



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA VERBALE N. 03 DEL 23 NOVEMBRE 2021

Il giorno 23 del mese di novembre dell'anno duemilaventuno alle ore 15.00, si è riunito in modalità telematica (su piattaforma Google Meet di ateneo), in seguito a convocazione d'urgenza, ricevuta a mezzo di posta elettronica, dei Componenti il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia LM-41 (da ora, riportato come CCS), per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno (O.d.G):

- 1. Comunicazioni del Coordinatore**
- 2. Tabella affinità tra i settori scientifico-disciplinari ai soli fini della composizione delle commissioni di esame**
- 3. Comitato indirizzo**
- 4. Cultori della materia: determinazioni**
- 5. Pratiche studenti**
- 6. Bando Genetica Medica**
- 7. Nomina nr.2 componenti commissione Didattica**
- 8. Nomina nr.2 componenti commissione Paritetica**
- 9. Varie ed eventuali**

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

COMPONENTI	POSIZIONE
1. BISACCIA FAUSTINO	PRESENTE
2. BRANCALEONE VINCENZO	PRESENTE
3. CACCAVALE FABRIZIO	PRESENTE
4. CAIAZZO LUISA	PRESENTE
5. CANIANI DONATELLA	PRESENTE
6. CAPUANO NICOLA	PRESENTE
7. CARMOSINO MONICA	PRESENTE
8. CAVALLO NICOLA	PRESENTE
9. COPERTINO DOMENICO	PRESENTE

10. DE LUCA CLAUDIO	ASSENTE
11. DI GIROLAMO PAOLO	PRESENTE
12. INFANTINO VITTORIA	PRESENTE esce alle 16.43
13. MONNE' MAGNUS LUDVIG	PRESENTE
14. NAPOLITANO FABIO	ASSENTE
15. RAGOSTA MARIA	PRESENTE
16. RUSSO MARIAGRAZIA	PRESENTE
17. SALZANO GIOVANNI	PRESENTE
18. TERRAZZANO GIUSEPPE	PRESENTE
19. VELTRI ENZO	PRESENTE

Presiede la seduta il Coordinatore Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Prof. Giovanni Salzano. Il Coordinatore alle ore 15.05, constatata la presenza del numero legale, riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare gli argomenti di cui sopra.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che nella giornata del 13.12.2021 alle ore 10.00, presso l'aula Magna del Campus di Macchia Romana, la Prof.ssa Stefania Basili, Presidente Conferenza Permanente dei Presidenti dei CLM di Medicina e Chirurgia, terrà una *lectio magistralis*. La *lectio magistralis* sarà preceduta dai saluti istituzionali del Magnifico Rettore Università della Basilicata Ignazio Mancini, del Ministro della Salute Roberto Speranza, del Ministro dell'Università e Ricerca (intervento telematico) Prof.ssa Maria Cristina Messa e dal Presidente Regione Basilicata Dott. Vito Bardi.

2. Tabella affinità tra i settori scientifico-disciplinari ai soli fini della composizione delle commissioni di esame

Si pone a ratifica la seguente tabella di affinità dei settori scientifico disciplinari ai soli fini della composizione delle commissioni degli esami di profitto, così come approvata dal Consiglio di Scuola nella Seduta del 03.11.2021

AREA 01 – Scienze matematiche e informatiche

AREA 02 – Scienze fisiche

CODICE	DENOMINAZIONE SETTORE	SETTORI AFFINI
FIS/07	FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	FIS/01, MAT/08

AREA 03 – Scienze chimiche

CODICE	DENOMINAZIONE SETTORE	SETTORI AFFINI
CHIM/03	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	CHIM/01, CHIM/02, CHIM/08, BIO/10

AREA 05 – Scienze biologiche

CODICE	DENOMINAZIONE SETTORE	SETTORI AFFINI
BIO/13	BIOLOGIA APPLICATA	BIO/10, BIO/11, BIO/19, MED/03
BIO/10	BIOCHIMICA	BIO/11, BIO/12, BIO/13, MED/46
BIO/17	ISTOLOGIA	BIO/13, BIO/16, MED/08, MED/46

