



Università degli Studi di Cagliari
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
CLASSE DELLE PROFESSIONI TECNICHE
Coordinatore: Prof. Matteo Ceccarelli

**VERBALE CONSIGLIO TELEMATICO DELLA CLASSE
DELLE PROFESSIONI TECNICHE
DEL 08/02/2016**

Docenti strutturati (P.O. – P.A. – R.)	Afferenti	Presenti	Assenti
1. Atzori Luigi	X		X
2. Balestrieri Antonella	X		X
3. Caocci Giovanni		X	
4. Capone Antonio			X
5. Carai Antonio		X	
6. Carcassi Carlo		X	
7. Caria Paola	X	X	
8. Casula Francesco			X
9. Ceccarelli Matteo	X	X	
10. Cocco Pierluigi	X	X	
11. Coni Pierpaolo	X	X	
12. Curreli Nicoletta	X		X
13. De Logu Alessandro			X
14. DeLisa Antonello			X
15. Demontis Roberto	X	X	
16. Diana Andrea	X		X
17. Fais Antonella	X	X	
18. Fanti Viviana	X	X	
19. Fraschini Matteo			X
20. Loy Francesco	X	X	
21. Marongiu Fabio			X
22. Massa Elena	X		X
23. Minerba Luigi			X
24. Montisci Roberto			X
25. Musu Mario			X
26. Nieddu Mariella	X	X	
27. Orrù Sandro	X		X
28. Pibiri Monica			X
29. Politi Carola	X	X	
30. Pompei Raffaello		X	
31. Randaccio Paolo	X	X	
32. Rosatelli Maria Cristina			X



33. Ruggiero Valeria	X	X	
34. Saba Luca	X	X	
35. Schintu Marco			X
36. Serra Alessandra			X
37. Serra Corrado			X
38. Sogos Valeria	X	X	
39. Squassina Alessio		X	
40. Stancampiano Roberto			X
41. Vargiu Romina	X		X
Rappresentanti degli studenti		Presenti	Assenti
<i>(non presenti)</i>			

Votazione punti

(F= favorevole; A= astenuto; C= contrario)

Docenti strutturati (P.O. – P.A. – R.)	PUNTO 1	PUNTO 2	PUNTO 3
1. Caocci Giovanni	X	X	X
2. Carai Antonio	X	X	X
3. Carcassi Carlo	X	X	X
4. Caria Paola	X	X	X
5. Ceccarelli Matteo	X	X	X
6. Cocco Pierluigi	X	X	X
7. Coni Pierpaolo	X	X	X
8. Demontis Roberto	X	X	X
9. Fais Antonella	X	X	X
10. Fanti Viviana	X	X	X
11. Loy Francesco	X	X	X
12. Nieddu Mariella	X	X	X
13. Politi Carola	X	X	X
14. Pompei Raffaello	X	X	X
15. Randaccio Paolo	X	X	X
16. Ruggiero Valeria	X	X	X
17. Saba Luca	X	X	X
18. Sogos Valeria	X	X	X
19. Squassina Alessio	X	X	X



ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) Programmazione didattica CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico A.A. 2015-2016: Affidamento incarico insegnamento Patologia Clinica 3
- 3) Studenti: convalide immatricolati A.A. 2015-2016

Punto 1) Comunicazioni

Il Coordinatore della Classe comunica al Consiglio la prossima sessione di Laurea per gli Studenti del CdL in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia è fissata per il giorno 29 aprile p.v. : mattina prova abilitante - pomeriggio discussione tesi.

Punto 2) Programmazione didattica CdL Tecniche di Laboratorio Biomedico A.A. 2015-2016: Affidamento incarico insegnamento Patologia Clinica 3

Il Coordinatore porta all'attenzione del Consiglio la nomina del Dott. Angioni per l'affidamento con incarico gratuito dell' insegnamento di Patologia Clinica 3 (2 anno - 2 sem_3 cfu). Si chiede di esprimere un parere in merito

Il Consiglio approva all'unanimità.

