



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA VERBALE N. 11 DEL 13 DICEMBRE 2022

Il giorno 13 del mese di dicembre dell'anno duemilaventidue alle ore 17.00, 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 verbali sedute precedenti
3. Ratifica Provvedimenti del Coordinatore
4. Pratiche studenti
5. Approvazione RAA 2021/22
6. Approvazione SMA 2021/22
7. Attribuzione OFA agli studenti della coorte 2021/22: determinazioni
8. Segnalazioni di criticità relative ad organizzazione ed erogazione della didattica
9. Segnalazioni al CCdL da parte della rappresentanza studentesca
10. 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 17.30 (punto 4)
2	Prof. BRANCALEONE VINCENZO	Professore associato	PRESENTE
3	Prof. CACCAVALE FABRIZIO	Professore ordinario	PRESENTE
4	Prof.ssa CAIAZZO LUISA	Professore associato	PRESENTE Entra alle 18.00 (punto 5)
5	Prof.ssa CANIANI DONATELLA	Professore associato	PRESENTE
6	Dott. CAPUANO NICOLA	Ricercatore a t.d. tipo b	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	PRESENTE Esce alle 19.15 (punto 9)
11	Sig.ra DI CARLO SILVIA	Rappresentanza studentesca	PRESENTE
12	Prof. DI GIROLAMO PAOLO	Professore associato	PRESENTE
13	Dott.ssa INFANTINO VITTORIA	Ricercatore	ASSENTE
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

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

Il Coordinatore ricorda che si era già rappresentata un'ipotesi di spesa per l'allestimento di laboratori didattici sia per l'implementazione che per l'acquisto di nuove attrezzature. Pertanto, il Coordinatore richiederà all'Amministrazione Centrale (Resp. Dott. Filardi) di trasferire un'altra tranche di fondi dedicati al CCdL LM41 (€ 250.000,00) 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.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Coordinatore comunica che sono portati in approvazione i verbali N.9 e N.10, relativi rispettivamente ai CCdL del 12 ottobre e del 21 ottobre. Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante.

3. Ratifica Provvedimenti del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che ci sono da ratificare i seguenti provvedimenti:

3.1 Nomina cultori della materia BIO/17

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la richiesta di nomina dei cultori della materia da parte del Dott. Luigi Mele, titolare dell'insegnamento di Istologia ed Embriologia (codice ins. MED0019, SSD BIO/17) per l'anno accademico 2022/23. Il Coordinatore, dato il carattere di urgenza dell'istanza, ha provveduto alla nomina dei cultori (Dott. Del Vecchio, Dott.ssa Prisco), dopo aver ampiamente esaminato i curricula pervenuti. Pertanto si porta a ratifica il provvedimento di nomina. Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante.

3.2 Revisione pratica studente Salvucci Alberto

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la richiesta di revisione di una pratica dello studente Salvucci Alberto. Lo studente aveva erroneamente richiesto precedentemente la convalida dell'esame di Anatomia Comparata e Citologia (non presente nel piano di studio del CdL di Medicina e Chirurgia di codesto Ateneo), al posto di Biologia cellulare, modulo di 6 CFU dell'insegnamento di Biologia cellulare e Genetica medica, presente nel piano di studio del suddetto CdL. Tale richiesta era stata respinta. Lo studente Salvucci Alberto, matricola n. 66366, proveniente dal CdL in Scienze Naturali ed Ambientali (Classe L-32) dell'Università di Pisa ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2021/2022, in seguito alla presa d'atto della errata richiesta di convalida, ha richiesto la revisione della suddetta pratica. Poiché tale insegnamento è presente nel secondo semestre del primo anno e sono attualmente in corso gli appelli di esame per tale insegnamento, per facilitare la finalizzazione dell'esame finale entro la sessione di esami estiva, il Coordinatore del CdL di Medicina e Chirurgia ha approvato la richiesta di revisione che riconosce l'esame di Biologia Cellulare per Biologia Applicata. Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante.

4. 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 anno. Per la convalida di CFU per insegnamenti previsti negli anni successivi al secondo, 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 saranno valide dall'a.a. 2023/2024 e troveranno riscontro sono nel piano di studi del prossimo anno.

- 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 del livello B2 possa determinare la convalida del modulo di Laboratorio linguistico di 4 CFU.

