



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA
VERBALE N. 8 DEL 13 DICEMBRE 2023

Il giorno 13 del mese di dicembre dell'anno duemilaventitre alle ore 17.00, si è riunito in presenza, in seguito a convocazione a mezzo di posta elettronica, il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia LM41 (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.7 del 15.11.2023)
3. Integrazione Gruppo del Riesame con la componente studentesca
4. Processo Assicurazione Qualità: discussione scheda di valutazione AVA3.0
5. Consultazioni parti interessate: calendario e discussione
6. Processo Assicurazione Qualità: discussione scheda RAA e SMA
7. Attivazione procedure concorsuali per reclutamento docenza: determinazioni
8. Pratiche studenti
9. Segnalazioni di criticità relative ad organizzazione ed erogazione della didattica
10. Segnalazioni al CCdL da parte della rappresentanza studentesca
11. Varie ed eventuali

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

N.	Nominativo	Qualifica	Posizione
1	ARMENTANO MARIA FRANCESCA	Ricercatore a t.i.	PRESENTE
2	BISACCIA FAUSTINO	Prof. Ordinario	PRESENTE
3	BONOMO MARIA GRAZIA	Ricercatore a t.d. art. 24 c.3-b	PRESENTE
4	BRANCALEONE VINCENZO	Prof. Associato	PRESENTE
5	CACCAVALE FABRIZIO	Prof. Ordinario	PRESENTE
6	CANIANI DONATELLA	Prof. Associato	ASSENTE
7	CARMOSINO MONICA	Prof. Associato	PRESENTE
8	CAVALLO NICOLA	Prof. Ordinario	ASSENTE
9	COPERTINO DOMENICO	Prof. Associato	ASSENTE
10	DE LEONIBUS CHIARA	Ricercatore a t.d. art. 24 c.3-a	ASSENTE
11	DE LUCA CLAUDIO	Prof. Ordinario	PRESENTE Esce alle 18.00
12	DI GIROLAMO PAOLO	Prof. Associato	PRESENTE
13	INFANTINO VITTORIA	Ricercatore a t.i.	ASSENTE
14	MELE LUIGI	Ricercatore a t.d. art. 24 c.3-a	ASSENTE
15	MONNÉ MAGNUS LUDVIG	Prof. Associato	PRESENTE Entra alle 18.30
16	RAGOSTA MARIA	Prof. Associato	PRESENTE
17	RUSSO MARIA GRAZIA	Prof. Associato	PRESENTE
18	SALZANO GIOVANNI	Prof. Ordinario	PRESENTE
19	TAGLIALATELA ANTONIO	Ricercatore a t.d. art. 24 c.3-b	PRESENTE

20	TERRAZZANO GIUSEPPE	Prof. Associato	PRESENTE
21	VELTRI ENZO	Ricercatore a t.d. art. 24 c.3-a	PRESENTE
22	D'ELIA VITO	Rappresentante degli studenti	PRESENTE
23	LACERENZA ILARIA	Rappresentante degli studenti	PRESENTE
24	VECE GIULIO	Rappresentante degli studenti	PRESENTE

Presiede la seduta il Coordinatore Prof. Giuseppe Terrazzano

Il Coordinatore alle ore 17.10 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'o.d.g.

1. Comunicazioni del Coordinatore

1.1 Il Coordinatore fa presente che, nell'abito della Conferenza Nazionale Permanente dei CdS LM-41, è stato nominato quale Componente del tavolo nazionale sulla disabilità per i corsi di studio in Medicina e Chirurgia e la cui azione sarà esercitata a partire dal febbraio 2024.

1.2 Il Coordinatore fa presente che, facendo seguito alle segnalazioni ricevute ed annotate nello scorso CCdL del 15.11.23, il Responsabile per il Rapporto con i Docenti Esterni (prof. Brancaleone) ha inviato una nota relativa alle modalità di svolgimento dei tirocini didattico-partico ai docenti interessati.

