



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA VERBALE N. 10 DEL 21 OTTOBRE 2022

Il giorno 21 del mese di ottobre dell'anno duemilaventidue alle ore 11.30, 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
3. Ratifica Provvedimenti del Coordinatore
4. Proposta Programmazione CdLM Medicina e Chirurgia LM41: discussione e approvazione
5. Pratiche studenti
6. Segnalazioni al CCdL da parte della rappresentanza studentesca
7. 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
2	Prof. BRANCALEONE VINCENZO	Professore associato	PRESENTE
3	Prof. CACCAVALE FABRIZIO	Professore ordinario	PRESENTE
4	Prof.ssa CAIAZZO LUISA	Professore associato	PRESENTE Esce alle 12.40
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 Esce alle 13.15
9	Dott. COPERTINO DOMENICO	Professore associato	ASSENTE
10	Prof. DE LUCA CLAUDIO	Professore ordinario	PRESENTE
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 Entra alle 13.00
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	ASSENTE

Il Coordinatore alle ore 11.35 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'o.d.g.

1. Comunicazioni del Coordinatore

1.1 Il Coordinatore comunica che la Regione Basilicata ha firmato il piano triennale in accordo con l'Università della Basilicata.

1.2 Il Coordinatore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del Settore Didattica della Scuola di Ingegneria riguardo la possibilità di rendere disponibili i posti originariamente riservati ai candidati stranieri nell'ambito del contingente destinato ai candidati dei Paesi UE e non UE residenti in Italia. I posti in argomento sono 4 per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. A tale proposito, il CCdL di Medicina e Chirurgia ritiene opportuno procedere come lo scorso anno, rendendo pertanto disponibili i 4 posti, originariamente riservati ai candidati stranieri, destinati ai candidati dei Paesi UE e non UE residenti in Italia.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Coordinatore comunica che il verbale non è ancora in fase di redazione. Pertanto si rinvia il punto.

3. Ratifica Provvedimenti del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che non ci sono ratifiche. Pertanto si ritira il punto.

4. Proposta Programmazione CdLM Medicina e Chirurgia LM41: discussione e approvazione

Il Coordinatore comunica che, vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 142/2022 del 21/09/2022, il CCdL è chiamato ad elaborare una proposta di programmazione del reclutamento di docenza per il CdLM, da sottoporre al Consiglio della Scuola di Ingegneria. Il Coordinatore ricorda altresì che una proposta in tal senso dovrà essere coerente con l'adeguamento del piano di raggiungimento dei requisiti di docenza, elaborato sulla base delle disposizioni contenute nei DD.MM. 1154/2021 e 2711/2021 e approvato da ANVUR il 29.08.2022. Tuttavia, tali requisiti, pur essendo necessari ai fini della sostenibilità dell'offerta formativa, non possono ritenersi sufficienti a garantire un'adeguata qualità della didattica e della ricerca collegata al CdLM, nonché al raggiungimento della numerosità minima richiesta per la formazione del dipartimento di area medico-sanitaria. Il Coordinatore illustra un documento contenente una proposta di programmazione del reclutamento della docenza, limitata al biennio 2023-2024 ed elaborata sulla base delle considerazioni appena richiamate; precisa altresì che la programmazione si limita al solo biennio 2023-2024, considerando che l'istituzione del dipartimento di area medico-sanitaria è prevista per la fine del 2024 e che tale dipartimento sarebbe la sede naturale in cui programmare scelte di più lungo periodo. Il Coordinatore espone nel dettaglio la proposta. Si apre un'approfondita discussione con gli interventi dei Proff. Di Girolamo, Bisaccia, Caccavale, De Luca, Cavallo, Terrazzano e del Coordinatore, da cui emerge la necessità di rafforzare il reclutamento nell'area CUN 05 (Scienze biologiche), di monitorare attentamente l'andamento del reclutamento e, in presenza di criticità, procedere a rivedere la pianificazione proposta, nonché di evidenziare la necessità di procedere rapidamente al reclutamento di personale tecnico-amministrativo a supporto delle attività didattiche del CdLM. Il documento che illustra nel dettaglio la proposta di programmazione, allegato al verbale, di cui è parte integrante, così come emendato dal CCdL, viene portato in votazione dal Coordinatore. Il CCdL lo approva all'unanimità seduta stante, disponendone l'invio alla Scuola di Ingegneria.

5. 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 solo 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.

