



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria  
Settore Gestione della Didattica

## CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA VERBALE N. 5 DEL 26 SETTEMBRE 2023

Il giorno 5 del mese di settembre dell'anno duemilaventitre alle ore 15.00, si è riunito in modalità telematica (su piattaforma Google Meet di ateneo) a seguito di convocazione a mezzo di posta elettronica, il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia LM-41 (da ora, riportato come CCdL), per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno (O.d.G):

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Approvazione verbale seduta precedente (N.4 del 04.07.2023)
3. Ratifica Provvedimenti del Coordinatore
  - a Modifica coperture insegnamenti del I semestre a.a. 2023-24
  - b Modifica semestralizzazione ADE
4. Discussione SUA-CdS 2023-24
5. Attivazione procedure concorsuali per reclutamento docenza: determinazioni
6. Pratiche studenti
7. Segnalazioni di criticità relative ad organizzazione ed erogazione della didattica
8. Segnalazioni al CCdL da parte della rappresentanza studentesca
9. Varie ed eventuali

La posizione dei componenti della Consiglio di Corso di Laurea è la seguente:

N.	Nominativo	Qualifica	Posizione
1	Prof. BISACCIA FAUSTINO	Professore ordinario	PRESENTE, esce alle 16.10
2	Prof. BRANCALEONE VINCENZO	Professore associato	PRESENTE
3	Prof. CACCAVALE FABRIZIO	Professore ordinario	PRESENTE
4	Prof.ssa CAIAZZO LUISA	Professore associato	ASSENTE
5	Prof.ssa CANIANI DONATELLA	Professore associato	ASSENTE
6	Prof. CAPUANO NICOLA	Professore associato	ASSENTE
7	Prof.ssa CARMOSINO MONICA	Professore associato	PRESENTE
8	Prof. CAVALLO NICOLA	Professore ordinario	PRESENTE
9	Prof. COPERTINO DOMENICO	Professore associato	ASSENTE
10	Prof. DE LUCA CLAUDIO	Professore ordinario	ASSENTE
11	Sig.ra DI CARLO SILVIA	Rappresentanza studentesca	PRESENTE
12	Prof. DI GIROLAMO PAOLO	Professore associato	PRESENTE
13	Dott.ssa INFANTINO VITTORIA	Ricercatore	PRESENTE
14	Prof. MONNE' MAGNUS LUDVIG	Professore associato	PRESENTE
15	Prof.ssa RAGOSTA MARIA	Professore associato	PRESENTE
16	Prof.ssa RUSSO MARIA GRAZIA	Professore associato	PRESENTE
17	Prof. SALZANO GIOVANNI	Professore ordinario	PRESENTE
18	Sig.ra SCARIOLO GIULIA	Rappresentanza studentesca	PRESENTE
19	Prof. TERRAZZANO GIUSEPPE	Professore associato	PRESENTE
20	Dr. VELTRI ENZO	Ricercatore a t.d. tipo a	PRESENTE, entra alle 15.30

Il Coordinatore alle ore 15.40 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'o.d.g.

### **1. Comunicazioni del Coordinatore**

Il Coordinatore comunica che questo è l'ultimo CCdL prima dell'insediamento del nuovo Consiglio. Pertanto il Decano, Prof. Bisaccia, viene invitato a convocare il nuovo CCdL sulla base della proposta di composizione inoltrata al Consiglio della Scuola di Ingegneria.

Inoltre il Coordinatore comunica di aver invitato alla seduta del Consiglio i colleghi Dr.ssa Chiara De Leonibus, il Dr. Luigi Mele, il Dr. Antonio Tagliatela, la Dr.ssa Maria Grazia Bonomo e la Dr.ssa Maria Francesca Armentano in qualità di docenti di insegnamenti del CdL in Medicina e Chirurgia

### **2. Approvazione verbale seduta precedente**

Il Coordinatore comunica che è portato in approvazione il verbale N.4, relativo al CCdL del 4 luglio 2023. Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante.