1.3 Il Coordinatore comunica che, in merito alle ipotesi di spesa per l'allestimento dei laboratori sia per l'implementazione che per l'acquisto di nuove attrezzature, richiederà all'Amministrazione Centrale (Resp. Dott. Filardi) di trasferire un'altra tranche di fondi dedicati al CCdL LM41 (€ 500.000,00) agli uffici deputati all'acquisto (Resp. Ing. Labella), al fine di poter procedere all'espletamento delle procedure di acquisto per attrezzature per il CCdL LM41.

1.4 Il Coordinatore riferisce in merito al progetto MOOC di Biologia per i Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia. Dal seminario è emerso che è in fase di costruzione, nel senso che finora sono state prodotte solo 9 videolezioni che ovviamente coprono una piccola parte della Biologia (nel significato più ampio della disciplina). E' previsto un ampliamento delle videolezioni, tuttavia gli stessi autori hanno riferito che non sarà possibile trattare in modo approfondito i vari argomenti dal momento che l'obiettivo principale del MOOC Biologia è presentare un approccio metodologico per lo studio della disciplina.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Coordinatore comunica che è portato in approvazione il verbale N.7, relativo al CCdL del 15 novembre 2023. Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante.

3. Integrazione Gruppo del Riesame con la componente studentesca

Il Coordinatore fa presente che si necessita della nomina della componente studentesca all'interno del Gruppo del Riesame. Si fa presente agli studenti rappresentanti in Consiglio il ruolo del Gruppo del Riesame insieme al Gruppo di Assicurazione della Qualità (AQ) e dei processi che sono associati a tali gruppi di lavoro. Dopo ampia consultazione, la rappresentanza studentesca del Consiglio propone il Sig. Vito D'Elia come componente della rappresentanza studentesca nel Gruppo del Riesame e, contestualmente, nel Gruppo AQ. Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante la proposta.

4. Processo Assicurazione Qualità: discussione scheda di valutazione AVA3.0

Il Coordinatore porta a conoscenza del Consiglio la necessità di adeguamento al nuovo sistema di autovalutazione denominato AVA 3.0. Il Coordinatore illustra le parti sostanziali della nuova scheda soffermandosi sulle principali differenze rispetto alla scheda precedente. Si apre una condivisa discussione sul tema ed emerge la chiara consapevolezza della necessità di applicare sin da subito tutte le azioni per facilitare il percorso di autovalutazione. Il Consiglio prende atto di tale necessità.

5. Consultazioni parti interessate: calendario e discussione

Il Coordinatore fa presente che è necessario calendarizzare gli incontri con le parti interessate al fine di armonizzare i processi di qualità e migliorare l'offerta formativa, adeguandola al contesto socioeconomico e culturale. Si fa inoltre presente che la studentessa Giulia Scariolo, in qualità di rappresentante degli studenti, è stata nominata come componente del tavolo di discussione con le parti interessate.

6. Processo Assicurazione Qualità: discussione scheda RAA e SMA

Il Coordinatore porta in discussione le schede RAA e SMA. Dopo aver illustrato del dettaglio le schede, già precedentemente condivise con i componenti del Consiglio, il Coordinatore porta in approvazione il punto. Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante le redazioni delle schede RAA e SMA.

7. 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 un docente di prima fascia per il settore FIS/07 (scheda all. 1) e di un docente di seconda fascia per il settore MED/04 (scheda all. 2). Pertanto il Coordinatore porta in discussione questa proposta di reclutamento. Dopo ampia condivisione della proposta, il Coordinatore porta in approvazione il punto. Il Consiglio, all'unanimità, approva seduta stante.

8. 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 solo 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.

- il gruppo di lavoro assume che per i moduli/insegnamenti valutati come idoneità in carriera pregressa ma con votazione nel CdL in Medicina e Chirurgia potranno essere convalidati solo previo colloquio con il docente di riferimento.