Punto 3) Studenti: convalide immatricolati A.A. 2015-2016

Il Coordinatore porta all'attenzione del Consiglio il lavoro della Commissione Convalide, riunitasi in data 09/01/2016 (allegato 1) relativo alle richieste di convalida esami presentate dagli studenti del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomediche immatricolati A.A. 2015-2016 (allegato 2). Si chiede di esprimere un parere in merito

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore della Classe

Prof. Matteo Ceccarelli

Handwritten signature of Prof. Matteo Ceccarelli, written in black ink over a horizontal dashed line.

Il Segretario

Handwritten signature of the Secretary, written in black ink over a horizontal dashed line.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Monserrato, 17/12/2015

VERBALE DELLA COMMISSIONE CONVALIDE

In data 9/01/2016 ed in data odierna si è riunita la commissione convalide del Corso di Laurea in tecniche di laboratorio biomedico formata dalla Dott.ssa Valeria RUGGIERO e dalla Dott.ssa Marianna GRECO.

La commissione ha esaminato il materiale inerente alla richiesta di convalide inviato in data 03/12/2015 dalla segreteria del Corso di Laurea e relativo alle richieste presentate dai seguenti studenti:

1. DIDU GIUSEPPE
2. MANCOSU MAURIZIO
3. MATZEU MARIA FRANCESCA
4. MULAS FEDERICA
5. ORRU' MASSIMO
6. PISU SIMONE
7. SADDI LUANA
8. SERRA SILVIA

Si precisa che

- per la valutazione è stata utilizzata, ove possibile, la tabella di equipollenza esami fornita dal Corso di laurea e che è stata proposta la convalida degli esami superati non prima di 10 anni dall'anno accademico in corso.
- Per la convalida della lingua inglese si fa riferimento al regolamento di Facoltà che prevede la convalida per corsi svolti presso il CLA entro i due anni precedenti la data di richiesta convalida.

Dopo approfondita valutazione dei programmi degli esami sostenuti nei diversi corsi di Laurea di provenienza e dopo la loro verifica ad opera dei docenti interessati, si propone la convalida secondo lo schema allegato in tabella.

Letto, approvato e sottoscritto:

- Dott.ssa Valeria Ruggiero
- Dott.ssa Marianna Greco,

Convalide A.A. 2015-2016

COGNOME e NOME (Matricola)	DIDU GIUSEPPE mat.60/10/30938
CORSO DI LAUREA	SCIENZE BIOLOGICHE (60/10)
NESSUN ESAME CONVALIDABILE IN QUANTO SUPERATI DA PIU' DI 10 ANNI	
TOEFL NON CONVALIDATO in base al regolamento di Facoltà che prevede la convalida per corsi svolti presso il CLA entro i due anni precedenti la data di richiesta convalida	

Convalide A.A. 2015-2016

COGNOME e NOME (Matricola)			MANCOSU MAURIZIO mat.60/57/65141				
CORSO DI LAUREA			BIOLOGIA (60/57)				
Esame	CFU	Voto	Riconoscimento	Corso Integrato	modulo	CFU conval/accred - voto	Moduli da sostenere
Fisica	6	22	accreditato	Scienze Propedeutiche	Fisica applicata	5 - voto 22/30	Fisiologia