### **3. Ratifica Provvedimenti del Coordinatore**

Il Coordinatore porta a ratifica i provvedimenti di modifica delle coperture degli insegnamenti del I semestre a.a. 2023-24 visto che le procedure di reclutamento attualmente in corso non potranno concludersi in tempo utile per garantire la regolare erogazione dell'attività didattica. Inoltre, per la stessa motivazione, si porta a ratifica il provvedimento di modifica della semestralizzazione dell'ADE di Medicina di Precisione (SSD MED/16), spostando l'insegnamento dal primo al secondo semestre. Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante.

### **4. Discussione SUA-CdS**

Il Coordinatore informa che il Prof. Terrazzano, responsabile designato dal Senato Accademico, ha compilato la scheda SUA-CdS per l'a.a. 2023/24. Il Prof Terrazzano viene invitato ad illustrare i punti salienti della scheda. Si discute in maniera allargata sui dati mostrati e diversi componenti esprimono le proprie considerazioni.

Il Coordinatore porta in approvazione il punto. Il Consiglio, all'unanimità, approva seduta stante.

### **5. Attivazione procedure concorsuali per reclutamento docenza: determinazioni**

Il Coordinatore porta all'attenzione dei componenti del Consiglio la programmazione già approvata nella seduta del CCdL del 10 ottobre 2022 in cui, a conclusione della programmazione 2023-24, si proponeva il reclutamento di due docenti di prima fascia per i settori BIO/09 e MED/46. Il Prof. Bisaccia prende la parola e appoggia la proposta di reclutamento.

Il Coordinatore porta in approvazione il punto. Il Consiglio, all'unanimità, approva seduta stante.

## 6. Pratiche studenti

### Premesse

- il gruppo di lavoro assume che la frequenza dei corsi non sia obbligatoria per quegli insegnamenti per cui risultino già acquisiti il 67% dei CFU (dell'intero insegnamento) e per quelli per cui sono stati già erogati i corsi. Sulla base di tale assunto il gruppo ha indicato in tabella **si/no** sull'obbligo di frequenza dei corsi di insegnamento del CdL in Medicina e Chirurgia per cui sono stati convalidati CFU.

- il gruppo di lavoro assume che il riconoscimento di CFU avvenga solo per gli insegnamenti già attivati e cioè per quelli del primo e del secondo e terzo anno. Per la convalida di CFU per insegnamenti previsti negli anni successivi al terzo, gli studenti dovranno presentare nuove richieste negli anni successivi.

Si precisa agli studenti iscritti al primo anno, che le eventuali convalide dei CFU del secondo anno e terzo troveranno riscontro sono nel piano di studi dei prossimi anni.

- il gruppo di lavoro assume che le certificazioni delle competenze linguistico-comunicative in lingua inglese saranno ritenute convalidabili quelle acquisite negli ultimi 4 anni e che l'acquisizione almeno del livello B2 possa determinare la convalida del modulo di Laboratorio linguistico di 4 CFU.

### Esamina delle richieste riconoscimento CFU:

**6.1-** Lo studente \_\_\_\_\_, matricola n. **69468**, proveniente dal **CdL di Farmacia (classe LM-13)** dell'Università della Basilicata CdL in **Medicina e Chirurgia (Classe LM-41)** dell'Università di Cagliari ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
			Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo int.	2	Fisica e Matematica (I ANNO)
Fisica	7	27	Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Analisi numerica (MAT/08)	0 (di 2)	2	no	si			
Biologia e genetica (BIO/13)	7	30	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.	*3	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	3 (di 6)	3	no	si			
Chimica e prop. Biochimica (BIO/10)	6	21	Chimica e prop. Biochimica	6 (di 8)	2	no	si	Dopo int.		Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Anatomia I (BIO/16)	4	IDO	Anatomia Umana parte I (BIO/16)	6 (di 6)	0	no	no	idoneo	1	Anatomia umana parte I (II ANNO)
Neuroanatomia (BIO/16)	4	22								
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.	1	Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
Informatica (INF/01)	3	28	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	0 (di 2)	2	si	si			
Inglese scientifico 1	5	Id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	idoneità	4	Lingua inglese