Esamina delle richieste riconoscimento CFU:

8.1- Lo studente _____, proveniente dal CdL in **Chimica (Classe L-27)** dell'Università degli studi di Napoli Federico II 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 e laboratorio di chimica generale (CHIM/03)	14	24	Chimica generale e prop. Biochimica	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	11	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Inglese	5	24	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.		Lingua inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	1 (di 2)	1	no	si			

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

8.2- Lo studente _____, iscritto al CdL in **Farmacia (Classe LM-13)** dell'Università di Ferrara 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
Matematica, Fisica ed Informatica (MAT/06 (FIS/06))	12	30	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	30	5*	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
Fisiologia generale (BIO/09)	9	30	Fisiologia umana parte I	6 (di 6)	0	no	no	IDONEO	3	Fisiologia umana parte I (II ANNO)
Biochimica e Biologia molecolare (BIO/10) (BIO/11)	12	25	Biochimica	8 (di 8)	8	no	no	25		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
			Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	1 (di 1)	0	no	no			
Anatomia Umana (BIO/16)	9	27	Anatomia Umana (parte I)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int.		Anatomia Umana Parte I (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
			Anatomia Umana (parte II)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int.		Anatomia Umana Parte II (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING- INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo Int.		Statistica, informatica,

										elaborazione delle informazioni (II anno)
Matematica, Fisica ed Informatica (MAT/06 (FIS/06))	*5	30	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no	1		
			Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
Chimica generale ed Inorganica (CHIM/03)	9	28	Chimica e Propedeutica Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	25 (media pond)	1	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Chimica organica (CHIM/06)	9	23								
Patologia generale (MED/04)	6	26	Patologia generale (MED/04)	5 (di 5)	0	no	no	27 (media pond)	1	Patologia generale e Microbiologia (II ANNO)
Microbiologia (MED/07)	9	28	Microbiologia e microb. clinica (MED/07)	2 (di 2)	0	no	no			
			Microbiologia generale (BIO/19)	3 (di 3)	0	no	no			
Farmacologia e Farmacoterapia I (BIO/14)	9	27	Farmacologia (BIO/14)	5 (di 5)	0	no	no	27	3**	Farmacologia e Tossicologia Medica I (III ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/14)	1 (di 1)	0	no	no			
Farmacologia e Farmacoterapia I (BIO/14)	**3		Farmacovigilanza (BIO/14)	1 (di 1)	0	no	no	IDO	2	ADE (III ANNO)
Economia sanitaria (SECS-P/07)	6	24	Management delle aziende sanitarie e del settore (SECS-P/07)	1 (di 1)	0	no	no	IDO	5	ADE (II ANNO)
Biochimica della nutrizione ed alimenti (BIO/10)	12	29	Biochimica e fisiologia della nutrizione (BIO/10)	1 (di 1)	0	no	no	IDO	11	ADE (II ANNO)
Lingua inglese (L-LIN/12)	6	26	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	IDO		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	2 (di 2)	0	no	no			

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.**

8.3- Lo studente _____, proveniente dal CdL in **Biologia (Classe L-13)** dell'Università degli studi di Napoli Federico II 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)	8	24	Chimica generale e prop. Biochimica	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	5	Chimica e Propedeutica

										Biochimica (I ANNO)
Laboratorio di Lingua Inglese	4	ID	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.		Lingua inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	si			
Citologia ed istologia (BIO/06)	10	25	Istologia ed Embriologia Umana (BIO/17)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int.	7	Istologia ed Embriologia Umana (I ANNO)

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

8.4- La studentessa _____, proveniente dal CdL in **Farmacia (Classe LM-13)** dell'Università degli studi 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	21	Chimica generale e prop. Biochimica	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	7	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Inglese	3	ID	Laboratorio Linguistico	3 (di 4)	1	no	si	Dopo int.		Lingua inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	si			
Biologia animale e vegetale (BIO/13)	10	25	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.	6*	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica Medica (MED/03)	0 (di 6)	6	si	si			
Biologia animale e vegetale (BIO/13)	*6	25	Biologia Molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo Int.	3	Biochimica Umana e Biologia molecolare (II ANNO)
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	Si	si			

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

8.5- Lo studente _____, proveniente dal CdL in **Chimica (Classe L-27)** dell'Università degli studi di Studi di Roma Tor Vergata 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 (CHIM/03)	12	28	Chimica generale e prop. Biochimica	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	9	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
			Fisica appl. (FIS/07)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.		Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	0 (di 2)	2	si	si			

Analisi Matematica 1 (MAT/05)	9	26	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no		7*	
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.		Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
			Informatica (INF/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Analisi Matematica 1 (MAT/05)	*7	26	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no		5	