AREA 06 – Scienze mediche

CODICE	DENOMINAZIONE SETTORE	SETTORI AFFINI
MED/03	GENETICA MEDICA	BIO/11, BIO/13, BIO/19, MED/46
MED/09	MEDICINA INTERNA	MED/18, MED/46, BIO/09, M-PSI/01, M-PED/01, M-DEA/01, ING-INF/04, ING-INF/05, ICAR/03
MED/18	CHIRURGIA GENERALE	MED/09, MED/46, ING-INF/04, ING-INF/05, ICAR/03
MED/46	SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA E DI LABORATORIO	BIO/10, BIO/12, BIO/19, MED/09, MED/18, ING-INF/04, ING-INF/05, ICAR/03

AREA 08 – Ingegneria civile e Architettura

CODICE	DENOMINAZIONE SETTORE	SETTORI AFFINI
ICAR/03	INGEGNERIA SANITARIA – AMBIENTALE	ICAR/02, MED/09, MED/18, MED/46, ING-INF/04, ING-INF/05

* = limitandosi ai docenti dell'area del disegno (ICAR/17) di insegnamenti ricadenti nell'area ING-INF/05, incentrati sull'utilizzo degli strumenti informatici di supporto alla rappresentazione grafica.

AREA 10 – Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche

CODICE	DENOMINAZIONE SETTORE	SETTORI AFFINI
L-LIN/12	LINGUA E TRADUZIONE – LINGUA INGLESE	L-LIN/10

AREA 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche

CODICE	DENOMINAZIONE SETTORE	SETTORI AFFINI
M-DEA/01	DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE	MED/09, M-PSI/01, M-PED/01
M-PED/01	PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE	MED/09, M-PSI/01, M-DEA/01
M-PSI/01	PSICOLOGIA GENERALE	MED/09, M-PSI/02, M-PSI/03, M-DEA/01, M-PED/01

3. Comitato indirizzo

Il Coordinatore porta all'attenzione del Consiglio la necessità di istituzione il comitato di indirizzo per l'interazione con le parti sociali per quanto riguarda il CdL in Medicina e Chirurgia. Il Coordinatore chiede al Prof Cavallo la disponibilità a formulare una proposta di Comitato in merito alla sua composizione dal momento che aveva già interloquuto con le parti interessate per la costituzione del Corso di Laurea in Medicina.

Prende la parola il Prof Cavallo, che si dichiara disponibile a coprire tale ruolo e indica la necessità di includere nel comitato i direttori generali o sanitari delle strutture (A.O. San Carlo, ASP, ASM, CROB).

Prende la parola il Prof Terrazzano, che esprime come possa essere più opportuno includere i direttori sanitari piuttosto che i direttori generali, considerando il ruolo specifico del comitato di indirizzo. Il Prof Terrazzano indica, inoltre, che potrebbe essere citata la normativa ANVUR sulla costituzione del comitato di indirizzo in merito alla tipologia di referenti delle strutture interessate.

Prende la parola il Prof Bisaccia, che ritiene invece di indicare solo un generico referente della struttura istituzionale con delle competenze settoriali.

Prende la parola la Prof.ssa Caniani, che ritiene che si possa anche invitare più di un rappresentante per ogni struttura.

Alla fine della discussione, il Coordinatore chiede al consiglio se concorda con la proposta di delegare il Prof Cavallo sulla formulazione del Comitato di indirizzo. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

4. Cultori della materia: determinazioni

Il Coordinatore comunica che sono pervenute due richieste di cultore della materia per quanto riguarda l'insegnamento di Istologia (BIO/17). Si tratta delle domande della Dott.ssa Claudia Prisco e del Dott. Vitale Del Vecchio. Le domande corredate di curricula sono state esaminate e sono state ritenute congrue rispetto alla possibilità di assegnare il titolo di cultore della materia. Pertanto si propone al Consiglio di assegnare Dott.ssa Claudia Prisco e del Dott. Vitale Del Vecchio il titolo di cultore della materia. Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante

5. Pratiche studenti

Il Coordinatore comunica che la Commissione Carriere Studenti, coordinata dalla Prof.ssa Carmosino, si è riunita ed ha valutato le istanze di convalida inoltrate dagli studenti. La Commissione riferisce quanto segue:

Il gruppo di lavoro si riunisce telematicamente per esprimere un parere sulle richieste di convalida di CFU acquisiti presso altri CdL, da parte di studenti iscritti al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia.

Premesse

a) Il gruppo di lavoro propone che la frequenza dei corsi non sia obbligatoria per quegli insegnamenti per cui risultino già acquisiti il 67% dei CFU. 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.

