

# Corso di Laurea in TRMIR

## VERBALE CONVALIDE

A.A. 2016/17

La Commissione Convalide, composta dalle dott.sse Antonella Fais e Romina Vargiu, si è riunita presso la Sezione Biomedica del Dip. di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Cittadella Universitaria di Monserrato, nei giorni:

24/11/2016 dalle ore 11.30 alle ore 15.30, per esaminare la documentazione delle carriere degli studenti Cara Veronica, Corraine Giovanna e Pillola Alessandro, inviata dalla segreteria del CdL.

25/11/2016 dalle ore 11.30 alle ore 13.30, per inviare, ai docenti degli insegnamenti da convalidare, la relativa documentazione.

05/12/2016 dalle ore 11.30 alle ore 13.30 per compilare le tabelle di convalide in base alla documentazione pervenuta dai singoli docenti

Monserrato 05/12/2016

La commissione

Dott.ssa Antonella Fais

Dott.ssa Romina Vargiu

COGNOME E NOME (MATRICOLA)		CARA VERONICA 40/49/65042						
CORSO DI LAUREA DI PROVENIENZA/PRECEDENTE LAUREA		INFERMIERISTICA						
Esame	Cfu	Voto	riconoscimento	Corso integrato	Modulo	Cfu convalidati /accreditati	Moduli da sostenere	VOTO
INFERMIERISTICA GENERALE	3	27	Convalidato	Scienze Cliniche 1	Scienze infermieristiche	1	_____	28/30
PATOLOGIE APPARATO LOCOMOTORE	1	29			Malattie dell'apparato locomotore	1		
RIANIMAZIONE ED ANESTESIOLOGIA	2	28			Anestesiologia	2		
PATOLOGIA GENERALE	1	27	Convalidato	Patologia generale e Anatomia patologica	Patologia generale	2	_____	27/30
ANATOMIA PATOLOGICA	1	28			Anatomia patologica	1		
PSICOLOGIA GENERALE	1	27			Psicologia generale e clinica	2		
PSICOLOGIA CLINICA	1	27						
ONCOLOGIA MEDICA E CHIRURGICA	1	28	Accreditato	Scienze Cliniche 2	Oncologia Medica	2	Chirurgia Vascolare e Toracica (1 CFU)	28/30
UROLOGIA	1	28			Urologia	1		
RADIOPROTEZIONE	1	30	Accreditato	Diagnostica per Immagini 1	Radioprotezione	1	Anatomia radiologica (1 CFU) Tecniche di radiologia Convenzionale (2 CFU)	30/30
BIOCHIMICA	2	26	Accreditato	Chimica Medica e Biochimica	Chimica Medica e Biochimica	4	Chimica Medica e Biochimica (2 CFU)	26/30

BIOLOGIA E GENETICA	2	26	Convalidato	Biologia Applicata e Istologia	Biologia Applicata	3	_____	27/30
ISTOLOGIA	2	28			Istologia	2		
FISICA	2	26	Accreditato	Fondamenti di Fisica e Fisica Applicata	Fondamenti di Fisica	1	Fondamenti di Fisica (5 CFU) Fisica della radiologia convenzionale e dosimetria (2 CFU) Statistica Medica (2 CFU)	26/30
STATISTICA SANITARIA	1	29						
ANATOMIA	4	28	Accreditato	Anatomia	Anatomia Umana	4	Anatomia Umana (2 CFU)	28/30
FISIOLOGIA	3	28	Convalidato	Fisiologia Umana	Fisiologia Umana	4	_____	28/30
MEDICINA LEGALE	1	27	Convalidato	Prevenzione e Servizi Sanitari	Medicina Legale	2	_____	27/30
MEDICINA DEL LAVORO	1	27			Medicina del Lavoro	2		
INFORMATICA 1	1	29	Accreditato	Sistemi informativi ospedalieri	Informatica	1	Sistemi informativi ospedalieri (2 CFU)	29/30
INFORMATICA 2	1	29					Management Sanitario (2CFU)	
LAUREA IN INFERMIERISTICA			Convalidato	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE		6 (3 CFU nel 2 anno e 3 CFU nel 3 anno)	_____	Idoneo