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

8.6- La studentessa _____, laureata in **Farmacia (Classe LM-13)** presso l'Università della Basilicata ed iscritta al secondo 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)	10	23	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	23 (media pond)	8*	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Istituzioni di matematica (MAT/03)	10	22	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
Fisiologia generale (BIO/09)	10	25	Fisiologia umana parte I	6 (di 6)	0	no	no	IDONEO	3	Fisiologia umana parte I (II ANNO)
Biochimica e (BIO/10)	10	20	Biochimica	8 (di 8)	0	no	no	22 (media pond)		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia molecolare (BIO/11)	10	25	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	1 (di 1)	0	no	no			
Anatomia Umana (BIO/16)	10	24	Anatomia Umana (parte I)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int.		Anatomia Umana Parte I (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
			Anatomia Umana (parte II)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int.		Anatomia Umana Parte II (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING- INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo Int.	1	Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni (II anno)
Informatica (INF/01)	3	24	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Istituzioni di matematica (MAT/03)	*8	22	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
Chimica generale ed Inorganica	10	20	Chimica e Propedeutica	8 (di 8)	0	no	no	24 (media)	14	Chimica e Propedeut

(CHIM/03)			Biochimica (BIO/10)					pond)		ica Biochimica (I ANNO)
Chimica organica (CHIM/06)	12	26								
Patologia generale (MED/04)	10	26	Patologia generale (MED/04)	5 (di 5)	0	no	no	28 (media pond)	5	Patologia generale e Microbiologia (II ANNO)
Microbiologia (BIO/19)	8	30	Microbiologia e microb. clinica (MED/07)	2 (di 2)	0	no	no		2	
			Microbiologia generale (BIO/19)	3 (di 3)	0	no	no			
Farmacologia e Farmacoterapia 1 (BIO/14)	10	23	Farmacologia (BIO/14)	5 (di 5)	0	no	no	23	3**	Farmacologia e Tossicologia Medica I (III ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico (BIO/14)	1 (di 1)	0	no	no			
Farmacologia e Farmacoterapia 1 (BIO/14)	**3		Farmacovigilanza (BIO/14)	1 (di 1)	0	no	no	IDO	2	ADE (III ANNO)
Economia e gestione delle imprese (SECS-P/08)	6	25	Management delle aziende sanitarie e del settore (SECS-P/07)	1 (di 1)	0	no	no	IDO	5	ADE (II ANNO)
Lingua inglese (L-LIN/12)	3	ID	Laboratorio Linguistico	3 (di 4)	1	no	si	IDO		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	no			
Igiene (MED/42)	6	27	Igiene (MED/42)	5 (di 5)	0	no	no	Dopo int	1	Igiene e Medicina del Territorio (III anno)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			

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

8.7- Lo studente _____, proveniente dal CdL in **Scienze Naturali (Classe L-32)** dell'Università degli studi di Bologna 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 inorganica (CHIM/03)	6	22	Chimica generale e prop. Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	3	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
			Fisica appl. (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo int.	1	Fisica e Matematica (I ANNO)
Fisica (FIS/01)	6	25	Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Analisi numerica (MAT/08)	0 (di 2)	2	si	si			