Esamina delle richieste riconoscimento CFU:

4.1- La studentessa [REDACTED], matricola n. **67999**, 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. 2022/2023 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.	3	Fisica e Matematica (I ANNO)
Fisica	8	30	Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Analisi numerica (MAT/08)	0 (di 2)	2	si	si			
Biologia generale (BIO/13)	7	27	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			
Chimica generale ed Inorganica	10	30	Chimica generale e prop Biochimica	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.		Chimica generale e prop Biochimica (I ANNO)
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia generale	*3	27	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Anatomia umana e Fisiologia (BIO/16; BIO/09)	12	30	Anatomia Umana parte I	2 (di 6)	4	si	si	Dopo int.	8*	Anatomia umana parte I e Anatomia Umana parte II (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
			Anatomia Umana parte II	2 (di 6)	4	si	si			

			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			
Anatomia umana e Fisiologia (BIO/16; BIO/09)	8*	30	Fisiologia Umana parte I	6 (di 6)	0	no	no	Dopo In	2	Fisiologia umana parte I e Fisiologia Umana parte II (II ANNO)
			Fisiologia Umana parte II	0 (di 6)	6	si	si			
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			

I CFU dell'insegnamento di Botanica non trovano alcun riscontro nel piano didattico del CdL di Medicina e Chirurgia di Unibas.

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

4.2- La studentessa [REDACTED], matricola n. **68349**, proveniente dal CdL in **Medicina e Chirurgia (Classe LM-41)** della Libera Università della Sicilia Kore e dal CdL di Fisioterapia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (**Classe L/SNT2**) ed iscritta al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2022/2023 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.	1	Fisica e Matematica (I ANNO)
Fisica	6	25	Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Analisi numerica (MAT/08)	0 (di 2)	2	si	si			
Biologia e Genetica (6+4)	10	28	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.	*2	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	4 (di 6)	2	no	si			
Inglese di Base	3	Id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	id		Lingua inglese (I ANNO)
Inglese scientifico	3	Id	Lingua e traduzione	2 (di 2)	0	no	no			
Istologia ed Embriologia (BIO/17)	6	28	Istologia ed Embriologia Umana (BIO/17)	6 (di 6)	0	no	no	28		Istologia ed Embriologia Umana (I anno)
Chimica e propedeutica biochimica (BIO/10)	6	19	Chimica e Propedeutica Biochimica (BIO/10)	6 (di 8)	2	no	si	Dopo int.		Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Medicina interna (MED/09)	1	30	Medicina Interna MED/09	1 (di 1)	0	no	no	27 (media pond)		Basi della Medicina I (I anno)
Psicologia generale (M- PSI/01)	1	26	Psicologia generale (M- PSI/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Pedagogia generale e sociale (M- PED/01)	2	26	Pedagogia generale e sociale (M- PED/01)	1 (di 1)	0	no	no			
Sociologia generale (SPS/07)	1	26	Discipline demoeoantropologiche (M-DEA/01)	1 (di 1)	0	no	no			
Anatomia Umana (BIO/16)	10	30L	Anatomia Umana parte I	5 (di 6)	1	no	si	Dopo int.		Anatomia umana parte I

			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			e Anatomia Umana parte II (II ANNO)
			Anatomia Umana parte II	5 (di 6)	1	no	si			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Informatica (ING-INF/05)	3	29	Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	3 (di 3)	0	no	no	26 (media pond)		Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
Informatica (INF/01)	2	29	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Statistica Medica (MED/01)	3	19	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
			Biochimica Umana	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia e genetica (6+4)	*2	28	Biologia molecolare	2 (di 3)	1	no	si			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Bioetica	2	28	Bioetica	1 (di 1)	0	no	no	Id		ADE (II anno)
Ortopedia e traumatologia	2	30L	Apparato muscolo-scheletrico e principali traumi	1 (di 1)	0	no	no	Id		ADE (II anno)
			Medicina Interna	0 (di1)	1	si	si	Dopo int		Basi della medicina II (II anno)
Chirurgia generale (MED/18)	1	30L	Chirurgia generale	1 (di 1)	0	no	no			
			Scienze tec. di medicina di lab	0 (di1)	1	si	si			
			Sistemi di elaborazione delle informazioni	0 (di1)	1	si	si			
			Automatica	0 (di1)	1	si	si			
			Ingegneria sanitaria	0 (di1)	1	si	si			

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

4.3- La studentessa [REDACTED], matricola n. **68394**, proveniente dal CdL in **Odontoiatria e Protesi Dentaria (Classe LM-42)** dell'Università di Salerno ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2022/2023 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.	1	Fisica e Matematica (I ANNO)
Fisica Applicata (FIS/07)	6	24	Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Analisi numerica (MAT/08)	0 (di 2)	2	no	si			
Biologia (BIO/13)	7	27	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			
Lingua Inglese	6	Id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	id		Lingua inglese

