



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CLASSE DELLE LAUREE DELLA RIABILITAZIONE

VERBALE DELLE DECISIONI SULLE RICHIESTE DI CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN ALTRI CORSI DI LAUREA E/O RELATIVE FIRME DI FREQUENZA

Cognome	Nome	Matr.	Corso di Provenienza	Corso di Afferenza
Mulas	Roberto	40/44/65039	Scienze delle Attività Motorie e Sportive Università Cagliari	Fisioterapia
Sirigu	Andrea	40/44/65044	Laurea Scienze delle Attività Motorie e Sportive Università Cagliari	Fisioterapia
Farci	Vala	40/54/65016	Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica Università Pisa	Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica
Foddi	Maria Restituta	40/56/00013	Medicina e Chirurgia Università Cagliari	Educazione Professionale
Lampis	Luca Giovanni Paolo	40/56/00012	Medicina e Chirurgia Università Cagliari	Educazione Professionale
Luisse	Marta	40/56/00016	Biologia Università Cagliari	Educazione Professionale
Tocco	Fabrizio	40/56/00020	Infermieristica Università Genova	Educazione Professionale

1. Lo studente **MULAS ROBERTO** chiede la convalida della carriera svolta presso il Corso di Laurea in SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE dell'Università degli Studi di Cagliari. La Commissione, vista la documentazione prodotta e allegata, propone il riconoscimento dei CFU acquisiti e la convalida dei relativi esami e voti secondo la seguente tabella:

Esami sostenuti	Voto	Data	CFU	Esami convalidati o accreditati	Voto	CFU
C.I. Biologia applicata e Istologia:	28/30	13/07/2015	6	C.I. Scienze della Vita:		
1) Biologia applicata			3	Biologia applicata	28/30	2
2) Istologia			3	Istologia	28/30	2
				Anatomia Umana	da sostenere	
				C.I. Competenze di Base:		
C.I. Biochimica	26/30	04/02/2015	5	Biochimica	26/30	2
C.I. Fisica	24/30	27/01/2015	6	Fisica	24/30	2
				Fisica applicata	24/30	1
				Statistica	da sostenere	
				C.I. Psicologia e Pedagogia:		
C.I. Pedagogia appl. alle attività motorie	28/30	15/06/2015	9	Pedagogia Generale	28/30	2
				Psicologia Generale	da sostenere	
				Psicologia del Lavoro	da sostenere	

2. Lo studente **SIRIGU ANDREA** chiede la convalida della carriera svolta presso il Corso di Laurea in SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE dell'Università degli Studi di Cagliari. La Commissione, vista la documentazione prodotta e allegata, propone il riconoscimento dei CFU acquisiti e la convalida dei relativi esami e voti secondo la seguente tabella:

Esami sostenuti	Voto	Data	CFU	Esami convalidati o accreditati	Voto	CFU
				Scienze della Vita:	27,5/30	7
Anatomia umana	26/30	12/02/2013	9	Anatomia Umana		
C.I. Biologia applicata e Istologia:	29/30	28/03/2013	5	Biologia applicata		
				Istologia		
				C.I. Competenze di Base:	28/30	8
C.I. Biochimica	30/30	28/01/2013	5	Biochimica		
C.I. Fisica	23/30	19/02/2013	6	Fisica		
				Fisica applicata		
C.I. Igiene generale e applicata con Elementi di Statistica:	30/30 L	19/06/2014	6			
Statistica			3	Statistica		
				C.I. Management servizi sanitari:		
Igiene generale ed applicata			3	Igiene	30/30	2
				Medicina del Lavoro		da sostenere
				Medicina Legale		da sostenere
C.I. Fisiologia appl. alle Attività Motorie:	28/30	18/09/2014	10	C.I. Scienze del Movimento:		
Fisiologia umana			4	Fisiologia umana	28/30	3
Fisiologia appl. all'Attività Motoria			3			
Alimentazione umana			3			
				Patologia generale		da sostenere
				Neuroanatomia e Anatomia Locomotore	26/30	3
C.I. Pedagogia appl. alle Attività Motorie:	26/30	28/06/2013	12	C.I. Psicologia e Pedagogia:		6
Pedagogia generale			6	Pedagogia generale	26/30	2
Pedagogia speciale			3			
Storia delle Discipline Sportive			3			
				Psicologia del Lavoro		da sostenere
C.I. Psicologia applicata alle Attività Motorie e Sportive 1:	29/30	13/02/2014	7			
Psicologia generale			4	Psicologia generale	29/30	2
Metodi di Valutazione Psicologica			3			
C.I. Principi di Farmacologia e Endocrinologia:	29/30	24/02/2015	5	C.I. Patologie Neurologiche:		9
				Neurologia		da sostenere
				Psichiatria		da sostenere
				Rabilitazione Neurologica		da sostenere
Farmacologia			2	Farmacologia	29/30	1
				C.I. Scienze Mediche:		9
Endocrinologia			3	Endocrinologia	29/30	2
				Gastroenterologia		da sostenere
				Malatt. Apparato Cardiovascolare		da sostenere
				Malattie Apparato Respiratorio		da sostenere
Patologia dell'Apparato Locomotore:	28/30	14/04/2015	7	Patologie Apparato Locomotore:		
Patologia Apparato Locomotore			2	Ortopedia	28/30	accreditati 2 CFU
Reumatologia			3	Reumatologia	28/30	2
				Protesiologia, Ortesiologia		da sostenere
				Traumatologia		da sostenere
				Diagnostica per Immagini		da sostenere