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

c) 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:

5.1 Lo studente **Acquavia Davide, matricola 64726**, laureato in **Farmacia (Classe LM-13)** presso la nostra Università ed iscritto al primo anno del CdL di Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022 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 ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto finale	CFU residui
Biologia animale e vegetale (BIO/13)	10	27	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	27	6
Informatica (INF/01)	3	18	Sistemi delle elaborazioni delle informaz (INF/05)	1 (di 1)	0	no	no	18	2*
Istituzioni matematiche (MAT/03)	10	21	Analisi numerica (MAT/08) Modulo	2	0	no	no	25 (media ponderata)	8 **
Fisica (FIS/01)	10	27	Fisica appl (FIS/07) modulo	3 (di 3)	0	no	no		5
			Fisica sperimentale (FIS/01) modulo	2 (di 2)	0	no	no		
Chim generale ed inorganica (CHIM/03)	10	18	Chimica propedeutica e biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	23 (media ponderata)	14
Chimica organica (CHIM/06)	12	26							
Inglese	3	id	Laboratorio linguistico	3 (di 4)	1	no	si	Dopo integraz.	0
			Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

*ripresentabili per i moduli: Sistemi di elaborazioni delle informazioni ed Informatica attivati nel secondo anno;

**ripresentabili per il modulo di Probabilità e statistica matematica del secondo anno.

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

5.2 Lo studente **Caprian Eugen Mihai, matricola n.64729** proveniente dal CdL in **Biotechnologie (Classe L-2)** della nostra Università, ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022 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 ric.	CFU da integ	Obbligo Freq.	Esame	Voto finale	CFU residui
Biologia generale (BIO/13)	7	26	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	26	3
Fisica (FIS/01)	8	26	Fisica appl (FIS/07) modulo	3 (di 3)	0	no	no	Dopo integraz. di matemat	3
			Fisica sperimentale (FIS/01) modulo	2 (di 2)	0	no	no		
			Analisi numerica (MAT/08) Modulo	0 (di 2)	2	si	si		
Chim generale ed inorganica (CHIM/03)	10	28	Chimica propedeutica e biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5 (chimica organica e prop biochimica)	si	si	Dopo integrazione	7

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

5.3 Lo studente **Cardilicchio Andrea, matricola n. 65002**, Laureato in **Biotechnologie (Classe L-1)** ed in **Biotechnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie (classe LM-9)** della nostra Università ed iscritto al primo

anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022, chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nei precedenti corsi 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 ric.	CFU da integ	Obbligo Freq.	Esame	Voto fin.	CFU residui
Biologia cellulare (BIO/13)	6	23	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	23	2
Analisi Mat 1 (MAT/03)	6	18	Analisi numerica (MAT/08) Modulo	2 (di 2)	0	no	no	20 (media ponderata)	4*
Fisica (FIS/01)	6	21	Fisica appl (FIS/07) modulo	3 (di 3)	0	no	no		1
			Fisica sperimentale (FIS/01) modulo	2 (di 2)	0	no	no		
Chim generale ed inorganica (CHIM/03)	8	20	Chimica propedeutica biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5 (chimica organica e prop biochimica)	si	si	Dopo integr.	5
Inglese	6	id	Laboratorio linguistico	4	0	no	no	Id.	0
			Lingua e trad	2	0	no			0

*ripresentabili per il modulo di Probabilità e statistica matematica del secondo anno.

N.B. Lo studente chiede anche un riconoscimento di CFU dell'insegnamento di **Genetica generale (7 CFU)** acquisiti durante il CdL in Biotecnologie Mediche, Farmaceutiche e Veterinarie. L'eventuale riconoscimento di CFU di tale insegnamento per l'insegnamento di **Genetica medica di 6 CFU** che verrà erogato nel secondo semestre, verrà valutato nelle prossime riunioni del gruppo di lavoro.

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

5.4 Lo studente **D'Elia Vito Maria, matricola n. 64836**, proveniente dal CdL in **Farmacia (Classe LM-13)** della nostra Università ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022, 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 ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Istituzioni matematiche (MAT/03)	10	20	Analisi numerica (MAT/08) Modulo	2 (di 2)	0	no	no	Dopo integr. fisica	8*
			Fisica appl (FIS/07) modulo	0 (di 3)	3	si	si		0
			Fisica sperimentale (FIS/01) modulo	0 (di 2)	2	si	si		0
Chim generale ed inorganica (CHIM/03)	10	22	Chimica propedeutica biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5 (chimica organica e prop biochimica)	si	si	Dopo integr.	7
Inglese	3	id	Laboratorio linguistico	3 (di 4)	1	no	si	Dopo integr.	0
			Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

*ripresentabili per il modulo di Probabilità e statistica matematica del secondo anno.