Inglese scientifico 2	5	id	Lingua e traduzione	2 (di 2)	0	no	no			(I ANNO)
Dietetica in condizioni normali e in attività fisica ADE	1	id	Biochimica e fisiologia della nutrizione (ADE)	1 (di 1)	0	no	no	id	0	ADE II anno
Neurofisiologia (BIO/16)	3	22	Fisiologia Umana parte I (BIO/09)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int.	0	Fisiologia umana parte I (II ANNO)
			Biochimica (BIO/10)	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int		Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO)
Biologia e genetica (BIO/13)	*3	30	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/11)	0 (di 1)	1	si	si			

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.**

**6.2-** Lo studente \_\_\_\_\_ matricola n. **69494**, proveniente dal CdL in **Scienze e tecnologie informatiche (Classe L-31)** dell'Università della Basilicata ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Fisica (FIS/01)	12	30	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	30	7	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Analisi matematica (MAT/05)	12	30L	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no		10*	
Programmazione Procedurale (ING-INF/05)	15	24	Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	3 (di 3)	0	no	no	26 (media pond)	10	Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
			Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Analisi matematica (MAT/05)	*10	30L	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
Inglese scientifico	3	Id	Laboratorio Linguistico	3 (di 4)	1	no	si	Dopo Integr.		Lingua inglese (I ANNO)
		id	Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.**

**6.3-** Lo studente \_\_\_\_\_, matricola n. **67817**, proveniente dal CdL in **Farmacia (Classe LM-13)** dell'Università della Basilicata ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Biologia animale e vegetale (BIO/13)	10	30	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.	6*	Biologia Cellulare e Genetica

			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			<b>medica (I ANNO)</b>
			Biochimica (BIO/10)	0 (di 8)	8	si	si	dopo int	3	<b>Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO)</b>
Biologia animale e vegetale (BIO/13)	*6	30	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/11)	0 (di 1)	1	si	si			
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.	1	<b>Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)</b>
Informatica (INF/01)	3	22	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	0 (di 2)	2	si	si			

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.**

**6.4-** La studentessa \_\_\_\_\_, matricola n. **69475**, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (Classe L-2)** dell'Università della Basilicata ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Istruzioni matematiche (MAT/05)	10	29	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no	Dopo int.	**7	<b>Fisica e Matematica (I ANNO)</b>
			Fisica appl (FIS/07)	0 (di 3)	3	si	si			
			Fisica sperimentale (FIS/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Biologia generale (BIO/13)	7	30	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.	3*	<b>Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)</b>
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	10	30	Chimica generale e prop. Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	7	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)</b>
			Biochimica (BIO/10)	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.		<b>Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO)</b>
Biologia generale (BIO/13)	*3	30	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/11)	0 (di 1)	1	si	si			
MOD. Fisiologia (di Anatomia Umana e Fisiologia) (BIO/09)	6	28	Fisiologia umana parte I (BIO/09)	6 (di 6)	0	no	no	idoneo	0	<b>Fisiologia umana parte I (II ANNO)</b>
Inglese	4	Id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.		<b>Lingua inglese (I ANNO)</b>
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			
			Sistemi di elaborazioni	0 (di 3)	3	si	si	Dop integ		<b>Statistica, informatic</b>

			delle informazioni (ING- INF/05)							a, elaborazione delle informazioni (II anno)
			Informatica (NF/01)	(0 di 2)	2	si	si			
Istruzioni matematiche (MAT/05)	**7	29	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no		5	

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.**

**6.5-** Lo studente \_\_\_\_\_ matricola n. **69479**, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (Classe L-2)** dell'Università della Basilicata ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	10	30	Chimica generale e prop. Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	7	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Biologia generale (BIO/13)	7	30	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.	3*	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
			Biochimica (BIO/10)	0 (di 8)	8	si	si	dopo Integrazione.		Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO)
Biologia generale (BIO/13)	*3	30	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/11)	0 (di 1)	1	si	si			
MOD. Fisiologia (di Anatomia Umana e Fisiologia) (BIO/09)	6	30	Fisiologia umana parte I (BIO/09)	6 (di 6)	0	no	no	idoneo		Fisiologia umana parte I (II ANNO)
Inglese	4	Id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.		Lingua inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.**

