



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA VERBALE N. 09 DEL 12 OTTOBRE 2022

Il giorno 12 del mese di luglio dell'anno duemilaventidue alle ore 17.00, si è riunito in presenza, in seguito a convocazione a mezzo email da parte del Decano, dell'area BIOMEDICA, il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Decano
2. Elezione del Coordinatore
3. Designazione del Vice-Coordinatore e del segretario verbalizzante
4. Nomina del compilatore SUA-CdS
5. Nomina del Gruppo AQ e del Gruppo di Riesame
6. Nomina del Gruppo di Lavoro Carriere degli Studenti, del relativo responsabile e del Responsabile Erasmus
7. Pratiche Studenti
8. 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 |
| 5 | Prof.ssa CANIANI DONATELLA | Professore associato | ASSENTE |
| 6 | Dott. CAPUANO NICOLA | Ricercatore a t.d. tipo b | PRESENTE |
| 7 | Prof.ssa CARMOSINO MONICA | Professore associato | PRESENTE |
| 8 | Prof. CAVALLO NICOLA | Professore ordinario | ASSENTE |
| 9 | Dott. COPERTINO DOMENICO | Professore associato | ASSENTE |
| 10 | Prof. DE LUCA CLAUDIO | Professore ordinario | ASSENTE |
| 11 | Sig.ra DI CARLO SILVIA | Rappresentanza studentesca | ASSENTE |
| 12 | Prof. DI GIROLAMO PAOLO | Professore associato | ASSENTE |
| 13 | Dott.ssa INFANTINO VITTORIA | Ricercatore | PRESENTE |
| 14 | Prof. MONNE' MAGNUS LUDVIG | Professore associato | ASSENTE |
| 15 | Prof.ssa RAGOSTA MARIA | Professore associato | PRESENTE |
| 16 | Prof.ssa RUSSO MARIA GRAZIA | Professore associato | PRESENTE |
| 17 | Prof. SALZANO GIOVANNI | Professore ordinario | PRESENTE |
| 18 | Sig.ra SCARIOLO GIULIA | Rappresentanza studentesca | PRESENTE |
| 19 | Prof. TERRAZZANO GIUSEPPE | Professore associato | PRESENTE |
| 20 | Dr. VELTRI ENZO | Ricercatore a t.d. tipo a | PRESENTE |

Presiede la seduta il Decano dell'area BIOMEDICA Prof. Faustino Bisaccia

Il Decano alle ore 17.25 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'o.d.g.

1. Comunicazioni del Decano

Il prof. Bisaccia, in qualità di Decano, comunica che, sulla base del vigente Regolamento si deve procedere all'elezione del Coordinatore, del vice-Coordinatore nonché al rinnovo degli organi, delle commissioni e delle relative rappresentanze del CCdL di Magistrale in Medicina e Chirurgia. Pertanto, il primo passo è rappresentato dall'elezione del coordinatore, che può essere svolta attraverso voto palese, scrutinio segreto o per acclamazione diretta nel caso l'assemblea sia unanime.

2. Elezione del Coordinatore

Il Decano, vista la pregressa esperienza in qualità di Coordinatore del Prof. Giovanni Salzano, ritiene opportuno riproporre il ruolo quale Coordinatore del CCdL in Medicina e Chirurgia LM41. A seguito di questa proposta, il Prof. Salzano prende la parola, dando la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di Coordinatore. Interviene il Prof Terrazzano supportando tale proposta e chiedendo di votare per acclamazione. Pertanto, non essendovi nessuna posizione neutra o contraria, si procede per acclamazione alla nomina del Prof. Giovanni Salzano nel ruolo di Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

Il punto è approvato all'unanimità e seduta stante. A partire da questo momento, il Consiglio è diretto dal neo-eletto Coordinatore Prof. Giovanni Salzano.