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

5.5 Lo studente **Dragonetti Davide, matricola n.64736**, laureato in **Odontoiatria (Classe 52/S)** presso Università Tor Vergata e successivamente laureato in **Scienze Biologiche (Classe L-13)** presso e-campus, iscritto

al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022, chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nei precedenti corsi 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 ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Fisica medica (Fis/07) (da prima L)	5.5	28	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	27 (media ponderata)	0.5
			Fisica sper (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no		7**
Matematica e statistica (MAT/05) (da seconda L)	9	23	Analisi numerica (MAT/08) Modulo	2 (di 2)	0	no	no		
Biologia (BIO/13) (da prima L)	6	30L	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	30L	2
Informatica (INF/01) (da seconda L)	2	30	Sistemi delle elaborazioni delle informaz (INF/05)	1 (di 1)	0	no	no	30	1*
Chim generale ed inorganica (CHIM/03) (da seconda L)	6	25	Chimica e propedeutica biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	25	4
Chimica organica (CHIM/06) (da seconda L)	6	25							
Inglese (da prima L)	9	id	Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	id	3
			Lingua e trad	2 (di 2)	0	no	no		

*ripresentabili per i moduli: Sistemi di elaborazioni delle informazioni ed Informatica attivati nel secondo anno;

**ripresentabili per il modulo di Probabilità e statistica matematica del secondo anno.

N.B. Lo studente chiede anche un riconoscimento di CFU dell'insegnamento di **Genetica generale (7 CFU)** acquisiti durante il CdL in Scienze Biologiche. L'eventuale riconoscimento di CFU di tale insegnamento per l'insegnamento di **Genetica medica di 6 CFU** che verrà erogato nel secondo semestre, verrà valutato nelle prossime riunioni del gruppo di lavoro.

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

5.6 La studentessa **Russo Irene, matricola n. 64903**, proveniente dal CdL in **Tecnologie alimentari (classe L-26)** della nostra Università ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022, 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 ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	CFU residui	CFU residui
Matematica (MAT/05)	6	30	Analisi numerica (MAT/08) Modulo	2 (di 2)	0	no	no	30	4 *
Fisica (FIS/01)	6	30	Fisica appl (FIS/07) modulo	3 (di 3)	0	no	no		1
			Fisica sperimentale (FIS/01) modulo	2 (di 2)	0	no	no		
Chim generale ed inorganica (CHIM/03)	6	25	Chimica e propedeutica biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	23 (media Ponderata)	4
Chimica organica (CHIM/06)	6	22							
	B2		Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no		0

Certificazione Cambridge (23/7/19)			Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si	Dopo integr.	0
------------------------------------	--	--	---------------	----------	---	----	----	--------------	---

*ripresentabili per il modulo di Probabilità e statistica matematica del secondo anno.

N.B. La studentessa chiede anche un riconoscimento di CFU dell'insegnamento di **Genetica (7 CFU)** acquisiti durante il CdL in **Tecnologie alimentari**. L'eventuale riconoscimento di CFU di tale insegnamento per l'insegnamento di **Genetica medica di 6 CFU** che verrà erogato nel secondo semestre, verrà valutato nelle prossime riunioni del gruppo di lavoro.

Il Consiglio di Corso di Studio approva a maggioranza seduta stante, con astensione della Prof.ssa Ragosta e voto contrario della Prof.ssa Caiazzo, con le seguenti motivazioni:

La Prof.ssa Ragosta si astiene perché, in generale, la traduzione in CFU di una certificazione (lingua inglese) può avere diverse applicazioni in diversi contesti.