			Lingua e traduzione	2 (di 2)	0	no	no			(I ANNO)
Chimica e propedeutica biochimica (BIO/10)	8	21	Chimica e Propedeutica Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	21		Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
			Medicina Interna MED/09	0 (di 1)	1	si	si	Dopo int.		Basi della Medicina I (I anno)
Psicologia generale (M- PSI/01)	1	30L	Psicologia generale (M- PSI/01)	1 (di 2)	1	si	si			
Didattica e pedagogia speciale (M- PED/03)	1	30L	Pedagogia generale e sociale (M-PED/01)	1 (di 1)	0	no	no			
			Discipline demoetnoantropologiche (M-DEA/01)	0 (di 1)	1	si	si			
Anatomia Umana (BIO/16)	12	27	Anatomia Umana parte I	6 (di 6)	0	no	no	Dopo int.		Anatomia umana parte I e Anatomia Umana parte II (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
			Anatomia Umana parte II	6 (di 6)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			

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

4.4- La studentessa ██████████, matricola n. **68355**, proveniente dal CdL in **Chimica (Classe L-27)** e dal CdL in **Ostetricia (classe L-SNT1)** dell'Università degli studi di Salerno ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2022/2023 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea.

Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti attivati 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
Lingua inglese	4	Id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Integr.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	si			
Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03)	12	22	Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	9	Chimica e Propedeutica Biochim. (I ANNO)

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

4.5- La studentessa ██████████, matricola n. **68384**, 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. 2022/2023, chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti attivati 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	30	Fisica applicata (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo int.	3	Fisica e Matematica

			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			(I ANNO)
			Analisi numerica (MAT/08)	0 (di 2)	2	no	si			
Biologia generale (BIO/13)	7	30	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Integr.	3*	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03)	10	30	Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int	7	Chim. Propedeutica Biochim. (I ANNO)
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si			
Biologia generale	*3	30	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no	Dopo int.		Bioc. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			

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

4.6- La studentessa ██████████, matricola n. **68230**, proveniente dal CdL in **Infermieristica (classe L/SNT1)** dell'Università di Parma ed iscritta al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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
			Medicina Interna MED/09	0 (di 1)	1	no	si			
Psicologia generale (M- PSI/04)	1	27	Psicologia generale (M- PSI/01)	2 (di 2)	0	no	no	Dopo int		Basi della medicina I (I anno)
Psicologia clinica (M-PSI/08)	1	27								
Pedagogia generale e sociale (M- PED/01)	1	27	Pedagogia generale e sociale (M-PED/01)	1 (di 1)	0	no	no			
Demoetnoantropologia (M-DEA/01)	2	26	Discipline demoetnoantropologiche (M-DEA/01)	1 (di 1)	0	no	no			
Biologia applicata e genetica (BIO/13)	3	18	Biologia Applicata (BIO/13)	3 (di 4)	1	no	si	Dopo int		Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
Microbiologia (MED/07)	2	27	Microbiologia e microbiol clinica (MED/07)	2 (di 2)	0	no	no	Dopo int		Patologia generale e Microbiologia (II anno)
			Patologia generale (MED/04)	0 (di 5)	5	si	si			
			Microbiologia generale (BIO/19)	0 (di 3)	3	si	si			

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

4.7- La studentessa ██████████, matricola n. **68634**, laureata in **Infermieristica (classe L/SNT1)** presso l'Università di Torino ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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	Nome esame
---	-----	------------	--	------------------	---------------	-------------------	------------------------	-------------	-----	------------

									resid	
Medicina Interna (MED/09)	2	25	Medicina Interna MED/09	1 (di 1)	0	no	no	26 (media pond)	1*	Basi della medicina I (I anno)
Psicologia delle relazioni (M-PSI-07)	2	30	Psicologia generale (M-PSI/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Pedagogia generale e sociale (M-PED/01)	1	26	Pedagogia generale e sociale (M-PED/01)	1 (di 1)	0	no	no			
Antropologia medica (M-DEA/01)	1	26	Discipline demotnoantropologich e (M-DEA/01)	1 (di 1)	0	no	no			
Biologia applicata (BIO/13)	2	25	Biologia Applicata (BIO/13)	2 (di 4)	2	no	si	Dopo int		Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	no	si			
Inglese scientifico I (L-LIN-12)	2	id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	id		Lingua Inglese (I anno)
Inglese scientifico II (L-LIN-12)	2	id								
Inglese scientifico III (L-LIN-12)	2	id								
Microbiologia (MED/07)	2	26	Microbiologia e microbiol clinica (MED/07)	2 (di 2)	0	no	no	Dopo int		Patologia generale e Microbiologia (II anno)
			Patologia generale (MED/04)	0 (di 5)	5	si	si			
			Microbiologia generale (BIO/19)	0 (di 3)	3	si	si			
Medicina Interna (MED/09)	*1	25	Medicina Interna	1 (di1)	0	no	no	Dopo int		Basi della medicina II (II anno)
Chirurgia generale (MED/18)	3	26	Chirurgia generale	1 (di 1)	0	no	no			
			Scienze tec. di medicina di lab	0 (di1)	1	si	si			
			Sistemi di elaborazione delle informazioni	0 (di1)	1	si	si			
			Automatica	0 (di1)	1	si	si			
			Ingegneria sanitaria	0 (di1)	1	si	si			