3. Designazione del Vice-Coordinatore e del segretario verbalizzante

Prende la parola il neo-eletto Coordinatore, Prof. Salzano, che ringrazia tutti i componenti del Consiglio per la fiducia mostrata in relazione alla sua nomina. Il Coordinatore quindi designa come Vice-Coordinatore e del Segretario verbalizzante, rispettivamente, il Prof. Fabrizio Caccavale ed il Prof. Vincenzo Brancaleone. La designazione trova unanime parere favorevole e viene approvata all'unanimità e seduta stante, pertanto diventa effettiva. A partire da questo momento, il Prof. Brancaleone procede a svolgere le funzioni di Segretario verbalizzante.

4. Nomina del compilatore SUA-CdS

Il Coordinatore fa presente che bisogna determinare la composizione di diversi ruoli e organi di governo del Corso di Laurea, partendo dall'individuazione del compilatore della SUA-CdS. Per questo ruolo viene riproposta la designazione del Prof. Giuseppe Terrazzano che trova consenso unanime. Si porta in votazione la nomina che viene approvata all'unanimità seduta stante. Pertanto il Prof. Terrazzano viene nominato compilatore della SUA-CdS per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

5. Nomina del Gruppo AQ e del Gruppo di Riesame

Il Coordinatore ripropone per la nomina del Gruppo di Assicurazione della qualità (AQ) i seguenti nominativi:

Proff. Bisaccia, De Luca, Cavallo, Caccavale, Ragosta, Russo.

Il Consiglio esprime consenso unanime a questa proposta che vede l'aggiunta del Coordinatore e della rappresentante degli studenti Sig.ra Silvia Di Carlo. Pertanto il Gruppo AQ è composto come di seguito riportato:

Prof. Salzano (Coordinatore)

Prof. Bisaccia

Prof. De Luca

Prof. Cavallo

Prof. Caccavale

Prof.ssa Ragosta

Prof.ssa Russo

Sig.ra Silvia Di Carlo

Si passa quindi alla proposta di nomina del Gruppo del Riesame: i nominativi proposti sono: Proff. Caccavale, Carmosino, Di Girolamo, Russo, Bisaccia, Ragosta, Terrazzano. esprime consenso unanime a questa proposta che vede l'aggiunta del Coordinatore e della rappresentante degli studenti Sig.ra Giulia Scariolo. Pertanto il Gruppo del riesame è composto come di seguito riportato:

Prof. Salzano (Coordinatore)
Prof. Bisaccia
Prof. Caccavale
Prof.ssa Carmosino
Prof. Di Girolamo
Prof.ssa Russo
Prof.ssa Ragosta
Prof. Terrazzano
Sig.ra Giulia Scariolo

Il presente punto è approvato all'unanimità seduta stante.

6. Nomina del Gruppo di Lavoro Carriere degli Studenti, del relativo responsabile e del Responsabile Erasmus

Si passa quindi alla nomina del Gruppo di Lavoro per le Carriere degli Studenti e del relativo Responsabile. La proposta del Coordinatore prevede di riconfermare la Commissione che ha svolto questa funzione per l'a.a. 2021/22, composta dai Proff. Caniani, Carmosino, Brancaleone, Infantino e Monné. Il Consiglio passa all'approvazione del responsabile del Gruppo che viene indicato nella Prof.ssa Carmosino. Il Consiglio quindi approva la composizione del Gruppo di Lavoro e del suo responsabile nella seguente formulazione:

Prof.ssa Caniani
Prof.ssa Carmosino (Responsabile)
Prof. Brancaleone
Prof. Monné
Dott.ssa Infantino

Il Coordinatore inoltre propone di riconfermare la Prof.ssa Carmosino quale Responsabile Erasmus del CCdL in Medicina e Chirurgia anche per l'a.a. 2022/23. Il Consiglio esprime parere favorevole. Il punto è approvato all'unanimità seduta stante.

7. 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 presenti negli anni successivi al secondo, gli studenti dovranno presentare nuove richieste negli anni successivi.
- 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.