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

8.8- La studentessa _____, laureata in **Scienze Biomolecolari e Ambientali (Classe LM-6)** presso l'Università degli studi di Perugia ed iscritta al secondo 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)	8	29	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	27 (media pond)	3	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Matematica e statistica (MAT/05)	8	21	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no		6*	
Fisiologia generale (BIO/09)	8	25	Fisiologia umana parte I	6 (di 6)	0	no	no	IDONEO	2	Fisiologia umana parte I (II ANNO)
Biochimica e (BIO/10) CHIMICA BIOLOGICA (BIOCHIMICA)	8	28	Biochimica	8 (di 8)	0	no	no	29 (media pond)		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia molecolare avanzata (BIO/11)	6	30L	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	1 (di 1)	0	no	no			
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING- INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo Int.		Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni (II anno)
Informatica (INF/01)	3	ID	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	si			
Matematica e statistica (MAT/05)	*6	22	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no		4	
Citologia ed Istologia (BIO/06)	8	27	Istologia ed embriologia umana (BIO/17)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo Int	5	Istologia ed Embriologia Umana (I ANNO)
Chimica generale ed Inorganica (CHIM/03)	7	18	Chimica e Propedeutica Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	24 (media pond)	7	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Chimica organica (CHIM/06)	8	28								
			Patologia generale (MED/04)	0 (di 5)	5	si	si	Dopo Int		Patologia generale e Microbiologia (II ANNO)
Virologia molecolare (MED/07)	6	30	Microbiologia e microb. clinica (MED/07)	2 (di 2)	0	no	no		4	
Microbiologia (BIO/19)	8	27	Microbiologia generale (BIO/19)	3 (di 3)	0	no	no		5	
Genetica e genomica umana (BIO/18)	6	30	Genetica Medica (MED/03)	5 (di 5)	0	no	no	30	1	Biologia Cellulare e Genetica medica (II ANNO)
Biologia cellulare avanzata (BIO/06)	12	30	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no		8	
Cambridge B2	4	ID	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	si	IDO	1	Lingua Inglese (I ANNO)
Lingua inglese (L-LIN/12)	3	ID	Lingua e traduzione	2 (di 2)	0	no	no			

Igiene (MED/42)	8	25	Igiene (MED/42)	5 (di 5)	0	no	no	26 (Media pond)	3	Igiene e Medicina del Territorio (III anno)
Igiene Applicata (MED/42)	6	30	Tirocinio didattico-pratico	1 (di 1)	0	no	no		5	

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

8.9- Lo studente _____, laureato in Odontoiatria (Classe 52/S) presso Università Tor Vergata e successivamente laureato in Scienze Biologiche (Classe L-13) presso e-campus, iscritto al secondo 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
Fisiologia generale (BIO/09) (da biologia)	6	28	Fisiologia umana parte I	6 (di 6)	0	no	no	IDONEO	0	Fisiologia umana parte I (II ANNO)
Fisiologia (BIO/09) (da odontoiatria)	4	28	Fisiologia umana parte II	4 (di 6)	2	no	si	Dopo int.		Fisiologia umana parte I I (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Biochimica (BIO/10)	5	26	Biochimica	4 (di 8)	4	no	si	Dopo int.		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia molecolare (BIO/11)	3	28	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	1 (di 1)	0	no	no			
Anatomia Umana (BIO/16)	9	26	Anatomia Umana (parte I)	4 (di 6)	2	no	si	Dopo int.	1	Anatomia Umana Parte I (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
			Anatomia Umana (parte II)	4 (di 6)	2	no	si	Dopo int.		Anatomia Umana Parte II (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Laboratorio di informatica (INF/01)	5	30	Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING- INF/05)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo Int.	2	Statistica, informatica, elaborazioni e delle informazioni (II anno)
Informatica (INF/01)	9,5	ID	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	si		7,2	
Matematica e statistica (MAT/05)	*7	23	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no		5	
Patologia generale (MED/04)	8	30L	Patologia generale (MED/04)	5 (di 5)	0	no	no	26 (media pond)	3	Patologia generale e Microbiologia (II ANNO)
Microbiologia generale (BIO/19)	9	20	Microbiologia e microb. clinica (MED/07)	2 (di 2)	0	no	si			
			Microbiologia generale (BIO/19)	3 (di 3)	0	no	no			
Farmacologia (BIO/14)	9	24	Farmacologia (BIO/14)	5 (di 5)	0	no	no	24	3**	Farmacologia e Tossicologia Medica I (III ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	1 (di 1)	0	no	no			

			(BIO/14)							
Farmacologia e Farmacoterapia 1 (BIO/14)	**3		Farmacovigilanza (BIO/14)	1 (di 1)	0	no	no	IDO	2	ADE (III ANNO)
Igiene (MED/42)	6	27	Igiene (MED/42)	5 (di 5)	0	no	no	Dopo int	1	Igiene e Medicina del Territorio (III anno)
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			
Anatomia Patologica (MED/08)	6	30	Anatomia patologica (MED/08)	6 (di 6)	0	no	no	Dopo int		Anatomia Patologica I (III ANNO)
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 2)	2	no	si			