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

4.8- Lo studente ██████████, matricola n. 65213, proveniente dal CdL in **Scienze Biologiche (classe L-13)** dell'Università dell'Aquila ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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 1 e 2	7**	30L	Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo int. del voto di inf.	4#	Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
Informatica e telematica	3*	id	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	si		1	
Matematica 1 e 2	#4	30L	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no		2	

*, ** CFU residui da convalide dell'anno precedente come da delibera del Consiglio di corso di Studio del 20/12/2021, verbale n.5.

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

4.9- Lo studente ██████████, matricola n. 64724, proveniente dal CdL in **Chimica (classe L-27)** dell'Università della Basilicata ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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 1 e 2	6**	25	Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo int. del voto di inf.	3#	Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
			Informatica (INF/01)	0 (di 2)	2	no	si			
Matematica 1 e 2	#3	25	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			

** CFU residui da convalide dell'anno precedente come da delibera del Consiglio di corso di Studio del 23/11/2021.

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

4.10- Lo studente ██████████, matricola n. **65186**, proveniente dal CdL in **Medicina e Chirurgia (classe LM-41)** dell'Università di Salerno, e dal CdL in **Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali** dell'Università Guglielmo Marconi (classe L-36) ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo Int.		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia applicata (BIO/13)	2*	27	Biologia molecolare	2 (di 3)	1	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Abilità informatiche	5**	id	Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	3 (di 3)	0	no	si	Dopo int		Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
			Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	si			
			Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	0 (di 2)	2	no	si			

*CFU residui da convalide dell'anno precedente come da delibera del Consiglio di corso di Studio del 20/12/2021, verbale n.5;

**CFU residui da convalide anno precedente come da delibera del Consiglio di corso di studio del 8/03/2022, verbale n.3)

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

4.11- La studentessa ██████████, matricola n. **64732**, proveniente dal CdL in **Biotecnologie (classe L-2)** dell'Università della Basilicata ed iscritta al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo Int		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia generale (BIO/13)	3*	30	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			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)
			Informatica (INF/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Istituzioni di Matematica	2*	26	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			

** CFU residui da convalide dell'anno precedente come da delibera del Consiglio di corso di Studio del 23/11/2021.

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

4.12- Lo studente ██████████, matricola n. **66366**, proveniente dal CdL in **Scienze Naturali ed Ambientali (classe L-32)** dell'Università di Pisa ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo Int.		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Genetica (BIO/18)	4*	20	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			

*CFU residui da convalide dell'anno precedente come da delibera del Consiglio di corso di Studio del 31 Maggio 2022, verbale n.6.

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

4.13- Lo studente ██████████, matricola n. **67634** proveniente dal CdL in Scienze **Biologiche (classe L-13)** presso l'Università degli Studi di Bari ed iscritta al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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 I e Chim analitica I (CHIM/03)	9	30	Chimica e propedeutica biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	30	10	Chimica e propedeutica biochimica (I anno)
Chimica II e Chim analitica II (CHI/04)	9	30								
Citologia (5 CFU) ed Istologia (3 CFU) (BIO/06)	8	30	Istologia ed Embriologia	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int	*5	Istologia ed Embriologia umana (I anno)
Citologia ed Istologia (BIO/06)	*5	30	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	01	no	no	Dopo int		Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			

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

4.14- Lo studente ██████████, matricola n. 64836, proveniente dal CdL in **Farmacia (Classe LM-13)** della nostra Università ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti attivati nel primo semestre del primo anno 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
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.	6	Statistica, inf, elab. delle inform. (II ANNO)
			Informatica (INF/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Istituzione di Matematiche (MAT/03)	8*	20	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			

*CFU residui da convalida dell'anno precedente come da delibera del 23/11/2021, verbale n.3

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

4.15- La studentessa ██████████, matricola n. **68389** proveniente dal CdL in Scienze **Biologiche (classe L-13)** presso l'Università degli Studi di Catania ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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
Citologia ed Istologia (BIO/06)	9	30L	Istologia ed Embriologia	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int	6	Istologia ed Embriologia (I anno)

Corso di Studio all'unanimità approva seduta stante.