La prof.ssa Caiazzo esprime parere contrario poiché l'acquisizione di una certificazione linguistica (pari almeno al livello B2 previsto dal corso di Lingua Inglese erogato) non può determinare la convalida del Laboratorio di Lingua Inglese di 4 CFU (MED0010) almeno per il seguente motivo: i livelli indicati nel cosiddetto Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue e riportati nelle certificazioni linguistiche rilasciate dai vari Enti Certificatori non riassumono la totalità delle conoscenze e competenze linguistiche. Sono stati invece pensati per descrivere e attestare le specifiche conoscenze e le competenze acquisite dall'apprendente nelle varie attività linguistico-comunicative e in diversi domini linguistici, da quello generale a quelli settoriali (medicina, economia, giurisprudenza, architettura, farmacia, etc.). Ad esempio, Cambridge Assessment English prevede l'Occupational English Test (OET), una certificazione per i "professionisti della salute." Dal momento che il programma del Laboratorio di Lingua Inglese verte su attività comunicative e repertori lessicali di ambito medico, convalidare integralmente i 4 cfu del Laboratorio di Lingua Inglese in virtù di certificazioni acquisite per il cosiddetto General English (sia pure di livello B2 o superiore) non agevolerebbe gli studenti, ma li priverebbe dell'opportunità di acquisire competenze specifiche rilevanti rispetto agli obiettivi del corso di studi e rispetto al superamento dell'esame finale di Lingua Inglese (MED007- MED006).

5.7 La studentessa **Iula Rossella, matricola n. 65067**, proveniente dal CdL in **Ing per l'ambiente ed il territorio (Classe L-7)** dell'Università degli studi di Bologna ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022, 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 ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Analisi Matematica (MAT/05)	9	25	Analisi numerica (MAT/08) Modulo	2 (di 2)	0	no	no	Dopo integr. Fisica	7*
			Fisica appl (FIS/07) modulo	0 (di 3)	3	si	si		0
			Fisica sperimentale (FIS/01) modulo	0 (di 2)	3	si	si		0
Certificazione Cambridge C1 (24/1/20)			Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo integr.	0
			Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

*ripresentabili per il modulo di Probabilità e statistica matematica del secondo anno.

Il Consiglio di Corso di Studio approva a maggioranza seduta stante, con astensione della Prof.ssa Ragosta e voto contrario della Prof.ssa Caiazzo, con le seguenti motivazioni:

La Prof.ssa Ragosta si astiene perché, in generale, la traduzione in CFU di una certificazione (lingua inglese) può avere diverse applicazioni in diversi contesti.

La prof.ssa Caiazzo esprime parere contrario poiché l'acquisizione di una certificazione linguistica (pari almeno al livello B2 previsto dal corso di Lingua Inglese erogato) non può determinare la convalida del Laboratorio di Lingua Inglese di 4 CFU (MED0010) almeno per il seguente motivo: i livelli indicati nel cosiddetto Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue e riportati nelle certificazioni linguistiche rilasciate dai vari Enti Certificatori non riassumono la totalità delle conoscenze e competenze linguistiche. Sono stati invece pensati per descrivere e attestare le specifiche conoscenze e le competenze acquisite dall'apprendente nelle varie attività linguistico-comunicative e in diversi domini linguistici, da quello generale a quelli settoriali (medicina, economia, giurisprudenza, architettura, farmacia, etc.). Ad esempio, Cambridge Assessment English prevede l'Occupational English Test (OET), una certificazione per i "professionisti della salute." Dal momento che il programma del Laboratorio di Lingua Inglese verte su attività comunicative e repertori lessicali di ambito medico, convalidare integralmente i 4 cfu del Laboratorio di Lingua Inglese in virtù di certificazioni acquisite per il cosiddetto General English (sia pure di livello B2 o superiore) non agevolerebbe gli studenti, ma li priverebbe dell'opportunità di acquisire competenze specifiche rilevanti rispetto agli obiettivi del corso di studi e rispetto al superamento dell'esame finale di Lingua Inglese (MED007- MED006).

5.8 La studentessa **Lucia Aurora, matricola n. 64731**, proveniente dal CdL in **Scienze Biologiche (Classe L-13)** dell'Università Politecnica delle Marche ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2021/2022 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 ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Matematica (MAT/05)	8	25	Analisi numerica (MAT/08) Modulo	2 (di 2)	0	no	no	29 (media ponderata)	6 *
Fisica (FIS/07)	8	30L	Fisica appl (FIS/07) modulo	3 (di 3)	0	no	no		3
			Fisica sperimentale (FIS/01) modulo	2 (di 2)	0	no	no		
Chim generale ed inorganica (CHIM/03)	5	30L	Chimica propedeutica biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	30L	1
Chimica organica (CHIM/06)	4	30L							
Lingua Inglese e Trinity B1	4	28	Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo integ	0
			Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

*ripresentabili per il modulo di Probabilità e statistica matematica del secondo anno.

