



**CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA
VERBALE N. 1 DEL 22 GENNAIO 2025**

Il giorno 22 del mese di gennaio dell'anno duemilaventicinque alle ore 17.30, si è riunito in modalità telematica (ai sensi dell'Art. 2 del Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Ateneo, esistono condizioni di urgenza ed efficienza funzionale, link <https://meet.google.com/tvk-kyyc-tpj>), con convocazione urgente a mezzo di posta elettronica il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia LM41 (da ora, riportato come CCdL), ha discusso e deliberato sul seguente ordine del giorno (O.d.G):

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Verbale N.11 del CCdL del 16 dicembre 2024: approvazione
3. Pratiche studenti
4. Riunione Comitato di indirizzo: risultanze
5. Adeguamento dell'ordinamento didattico ai sensi del D.M. 1649/2023: approvazione
6. Orario II semestre: discussione ed approvazione
7. Attività Didattiche Integrative: determinazioni
8. Attività seminariali in ambito Orientamento in Itinere: determinazioni
9. Segnalazioni di criticità relative ad organizzazione ed erogazione della didattica
10. Segnalazioni al CCdL da parte della rappresentanza studentesca
11. Varie ed eventuali

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

N.	Nominativo	Qualifica	Posizione
1	ARMENTANO MARIA FRANCESCA	Ricercatore a t.i.	PRESENTE esce alle 19.15
2	BISACCIA FAUSTINO	Prof. Ordinario	PRESENTE
3	BONOMO MARIA GRAZIA	Ricercatore a t.d. art. 24 c.3-b	PRESENTE esce alle 19.00
4	BUONOMO ORESTE CLAUDIO	Prof. Ordinario	PRESENTE entra alle 18.05, esce alle 18.45
5	BRANCALEONE VINCENZO	Prof. Associato	PRESENTE
6	CANIANI DONATELLA	Prof. Associato	PRESENTE esce alle 19.00
7	CARMOSINO MONICA	Prof. Ordinario	PRESENTE esce alle 19.30
8	D'ANGELO SALVATORE	Prof. Associato	PRESENTE
9	DE BLASII PAOLO	Ricercatore a t.d. art. 24 c.3-b	PRESENTE esce alle 18.30
10	DE LEONIBUS CHIARA	Ricercatore a t.d. art. 24 c.3-a	PRESENTE
11	INFANTINO VITTORIA	Ricercatore a t.i.	PRESENTE
12	MELE LUIGI	Ricercatore a t.d. art. 24 c.3-a	PRESENTE esce alle 18.50
13	PATERNOSTER GIANLUCA	Prof. Associato	PRESENTE
14	RAGOSTA MARIA	Prof. Associato	PRESENTE
15	RUSSO MARIA GRAZIA	Prof. Associato	PRESENTE
16	SALZANO GIOVANNI	Prof. Ordinario	PRESENTE esce alle 19.00
17	SPIEZIA FILIPPO	Ricercatore a t.d. art. 24 c.3-b	PRESENTE
18	STABILE EUGENIO	Prof. Ordinario	ASSENTE
19	TAGLIALATELA ANTONIO	Ricercatore a t.d. art. 24 c.3-b	PRESENTE
20	TERRAZZANO GIUSEPPE	Prof. Ordinario	PRESENTE
21	D'ELIA VITO MARIA	Rappresentante degli studenti	PRESENTE
22	LACERENZA ILARIA	Rappresentante degli studenti	PRESENTE
23	VECE GIULIANO	Rappresentante degli studenti	PRESENTE

Presiede la seduta, il Coordinatore Prof. Giuseppe Terrazzano. Il Coordinatore alle ore 17.35 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'o.d.g.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore comunica che sono previste delle interessanti attività seminariali di carattere formativo organizzate dal Prof. Gianluca Paternoster che brevemente spiega l'oggetto delle attività: si tratta di pratiche di simulazione previste in due momenti (30 gennaio 2025 e 12 febbraio 2025) dove verranno approfonditi i concetti e le applicazioni della simulazione in medicina come strumento formativo nonché i fondamenti di base della fisiologia cardiovascolare e della macchina cuore-polmoni

2. Verbale N.11 del CCdL del 16 dicembre 2024: approvazione

Il Consiglio ha ricevuto la bozza del verbale N.11 della seduta del CCdL del 16 Dicembre ed il Coordinatore chiede se vi siano modifiche da apportare.

Il Coordinatore porta in approvazione il punto. Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante la bozza del verbale così come inviato.