Esami sostenuti	Voto	Data	CFU	Esami convalidati o accreditati	Voto	CFU
				Principi Riabilitazione e Cinesiologia:		
Medicina Fisica e Riabilitativa			2	Medicina Fisica e Riabilitativa	28/30	accreditati 2 CFU
				Cinesiologia e Riabilitazione		da sostenere
				Rieducazione Funzionale		da sostenere
				Terapia Manuale		da sostenere
				CFU a scelta Studente		2

3. Lo studente FARCI VALA chiede la convalida della carriera svolta presso il Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica dell'Università degli Studi di Pisa. La Commissione, vista documentazione prodotta e allegata, propone il riconoscimento dei CFU acquisiti e la convalida dei relativi esami e voti secondo la seguente tabella:

Esame Sostenuti.	Voto	Data	CFU	Esame convalidato o accreditato	Voto	CFU
				C.I. Competenze di Base:	28/30	7
Biochimica e Biologia	28/30	19/11/2014	3	Biochimica		
Biochimica e Biologia	30/30 L	19/02/2015	3			
Fisica e Statistica	26/30	28/01/2015	3	Statistica		
Fisica e Statistica	26/30	17/02/2015	3	Fisica		
				C.I. Scienze della Vita:	28/30	7
Istologia e Anatomia	27/30	23/02/2015	6	Istologia		
				Anatomia		
				Biologia applicata		
				C.I. Fisiologia e Patologia:	28/30	4
Fisiologia e Patologia generale	30/30 L	24/10/2014	3	Fisiologia		
Fisiologia e Patologia generale	25/30	06/07/2015	3	Patologia generale		
Riabilitazione Psichiatrica e Anatomia sistema nervoso	29/30	13/07/2015	6	C.I. Psichiatria e Psicopatologia	29/30	7
				Tirocinio 1° anno 1° semestre	idoneità	10
Tirocinio 1 e Laboratorio Professionalizzante	30/30	15/07/2015	15	Tirocinio 1° anno 2° semestre	idoneità	accreditati 5 (*)
Seminario I anno:aggiornamenti in riabilitazione	idoneità	22/07/2015	1	Seminario Tecnica Riabilitazione Psichiatrica	idoneità	2
Seminario I anno: etica e deontologia professionale	idoneità	06/02/2015	1			
Lingua Inglese	idoneità	24/10/2014	3	A scelta dello Studente	idoneità	3
Psicosociologia della Salute	26/30	24/10/2014	3	Psicologia generale	26/30	3
Tecniche e Strumenti per la gestione dei dati-SAI	idoneità	24/10/2014	3	Laboratori Professionali dello specifico SSD	idoneità	3

(*) da integrare 5 CFU

4. La studentessa **FODDI Maria Restituta** chiede la revisione della convalida della carriera svolta presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari. La commissione, vista la documentazione prodotta e allegata, propone il riconoscimento dei CFU acquisiti e la convalida dei relativi esami e voti secondo la seguente tabella:

Esame Sostenuti.	Voto	Data	CFU	Esame convalidato o accreditato	Voto	CFU
				C.I. Competenze di Base:		7
				Biochimica	da sostenere	
Fisica Medica	18/30	28/06/1979	1	Fisica	18/30	2
Statistica Sanitaria	27/30	10/07/1982	1	Statistica	27/30	3
				C.I. Scienze della Vita:	22/30	7
Biologia e Zoologia generale	22/30	19/01/1981	1	Biologia applicata		
Istologia e Embriologia generale	25/30	21/12/1989	1	Istologia		
Anatomia Umana normale	18/30	02/03/1991	2	Anatomia Umana		
				C.I. Fisiologia e Patologia:	24/30	4
Fisiologia 1	22/30	11/09/1992	1	Fisiologia		
Fisiologia 2	22/30	03/10/1995	0,50			
Patologia 1	26/30	02/10/1991	0,50	Patologia		
Patologia 2	27/30	02/10/1991	0,50			
Fisiopatologia generale e applicata	25/30	09/01/1992	0,50			
Microbiologia 1	27/30	27/09/1991	0,50	A scelta dello Studente	idoneità	2
Microbiologia 2	23/30	26/02/1992	0,50			
Immunologia	26/30	28/02/1992	1			

5. Lo studente **LAMPIS LUCA GIOVANNI PAOLO** chiede la revisione della convalida della carriera svolta presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari. La commissione, vista la documentazione prodotta e allegata, propone il riconoscimento dei CFU acquisiti e la convalida dei relativi esami e voti secondo la seguente tabella:

Esame Sostenuti.	Voto	Data	CFU	Esame convalidato o accreditato	Voto	CFU
Chimica e Propedeutica Biochimica	30/30	22/12/2008	8	C.I. Competenze di Base:		7
				Biochimica	30/30	2
				Fisica	da sostenere	
				Statistica	da sostenere	
				C.I. Scienze della Vita:		7
Biologia e Genetica	29/30	17/09/2009	10	Biologia applicata	29/30	2
Istologia ed Embriologia	23/30	21/12/2009	7	Istologia	23/30	2
				Anatomia Umana	da sostenere	
Psicologia della Professione Medica	idoneità	13/06/2011	1	CFU a scelta Studente	idoneità	6
Approccio al Primo Soccorso	idoneità	19/06/2009	1			
Bioetica	idoneità	11/12/2010	1			
Inglese Scientifico 1	idoneità	16/12/2008	2			
Deontologia Medica	idoneità	28/06/2010	1			

6. La studentessa **LUISE Marta** chiede la revisione della convalida della carriera svolta presso il Corso di Laurea in Biologia dell'Università degli Studi di Cagliari. La commissione, vista la documentazione prodotta e allegata, propone il riconoscimento dei CFU acquisiti e la convalida dei relativi esami e voti secondo la seguente tabella:

Esame Sostenuti.	Voto	Data	CFU	Esame convalidato o accreditato	Voto	CFU
Citologia e Istologia animale	30/30 L	18/06/2015	6	Nessuna convalida		
				C.I. Competenze di Base:		7
Matematica e Statistica	24/30	20/01/2015	8	Statistica	24/30	3
				Fisica		da sostenere
				Biochimica		da sostenere

7. Lo studente **TOCCO Fabrizio** chiede la revisione della convalida della carriera svolta presso il Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Genova. La commissione, vista la documentazione prodotta e allegata, propone il riconoscimento dei CFU acquisiti e la convalida dei relativi esami e voti secondo la seguente tabella:

Esame Sostenuti.	Voto	Data	CFU	Esame convalidato o accreditato	Voto	CFU
				C.I. Scienze della Vita:		7
Biologia e Genetica	23/30	13/01/2009	2	Biologia applicata	23/30	2
				Anatomia Umana	da sostenere	
				Istologia	da sostenere	
				C.I. Competenze di Base:		7
Chimica e Biochimica	20/30	15/01/2009	2	Biochimica	20/30	2
				Fisica	da sostenere	
				Statistica	da sostenere	