N.B. La studentessa chiede anche un riconoscimento di CFU dell'insegnamento di **Citologia ed Istologia (8 CFU)** acquisiti durante il CdL in **Scienze Biologiche**. L'eventuale riconoscimento di CFU di tale insegnamento per l'insegnamento di **Embriologia ed Istologia (6 CFU)** che verrà erogato nel secondo semestre, verrà valutato nelle prossime riunioni del gruppo di lavoro.

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

5.9 La studentessa **Molinario Maria Debora, matricola n. 64741**, proveniente dal CdL in **Infermieristica (classe L/SNT1)** dell'Università di Salerno ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022, 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 ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
---	-----	------------	--	----------	--------------	-------------------	-------	-----------	-------------

Biologia applicata (BIO/13)	1	30	Biologia Applicata (BIO/13)	1 (di 4)	3	si	si	30	0
psicologia generale (M-PSI/01)	2	26	psicologia generale (M-PSI/01)	2 (di 2)	0	no	no	Dopo interegr. Basi Med I	0
pedagogia generale e sociale (M-PED/01)	1	26	pedagogia generale e sociale (M-PED/01)	1 (di 1)	0	no	no		0
medicina di laboratorio (MED/46)	2	30	Scienze tecniche di med di lab (MED/46)	1 (di 1)	0	no	no	Dopo intergraz. Basi Med II	1
Inglese + Anglia B1	4	id	Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo integ.	0
			Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

N.B. La studentessa chiede anche un riconoscimento di CFU dell'insegnamento di **Genetica (1 CFU)** acquisiti durante il CdL in **Infermieristica**. L'eventuale riconoscimento di CFU di tale insegnamento per l'insegnamento di **Genetica medica di 6 CFU** che verrà erogato nel secondo semestre, verrà valutato nelle prossime riunioni del gruppo di lavoro.

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

5.10 La studentessa **Sardone Mariapia, matricola n. 64740** proveniente dal CdL in **Scienze Biologiche (classe L-13)** dell'Università di Bari ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022 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	nel di	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Chimica (CHIM/01 e CHIM/03)	1	9	30L	Chimica propedeutica biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	30	10
Chimica (CHIM/01 e CHIM/06)	2	9	30							

N.B. La studentessa chiede anche un riconoscimento di CFU dell'insegnamento di **Citologia ed Istologia (8 CFU)** acquisiti durante il CdL in **Scienze Biologiche**. L'eventuale riconoscimento di CFU di tale insegnamento per l'insegnamento di **Embriologia ed Istologia (6 CFU)** che verrà erogato nel second semestre, verrà valutato nelle prossime riunioni del gruppo di lavoro.

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

5.11 Lo studente **Colangelo Enrico, matricola n. 64724**, proveniente dal CdL in **Chimica (classe L-27)** di questa Università ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022, 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	nel CdL	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Matematica (MAT/05)	1	6	25	Analisi numerica (MAT/08) Modulo	2 (di 2)	0	no	no	26 (media ponderata)	6 *
Matematica 2	2	6	25							

Fisica 1	6	26	Fisica appl (FIS/07) modulo	3 (di 3)	0	no	no		9
Fisica 2	8	26	Fisica sperimentale (FIS/01) modulo	2 (di 2)	0	no	no		
Chim generale ed inorganica 1 (CHIM/03)	8	30	Chimica propedeutica biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	24 (media ponderata)	12
Chim gene ed inorg 2	6	18							
Chimica organica (CHIM/06) 1	6	24							
Lingua Inglese	4	id	Laboratorio linguistico	4 (di4)	0	no	no	Dopo integr.	0
			Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

*ripresentabili per il modulo di Probabilità e statistica matematica del secondo anno.

