFU MED/45 – 2 CFU MED/42
	MED/50	2			
	AGR/18	4			
Biotecnologie nelle alimentazioni	MED/49	4	27/30	Endocrinologia e Nutrizione clinica	4 Con voto 27/30 Deve integrare 5 CFU MED/13
	MED/50	2			
	AGR/18	4			

Si riconoscono 35 CFU. Si propone l'iscrizione al II anno.

Si riconoscono le frequenze della didattica frontale relativa al primo anno

1.4 Convalide CdS Odontoiatria e Protesi Dentaria

~~_____~~, precedentemente iscritto al CdS di Scienze Biologiche presso Università Sapienza di Roma. Si immatricola al CdS in Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	9	27/30	A scelta I anno II semestre	3 idoneo
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	9	27/30	A scelta II anno II semestre	5 idoneo
Biologia cellulare ed istologia	BIO/06	9	21/30	-	-
Botanica e diversità vegetale	BIO/01	9	24/30	-	-
Ecologia	BIO/07	9	20/30	-	-

Genetica	BIO/18	9	18/30	-	-
Anatomia comparata	BIO/06	6	24/30	-	-
Biologia molecolare	BIO/11	9	23/30	Biochimica, biologia molecolare e genetica	9 Con voto 25/30 Deve integrare 3 CFU BIO/10, 2 CFU MED/03
Chimica biologica	BIO/10	9 (4)	27/30		
Chimica biologica	BIO/10	9 (5)	27/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 27/30
Biologia dello sviluppo	BIO/06	9	21/30	-	-

Totale CFU riconosciuti: 23

~~_____~~ precedentemente iscritta presso l'università nostra signora del consiglio di Tirana nel 2023 al CdS di Odontoiatria e protesi dentaria. Si immatricola al CdS in Medicina e Chirurgia dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Fisica applicata	FIS/07	6	21/30	Fisica informatica e statistica	8 Con voto 23/30
CI scienze comportamentali e metodologia scientifica	MED/02	2	25/30		
	M-PSI/01	2			
	MED/01	4			
	INF/01	4			
Fisica applicata	FIS/07	6	21/30	Fisiologia e fisica	1 Con voto 21/30 Deve integrare 5 CFU BIO/09
Fisica applicata	FIS/07	6	21/30	Diagnostica per immagini e radioterapia	1 Con voto 21/30 Deve integrare 6 CFU MED/36

Lingua inglese	L-LIN/12	8	IDO	Inglese	6 Con voto 30/30
Chimica e propedeutica a biochimica	BIO/10	6	21/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 21/30
Biologia applicata	BIO/13	9	27/30	Biologia ed istologia Deve integrare 4 CFU BIO/17	6 Con voto 27/30
CI scienze comportamentali e metodologia scientifica	MED/02 M-PSI/01 MED/01 INF/01	2 2 4 4	25/30	Scienze umane Deve integrare 2 CFU SPS/07, 1 CFU M-PED/01	3 Con voto 25/30
Attività didattica opzionale i	nn	2	IDO	Esame a scelta II anno I semestre	2 Deve integrare 2 CFU

Totale CFU riconosciuti: 32 Si propone l'iscrizione al secondo anno

SI propone il riconoscimento delle frequenze della didattica frontale del primo anno.

~~_____~~ precedentemente iscritto al CdS di Igiene dentale presso Università Torvergata di Roma. Si immatricola al CdS in Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Ateneo Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Scienze propedeutiche	INF/01	2	27/30	Fisica informatica e statistica	6 Con voto 27/30 Deve integrare 1 CFU MED/01 e 1 CFU INF/01
	MED/01	2			
	FIS/07	2			
Scienze umane	M-PED/01	1	27/30	Scienze Umane	3 Con voto 27/30 Deve integrare 1 CFU MED/02, 2 CFU SPS/07
	M-PSI/01	2			
	MED/02	1			
Inglese scientifico (attività seminariale I)	-	2	28/30	Inglese	6 Con voto 25/30
Inglese scientifico	L-LIN/12	2	27/30		