3. Scheda di 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 sì/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 dal primo al quarto anno. Per la convalida di CFU per insegnamenti previsti negli anni successivi al quarto, 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, terzo e quarto anno troveranno riscontro sono nel piano di studi dei prossimi anni.
- il gruppo di lavoro assume che le certificazioni delle competenze linguistico-comunicative in lingua inglese saranno ritenute convalidabili quelle acquisite negli ultimi 4 anni e che l'acquisizione almeno del livello B2 possa determinare la convalida del modulo di Laboratorio linguistico di 4 CFU.
- il gruppo di lavoro assume che per i moduli/insegnamenti valutati come idoneità in carriera pregressa ma con votazione nel CdL in Medicina e Chirurgia potranno essere convalidati solo previo colloquio con il docente di riferimento.

3-1 Revisione pratica 2.12 del verbale n. 9 del CCS di Medicina e Chirurgia del 24/10/24

2.12 La studentessa xxxxxxx matricola n. 72808, 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. 2024/2025 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 resi d.	Nome esame
			Fisica appl. (FIS/07)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo Int		Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	0 (di 2)	1	si	si			
Istituzioni matematiche con elementi	6	18	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no		4*	

d'informatica (MAT/03)										
Biologia cellulare ed applicata (BIO/13)	7	29	Biologia Applicata (BIO/13) Genetica medica (MED/07)	4 (di 4) 0 (di 6)	0 6	0 si	no si	Dop int	3**	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
Biologia cellulare ed applicata (BIO/13)	**3	29	Biochimica (BIO/10) Biologia molecolare (BIO/11) <i>Tirocinio didattico pratico</i>	0 (di 8) 3 (di 3) 0 (di 1)	8 0 1	si no si	si no si	Dop int		Biochimica e biologia Molecolare (II ANNO)
Lingua inglese (L-LIN/12)	5	ID	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Int		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	si			
Informatica (INF/01)	3	18	Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING- INF/05)	3 (di 3)	0	no	no	18		Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni (II anno)
Istituzioni matematiche con elementi d'informatica (MAT/03)	**4	18	Informatica (INF/01) Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2) 2 (di 2)	0 0	no no	no no			

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

3.2 Revisione pratica n 8.31 del verbale n. 6 del CCS in medicina e Chirurgia del 25/10/23

8.31- La studentessa xxxxxx matricola n. **69470**, 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. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Biologia animale e vegetale (BIO/13)	10	29	Biologia Applicata (BIO/13) Genetica medica (MED/07)	4 (di 4) 0 (di 6)	0 6	0 si	no si	Dopo int.	6*	Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
			Fisica appl (FIS/07) Fisica sperimentale (FIS/01)	0 (di 3) 0 (di 2)	3 2	si si	si si	Dopo int		Fisica e Matematica (I ANNO)
Istituzione di matematica (MAT/05)	10	21	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no		8*	
Fisiologia	10	27	Fisiologia umana parte I	6 (di 6)	0	no	no	IDON EO	0	Fisiologia umana parte I e Fisiologia Umana parte II (II ANNO)

			Biochimica	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int.		Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO)
Biologia animale e vegetale (BIO/13)	6*	29	Biologia molecolare	3 (di 3)	0	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Certificazione Cambridge B2		4	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo int.		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	si	si			
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING- INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo Int.		Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni (II anno)
Informatica (INF/01)	3	21	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Istituzione di matematica (MAT/05)	*8	21	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
Chimica generale ed Inorganica (CHIM/03)	10	21	Chimica e Propedeutica Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	0	no	no	Dopo int.	7	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)

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

3.3 Revisione ed integrazione pratica 2.25 del verbale n. 9 del CCS di Medicina e Chirurgia del 24/10/24.

2.25- Lo studente xxxxxxxx matricola n. 72789, proveniente dal CdL in Farmacia (Classe LM-13) dell'Università della Basilicata ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2024/2025 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 integrate	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU residuo	Nome esame
Anatomia (BIO/16)	10	30	Anatomia Umana (parte I)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int.		Anatomia Umana I (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
			Anatomia Umana (parte II)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int.		Anatomia Umana II (II ANNO)
Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si						
Chimica generale e inorganica (CHIM/03)	10	25	Chimica e Propedeutica biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	26 (media pond)	14	Chimica e Propedeutica biochimica (I ANNO)
Chimica organica (CHIM/06)	12	27								
Biochimica (BIO/10)	10	30	Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	30		Biochimica umana e Biologia molecolare (II ANNO)
Biologia molecolare (BIO/11)	10	28	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	1	no	no	28	0	
			Tirocinio didattico-pratico	1 (di 1)	1	no	no			