5.1 Esamina delle richieste riconoscimento CFU:

5.1.1 La studentessa **Melillo Bruna Pia**, matricola n. **68003**, proveniente dal CdL in **Farmacia (Classe LM-13)** 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 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 riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
			Fisica appl (FIS/07)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.	8**	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/03)	0 (di 2)	2	si	si			
Istituzione di Matematiche (MAT/03)	10	27	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
Biologia Animale e Vegetale e (BIO/13)	10	30	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.	6*	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
Inglese	3	id	Laboratorio Linguistico	3 (di 4)	1	no	si	Dopo int.		Lingua inglese
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.	3	Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia Animale e Vegetale	*6	30	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Anatomia (BIO/16)	10	30L	Anatomia Umana parte I	2 (di 6)	4	si	si	Dopo int.	6	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			
			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			
Istituzione di Matematiche (MAT/03)	**8	27	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			

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

5.1.2 Lo studente **Placella Giacomo**, matricola n. **68011**, 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. 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 riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
			Fisica appl (FIS/07)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.	8**	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/03)	0 (di 2)	2	si	si			
Istituzione di Matematiche (MAT/03)	10	18	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
Biologia Animale e Vegetale e (BIO/13)	10	30	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.	6*	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
Inglese	3	id	Laboratorio Linguistico	3 (di 4)	1	no	si	Dopo int.		Lingua inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.	3	Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia Animale e Vegetale	*6	30	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			
Anatomia (BIO/16)	10	30	Anatomia Umana parte I	2 (di 6)	4	si	si	Dopo int.	6	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			
			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	19	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Istituzione di Matematiche (MAT/03)	**8	18	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
Chimica generale ed Inorganica (CHIM/03)	10	18	Chimica generale e Propedeutica Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int.	5	Chimica generale e Propedeutica a Biochimica (I ANNO)

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

5.1.3 La studentessa **Pompeo Margherita**, matricola n. **67925**, proveniente dal CdL in **Scienze Biologiche (Classe L-13)** dell'Università degli studi di Napoli Partenope 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 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 riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Fisica con laboratorio di Fisica (FIS/05)	6	30L	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo Integr.	1	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Analisi numerica (MAT/08)	0 (di 2)	2	no	si			

Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03)	9	30L	Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	30L	6	Chim. Propedeutica Biochim. (I ANNO)
Chimica Organica Ambientale (CHIM/12)	9	30L							4	
Citologia ed Istologia (BIO/06)	9	30L	Istologia ed Embriologia Umana (BIO/17)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int.	6	Istologia ed Embriologia Umana (I ANNO)

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

5.1.4 La studentessa [REDACTED], matricola n. **68001**, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (classe L-2)** dell'Università di Perugia 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 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 riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Fisica (FIS/03)	6	25	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	24	1	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Matematica per le applicazioni (MAT/07)	6	22	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
Biologia generale con elementi di citologia ed Istologia (6 CFU BIO/13) (6 CFU BIO/06)	12	30L	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Integr.	*8	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	no	si			
Biologia generale con elementi di citologia ed Istologia (BIO/13) (BIO/06)	*8	30L	Istologia ed Embriologia Umana (BIO/17)	6 (di 6)	3	no	no	30L	2	Istologia ed Embriologia Umana (I ANNO)

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

5.1.5 Lo studente [REDACTED], matricola n. **65163**, proveniente dal CdL in **Farmacia (classe LM-13)** dell'Università di Bologna 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
Anatomia Umana (BIO/16)	10	30	Anatomia Umana parte I	2 (di 6)	4	si	si	Dopo integr.	6	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			

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

5.1.6 La studentessa [REDACTED], matricola n. **68279**, proveniente dal CdL in **Ostetricia (classe L-SNT1)** dell'Università Politecnica delle Marche 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
			Medicina Interna MED/09	0 (di 1)	1	si	si	Dopo Integr.		Basi della Medicina I (I ANNO)
Psicologia clinica (M-PSI/08)	2	30	Psicologia generale M-PSI/01	2 (di 2)	0	no	no			
			Pedagogia generale e sociale (M-PED/01)	0 (di 1)	1	si	si			
Discipline demoetnoantropologiche (M-DEA/01)	2	30	Discipline demoetnoantropologiche (M-DEA/01)	1 (di 1)	0	no	no			
Lingua Inglese (L-LIN/12)	3	id	Laboratorio Linguistico	3 (di 4)	1	no	si	Dopo int.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			
Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	2	24	Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	2 (di 3)	1	no	si	Dopo int.		Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
Laboratorio Informatico (INF/01)	2	30	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Statistica medica (MED/01)	2	24	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
Biologia Applicata (BIO/13)	2	26	Biologia Applicata (BIO/13)	2 (di 4)	2	si	si	Dopo int.		Biologia Cellular e e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
			Patologia generale (MED/04)	0 (di 5)	5	si	si	Dopo int.		Patologia generale e Microbiologia (II ANNO)
Microbiologia e Microbiologia medica (MED/07)	2	29	Microbiologia e microb. clinica (MED/07)	2 (di 2)	0	no	no			
			Microbiologia generale (BIO/19)	0 (di 3)	3	si	si			