Convalide A.A. 2015-2016

COGNOME e NOME (Matricola)			MATZEU MARIA FRANCESCA mat. 50/20/12192				
CORSO DI LAUREA			TOSSICOLOGIA (50/20)				
Esame	CFU	Voto	Riconoscimento	Corso Integrato	Modulo riconosciuto	CFU conval/accred -voto	Moduli da sostenere
Biologia animale e anatomia umana	10	23	accreditato	Anatomia e Istologia	Anatomia	3 – voto 23/30	Istologia
Chimica Generale e Inorganica	8	19	accreditato	Biochimica	Biochimica e metodologie biochimiche	4 – voto 25/30	Metodologie biochimiche Corso di introduzione al lab biom
Biochimica	8	30					
Fisica	6	21	convalidato	Scienze Propedeutiche	Fisica applicata	7 – voto 23/30	-
Fisiologia generale	8	27			Fisiologia		
Informatica	6	21	convalidato	Informatica	Informatica 1	2 – idoneità	-
Biologia animale e anatomia umana	10	23	accreditato	Biologia Molecolare e Genetica	Biologia applicata	2 – voto 23/30	Biologia molecolare Genetica medica
Patologia cellulare e molecolare	7	30	accreditato	Patologia e Fisiopatologia	Patologia	3 – voto 30/30	Fisiopatologia
Microbiologia	8	30	accreditato	Microbiologia e parassitologia	Microbiologia e Virologia	7 – voto 30/30	Igiene Parassitologia Tecniche applicate alla microbiologia
Inglese NON CONVALIDATO in base al regolamento di Facoltà che prevede la convalida per corsi svolti presso il CLA entro i due anni precedenti la data di richiesta convalida							

Convalide A.A. 2015-2016

COGNOME e NOME (Matricola)			MULAS FEDERICA mat. 60/55/42983				
CORSO DI LAUREA			BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA (60/55)				
Esame	CFU	Voto	Riconoscimento	Corso Integrato	modulo	CFU conval/accred - voto	Moduli da sostenere
Chimica bioinorganica Biochimica II	6	25	accreditato	Biochimica	Biochimica e metodologie biochimiche	4 – voto 25/30	Metodologie biochimiche Corso di introduzione al lab biom
Fisica Fisiologia generale	7 7	28 30	accreditato	Scienze Propedeutiche	Fisica applicata Fisiologia	7– voto 29/30	-
Genetica	7	20	accreditato	Biologia Molecolare e Genetica	Genetica Medica	3– voto 20/30	Biologia Applicata Biologia molecolare
Farmacologia	7	30	accreditato	Biochimica clinica e farmacologia clinica	Farmacologia	2– voto 30/30	Biochimica clinica
Patologia Generale	7	24	accreditato	Patologia e Fisiopatologia	Patologia	3– voto 24/30	Fisiopatologia
Igiene Microbiologia e virologia generale II Lab di tecniche microbiologiche e virologiche	7 3 4	26 30 18	accreditato	Microbiologia e parassitologia	Igiene Microbiologia e Virologia	2– voto 26/30 7– voto 23/30	Parassitologia Tecniche applicate alla microbiologia
Master (statistica)	2	24	accreditato	Elaborazione e valutazione dati	Statistica medica	2– voto 24/30	Sistemi di elaborazione dati
Inglese NON CONVALIDATO in base al regolamento di Facoltà che prevede la convalida per corsi svolti presso il CLA entro i due anni precedenti la data di richiesta convalida							
NON CONVALIDATI ESAMI SUPERATI DA PIU' DI 10 ANNI							

Convalide A.A. 2015-2016

COGNOME e NOME (Matricola)			ORRU MASSIMO mat. 50/22/11247				
CORSO DI LAUREA			FARMACIA (50/22)				
Esame	CFU	Voto	Riconoscimento	Corso Integrato	modulo	CFU conval/accred	Moduli da sostenere
Biologia animale	6	22	accreditato	Biologia Molecolare e Genetica	Biologia applicata	2 – voto 22/30	Biologia molecolare Genetica medica