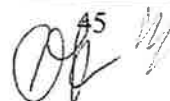
Inglese scientifico	L-LIN/12	2	20/30		
Microbiologia e patologia	BIO/09	3	30/30	Patologia generale e genetica medica	2 Con voto 30/30 Deve integrare 2 CFU MED/04, 3 CFU MED/03
	MED/07	2			
	MED/04	2			
	MED/05	1			
	MED/09	2			
Prevenzione dei servizi sanitari	MED/28	2	29/30	Diagnostica per immagini odontostomatologica	2 Con voto 29/30 Deve integrare 5 CFU MED/36 e 1 CFU MED/37
	MED/36	2			
	MED/50	1			
	MED/42	2			
	MED/17	1			

Si riconoscono 19 CFU

precedentemente iscritta al CdS in Scienze naturali ed ambientali presso l'Università degli studi della Calabria. Si immatricola al CdS in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro e chiede valutazione della carriera.

Si riconosce quanto segue

Esami sostenuti	SSD	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU riconosciuti
Informatica	INF/01	6	29/30	Fisica, informatica e statistica	5 Con voto 23/30 Deve integrare 3 CFU MED/01
Fisica per scienze naturali e ambientali	FIS/07	6	18/30		
Fisica per scienze naturali e ambientali	FIS/07	6	18/30	Fisiologia I e fisica	1 Con voto 18/30 Deve integrare 5 CFU BIO/09
Botanica generale	BIO/01	9	24/30	NESSUNO	NESSUNO
Zoologia e sistematica degli invertebrati	BIO/05	9	26/30	Esame a scelta II anno I semestre	4 Con voto 26/30
Zoologia e sistematica degli invertebrati	BIO/05	9	26/30	Esame a scelta II anno II semestre	4 Con voto 26/30

45


Elementi di mineralogia e petrografia	GEO/07	9	27/30	NESSUNO	NESSUNO
English for basic academic skills	L-LIN/12	3	IDO	NESSUNO	NESSUNO
Anatomia comparata	BIO/06	9	23/30	NESSUNO	NESSUNO
Biochimica e biologia molecolari ambientali	BIO/10	9	26/30	Chimica applicata alle scienze biomediche	5 Con voto 26/30
Biochimica e biologia molecolari ambientali	BIO/10	9	26/30	Biochimica, biologia molecolare e genetica	4 Con voto 26/30 Deve integrare 5 CFU BIO/11, 3 CFU BIO/10, 2 CFU MED/03
English for natural and environmental sciences	L-LIN/12	6	18/30	Inglese	6 Con voto 18/30

Si riconoscono 26 CFU

La presente riunione si apre alle ore 11.50 del 28 ottobre 2024 e si intenderà chiusa alle ore 12.30 del 28 ottobre 2024.

Alle ore 11.53 del 28 ottobre 2024 il prof. Russo approva tutti i punti all'OdG;
 Alle ore 11.54 del 28 ottobre 2024 il prof. Giudice approva tutti i punti all'OdG;
 Alle ore 11.55 del 28 ottobre 2024 lo studente Bennardo approva tutti i punti all'OdG;
 Alle ore 11.56 del 28 ottobre 2024 il prof. Luzza approva tutti i punti all'OdG;
 Alle ore 12.00 del 28 ottobre 2024 lo studente Rizzaro approva tutti i punti all'OdG;
 Alle ore 12.01 del 28 ottobre 2024 la studentessa Picerno approva tutti i punti all'OdG;
 Alle ore 12.06 del 28 ottobre 2024 il prof. Mastroberto approva tutti i punti all'OdG;
 Alle ore 12.14 del 28 ottobre 2024 il prof. Gallelli approva tutti i punti all'OdG;

Il Presidente alle ore 12.30 di lunedì 28 ottobre 2024 rileva che hanno partecipato alla riunione telematica del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia n. 8 Consiglieri e, preso atto di quanto da loro espresso, dichiara approvati all'unanimità tutti i punti all'ordine del giorno.

Il presente Verbale si intende approvato seduta stante.

Alle ore 12.30 di lunedì 28 ottobre 2024 la riunione si chiude.

Catanzaro, 28 ottobre 2024

Il Segretario

Prof. Giuseppe Filiberto Serraino



Il Presidente

Prof. Luca Gallelli