Biochimica clinica (BIO/12)	6	30	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica (BIO/12)	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Int	2	Medicina di Laboratorio (IV ANNO)
			Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (MED/46)	0 (di 1)	0	si	si			
			Microbiologia e microb. clinica (MED/07)	0 (di 2)	2	si	si			
Microbiologia (BIO/19)	*5	30	Microbiologia generale (BIO/19)	1 (di 1)	0	no	no			
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 2)	2	si	si			
Lingua Inglese	3		Laboratorio linguistico	3 (di 4)	1	no	si	Dop int		Lingua inglese (I ANNO)
			Lingua Traduzione	0 (di 2)	2	si	si			
Patologia generale (MED/04)	10	30L	Patologia generale (MED/04)	5 (di 5)	0	no	no	Dopo Int.	5	Patologia generale e Microbiologia (II ANNO)
Microbiologia (BIO/19)	8	30	Microbiologia generale (BIO/19)	3 (di 3)	0	no	no		5*	
			Microbiologia e microb. clinica (MED/07)	0 (di 2)	2	no	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)	3	28	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	no		1	
Istituzioni di Matematiche (MAT/03)	10	26	Probabilità e Statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no		8*	
			Genetica Medica (MED/03)	0 (di 5)	5	si	si	Dopo int.		Biologia cellulare e Genetica medica (II ANNO)
Biologia animale e vegetale (BIO/13)	10	27	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no		6	
Fisica (FIS/01)	10	22	Fisica appl. (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	23 (media pond)		Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Istituzioni di Matematiche (MAT/03)	*8	26	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
Fisiologia (BIO/09)	10	27	Fisiologia (BIO/09)	6 (di 6)	0	no	no	id	4	Fisiologia Umana I (II ANNO)
Farmacologia e Tossicologia (BIO/14)	10	30L	Farmacologia (BIO/14)	5 (di 5)	0	no	no	30L	4	Farmacologia e Tossicologia Medica I (III ANNO)
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	1 (di 1)	0	no	no			

Farmacovigilanza (BIO/14)	6	30	Farmacologia	1 (di 1)	0	no	no	id		ADE (III ANNO)
Farmacologia e Farmacoterapia (BIO/14)	10	24	Farmacovigilanza (BIO/14)	5 (di 5)	0	no	no	24	5	Farmacologia e Tossicologia e Medicina II (IV ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	1 (di 1)	0	no	no			
			Igiene (MED/42)	5 (di 5)	0	no	no	30	0	Igiene e Medicina del Territorio (III ANNO)
Igiene (MED/42)	6	30	Tirocinio didattico-pratico	1 (di 1)	0	no	no			
Tecnica e Legislazione farmaceutica I (CHIM/09)	10	27	Prescrizione medica dei medicinali: aspetti normativi e tecnologici applicativi" (CHIM/09)	1 (di 1)	0	no	no	id	9	ADE (IV ANNO)
Economia e gestione delle imprese (SECS-P/8)	6	25	Management delle aziende sanitarie e del settore (SECS-P/7)	1 (di 1)	0	no	no	id	5	ADE (II ANNO)

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

3.4 Integrazione pratica 2.19 del del verbale n. 9 del CCS di Medicina e Chirurgia del 24/10/24

2.19-La studentessa xxxxxxxx matricola n. 72863, proveniente dal CdL in **Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Classe LM-13)** dell'Università di Salerno ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2024/2025 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid	Nome esame
Fisica (FIS/01)	9	24	Fisica appl. (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	24 (media pond)	4	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Istituzioni di matematica (MAT/03)	6	23	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no		4*	
Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	10	24	Chimica e Propedeutica biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	Dopo int	2	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)
Lingua inglese (L-LIN/12) + C2 British Institutes	6	ID	Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	IDO		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e Traduzione	2 (di 2)	0	no	no			
			Genetica medica (MED/03)	0 (di 5)	5	si	si	Dopo int		Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO)
Biologia generale (BIO/13 BIO/15)	9	25	Biologia applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no		5**	

			Biochimica (BIO/10)	0 (di 8)	8	si	si	Dopo int	2	Biochimica Umana e Biologia Molecolare (II ANNO)
Biologia generale (BIO/13 BIO/15)	**5	25	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no			
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	1 (di 1)	0	no	no			
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING- INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo Int.	1	Statistica, informatica, elaborazioni e delle informazioni (II anno)
Attività informatiche	3	ID	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	si			
Istituzioni di matematica (MAT/03)	*4	23	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			

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

3.5 Lo studente xxxxxxxx matricola n. **73363**, proveniente dal CdL in **Scienze Ambientali (Classe LM-75)** dell'Università degli studi di Salerno e ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2024/2025 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
Igiene (MED/42)	6	26	Igiene (MED/42)	5 (di 5)	0	no	no	Dopo int.	1	Igiene e Medicina del Territorio (III ANNO)
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i> (MED/42))	0 (di 1)	1	no	si			