**6.6-** La studentessa \_\_\_\_\_, matricola n. **69481**, con contemporanea iscrizione al CdL in **Scienze Biologiche (Classe L-13)** dell'Università di Pisa ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel contemporaneo corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Matematica (MAT/05)	9	30	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no	23 (media pon).	**7	Fisica e Matematica (I ANNO)
Fisica (FIS/07)	6	20	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no		1	

			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Citologia ed istologia (BIO/06)	9	28	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.	5*	<b>Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)</b>
Genetica (BIO/18)	9	30L	Genetica medica (MED/07)	4 (di 6)	2	no	si		5	
Chimica generale e Chimica fisica (CHIM/03 e CHIM/02)	12	27	Chimica generale e prop. Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	25 (media pond)	9	<b>Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)</b>
Chimica organica (CHIM/06)	6	23							1	
Citologia ed istologia (BIO/06)	5*	28	Istologia ed Embriologia Umana (BIO/17)	6 (di 6)	0	no	no	26 (media pond)	2	<b>Istologia ed Embriologia Umana (I ANNO)</b>
Biologia dello sviluppo (BIO/06)	6	23							3	
			Biochimica (BIO/10)	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.	6	<b>Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)</b>
Biologia molecolare (BIO/11)	9	26	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/11)	0 (di 1)	1	si	si			
Microbiologia (BIO/19)	9	27	Microbiologia generale (BIO/19)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo int.	6	<b>Patologia generale e Microbiologia (II ANNO)</b>
			Patologia generale (MED/04)	0 (di 5)	5	si	si			
			Microbiologia e microb. Clinica (MED/07)	0 (di 2)	2	si	si			
Igiene (MED/42)	6	27	Igiene (MED/42)	5 (di 5)	0	no	no	Dopo int.	1	<b>Igiene e Medicina del Territorio (III ANNO)</b>
			Tirocinio didattico-pratico (MED/42)	0 (di 1)	1	si	si			
Immunologia e tecniche immunologiche (MED/05)	6	28	Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (MED/46)	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.	2	<b>Immunologia e diagnostica immunologica (III ANNO)</b>
			Patologia generale MED/04	0 (di 2)	2	si	si			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 2)	2	si	si			
Abilità Inglese	3	Id	Laboratorio Linguistico	3 (di 4)	1	no	si	Dopo int.		<b>Lingua inglese (I ANNO)</b>
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.		<b>Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni (II anno)</b>
			Informatica (INF/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Matematica (MAT/05)	**7	30	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no		5	
			Medicina interna (MED/09)	0 (di 1)	1	si	si	Dopo int.		<b>Basi della medicina II (I ANNO)</b>
			Chirurgia generale (CHIM/18)	0 (di 1)	1	si	si			

			Scienze tecniche di medicina di lab (MED/46)	0 (di 1)	1	si	si			
			Sistema di elaborazioni delle informaz (INF/05)	0 (di 1)	1	si	si			
			Automatica (ING-INF/04)	0 (di 1)	1	si	si			
Ecologia (BIO/07)	9	23	Ingegneria sanitaria-ambientale (ICAR/03)	1 (di 1)	0	no	no		8	

Si fa presente che il DM-930 del 29/07/2022 relativo alla doppia iscrizione a due corsi di istruzione superiore rende possibile riconoscere CFU ai fini della carriera di un corso di studi un'attività svolta nell'altro corso di studi purché permangano le condizioni per la contemporanea iscrizione ai due corsi e cioè la differenziazione dei 2/3 delle attività formative (risposta faq 20 sito del sito MUR <https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-ministeriale-n-930-del-29-07-2022>).