4.16- La studentessa [REDACTED], matricola n. **68612**, proveniente dal CdL in **Infermieristica (classe L/SNT1)** dell'Università di Chieti-Pescara ed iscritta al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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
			Medicina Interna (MED/09)	0 (di 1)	1	si	si	Dopo int		Basi della medicina I (I anno)
Psicologia generale (M- PSI/01)	2	28	Psicologia generale (M- PSI/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Basi di pedagogia generale (M- PED/01)	1	27	Pedagogia generale e sociale (M-PED/01)	1 (di 1)	0	no	no			
			Discipline demotnoantropologich e (M-DEA/01)	0 (di 1)	1	si	si	Dopo int		Fisica e Matematica (I ANNO)
Fisica medica applicata agli operatori sanitari (FIS/07)	2	23	Fisica applicata (FIS/07)	2 (di 3)	1	no	si			
			Fisica sperimentale (FIS/01)	0 (di 2)	2	si	si			
			Analisi numerica (MAT/08)	0 (di 2)	2	si	si	Dopo Int.		Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si			
			Informatica (INF/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Statistica medica (MED/01)	2	23	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			Lingua Inglese (I ANNO)
			Laboratorio Linguistico	0 (di 4)	4	si	si			
Inglese scientifico	2	id	Lingua e traduzione	2 (di 2)	0	no	no			

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

4.17- La studentessa [REDACTED], matricola n. **68491**, proveniente dal CdL in **Infermieristica (classe L/SNT1)** dell'Università di Foggia ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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 medica applicata (FIS/07)	2	29	Fisica applicata (FIS/07)	2 (di 3)	1	no	si	Dopo Int.		Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/03)	0 (di 2)	2	si	si			
			Analisi numerica (MAT/08)	0 (di 2)	2	si	si			

			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo Int.		Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
Informatica	2	26	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Statistica medica (MED/01)	1	30	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	1 (di 2)	1	si	si			

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

4.18- Lo studente [REDACTED], matricola n. **65231**, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (classe L-2)** dell'Università di L'Aquila ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.	1	Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
Matematica ed elementi di statistica	*5	19	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
			Biochimica	7 (di 8)	1	no	si	Dopo int.	3	Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biochimica (BIO/10)	7	24	Biologia molecolare	0 (di 3)	3	si	si			
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			
Anatomia (BIO/16)	5	23	Anatomia Umana parte I	2 (di 6)	4	si	si	Dopo int.	3	Anatomia umana parte I e Anatomia Umana parte II (II ANNO)
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			
			Anatomia Umana parte II	0 (di 6)	6	si	si			
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			
Fisiologia (BIO/09)	7	23	Fisiologia Umana parte I	6 (di 6)	0	no	no	Dopo In	1	Fisiologia umana parte I e Fisiologia Umana parte II (II ANNO)
			Fisiologia Umana parte II	0 (di 6)	6	si	si			
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			

*CFU residui da convalidare dell'anno precedente come da delibera del Consiglio di corso di Studio del 20/12/2021, Verbale n.5

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

4.19- Lo studente [REDACTED], matricola n. **64729**, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (classe L-2)** dell'Università della Basilicata ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo		

Biologia generale (BIO/13)	3*	26	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no	Int		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			

*CFU residui da convalide dell'anno precedente come da delibera del Consiglio di corso di Studio del 23/11/2021, verbale n.3

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

4.20-(iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore)- Lo studente [REDACTED], matricola n. **67361**, iscritto al quinto anno di CdL in **Farmacia (Classe LM-13)** dell'Università di Perugia ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2022/2023 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti durante il corso di laurea in Farmacia. 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 ric.	CFU da integ	Obblig o frequ	Esame/ prova intermedia	Voto fin.	CFU residui	Nome esame
Biologia animale e Vegetale	11	26	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.		Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	no	si			
Fisica ed elementi di matematica	9	22	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	22	2*	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			
Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03)	10	25	Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	24 (media pond)		Chimica e propedeutica Biochimica (I ANNO)
Chimica Organica (CHIM/06)	12	23								
Fisiologia (BIO/09)	10	18	Fisiologia parte I	6 (di 6)	0	no	no	Dopo int.	4	Fisiologia Umana parte I e Fisiologia Umana parte II (II ANNO)
			Fisiologia parte II	0 (di 6)	6	si	si			
			Tirocinio didattico- pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Biochimica generale e molecolare	12	24	Biochimica	8 (di 8)	0	no	no	Dopo int. Con tirocinio		Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO)
			Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Anatomia umana (BIO/16)	8	24	Anatomia Umana (parte I)	2 (di 6)	4	si	si	Dopo int.		Anatomia umana Parte I e Anatomia Umana parte II (II ANNO)
			Tirocinio didattico- pratico	0 (di 1)	1	si	si			
			Anatomia Umana (parte II)	2 (di 6)	4	si	si			
			Tirocinio didattico- pratico	0 (di 1)	1	si	si			