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

3.6 La studentessa xxxxxxxx a matricola n. **73808**, proveniente dal CdL in **Dietistica e Professioni Sanitarie (Classe L-SNT3)** dell'Università di Napoli Federico II ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2023/2024 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/ prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
			Fisica appl (FIS/07)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int	4*	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Matematica e statistica (MAT/01)	6	27	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	0	no	no			
			Medicina Interna (MED/09)	0 (di 1)	1	si	si	Dopo int.		Basi della medicina I (I ANNO)
			Psicologia generale M- (PSI/01)	0 (di 2)	2	si	si			

Pedagogia generale (M-PED/01)	2	24	Pedagogia generale e sociale (M-PED/01)	1 (di 1)	0	no	no			
			Discipline demotnoantropologiche (M-DEA/01)	1 (di 1)	0	no	no			
Inglese (L-LIN/12)	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	Dopo Int.		Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni (II anno)
			Informatica (INF/01)	0 (di 2)	2	si	si			
Matematica e statistica (MAT/01)	*4	27	Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			

N.B: gli altri CFU di cui lo studente chiede convalida, non sono stati ritenuti sufficientemente congrui nel numero per il loro riconoscimento nei rispettivi insegnamenti di arrivo.

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

3.7- La studentessa xxxxxxxx matricola n. **73867**, proveniente dal CdL in **Farmacia (Classe LM-13)** dell'Università di Camerino, CdL in **Informazione scientifica del farmaco (Classe L-29)** dell'Università di Roma "La Sapienza", **Scienze della Nutrizione (classe LM-61)** dell'Università telematica 'Università San Raffaele' di Roma ed iscritta al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2024/2025 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 integrate	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU residui	Nome esame
Anatomia (BIO/16)	10	23	Anatomia Umana (parte I)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int.		Anatomia Umana I (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
			Anatomia Umana (parte II)	3 (di 6)	3	si	si	Dopo int.		Anatomia Umana II (II ANNO)
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 1)	1	si	si			
Chimica generale e inorganica (CHIM/03)	10	21	Chimica Propedeutica biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	21	15	Chimica e Propedeutica biochimica (I ANNO)
Chimica organica (CHIM/06)	13	21								
Biochimica (BIO/10)	10	22	Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	21 (media pond)	0	Biochimica umana e Biologia molecolare (II ANNO)
Biologia vegetale (BIO/15)	5	18	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	1	no	no			
			Tirocinio didattico-pratico	1 (di 1)	1	no	no			

Biochimica clinica (BIO/12)	5	24	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica (BIO/12)	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Int	2	Medicina di Laboratorio (IV ANNO)
Immunologia (MED/04)	4	30	Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (MED/46)	0 (di 1)	0	no	si			
			Microbiologia e microb. clinica (MED/07)	2 (di 2)	0	no	no			
Microbiologia (MED/07)	5	25	Microbiologia generale (BIO/19)	1 (di 1)	0	no	no		2*	
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 2)	2	no	si			
Lingua Inglese	8	ID	Laboratorio linguistico	4 (di 4)	0	no	no	ID		Lingua inglese (I ANNO)
			Lingua Traduzione	2 (di 2)	0	no	no			
Patologia generale e term. medica (MED/04)	8	28	Patologia generale (MED/04)	5 (di 5)	0	no	no	26 (Media pond)	3	Patologia generale e Microbiologia (II ANNO)
Microbiologia e microbiologia clinica Per la nutriz. e la nutraceu. (MED/07)	8	22	Microbiologia generale (BIO/19)	3 (di 3)	3	no	si		5	
Microbiologia (MED/07)	*2	25	Microbiologia e microb. clinica (MED/07)	2 (di 2)	0	no	no			
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.	1	Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni (II anno)
Conoscenze informatiche (INF/01)	6	ID	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	si			
Matematica informatica (MAT/04)	5	18	Probabilità e Statistica matematica (MAT/06)	2 (di 2)	0	no	no			
			Genetica Medica (MED/03)	0 (di 5)	5	si	si	Dopo int.	1	Biologia cellulare e Genetica medica (II ANNO)
Biologia animale (BIO/05)	5	18	Biologia Applicata (BIO/13)	4 (di 4)	0	no	no			
Fisica (FIS/01)	5	25	Fisica appl. (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	23 (media pond)	1	Fisica e Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
Matematica informatica (MAT/04)	*3	18	Analisi numerica (MAT/08)	2 (di 2)	2	no	no			
Fisiologia generale (BIO/09)	10	18	Fisiologia (BIO/09)	6 (di 6)	0	no	no	id	4	Fisiologia Umana I (II ANNO)
Farmacologia e Farmacoterapia I (BIO/14)	10	27	Farmacologia (BIO/14)	5 (di 5)	0	no	no	27	4	Farmacologia e Tossicologia Medica I