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

5.12 La studentessa **Romaniello Federica, matricola n. 64732**, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (classe L-2)** di questa Università ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022, 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 ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU resi dui
Biologia generale	7	30	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di4)	0	no	no	30	3
Istituzioni di Matematica (MAT/05)	10	26	Analisi numerica (MAT/08) Modulo	2 (di 2)	0	no	no	24 (media ponderata)	8*
Fisica (FIS/07)	8	23	Fisica appl (FIS/07) modulo	3 (di 3)	0	no	no		3
			Fisica sperimentale (FIS/01) modulo	2 (di 2)	0	no	no		
Chim generale ed inorganica (CHIM/03)	10	30	Chimica propedeutica biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5 (Chim org e prop biochim)	no	no	Dopo integr.	7
Lingua Inglese	4	id	Laboratorio linguistico	4 (di4)	0	no	no	Dopo integr.	0
			Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

*ripresentabili per il modulo di Probabilità e statistica matematica del secondo anno.

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

5.13 La studentessa **Forleo Eliana Maria, matricola n. 64727**, proveniente dal CdL in **Farmacia (classe LM-13)** di questa Università ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022, 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 ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Istituzioni matematiche (MAT/03)	10	30	Analisi numerica (MAT/08) Modulo	2 (di 2)	0	no	no	Dopo integr.	8 *
			Fisica appl (FIS/07) modulo	0 (di 3)	3	si	si	Fisica	

			Fisca sperimentale (FIS/01) modulo	0 (di 2)	2	si	si		
Biologia animale e vegetale	10	28	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no	28	6
informatica (INF/01)	3	29	Sistemi delle elaborazioni delle informaz (INF/05)	1 (di1)	0	no	no	Dopo integ. Basi Med II	2**
Inglese Cambridge B1 (1-5-2018)	3	id	Laboratorio linguistico	3 (di 4)	1	no	si	Dopo integr	0
			Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

*ripresentabili per il modulo di Probabilità e statistica matematica del secondo anno. **ripresentabili per i moduli: Sistemi di elaborazioni delle informazioni ed Informatica attivati nel secondo anno;

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

5.14 La studentessa **Palermo Mariagrazia, matricola n. 64745**, proveniente dal CdL in **Biotecnologie (classe L-2)** di questa Università ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2021/2022, 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 ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Biologia generale	7	30L	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di4)	0	no	no	30L	3
Chim generale ed inorganica (CHIM/03)	10	30	Chimica e propedeutica biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5 (Chim org e prop biochim)	no	no	Dopo integr.	7
Lingua Inglese Certificazione Cambridge B2			Laboratorio linguistico	4 (di4)	0	no	no	Dopo integr.	0
			Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

Il Consiglio di Corso di Studio approva a maggioranza seduta stante, con astensione della Prof.ssa Ragosta e voto contrario della Prof.ssa Caiazzo, con le seguenti motivazioni:

La Prof.ssa Ragosta si astiene perché, in generale, la traduzione in CFU di una certificazione (lingua inglese) può avere diverse applicazioni in diversi contesti.

La prof.ssa Caiazzo esprime parere contrario poiché l'acquisizione di una certificazione linguistica (pari almeno al livello B2 previsto dal corso di Lingua Inglese erogato) non può determinare la convalida del Laboratorio di Lingua Inglese di 4 CFU (MED0010) almeno per il seguente motivo: i livelli indicati nel cosiddetto Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue e riportati nelle certificazioni linguistiche rilasciate dai vari Enti Certificatori non riassumono la totalità delle conoscenze e competenze linguistiche. Sono stati invece pensati per descrivere e attestare le specifiche conoscenze e le competenze acquisite dall'apprendente nelle varie attività linguistico-comunicative e in diversi domini linguistici, da quello generale a quelli settoriali (medicina, economia, giurisprudenza, architettura, farmacia, etc.). Ad esempio, Cambridge Assessment English prevede l'Occupational English Test (OET), una certificazione per i "professionisti della salute." Dal momento che il programma del Laboratorio di Lingua Inglese verte su attività comunicative e repertori lessicali di ambito medico, convalidare integralmente i 4 cfu del Laboratorio di Lingua Inglese in virtù di certificazioni acquisite per il cosiddetto General English (sia pure di livello B2 o superiore) non agevolerebbe gli studenti, ma li priverebbe dell'opportunità di acquisire competenze specifiche rilevanti rispetto agli obiettivi del corso di studi e rispetto al superamento dell'esame finale di Lingua Inglese (MED007- MED006).