Convalide A.A. 2015-2016

COGNOME e NOME (Matricola)			PISU SIMONE mat. 60/71/46590				
CORSO DI LAUREA			BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (60/71)				
Esame	CFU	Voto	Riconoscimento	Corso Integrato	modulo	CFU conval/accred	Moduli da sostenere
Biochimica	6	18	accreditato	Biochimica	Biochimica e metodologie biochimiche	4 – voto 18/30	Metodologie biochimiche Corso di introduzione al lab biom
Fisica	6	25	convalidato	Scienze Propedeutiche	Fisica applicata	7– voto 25/30	-
Fisiologia generale e comparata	7	25			Fisiologia		
Igiene	3	24	accreditato	Microbiologia e parassitologia	Igiene	2– voto 24/30	Parassitologia
Microbiologia molecolare e virologia molecolare	12	25			Microbiologia e Virologia	7– voto 25/30	
					Tecniche applicate alla microbiologia	2– voto 25/30	
Biologia molecol	6	27	convalidato	Biologia Molecolare e Genetica	Biologia molecolare	8– voto 26/30	
Genetica	6	25			Genetica		
Inglese NON CONVALIDATO in base al regolamento di Facoltà che prevede la convalida per corsi svolti presso il CLA entro i due anni precedenti la data di richiesta convalida							
NON CONVALIDATI ESAMI SUPERATI DA PIU' DI 10 ANNI							

Convalide A.A. 2015-2016

COGNOME e NOME (Matricola)			SADDI LUANA mat. 50/21/65018				
CORSO DI LAUREA			CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (50/21)				
Esame	CFU	Voto	Riconoscimento	Corso Integrato	modulo	CFU conval/accred	Moduli da sostenere
anatomia umana	8	24	accreditato	Anatomia e Istologia	Anatomia	3 – voto 24/30	Istologia
Fisica	8	27	accreditato	Scienze Propedeutiche	Fisica applicata	5– voto 27/30	Fisiologia
Matematica e abilita' informatiche	10	18	convalidato	Informatica 1	Informatica 1	2– idoneo	Nota: Conseguito nel 2015 con placement test come per il CdL in TLAB
Biologia animale e biologia vegetale	10	27	accreditato	Biologia Molecolare e Genetica	Biologia applicata	2– voto 27/30	Biologia molecolare Genetica medica

Convalide A.A. 2015-2016

COGNOME e NOME (Matricola)			SERRA SILVIA mat. 60/36/36597				
CORSO DI LAUREA			BIOLOGIA SPERIMENTALE (60/36)				
Esame	CFU	Voto	Riconoscimento	Corso Integrato	modulo	CFU conval/accred	Moduli da sostenere
Citologia e Istologia animale	6	29	accreditato	Anatomia e Istologia	istologia	3 – voto 29/30	anatomia
Chimica fisica biologica	3	30	accreditato	Biochimica	Biochimica e metodologie biochimiche	4– voto 30/30	Metodologie biochimiche Corso di introduzione al lab biom
Biochimica II	3	30					
Fisica	7	21	convalidato	Scienze Propedeutiche	Fisica applicata	7 – voto 24/30	-
Fisiologia II	3	30			Fisiologia		
Genetica II	3	30	accreditato	Biologia Molecolare e Genetica	Genetica umana	3 – voto 30/30	Biologia molecolare Biologia applicata
Patologia generale	7	29	accreditato	Patologia e Fisiopatologia	Patologia	3 – voto 29/30	Fisiopatologia
Farmacologia	7	18	accreditato	Farmacologia Clinica e biochimica clinica	Farmacologia	2 – voto 18/30	LA STUDENTESSA NON CHIEDE IL RICONOSCIMENTO (domanda in segreteria)
SPECIALIZZAZIONE			MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA (140/11554) mat 140/1154/24383				
Esame	CFU	Voto	Riconoscimento	Corso Integrato	modulo	CFU conval/accred	Moduli da sostenere
		30	accreditato	Microbiologia e parassitologia	Microbiologia e virologia Parassitologia Tecniche applicate alla microbiologia	11– voto 30/30	Igiene
		30	accreditato	Biochimica e Farmacologia Clinica	Biochimica Clinica	7– voto 30/30	Farmacologia Clinica
Inglese NON CONVALIDATO in base al regolamento di Facoltà che prevede la convalida per corsi svolti presso il CLA entro i due anni precedenti la data di richiesta convalida							
NON CONVALIDATI ESAMI SUPERATI DA PIU' DI 10 ANNI							