			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	1 (di 1)	0	no	no			(III ANNO)
Farmacologia e Farmacoterapia II (BIO/14)	10	26	Farmacovigilanza (BIO/14)	5 (di 5)	0	no	no	26	5	Farmacologia e Tossicologia Medica II (IV ANNO)
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	1 (di 1)	0	no	no			
Igiene (MED/42)	5	18	Igiene (MED/42)	5 (di 5)	0	no	no	Dopo int.	0	Igiene e Medicina del Territorio (III ANNO)
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	no	si			
Tecnica e Legislazione farmaceutica I (CHIM/09)	10	23	Prescrizione medica dei medicinali: aspetti normativi e tecnologici applicativi” (CHIM/09)	1 (di 1)	0	no	no	id	9	ADE (IV ANNO)
Nutrizione e stato di salute (MED/49)	8	28	Biochimica e fisiologia della nutrizione (BIO/12)	1 (di 1)	0	no	no	id	7	ADE (II ANNO)
Economia Aziendale (SECS/P07)	10	ID	Management delle aziende sanitarie e del settore (SECS-P/7)	1 (di 1)	0	no	no	id	5	ADE (II ANNO)

N.B. non vengono riconosciute le competenze e abilità professionali di base nelle discipline antropo-psico-pedagogiche acquisite nel percorso 24 CFU presso l'università Telematica 'Pegaso'.

Su questo punto, c'è una precisazione riportata dalla prof. Carmosino che sottolinea come la richiesta prevedeva in origine anche la possibilità di riconoscere competenze e abilità professionali di base nelle discipline antropo-psico-pedagogiche acquisite nel percorso 24 CFU. A tale proposito, si richiama l'art. 12 del Regolamento Studenti di Ateneo in cui si evince che, per competenze ed abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione abbia concorso l'Università, la Struttura Didattica competente delibera in merito al riconoscimento sulla base di criteri da essa determinati.

A tale proposito intervengono i proff Terrazzano, Salzano, Bisaccia, Ragosta e Brancaleone. Alla fine della discussione, il Consiglio ribadisce di riconoscere, per il percorso del CdLM in Medicina e Chirurgia, esclusivamente i CFU derivanti da percorsi di laurea. Pertanto, restano non riconosciute le competenze e le abilità professionali associate ai percorsi 24 CFU.

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

3.8 La studentessa **xxxxxxx** matricola n. **68279**, proveniente dal CdL in **Ostetricia (Classe LSNT-1)** dell'Università degli studi Politecnica delle Marche ed iscritta al quarto anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2024/2025 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
			Nefrologia (MED/14)	0 (di 3)	3	si	si	Dopo int.		Malattie dell'Apparato Uropoietico (IV ANNO)
Urologia (MED/24)	2	30L	Urologia (MED/24)	2 (di 2)	0	no	no			
			<i>Tirocinio didattico-pratico</i>	0 (di 1)	1	si	si			

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

3.9 Integrazione pratica 2.35 del del verbale n. 9 del CCS di Medicina e Chirurgia del 24/10/24

2.35 - La studentessa xxxxxxxx matricola n. 73355, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (Classe L-2)** dell'Università degli Studi della Basilicata ed iscritta al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2024/2025 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/prova in itinere	Voto finale	CFU resid.	Nome esame
Biologia 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 generale ed applicata (AGR/17)	8	26	Genetica medica (MED/07)	3 (di 6)	3	no	si		5	
Chimica generale ed inorganica (CHIM/03)	10	28	Chimica e Propedeutica Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	24 (media pond)	12	Chimica Propedeutica Biochimica (II ANNO)
Chimica organica (CHIM/06)	10	21								
Biochimica (BIO/10)	8	27	Biochimica (BIO/10)	8 (di 8)	0	no	no	27		Biochimica Umana (II ANNO)
Biologia generale (BIO/13)	*3	27	Biologia molecolare (BIO/11)	3 (di 3)	0	no	no			
			<i>Tirocinio didattico pratico</i>	1 (di 1)	0	no	no			
Anatomia umana e Fisiologia	12	26	Fisiologia Umana parte I	6 (di 6)	0	no	no	idoneo	6	Fisiologia Umana parte I (II ANNO)
Lingua inglese (L-LIN/12)	4	ID	Laboratorio Linguistico	4 (di 4)	0	no	no	Dopo Int		Lingua Inglese (I ANNO)
			Lingua e traduzione	0 (di 2)	2	no	si			
Microbiologia generale ed applicata (AGR/16)	7	26	Microbiologia generale (BIO/19)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo int.	4*	Patologia generale Microbiologia (II ANNO)
			Microbiologia e microb. clinica (MED/07)	0 (di 2)	2	si	si			
			Patologia generale (MED/04)	0 (di 5)	5	si	si			
Microbiologia generale ed applicata (AGR/16)	*4	26	Microbiologia generale (BIO/19)	1 (di 1)	0	no	no	Dopo int.		Medicina e Microbiologia (II ANNO)
			Microbiologia e microb. clinica (MED/07)	0 (di 2)	2	si	si			
			Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (BIO/12)	0 (di 4)	4	si	si			
			Scienze tecniche di medicina di laboratorio (MED/46)	0 (di 1)	1	si	si			
			Tirocinio didattico-pratico	0 (di 2)	2	si	si			