5.15 I seguenti studenti hanno presentato solo la richiesta di convalida della certificazione di Lingua inglese:

Studente	tipo di certificato	Livello	Data di emissione	Matricola n.
----------	---------------------	---------	-------------------	--------------

Castello Sofia	Cambridge	B2	7-8-2019	64733
Gruosso Marianna	Cambridge	B2	1-8-19	64728
Mazziotta Rocco Gabriel	Cambridge	B1		
	Cambridge	B2	4-9-20	64730
Acquaviva Donatella	Cambridge	C1	5-21	64744
Brigante Francesca	Cambridge	B2	2-9-21	64722
Nigro Vincenzo	Cambridge	B2	17-8-21	65060

Il gruppo di lavoro esprime parere favorevole al riconoscimento delle certificazioni presentate e propone che agli studenti sopraelencati venga convalidato il seguente insegnamento/modulo:

5.15.1 Castello Sofia

Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Integ.	0
Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

5.15.2 Gruosso Marianna

Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Integ.	0
Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

5.15.3 Mazziotta Rocco Gabrie

Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Integ.	0
Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

5.15.4 Acquaviva Donatella

Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui

Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Integ.	0
Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

5.15.5 Brigante Francesca

Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Integ.	0
Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

5.15.6 Nigro Vincenzo

Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU ric.	CFU da integ	Obbligo frequenza	Esame	Voto fin.	CFU residui
Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Integ.	0
Lingua e trad	0 (di 2)	2	si	si		0

Il Consiglio di Corso di Studio approva a maggioranza seduta stante, con astensione della Prof.ssa Ragosta e voto contrario della Prof.ssa Caiazzo, con le seguenti motivazioni:

La Prof.ssa Ragosta si astiene perché, in generale, la traduzione in CFU di una certificazione (lingua inglese) può avere diverse applicazioni in diversi contesti.

La prof.ssa Caiazzo esprime parere contrario poiché l'acquisizione di una certificazione linguistica (pari almeno al livello B2 previsto dal corso di Lingua Inglese erogato) non può determinare la convalida del Laboratorio di Lingua Inglese di 4 CFU (MED0010) almeno per il seguente motivo: i livelli indicati nel cosiddetto Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue e riportati nelle certificazioni linguistiche rilasciate dai vari Enti Certificatori non riassumono la totalità delle conoscenze e competenze linguistiche. Sono stati invece pensati per descrivere e attestare le specifiche conoscenze e le competenze acquisite dall'apprendente nelle varie attività linguistico-comunicative e in diversi domini linguistici, da quello generale a quelli settoriali (medicina, economia, giurisprudenza, architettura, farmacia, etc.). Ad esempio, Cambridge Assessment English prevede l'Occupational English Test (OET), una certificazione per i "professionisti della salute." Dal momento che il programma del Laboratorio di Lingua Inglese verte su attività comunicative e repertori lessicali di ambito medico, convalidare integralmente i 4 cfu del Laboratorio di Lingua Inglese in virtù di certificazioni acquisite per il cosiddetto General English (sia pure di livello B2 o superiore) non agevolerebbe gli studenti, ma li priverebbe dell'opportunità di acquisire competenze specifiche rilevanti rispetto agli obiettivi del corso di studi e rispetto al superamento dell'esame finale di Lingua Inglese (MED007- MED006).

6. Bando Genetica Medica

Il Coordinatore fa presente che non c'è stata copertura del bando relativo all'insegnamento di Genetica Medica. Pertanto, fa richiesta al Consiglio di ricevere mandato per decidere la tipologia di bando (supplenza o contratto) da avviare in seguito ad interlocuzioni con i settori scientifico disciplinari associati all'insegnamento. Il Consiglio è favorevole ed approva la richiesta all'unanimità seduta stante.

7. Nomina nr.2 componenti commissione Didattica

Il Coordinatore fa presente la necessità di nominare due componenti afferenti alla SI da insediare in Commissione Didattica. Si propone a tal fine la candidatura della Prof.ssa Marinella Ragosta e del Prof. Fabrizio Caccavale. Il Consiglio concorda ed approva all'unanimità seduta stante.

8. Nomina nr.2 componenti commissione Paritetica

Il Coordinatore fa presente la necessità di nominare due componenti afferenti alla SI da insediare in Commissione Paritetica. Si propone a tal fine la candidatura del Prof. Paolo Di Girolamo e della Prof.ssa Donatella Caniani. Il Consiglio concorda ed approva all'unanimità seduta stante.

9. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

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

IL SEGRETARIO

(Dott. Vincenzo Brancaleone)

IL COORDINATORE

(Prof. Giovanni Salzano)