I CFU sostenuti in Genetica Medica, Istologia, Anatomia Umana e Biochimica di cui la studentessa richiede riconoscimento non sono stati riconosciuti.

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

5.1.7 La studentessa [REDACTED], matricola n. **66230**, 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
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo Int.	5	Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
			Informatica (INF/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Matematica con elementi di Statistica (MAT/03)	7*	18	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	si	si			

*CFU residui provenienti dalla convalida approvata nel Consiglio di corso di Studio del 08/03/2022

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

5.1.8 La studentessa ██████████, matricola n. **68124**, proveniente dal CdL in **Farmacia (classe LM-13)** 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)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.	8**	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/03)	0 (di 2)	2	si	si			
Istituzione di Matematiche (MAT/03)	10	30	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
Biologia Animale e Vegetale e (BIO/13)	10	24	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	0	no	Dopo int.	6*	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Genetica medica (MED/07)	0 (di 6)	6	si	si			
Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03)	10	20	Chimica Generale e Propedeutica Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo Int.	7	Chimica Generale e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.	3	Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia Animale e Vegetale	*6	24	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			
Anatomia (BIO/16)	10	30	Anatomia Umana parte I	2 (di 6)	4	si	si	Dopo int.	6	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			
			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			
Istituzione di Matematiche (MAT/03)	**8	30	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			

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

5.1.9 La studentessa ██████████, 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 come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel	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
--------------------------	-----	------------	--	------------------	---------------	-------------------	------------------------	-------------	-----------	------------

CdL di provenienza										
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo Int.	3	Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO)
			Informatica (INF/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Matematica (MAT/03)	6*	30	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			

*CFU residui provenienti dalla convalida approvata nel Consiglio di corso di Studio del 23/11/2021. I 5 CFU residui di genetica non vengono riconosciuti.

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

5.1.10 La studentessa [REDACTED], matricola n. **68013**, 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 ric.	CFU da integ	Obblig o frequ	Esame/ prova intermedia	Voto fin.	CFU residui	Nome esame
Cambridge B2		id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Integ.	0	Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	si			

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

5.1.11 La studentessa [REDACTED], matricola n. **68006**, 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 ric.	CFU da integ	Obblig o frequ	Esame/ prova intermedia	Voto fin.	CFU residui	Nome esame
Cambridge B2	4	id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.	0	Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			

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

5.1.12 Lo studente [REDACTED] matricola n. **66366**, iscritto 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 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 residui	Nome esame
Cambridge B2	4	id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.	0	Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			

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

5.1.13 La studentessa [REDACTED], matricola n. **68110**, 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 residui	Nome esame
Cambridge B1*		id	Laboratorio Linguistico	0 (di 4)	4	si	si	Dopo esame	0	Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			

* E' necessario aver conseguito almeno la certificazione B2 affinché vengano riconosciuti CFU nell'insegnamento di Lingua Inglese.

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

5.1.14 Lo studente ██████████ matricola n. **68005**, 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 C1. 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 residui	Nome esame
Cambridge C1		id	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Id	0	Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	2 (di 2)	0	no	no			

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

6. Segnalazioni al CCdL da parte della rappresentanza studentesca

La rappresentanza studentesca segnala l'assenza di alcune schede di insegnamento ed il fatto che gli appelli d'esame non risultano ancora su ESSE3. Il Coordinatore chiede al gruppo AQ del CdLM di monitorare attentamente la situazione delle schede di insegnamento e di sollecitare i docenti che ancora non l'avessero pubblicata. Per quanto riguarda gli appelli, la Prof.ssa Russo invierà una comunicazione a tutti i docenti, pregandoli di inserire gli appelli d'esame su Esse3 in tempo utile per permettere agli studenti di programmare lo studio.

7. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 13.15.

IL SEGRETARIO

(Prof. Vincenzo Brancaleone)

IL COORDINATORE

(Prof. Giovanni Salzano)