Fisica (FIS/01)	8	22	Fisica appl (FIS/07)	3 (di 3)	0	no	no	Dopo int	3	Fisica Matematica (I ANNO)
			Fisica sperimentale (FIS/01)	2 (di 2)	0	no	no			
			Analisi numerica (MAT/08)	0 (di 2)	2	si	si			
Abilità informatiche e telematiche	3	ID	Informatica (INF/01)	2 (di 2)	0	no	si	Dopo int	1	Statistica, informatica, elaborazioni delle informazioni (II anno)
			Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05)	0 (di 3)	3	si	si			
			Probabilità e statistica matematica (MAT/06)	0 (di 2)	2	si	si			
			Medicina Interna (MED/09)	0 (di 1)	1	si	si	Dopo Int		Basi Medicina II (I ANNO)
			Chirurgia generale (MED/18)	0 (di 1)	1	si	si			
			Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (MED/46)	0 (di 1)	1	si	si			
			Sistemi di elaborazione delle informazioni (ING- INF/05)	0 (di 1)	1	si	si			
			Automatica (ING-INF/04)	0 (di 1)	1	si	si			
Zoologia applicata con elementi di ecologia (AGR/11)	8	26	Ingegneria sanitaria-ambientale (ICAR/03)	1 (di 1)	0	no	no			

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

3.10 La studentessa xxxxxxxx matricola n. 74033, 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. 2024/2025 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza	CFU	Voto (/30)	Disciplina convalidata per il CdL in MED	CFU riconosciuti	CFU integrare	Obbligo frequenza	Esame/ prova in itinere	Voto finale	CFU resid	Nome esame
Chimica generale ed Inorganica (CHIM/03)	10	23	Chimica e Propedeutica Biochimica (BIO/10)	3 (di 8)	5	si	si	dopo int	7	Chimica e Propedeutica Biochimica (I ANNO)

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

4. Riunione Comitato di indirizzo: risultanze

Il Coordinatore riporta che è stata convocata in data 16 gennaio 2025 la riunione del Comitato di Indirizzo del Dipartimento di Scienze della Salute, al fine di illustrare quelli che sono stati gli adeguamenti apportati all'ordinamento didattico del CdLM in Medicina e Chirurgia in virtù del D.M. 1649/2023. Alla riunione hanno partecipato i rappresentanti istituzionali dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Potenza e di Matera, del Dipartimento Politiche per la Salute e le Politiche della Persona della Regione Basilicata, del IRCCS-CROB, dell'Azienda

Ospedaliera Regionale San Carlo, delle Aziende Sanitarie di Potenza e Matera, dell'Ufficio Scolastico Regionale e del DiSS.

Dopo l'intervento da parte del Direttore del DiSS, che ha sottolineato l'importanza della creazione di un Comitato di Indirizzo unico, in linea con l'approccio interdisciplinare "One Health", si è passati ad illustrare gli aspetti principali delle modifiche proposte e il percorso di aggiornamento intrapreso. Il Coordinatore evidenzia l'importanza di un'integrazione strutturata tra le anime del Dipartimento per garantire una formazione olistica agli studenti e promuovere una sinergia professionale tra medici e farmacisti.

Il Coordinatore descrive le caratteristiche distintive del Corso di Medicina e Chirurgia, con particolare riferimento alle tecnologie avanzate (introduzione di moduli dedicati a telemedicina, robotica, diagnostica strumentale avanzata ed intelligenza artificiale), alla formazione sui sistemi informativi sanitari per la gestione dei dati clinici e dei processi decisionali, alla medicina di precisione e personalizzata (approfondimenti su bioetica, medicina di genere, terapie del dolore e medicina generale e specialistica). Altri aspetti messi in evidenza sono stati la ricerca scientifica e l'innovazione (integrazione di metodologie innovative, approccio interdisciplinare e attenzione alla ricerca traslazionale), nonché la gestione sanitaria e globale (formazione mirata su economia sanitaria, management delle strutture sanitarie e politiche globali di salute), con riferimento anche alla medicina territoriale (assistenza domiciliare e gestione sanitaria di prossimità).

Il Coordinatore illustra come siano stati potenziati i percorsi di tirocinio formativo, prevedendo un'offerta diversificata che includa anche i Tirocini a libera scelta ai fini della personalizzazione del percorso formativo secondo gli interessi specifici degli studenti. Interventi istituzionali

Alla discussione sono successivamente intervenuti:

- il Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza, che ha sottolineato la necessità di rafforzare l'attenzione alla gestione economica del farmaco e alla sostenibilità dei processi sanitari.