Patologia generale e clinica	8	30	Patologia generale (MED/04)	5 (di 5)	0	no	no	29 (media pond)	1	Patologia Gen. E Microbiologia (II ANNO)
Microbiologia ed igiene	12	28	Microbiologia generale (BIO/19)	3 (di 3)	0	no	no			
			Microbiologia e microb. Clinica (MED/07)	2 (di 2)	0	no	no			
Statistica medica ed elementi di informatica	6	24	Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	3 (di 3)	0	no	no	23 (media pond)	1	Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
			Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Fisica ed elementi di matematica	*2	22	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
B2 Cambridge	4	id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.	0	Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	si			
Scienze dell'alimentazione	6	27	Biochimica e Fisiologia della Nutrizione	1 (di 1)	0	no	no	idoneità	5	ADE II anno

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.**

4.21- (iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore)- La studentessa [REDACTED] matricola n. **68657**, iscritta al terzo anno del CdL in **Scienze Biologiche (Classe L-13)** dell'Università La Sapienza di Roma ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2022/2023 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti durante il corso di laurea in Scienze Biologiche. 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 ric.	CFU da integ	Obblig o frequ	Esame/ prova intermedia	Voto fin.	CFU residui	Nome esame
Biologia cellulare ed Istologia (BIO/06)	9	26	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.	5*	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
Genetica (BIO/18)	9	23	Genetica medica (MED/07)	4 (di 6)	2	no	si		5	
Biologia cellulare Ed Istologia (BIO/06)	*5	26	Istologia ed Embriologia Umana	6 (di 6)	0	no	no	29 Med. pond	2	Istologia ed Embriologia Umana (I ANNO)
Biologia dello sviluppo (BIO/06)	9	30							6	
			Fisica applicata (FIS/07)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo Int	10**	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/03)	0 (di 2)	2	si	si			

Calcolo, Biostatistica e metodi matematici ed informatici in Biologia (MAT/07)	12	20	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03)	9	27	Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	26 (media ponderata)		Chimica e propedeutica Biochimica (I ANNO)
Chimica Organica (CHIM/06)	9	26								
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.	6	Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO)
Biologia molecolare (BIO/11)	9	24	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Calcolo Biostatistico e metodi matematici ed informatici in Biologia (MAT/07)	**10	20	Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	3 (di 3)	0	no	no	20	3	Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
			Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	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.**

4.22- La studentessa [REDACTED], matricola n. **64903**, proveniente dal CdL in **Tecnologie Alimentari (Classe L-26)** dell'Università della Basilicata ed iscritta al **secondo anno** del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2022/2023 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti attivati nel secondo anno come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obbligo o frequ	Esame/prova intermedia	Voto fin.	CFU residui	Nome esame
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo Int.	2	Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO)
Genetica	*5	30L	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			

* CFU residui da convalide dell'anno precedente come da delibera del Consiglio di corso di Studio del 08/03/22, verbale n.3

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

4.23- La studentessa [REDACTED], matricola n. **64745**, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (Classe L-2)** dell'Università della Basilicata ed iscritta al **secondo anno** del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2022/2023 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti attivati nel secondo anno come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obbligo o frequ	Esame/prova intermedia	Voto fin.	CFU residui	Nome esame
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo Int.		Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO)
Biologia generale	*3	30L	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			

			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			
--	--	--	------------------------------------	----------	---	----	----	--	--	--

* CFU residui da convalide dell'anno precedente come da delibera del Consiglio di corso di Studio del 23/11/21, verbale n.3