COGNOME E NOME (MATRICOLA)	CORRAINE GIOVANNA 40/49/65036							
CORSO DI LAUREA DI PROVENIENZA/PRECEDENTE LAUREA	CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE							
Esame	Cfu	Voto	riconoscimento	Corso integrato	Modulo	Cfu convalidati /accreditati	Moduli da sostenere	VOTO
FISICA	8	29	Accreditato	Fondamenti di Fisica e Fisica Applicata	Fondamenti di Fisica	5	Fondamenti di Fisica (1 CFU) Fisica della radiologia convenzionale e dosimetria (2 CFU) Statistica Medica (2 CFU)	29/30
BIOLOGIA ANIMALE	5	27	Accreditato	Biologia Applicata e Istologia	Biologia Applicata	3	Istologia (2 CFU)	27/30
ISTOLOGIA E ANATOMIA MICROSCOPICA	2	Idoneità						
FISIOLOGIA GENERALE	5	24	Convalidato	Fisiologia Umana	Fisiologia Umana	4	_____	24/30
FISIOLOGIA GENERALE	5							
BIOCHIMICA	9	30	Convalidato	Chimica Medica e Biochimica	Chimica Medica e Biochimica	4	_____	30/30
ANATOMIA UMANA	10	24	Convalidato	Anatomia	Anatomia umana	6	_____	24/30
PATOLOGIA GENERALE	5	27	Accreditato	Patologia generale e Anatomia patologica	Patologia generale	2	Anatomia patologica (1 CFU) Psicologia generale e clinica (2 CFU)	27/30
ABILITA' INFORMATICHE	4	28	Idoneità	Sistemi informativi ospedalieri	Informatica	1	Sistemi informativi ospedalieri (2 CFU) Management Sanitario (2CFU)	28/30
ABILITA' INFORMATICHE	0.5							
LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE			Convalidato	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE		6 (3 CFU nel 2 anno e 3 CFU nel 3 anno)	_____	Idoneo

COGNOME E NOME (MATRICOLA)		PILLOLA ALESSANDRO 40/49/65035						
CORSO DI LAUREA DI PROVENIENZA/PRECEDENTE LAUREA		INGEGNERIA EDILE – ARCHITETTURA; BIOLOGIA						
Esame	Cfu	Voto	riconoscimento	Corso integrato	Modulo	Cfu convalidati /accreditati	Moduli da sostenere	VOTO
ELEMENTI DI INFORMATICA	5	22	Accreditato	Sistemi informativi ospedalieri	Informatica	1	Sistemi informativi ospedalieri (2 CFU) Management Sanitario (2CFU)	22/30
FISICA GENERALE ED ELEMENTI DI FISICA	9	23	Accreditato	Fondamenti di Fisica e Fisica Applicata	Fondamenti di Fisica	5	Fondamenti di Fisica (1 CFU) Fisica della radiologia convenzionale e dosimetria (2 CFU)	21/30
FISICA	6	21					Statistica Medica (2 CFU)	

COGNOME E NOME (MATRICOLA)	PUIDOKAS JOHN JOSEPH 40/49/							
CORSO DI LAUREA DI PROVENIENZA/PRECEDENTE LAUREA	BIOLOGIA							
Esame	Cfu	Voto	riconoscimento	Corso integrato	Modulo	Cfu convalidati /accreditati	Moduli da sostenere	VOTO
FISICA	6	18	Accreditato	Fondamenti di Fisica e Fisica Applicata	Fondamenti di Fisica	5	Fondamenti di Fisica (1 CFU) Fisica della radiologia convenzionale e dosimetria (2 CFU) Statistica Medica (2 CFU)	18/30
CITOLOGIA E ISTOLOGIA ANIMALE	7	25	Convalidato	Biologia Applicata e Istologia	Biologia Applicata	5	_____	26
GENETICA	8	27			Istologia		_____	
ANATOMIA UMANA E COMPARATA	11	25	convalidato	Anatomia	Anatomia Umana	6	_____	25/30
BIOCHIMICA	8	25	Convalidato	Chimica Medica e Biochimica	Chimica Medica e Biochimica	4	_____	25/30
FISIOLOGIA GENERALE	8	27	Convalidato	Fisiologia Umana	Fisiologia Umana	4	_____	27/30
PATOLOGIA GENERALE	7	27	Accreditato	Patologia generale e Anatomia patologica	Patologia Generale	2	Anatomia patologica (1 CFU) Psicologia generale e clinica (2 CFU)	27
ABILITA' INFORMATICHE	3	Idoneità	Accreditato	Sistemi informativi ospedalieri	Informatica	1	Sistemi informativi ospedalieri (2 CFU) Management Sanitario (2CFU)	Idoneità
LAUREA IN BIOLOGIA			Convalidato	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE		6 (3 CFU nel 2 anno e 3 CFU nel 3 anno)	_____	Idoneo