Tenuto conto che le condizioni sopra richiamate sono soddisfatte, **il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.**

**6.7-** La studentessa \_\_\_\_\_, matricola n. 66499, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (Classe L-2)** dell'Università della Basilicata ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	10	30	Chimica generale e prop. Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	7	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Biologia generale (BIO/13)	7	26	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.	3*	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
			Biochimica (BIO/10)	0 (di 8)	8	si	si			
Biologia generale (BIO/13)	*3	26	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo integr.		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/11)	0 (di 1)	1	si	si			
MOD. Fisiologia (di Anatomia Umana e Fisiologia) (BIO/09)	6	30	Fisiologia umana parte I (BIO/09)	6 (di 6)	0	no	no	idoneo		Fisiologia umana parte I (II ANNO)
Inglese	4	Id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.		Lingua inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.**

**6.8-** La studentessa \_\_\_\_\_, matricola n. 67487, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (Classe L-13)** dell'Università della Basilicata ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
---	-----	------------	--	------------------	---------------	-------------------	------------------------	-------------	------------	------------

Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	10	30	Chimica generale e prop. Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	7	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Biologia generale (BIO/13)	7	30	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.	3*	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
			Biochimica (BIO/10)	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia generale (BIO/13)	*3	30	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/11)	0 (di 1)	1	si	si			
Inglese	4	Id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.		Lingua inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.**

**6.9-** Lo studente \_\_\_\_\_, matricola n. **69484**, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (Classe L-2)** dell'Università della Basilicata ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	10	28	Chimica generale e prop. Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	7	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Biologia generale (BIO/13)	7	25	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.	3*	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
			Biochimica (BIO/10)	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia generale (BIO/13)	*3	25	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/11)	0 (di 1)	1	si	si			
MOD. Fisiologia (di Anatomia Umana e Fisiologia) (BIO/09)	6	28	Fisiologia umana parte I (BIO/09)	6 (di 6)	0	no	no	idoneo		Fisiologia umana parte I (II ANNO)
Inglese	4	Id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.		Lingua inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.**

**6.10-** Lo studente \_\_\_\_\_ matricola n. **69491**, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (Classe L-2)** dell'Università della Basilicata ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede

il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	10	30	Chimica generale e prop. Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	7	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Biologia generale (BIO/13)	7	28	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.	*3	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
			Biochimica (BIO/10)	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia generale (BIO/13)	*3	28	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/11)	0 (di 1)	1	si	si			
MOD. Fisiologia (di Anatomia Umana e Fisiologia) (BIO/09)	6	30L	Fisiologia umana parte I (BIO/09)	6 (di 6)	0	no	no	idoneo		Fisiologia umana parte I (II ANNO)
Inglese	4	Id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.		Lingua inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.**

**6.11-** Lo studente \_\_\_\_\_, matricola n. **69466**, laureato in **Farmacia (Classe LM-13)** presso l'Università di Pisa e con contemporanea iscrizione al CdL in **Scienze Biologiche (Classe L-13)** dell'Università telematica eCampus e al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nei precedenti corsi di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03)	10	18	Chimica e Propedeutica Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	26 (media pond)	7	Chimica e Propedeutica a Biochimica (I ANNO)
Chimica Organica (CHIM/06)	10	30							5	
Fisica (FIS/07)	7	18	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	18	2	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Matematica e statistica (MAT/05)	7	18	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
Biologia Animale (BIO/13)	5	19	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	18 (media pond)	1**	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
Genetica Medica (MED/03)	9	18	Genetica medica (MED/03)	6 (di 6)	0	no	no		3	
			Medicina intern (MED/09)	0 (di 1)	1	si	si	dopo int.		Basi della medicina II