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

4.24- Lo studente ██████████, matricola n. **68689**, proveniente dal CdL in **Chimica e tecnologie farmaceutiche (classe LM-13)** dell'Università di Salerno ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, 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 ric.	CFU da integ	Obblig o frequ	Esame/ prova intermedia	Voto fin.	CF U resi dui	Nome esame
Biologia generale (BIO/13)	9	25	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.	4	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03)	10	25	Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo Int		Chimica e propedeutica Biochimica (I ANNO)
Fisiologia (BIO/09)	5	28	Fisiologia parte I	5 (di 6)	1	no	si	Dopo Int		Fisiologia Umana parte I e Fisiologia Umana parte II (II ANNO)
			Fisiologia parte II	0 (di 6)	6	si	si			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Anatomia umana (BIO/16)	4	28	Anatomia Umana (parte I)	2 (di 6)	4	si	si	Dopo Int		Anatomia Umana parte I e Anatomia Umana parte II (II ANNO)
			<i>Tirocinio didattico- pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			
			Anatomia Umana (parte II)	2 (di 6)	4	si	si			
			<i>Tirocinio didattico- pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			
Lingua Inglese	6	id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	idoneo		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	2 (di 2)	0	no	no			
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si			Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
Attività informatica	3	id	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	si	Dopo Int con voto informatica	1	
			Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	0 (di 2)	2	si	si			

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

4.25- Lo studente ██████████, matricola n. **68650**, proveniente dal CdL in **Biotechnologie della salute (Classe L-2)** dell'Università degli studi di Napoli ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2022/2023 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 ric.	CFU da integ	Obblig o frequ	Esame/ prova intermedia	Voto fin.	CF U residui	Nome esame
			Biologia Applicata (BIO/13)	0 (di 4)	4	si	si	Dopo int.		Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
Genetica (BIO/18)	6	22	Genetica medica (MED/07)	4 (di 6)	2	no	si		2	
Fisica applicata (FIS/01)	6	23	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	24 med pond	3*	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Matematica e tecniche computazionali (MAT/03)	5	20	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
Chimica Generale (CHIM/03)	9	27	Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	29 (media pond)		Chimica e propedeutica Biochimica (I ANNO)
Chimica Organica (CHIM/06)	9	30								
Biochimica (BIO/10)	10	28	Biochimica	8 (di 8)	0	no	no	Dopo int.	2	Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO)
Biologia molecolare (BIO/11)	9	22	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no		6	
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			
			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)	0 (di 2)	2	si	si			
Matematica e tecniche computazionali (MAT/03)	*3	20	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			

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

4.26- Lo studente ██████████, matricola n. **68709**, proveniente dal CdL in **Ingegneria Chimica (Classe L-9)** del Politecnico di Milano ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2022/2023 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 ric.	CFU da integ	Obblig o frequ	Esame/ prova intermedia	Voto fin.	CFU residui	Nome esame
Fisica sperimentale (FIS/01)	10	23	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	24 med pond	5	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Anali matematica e geometria (MAT/03; MAT/06)	10	26	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
Chimica Generale (CHIM/03)	10	24	Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	7**	Chimica e propedeutica

										Biochimica (I ANNO)
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.	6	Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
			Informatica (INF/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Anali matematica e geometria (MAT/03; MAT/06)	*8	26	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
Chimica Generale (CHIM/03)	**7	24	La chimica nella moderna medicina	1 (di 1)	0	no	no	id	6	ADE (I ANNO)

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

4.27- La studentessa [REDACTED], matricola n. **68612** iscritta al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, chiede, ai fini di riconoscimento di CFU per l'insegnamento di Lingua Inglese, il riconoscimento di una certificazione Cambridge livello B1. Il gruppo di lavoro propone la convalida dell'insegnamento di Lingua inglese 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
Cambridge B1*			Laboratorio Linguistico	0 (di 4)	4	si	si	Dopo Int.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)**	2	no	no			

***La certificazione Cambridge B1 non è sufficiente per acquisire CFU nell'ambito dell'insegnamento di Lingua Inglese; ** riconosciuti in pratica n.17**

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

4.28 -La studentessa [REDACTED], matricola n. **68001**, iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, chiede, ai fini di riconoscimento di CFU per l'insegnamento di Lingua Inglese, il riconoscimento di una certificazione Cambridge livello B2. Il gruppo di lavoro propone la convalida dell'insegnamento di Lingua inglese 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
Cambridge B2		id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Int.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	si			

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

4.29-Lo studente [REDACTED], matricola n. **67998**, iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, chiede, ai fini di riconoscimento di CFU per l'insegnamento di Lingua Inglese, il riconoscimento di una certificazione Cambridge livello B2. Il gruppo di lavoro propone la convalida dell'insegnamento di Lingua inglese come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obbligo frequ	Esame/prova intermedia	Voto fin.	CFU residui	Nome esame
---	-----	------------	--	----------	--------------	---------------	------------------------	-----------	-------------	------------