7.1 Esamina delle richieste riconoscimento CFU:

7.1.1 La studentessa **Scatigna Vitania**, matricola n. **65160**, proveniente dal CdL in **Biotechnologie mediche (Classe L-2)** dell'Università di Ferrara ed iscritta al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia, a.a. 2022/2023 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti attivati nel secondo anno come da tabella sotto riportata:

| Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza | CFU | Voto (/30) | Disciplina convalidata per il CdL in MED | CFU ric. | CFU da integ | Obbligo frequ | Esame/prova in itinere | Voto fin. | CFU res. | Nome esame |
|---|-----|------------|--|----------|--------------|---------------|------------------------|-----------|----------|--|
| Biochimica (BIO/10) | 6 | 27 | Biochimica (BIO/10) | 8 (di 8) | 0 | no | si | Dopo int. | 1 | Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO) |
| Biologia Molecolare (BIO/11) | 6 | 27 | Biologia Molecolare (BIO/11) | 3 (di 3) | 0 | no | no | | | |
| | | | <i>Tirocinio didattico-pratico</i> | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |
| Microbiologia generale (BIO/19) | 6 | 28 | Microbiologia generale BIO/19 | 3 (di 3) | 0 | no | no | Dopo int. | 3 | Patologia Gen. e Microbiol. (II ANNO) |
| | | | Microbiologia e microb. clinica (MED/07) | 0 (di 2) | 2 | si | si | | | |
| | | | Patologia generale MED/04 | 0 (di 5) | 5 | si | si | | | |

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

7.1.2 Lo studente **Aquavia Davide**, matricola n. **64726**, 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. 2022/2023 chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti attivati nel secondo anno come da tabella sotto riportata:

| Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza | CFU | Voto (/30) | Disciplina convalidata per il CdL in MED | CFU ric. | CFU da integ | Obblig o frequ | Esame/prova in itinere | Voto fin. | CFU residui | Nome esame |
|---|-----|------------|--|----------|--------------|----------------|------------------------|--------------|-------------|---|
| Anatomia (BIO/16) | 10 | 28 | 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 | | | |
| Fisiologia (BIO/09) | 10 | 28 | Fisiologia parte I | 6 (di 6) | 0 | no | no | Dopo integr. | 4 | Fisiologia Umana Parte I E Fisiologia Umana Parte II (II ANNO) |
| | | | Fisiologia parte II | 0 (di 6) | 6 | si | si | | | |
| | | | <i>Tirocinio didattico-pratico</i> | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |
| Biochimica | 10 | 30 | Biochimica | 8 (di 8) | 0 | no | no | Dopo integr. | 2 | Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO) |
| Biologia molecolare | 10 | 27 | Biologia molecolare | 3 (di 3) | 0 | no | no | | 7 | |
| | | | <i>Tirocinio didattico-pratico</i> | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|----|--|----------|---|----|----|----------|----|--------------------------------------|
| Patologia generale (MED/04) | 10 | 30 | Patologia generale (MED/04) | 5 (di 5) | 0 | no | no | Dopo int | 5* | Patologia Gen. e Microbiol (II ANNO) |
| Microbiologia generale (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 | si | si | | | |

*ripresentabili per Fisiopatologia del 3° anno

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

7.1.3 La studentessa [REDACTED], matricola n. [REDACTED], proveniente dal CdL in **Farmacia (classe LM-13)** di questa Università ed iscritta al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti attivati nel secondo anno come da tabella sotto riportata:

| Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza | CFU | Voto (/30) | Disciplina convalidata per il CdL in MED | CFU ric. | CFU da integ | Obbligo frequ | Esame/prova in itinere | Voto fin. | CFU res. | Nome esame |
|---|-----|------------|---|----------|--------------|---------------|------------------------|--------------|----------|--|
| | | | Biochimica | 0 (di 8) | 8 | si | si | Dopo integr. | | Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO) |
| Biologia Animale e Vegetale | 6* | 28 | Biologia molecolare | 3 (di 3) | 0 | no | no | | 3 | |
| | | | Tirocinio didattico-pratico | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |
| | | | Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05) | 0 (di 3) | 3 | si | si | Dopo int. | | Statistica, inf, elab delle informazioni (II ANNO) |
| Informatica (INF/01) | 2 | 29 | Informatica (INF/01) | 2 (di 2) | 0 | no | no | | 0 | |
| Istituzione di Matematiche (MAT/03) | 8 | 30 | Probabilità e statistica matematica (MAT/06) | 2 (di 2) | 0 | no | no | | 6 | |