- il Direttore Generale dell'IRCCS-CROB di Rionero, che ha proposto di ampliare il coinvolgimento delle strutture sanitarie territoriali, inclusa l'assistenza domiciliare, per offrire una formazione più ampia e aderente alle necessità locali.

Il Direttore del DiSS ha evidenziato come il coinvolgimento delle Aziende Sanitarie di Potenza e

Matera sia stato promosso proprio per valorizzare le risorse e le peculiarità del sistema sanitario territoriale.

Al termine della discussione, il Comitato esprime all'unanimità parere positivo, approvando le modifiche proposte per l'Ordinamento di Studi del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41 dell'ateneo lucano, ai sensi del DM 1649/2023.

5. Adeguamento dell'ordinamento didattico ai sensi del D.M. 1649/2023: approvazione

Il Coordinatore comunica che si necessita dell'approvazione finale delle modifiche all'ordinamento didattico secondo le indicazioni del D.M. 1649. A tale scopo, alle modifiche già approvate nella scorsa seduta (CCdL del 16 dicembre 2024) ed inserite nella Scheda SUA-CdS, vanno poste in approvazione anche quelle relative all'integrazione del Quadro A1.a con le risultanze della riunione del Comitato di Indirizzo. I consiglieri hanno ricevuto via email preventivamente il file pdf della Scheda SUA-CdS recante le modifiche di cui sopra per prenderne visione.

Ciò posto, il Coordinatore porta in approvazione il punto, chiedendo anche al Consiglio la delega ad apportare, ove necessario, ulteriori modifiche alla parte testuale e/o tabellare della SUA-CdS.

Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante.

6. Orario II semestre: discussione ed approvazione

Il Coordinatore cede la parola al Prof. Brancaleone che illustra l'organizzazione dell'orario del secondo semestre. Si fa presente che, su indicazione del Direttore del Dipartimento, sono stati lasciati liberi i mercoledì pomeriggio al fine di evitare concomitanze tra lezioni e convocazioni dei Consigli, almeno per quanto riguarda insegnamenti erogati da personale interno al DiSS. Questo aspetto ha portato ad alcune necessarie modifiche che hanno comunque visto un'adeguata ed armonica collocazione delle diverse ore previste per il secondo semestre. In seguito a richiesta della rappresentanza studentesca, si prende in esame la possibilità di spostare il modulo di Endocrinologia (IV anno, Dott.ssa Elefante) dal giovedì pomeriggio al mercoledì pomeriggio.

Il Coordinatore porta comunque in approvazione l'orario così come presentato oggi, delegando il Prof. Vincenzo Brancaleone ad eventuali variazioni successive che possano rendersi necessarie.

Il Consiglio all'unanimità e seduta stante approva la proposta di orario e la delega al Prof. Brancaleone (all. 1).

7. Attività Didattiche Integrative: determinazioni

Il Coordinatore fa presente che è giunta una richiesta di attività didattica integrativa per il modulo di Patologia Generale (MED/04), nell'ambito dell'insegnamento di Patologia e Microbiologia, tenuto dalla prof.ssa Pisanti, dal titolo "L'effetto fisico delle radiazioni sulla materia vivente" e della durata di 4 ore. Si apre la discussione e si valuta la congruità dell'attività seminariale con gli obiettivi dell'insegnamento nonché anche la numerosità delle ore richieste.

Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante la proposta.

8. Attività seminariali in ambito Orientamento in Itinere: determinazioni

8.1 Il Coordinatore comunica che è giunta la richiesta del prof. De Blasiis di attività seminariali, nell'ambito dell'insegnamento di Anatomia Umana I e II, dal titolo "Approfondimenti di anatomia", della durata di n. 4 ore che svolgerà lui stesso in aggiunta alla didattica normalmente erogata.

Inoltre, il Prof. De Blasiis fa anche richiesta di attività seminariale dal titolo "Approfondimenti di Neuroanatomia e Splanchnologia", della durata di n. 15 ore, che sarà svolta dal Prof. Ferdinando Paternostro, professore associato dell'Università di Firenze ed esperto in materia.

Entrambe le attività seminariali sono inquadrare nelle attività POT-Medicina (MOOD) e mirano entrambe a fornire approfondimenti e schemi anatomici dettagliati agli studenti che non hanno ancora superato l'esame di ANATOMIA (PARTE II), iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (in particolare per quelli delle coorti 2021/22 e 2022/23).

Le attività seminariali, che saranno erogate a titolo gratuito, saranno tenute in giorni ed orari da concordare, per via telematica, al di fuori dell'orario di lezione, in modo da non creare sovrapposizione con altri corsi e soddisfare la necessità di tutoraggio in itinere degli studenti.

Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante l'intera proposta.

8.2 Il Coordinatore comunica che è giunta un'ulteriore proposta di seminari da parte del prof. Paternoster, già preventivamente discussa con il referente del POT-Medicina (MOOD) prof. Brancaleone. In sintesi, il programma seminariale ha come obiettivo la sensibilizzazione dell'opinione pubblica al tema della donazione. Pertanto, la proposta di organizzazione prevede due attività seminariali, di cui una ha come titolo "Donazione d'organo a cuore a fermo e rianimazione cardiopolmonare avanzata" (Relatore: Prof. Gianluca Paternoster) mentre l'altra ha come titolo "La donazione di organi e tessuti: aspetti tecnici e considerazioni etiche" (Relatore/i: Maria Grazia Schievenin/Marcello Ricciuti). I seminari saranno tenuti in presenza e/o modalità mista e saranno erogati a titolo gratuito.

Per quanto riguarda la specificità delle attività di orientamento, tali attività seminariali sono indirizzate sia agli studenti di scuola superiore (orientamento in ingresso) che a quelli già iscritti ai CdLM in Farmacia e Medicina e Chirurgia (orientamento in itinere) e sono pienamente all'interno degli obiettivi del progetto MOOD.

Si sottolinea come, l'aspetto anche divulgativo nelle scuole possa costituire un elemento sostanziale su cui si basano anche le attività di Terza Missione del Dipartimento di Scienze della Salute.

Il Consiglio all'unanimità approva seduta stante l'intera proposta.

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

Il Coordinatore apre la discussione sul punto ed interviene il Prof. Tagliatalata che esprime delle perplessità sul fatto che, a volte, l'acquisizione della frequenza per gli insegnamenti composti da più moduli possa essere soddisfatta semplicemente seguendo un singolo modulo e non un altro. Il Coordinatore interviene e segnala che tale criticità è stata già valutata e si ragionerà su come risolverla già a partire dalla stesura del prossimo Regolamento Didattico per l'a.a. 2025/26.

Interviene poi il Prof. Brancaleone che porta all'attenzione del Consiglio il fatto che spesso gli studenti sono segnalati come presenti dall'applicativo MyUnibas ma non fisicamente presenti in aula. Questo aspetto denota una discreta mancanza di senso di responsabilità nonché di rispetto verso la componente docente e verso i colleghi studenti che sono invece solitamente presenti alle lezioni. I proff. Tagliatalata e Armentano intervengono, asserendo che le stesse situazioni sono capitate anche a loro durante l'erogazione delle loro lezioni.

Il Coordinatore sottolinea come questo aspetto non sia consono con quanto richiesto allo studente ed esprime anche una certa preoccupazione per l'inconsapevolezza con cui gli studenti generano, con un simile comportamento, delle false attestazioni. Si invitano pertanto i rappresentanti a manifestare ai colleghi studenti la necessità di aderire alle norme comportamentali previste dalla legge e dai regolamenti vigenti.

10. Segnalazioni al CCdL da parte della rappresentanza studentesca

Il Coordinatore chiede alla rappresentanza studentesca se ci sono segnalazioni. La rappresentanza porta a conoscenza del Consiglio alcune criticità che riguardano la programmazione degli appelli d'esame. In tal senso, si chiede:

- che vi sia un'organizzazione chiara e precisa;

- che le date dei rispettivi appelli vengano decise in modo chiaro e soprattutto in modo univoco dai docenti che hanno moduli integrati in un unico insegnamento;
- che i docenti rispettino il regolamento dell'organizzazione didattica il quale prevede il numero minimo di due appelli per sessione.

Per quanto riguarda i tirocini, visto l'aumento delle attività, la rappresentanza studentesca non riesce più a collaborare con i docenti all'organizzazione degli stessi (turni, orari e calendari).

Si auspica, pertanto, che i docenti titolari dei moduli didattici che prevedono attività di tirocinio armonizzino l'organizzazione dei calendari così da non creare sovrapposizioni per gli stessi tirocinanti di attività contemporanee in reparti diversi. Questo aspetto avrebbe una ricaduta positiva anche sulla tempistica con cui gli studenti portano a termine le attività di tirocinio previste dal Regolamento Didattico.

Il Coordinatore prende atto di tali criticità e si farà carico, insieme al Consiglio, di coordinare gli insegnamenti tra i singoli moduli e con una migliore collaborazione tra i singoli docenti.

11. Varie ed eventuali

Il Coordinatore comunica che non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 19.45.

IL SEGRETARIO

IL COORDINATORE

F.to Prof. Vincenzo Brancaleone

F.to Prof. Giuseppe Terrazzano