Cambridge B2	4	id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dop o int.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	si			

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

4.30- La studentessa [REDACTED], matricola n. **68386**, iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, chiede, ai fini di riconoscimento di CFU per l'insegnamento di Lingua Inglese, il riconoscimento di una certificazione Cambridge livello B1. Il gruppo di lavoro propone la convalida dell'insegnamento di Lingua inglese come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obblig o frequ	Esame/ prova intermedia	Voto fin.	CFU resid ui	Nome esame
Cambridge B1*			Laboratorio Linguistico	0 (di 4)	4	si	si	Dop o int.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			

***La certificazione Cambridge B1 non è sufficiente per acquisire CFU nell'ambito dell'insegnamento di Lingua Inglese.**

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

4.31- La studentessa [REDACTED], matricola n. **68491**, iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, chiede, ai fini di riconoscimento di CFU per l'insegnamento di Lingua Inglese, il riconoscimento di una certificazione Cambridge livello B1. Il gruppo di lavoro propone la convalida dell'insegnamento di Lingua inglese come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obblig o frequ	Esame/ prova intermedia	Voto fin.	CFU resid ui	Nome esame
Cambridge B1*			Laboratorio Linguistico	0 (di 4)	4	si	si	Dop o int.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			

***La certificazione Cambridge B1 non è sufficiente per acquisire CFU nell'ambito dell'insegnamento di Lingua Inglese.**

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

4.32- Lo studente [REDACTED], matricola n. **68010**, iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, chiede, ai fini di riconoscimento di CFU per l'insegnamento di Lingua Inglese, il riconoscimento di una certificazione Cambridge livello B2. Il gruppo di lavoro propone la convalida dell'insegnamento di Lingua inglese come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obblig o frequ	Esame/ prova intermedia	Voto fin.	CFU resid ui	Nome esame
Cambridge B2	4	id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dop o int.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	si			

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

4.33- Lo studente [REDACTED], matricola n. **68002**, iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, chiede, ai fini di riconoscimento di CFU per l'insegnamento di Lingua Inglese, il

riconoscimento di una certificazione Cambridge livello B2. Il gruppo di lavoro propone la convalida dell'insegnamento di Lingua inglese 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
Cambridge B2		id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Int.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	no			

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

5. Approvazione RAA 2021/22

Il Coordinatore comunica che deve essere portata in approvazione il Rapporto Annuale di Autovalutazione (RAA, allegato 1 al presente verbale). Dopo una breve discussione il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

6. Approvazione SMA 2021/22

Il Coordinatore comunica che deve essere portata in approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA, allegato 2 al presente verbale). Dopo una breve discussione il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

7. Attribuzione OFA agli studenti della coorte 2021/22: determinazioni

Il Coordinatore comunica che è necessario valutare il problema dell'attribuzione di eventuali OFA agli studenti che presentano una carenza di competenze in fase di accesso (test di ingresso). Si apre la discussione sul punto. Intervengono il Prof. Caccavale, la Prof.ssa Russo ed il Prof. Terrazzano e dalla discussione emerge un indirizzo di proposta secondo cui gli OFA potrebbero decadere all'atto del superamento dell'esame culturalmente inerente alla carenza di competenze. Dopo ampia e condivisa discussione il coordinatore porta in votazione questa proposta. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

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

Il Coordinatore rappresenta che è indispensabile valutare e discutere le eventuali segnalazioni di criticità che possano giungere al Consiglio in relazione all'organizzazione ed all'erogazione della didattica. A questo proposito si evidenzia l'utilità della relazione della Commissione Paritetica Docenti Studenti relativamente ai dati sui questionari degli studenti.

Interviene il Prof. Monné che segnala la presenza di moduli multipli per i tirocini didattico-pratico sul sito web docenti.

Nell'ottica della gestione delle criticità, si ritiene opportuno provare a costituire una commissione che si occupi di problematiche inerenti organizzazione ed erogazione della didattica. La composizione proposta è la seguente:

Prof. Vincenzo Brancaleone

Prof.ssa Donatella Caniani

Prof. Paolo Di Girolamo

Il Coordinatore porta in approvazione la proposta di commissione. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

9. Segnalazioni al CCdL da parte della rappresentanza studentesca

La rappresentanza studentesca presenta una serie di segnalazioni che vengono portate a verbale...

10. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 19.30.

IL SEGRETARIO

(Dott. Vincenzo Brancaleone)

IL COORDINATORE

(Prof. Giovanni Salzano)