*CFU residui provenienti dalla convalida approvata nel Consiglio di corso di Studio del 23/11/2021

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

7.1.4 Lo studente [REDACTED] matricola n. [REDACTED], proveniente dal CdL in **Odontoiatria e Protesi Dentaria (classe LM-46)** dell'Università di Ferrara 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 primo e secondo anno come da tabella sotto riportata:

| Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza | CFU | Voto (/30) | Disciplina convalidata per il CdL in MED | CFU ric. | CFU da integ | Obblig o frequ | Esame/prova intermedia | Voto fin. | CFU residui | Nome esame |
|--|-----|------------|--|----------|--------------|----------------|------------------------|-----------|-------------|---|
| Biologia Applicata (BIO/13) | 7 | 27 | Biologia Applicata (BIO/13) | 4 (di 4) | 0 | 0 | no | Dopo int. | 3 | Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO) |
| | | | Genetica medica (MED/07) | 0 (di 6) | 6 | si | si | | | |
| Fisica applicata (FIS/07) | 7 | 21 | Fisica appl (FIS/07) | 3 (di 3) | 0 | no | no | Dopo int. | 2 | Fisica e Matematica (I ANNO) |
| | | | Fisica sperimentale (FIS/03) | 2 (di 2) | 0 | no | no | | | |
| | | | Analisi numerica (MAT/08) | 0 (di 2) | 2 | no | si | | | |
| Scienze Comportamentali e metodologia scientifica (MED/01; M-SPI/01; INF/01) | 11 | 28 | Medicina Interna (MED/09) | 0 (di 1) | 1 | si | si | Dopo int. | 9** | Basi della medicina I (I ANNO) |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|---|----------|---|----|----|-----------|------|---|
| | | | Psicologia generale (M PSL/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) | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |
| Istologia, embriologia ed anatomia umana | 19 | 27 | Istologia ed Embriologia Umana | 6 (di 6) | 0 | no | no | 27 | 13* | Istologia ed Embriologia Umana (I ANNO) |
| Chimica e propedeutica Biochimica | 6 | 30 | Chimica e propedeutica Biochimica | 8 (di 8) | 0 | no | no | 30 | | Chim. propedeutica Biochim. (I ANNO) |
| Fisiologia (BIO/09) | 10 | 30 | Fisiologia parte I | 6 (di 6) | 0 | no | no | Dopo int. | 4 | Fisiologia Umana parte I e Fisiologia Umana parte II (II ANNO) |
| | | | Fisiologia parte II | 0 (di 6) | 6 | si | si | | | |
| | | | <i>Tirocinio didattico- pratico</i> | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |
| Biochimica E biologia molecolare | 7 | 26 | Biochimica | 4 (di 8) | 4 | no | si | Dopo int. | | Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO) |
| | | | Biologia molecolare | 3 (di 3) | 0 | no | no | | | |
| | | | <i>Tirocinio didattico- pratico</i> | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |
| Istologia, embriologia ed anatomia umana (BIO/16) | *13 | 27 | Anatomia Umana (parte I) | 6 (di 6) | 0 | no | no | Dopo int. | 7 | Anatomia umana Parte I e Anatomia Umana parte II (II ANNO) |
| | | | <i>Tirocinio didattico- pratico</i> | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |
| | | | Anatomia Umana (parte II) | 0 (di 6) | 6 | si | si | | | |
| | | | <i>Tirocinio didattico- pratico</i> | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |
| Microbiologia generale Ed igiene (MED/07; MED42) | 14 | 29 | Patologia generale (MED/04) | 0 (di 5) | 5 | si | si | Dopo int. | 11# | Patologia Gen. E Microbiologia (II ANNO) |
| | | | Microbiologia generale (BIO/19) | 3 (di 3) | 0 | no | no | | | |
| | | | Microbiologia e microb. Clinica (MED/07) | 0 (di 2) | 2 | si | si | | | |
| | | | Sistemi di elaborazioni delle informazioni (ING-INF/05) | 0 (di 3) | 3 | si | si | Dopo int. | 5 ## | Statistica, inform. Elaboraz. Delle informazioni (II ANNO) |
| Scienze Comportamentali e metodologia scientifica (MED/01; M-SPI/01; INF/01) | **9 | 28 | Informatica (INF/01) | 2 (di 2) | 0 | no | no | | | |
| | | | Probabilità e statistica matematica (MAT/06) | 2 (di 2) | 0 | no | no | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----|-------------------------|----------|---|----|----|----------|---|-------------------------|
| Lingua Inglese | 8 | 24 | Laboratorio Linguistico | 4 (di 4) | 0 | no | no | idoneità | 2 | Lingua Inglese (I ANNO) |
| | | | Lingua e traduzione | 2 (di 2) | 0 | no | no | | | |