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

***CFU residui vedi VERBALE N. 03 del 23 NOVEMBRE 2021**

8.10- Lo studente _____, iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento della certificazione internazionale della competenze linguistiche. Il gruppo di lavoro propone la convalida 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
B2 Cambridge		id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2 (di 2)	no	si			

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

8.11- La studentessa _____, proveniente dal CdL in **Biotechnologie per la Salute (Classe L-2)** dell'Università degli studi di Napoli Federico II ed iscritta al terzo 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
Inglese (L.-LIN/12)	5	ID	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	1 (di 2)	1	no	si			
			Fisica appl. (FIS/07)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.		Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Matematica e tecniche computazionali (MAT/05)	5	21	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING- INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int		Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni (II anno)
			Informatica (INF/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Matematica e tecniche computazionali (MAT/05)	*3	21	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

8.12- La studentessa **Di Vito Donata**, matricola n. **69555**, iscritta al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede di inserire fuori piano il seguente insegnamento:

Biologia e Tecnologia della riproduzione nei mammiferi di 6 CFU erogati nel CdL di Biotecnologie dell'Università degli Studi della Basilicata

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

8.13- La studentessa **Capozzolo Francesca**, matricola n. **68612**, iscritta al terzo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di 1-2 CFU conseguiti presso il CdL in Infermieristica dell'Università Gabriele D'Annunzio di Chieti nell'ambito di insegnamenti di 8-10 CFU nel CdL di Medicina e Chirurgia. La commissione ritiene di NON riconoscere tali CFU.

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

9. Segnalazioni di criticità relative ad organizzazione ed erogazione della didattica

Il Coordinatore chiede ai componenti del Consiglio se sussistono elementi di criticità da discutere al presente punto. La Prof.ssa Carmosino informa il Consiglio che spesso il sistema di comunicazione delle convalide nelle interconnessioni tra docenti studenti e segreteria non è lineare e dovrebbe essere individuata una procedura standard per facilitare i processi, anche in funzione dell'acquisizione delle frequenze durante i corsi. Il Prof. Brancaleone interviene e propone di realizzare un vademecum da condividere con docenti, studenti e segreteria, anche attraverso la pubblicazione sulla pagina web del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, in modo da stabilire un iter di riferimento standardizzato che integrerebbe i processi di Assicurazione della Qualità già attivi per il suddetto Corso di Laurea. Dopo ampia condivisione della proposta, il Coordinatore porta in approvazione il punto. Il Consiglio, all'unanimità, approva seduta stante.

Anche se non si tratta di una criticità, il Coordinatore segnala che si è avviata la procedura di attivazione dei tirocini didattico-pratici. Questo è avvenuto grazie alla forte collaborazione intercorsa tra il Coordinatore del CCdL e gli uffici sanitari dell'Ospedale San Carlo che hanno consentito il superamento di alcuni ostacoli in tempi ragionevolmente brevi.

10. Segnalazioni al CCdL da parte della rappresentanza studentesca

Il Coordinatore invita la rappresentanza studentesca a segnalare eventuali criticità presenti all'interno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. I rappresentanti degli studenti prendono la parola e informano che ci sono alcuni problemi tecnici di registrazione delle presenze nell'insegnamento di Fisiopatologia e Diagnostica Fisiopatologica con riferimento ai moduli di Patologia generale e del Tirocinio didattico pratico. La stessa problematica è segnalata per l'insegnamento di Anatomia Patologica I.

Si fa inoltre ulteriore riferimento alla necessità di inserire, nelle relative pagine web, le schede di trasparenza ancora mancanti nonché le date degli appelli d'esame che ancora non sono state pubblicate.

Infine, i rappresentanti degli studenti propone l'implemento del materiale didattico, anche attraverso l'utilizzo di piattaforme digitali specifiche ed utili ai fini dell'apprendimento.

Tali punti sono presi in carico dal Consiglio e verranno monitorati al fine di portare a risoluzione le criticità rilevate.

11. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 19.00.

IL SEGRETARIO

(Prof. Vincenzo Brancaleone)

IL COORDINATORE

(Prof. Giuseppe Terrazzano)