			Chirurgia generale (CHIM/18)	0 (di 1)	1	si	si			<b>(I NNO)</b>
			Scienze tecniche di medicina di lab (MED/46)	0 (di 1)	1	si	si			
			Sistema di elaborazioni delle informazioni (INF/05)	0 (di 1)	1	si	si			
			Automatica (ING-INF/04)	0 (di 1)	1	si	si			
Ecologia (BIO/07)	9	25	Ingegneria sanitaria-ambientale (ICAR/03)	1 (di 1)	0	no	no		8	
Fisiologia Generale (BIO/09)	10	27	Fisiologia Umana (parte I) (BIO/09)	6 (di 6)	0	no	no	idoneo	4	<b>Fisiologia Umana parte I (II ANNO)</b>
Microbiologia generale (BIO/19)	9	25	Microbiologia generale (BIO/19)	3 (di 3)	0	no	no	24 (media pond)	6	<b>Patologia generale e Microbiologia (II ANNO)</b>
Microbiologia con elementi di igiene (MED/07)	7	26	Microbiologia e microb. Clinica (MED/07)	2 (di 2)	0	no	no		5	
Patologia generale (MED/04)	8	23	Patologia Generale (MED/04)	5 (di 5)	0	si	si		3	
Biochimica e biochimica applicata (BIO/10)	8+5	25	Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	Dopo int.	5	<b>Biochimica Umana e Biologia molecolare (II anno)</b>
Biologia Animale (BIO/13)	**1	19	Biologia Molecolare (BIO/11)	1 (di 3)	2	no	si			
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/11)	0 (di 1)	1	si	si			
Farmacologia generale (BIO/14)	10	29/30	Farmacologia (BIO/14)	5 (di 5)	0	no	no	dopo int.	5	<b>Farmacologia e Tossicologia Medica I (III anno)</b>
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/14)	0 (di 1)	1	si	si			
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING- INF/05)	(0 di 3)	3	si	si			<b>Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni (II anno)</b>
			Informatica (INF/01)	(0 di 2)	2	si	si			
Matematica e statistica (MAT/05)	*5	18	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
Elementi di scienze dell'alimentazione	3		Biochimica e fisiologia della nutrizione (BIO/12)	1 (di 1)	0	no	no		2	<b>ADE (II ANNO)</b>

Si fa presente che il DM-930 del 29/07/2022 relativo alla doppia iscrizione a due corsi di istruzione superiore rende possibile riconoscere CFU ai fini della carriera di un corso di studi un'attività svolta nell'altro corso di studi purché permangano le condizioni per la contemporanea iscrizione ai due corsi e cioè la differenziazione dei 2/3 delle attività formative (risposta faq 20 sito del sito MUR <https://www.mur.gov.it/atti-e-normativa/decreto-ministeriale-n-930-del-29-07-2022>).

Tenuto conto che le condizioni sopra richiamate sono soddisfatte, **il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.**

## **7. Segnalazioni di criticità relative ad organizzazione ed erogazione della didattica**

Il Coordinatore apre la discussione sul punto. Interviene il Prof. Caccavale che suggerisce di istituire, per l'avvio del prossimo anno accademico, una modalità di informazione erogata dalla Segreteria Studenti relativa all'utilizzo dell'app "MyUnibas" per la rilevazione delle presenze. Questo potrebbe contribuire ad una maggiore chiarezza e consapevolezza da parte dei neo-immatricolati su come eseguire e/o monitorare l'accesso alle frequenze delle lezioni, vista anche la loro obbligatorietà nella misura del 67%. Interviene anche il Prof Terrazzano che informa di alcune iniziative intraprese dai docenti del Consiglio atte ad informare capillarmente i docenti responsabili degli insegnamenti erogati riguardo le modalità di rilevamento delle presenze. In particolare, si sottolinea anche la redazione di una guida per docenti e per studenti atta a spiegare *step-by-step* la procedura specifica della rilevazione.

In merito a diverse problematiche sorte nelle procedure di convalida nel corso degli anni precedenti, il Prof. Brancaleone chiede la parola e propone di standardizzare un protocollo atto a migliorare il flusso di informazioni tra Commissione Carriere, Segreteria Studenti, Studenti e Docenti interessati. A tale riguardo una possibile procedura individuata potrebbe essere la seguente: le convalide richieste ed ottenute vengono comunicate dalla Segreteria agli studenti, i quali provvedono a condividere tali informazioni con i Docenti responsabili degli insegnamenti di interesse. A questo punto, il docente ha traccia degli studenti che hanno le convalide e ne tengono conto nella gestione delle presenze durante il corso e per la finale acquisizione della frequenza al corso.

Tale procedura è condivisa dal Consiglio che la approva all'unanimità e seduta stante.

## **8. Segnalazioni al CCdL da parte della rappresentanza studentesca**

La rappresentanza studentesca, in merito al punto all'o.d.g., riporta che non ci sono segnalazioni di criticità.

## **9. Varie ed eventuali**

Il Coordinatore fa presente che non ci sono altre varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 17.00.

IL SEGRETARIO

(Prof. Vincenzo Brancaleone)

IL COORDINATORE

(Prof. Giovanni Salzano)