#Ripresentabili per Igiene del 3° anno

##Ripresentabili per Psicologia Clinica del 3° anno

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

7.1.5 La studentessa ██████████, matricola n. ██████, proveniente dal CdL in **Farmacia (classe LM-13)** dell'Università di Napoli Federico II 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 ric. | CFU da integ. | Obbligo frequ | Esame/ Prova intermedia | Voto fin. | CFU res. | Nome esame |
|---|-----|------------|---|----------|---------------|---------------|-------------------------|--------------|----------|---|
| Fisica con elementi di matematica (FIS/01) | 8 | 25 | Fisica appl (FIS/07) | 3 (di 3) | 0 | no | no | 25 | 1 | Fisica e Mat (I ANNO) |
| | | | Fisica sperimentale (FIS/03) | 2 (di 2) | 0 | no | no | | | |
| | | | Analisi numerica (MAT/08) | 2 (di 2) | 0 | no | no | | | |
| Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03) | 8 | 30 | Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10) | 8 (di 8) | 0 | no | no | 28 media pon | 5 | Chim. Propedeutica Biochim. (I ANNO) |
| Chimica Organica (CHIM/06) | 12 | 27 | | | | | | | 7 | |
| Biologia Animale e Vegetale (BIO/13) | 10 | 27 | Biologia Applicata (BIO/13) | 4 (di 4) | 0 | no | no | Dopo int. | 6 | Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO) |
| | | | Genetica medica (MED/07) | 0 (di 6) | 6 | no | si | | | |
| Lingua Inglese (L-LIN/12) | 6 | id | Laboratorio Linguistico | 4 (di 4) | 0 | no | no | id | 0 | Lingua Inglese (I ANNO) |
| | | | Lingua e traduzione | 2 (di 2) | 0 | no | no | | | |
| Biochimica generale e molecolare | 8 | 23 | Biochimica (BIO/10) | 5 (di 8) | 3 | no | si | Dopo int. | 0 | Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO) |
| | | | Biologia Molecolare (BIO/11) | 3 (di 3) | 0 | no | no | | | |
| | | | <i>Tirocinio didattico-pratico</i> | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |
| Nutraceutica | 12 | 25 | ADE- Biochimica e Fisiologia della Nutrizione | 1 (di 1) | 0 | no | no | idoneità | 11 | ADE (II ANNO) |

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

7.1.6 Lo studente ██████████, matricola n. ██████, proveniente dal CdL in **Farmacia (classe LM-13)** dell'Università di Camerino e dal CdL in **Infermieristica (classe L-SNT-1)** dell'Università D'annunzio di Chieti-Pescara ed iscritto al secondo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

| Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza | CFU | Voto (/30) | Disciplina convalidata per il CdL in MED | CFU ric. | CFU da integ. | Obbligo frequ | Esame/ Prova intermedia | Voto fin. | CFU res. | Nome esame |
|--|-----|------------|--|----------|---------------|---------------|-------------------------|--------------|----------|------------------------|
| Anatomia Umana e biologia cellulare (BIO/16) | *9 | 27 | Anatomia Umana parte I | 2 (di 6) | 4 | si | si | Dopo integr. | 5 | Anatomia Umana Parte I |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|----------|---|----|----|----|---|---|
| | | | <i>Tirocinio didattico-pratico</i> | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | e Anatomia Umana parte II (II ANNO) |
| | | | 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) | 3 (di 3) | 0 | no | no | 24 | 2 | Statistica, informatica, elaborazione delle informazioni (II ANNO) |
| Fisica e conoscenze informatiche (INF/01) | *7 | 24 | 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 | | | |

* CFU residui provenienti dalle convalide approvate nel Consiglio di corso di Studio del 24/01/2022

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

7.1.7 La studentessa ██████████, matricola n. ██████, 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 ric. | CFU da integ | Obblig o frequ | Esame/ prova intermedia | Voto fin. | CFU residui | Nome esame |
|---|-----|------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------|-----------|-------------|--------------------------------|
| Inglese | 3 | id | Laboratorio Linguistico | 3 (di 4) | 1 | no | si | 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.

7.1.8 Lo studente ██████████, matricola n. ██████, proveniente dal CdL in **Biotechnologie Industriale per lo sviluppo sostenibile (classe L-2)** dell'Università di Bari ed iscritto al primo anno del CdL in Medicina e Chirurgia a.a. 2022/2023, chiede il riconoscimento di CFU acquisiti nel precedente corso di laurea. Il gruppo di lavoro propone la convalida degli insegnamenti come da tabella sotto riportata:

| Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza | CFU | Voto (/30) | Disciplina convalidata per il CdL in MED | CFU ric. | CFU da integ | Obblig o frequ | Esame/ prova intermedia | Voto fin. | CFU residui | Nome esame |
|---|-----|------------|--|----------|--------------|----------------|-------------------------|-----------|-------------|---|
| B2 Cambridge | 4 | id | Laboratorio Linguistico | 4 (di 4) | 0 | no | si | id | 0 | Lingua Inglese (I ANNO) |
| Lingua Inglese (L-LIN/12) | 3 | id | Lingua e traduzione | 2 (di 2) | 0 | si | si | | | |
| Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03) | 8 | 21 | Chimica e propedeutica Biochimica | 3 (di 8) | 5 | si | si | Dopo int. | 5 | Chim. propedeutica Biochim. (I ANNO) |

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

7.1.9 Lo studente ██████████, matricola n. ██████, 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 come da tabella sotto riportata:

| Disciplina sostenuta nel CdL di provenienza | CFU | Voto (/30) | Disciplina convalidata per il CdL in MED | CFU ric. | CFU da integ | Obbligo frequ | Esame/ Prova intermedia | Voto fin. | CFU res. | Nome esame |
|---|-----|------------|--|----------|--------------|---------------|-------------------------|-----------|----------|------------------------------|
| Fisica (FIS/01) | 10 | 27 | Fisica appl (FIS/07) | 3 (di 3) | 0 | no | no | Dopo int. | 5 | Fisica e Mat (I ANNO) |
| | | | Fisica sperimentale (FIS/03) | 2 (di 2) | 0 | no | no | | | |
| | | | Analisi numerica (MAT/08) | 0 (di 2) | 2 | si | si | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|----|----|--|----------|---|----|----|-----------|----|--|
| Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03) | 10 | 23 | Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10) | 3 (di 8) | 5 | si | si | Dopo int. | 7 | Chim. propedeutica Biochim. (I ANNO) |
| Biologia Animale e Vegetale (BIO/13) | 10 | 27 | Biologia Applicata (BIO/13) | 4 (di 4) | 0 | no | no | Dopo int. | 6* | Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO) |
| | | | Genetica medica (MED/07) | 0 (di 6) | 6 | si | si | | | |
| | | | Biochimica | 0 (di 8) | 8 | si | si | Dopo int. | | Bioch. Umana e Biol. Mol. (II ANNO) |
| Biologia Animale e Vegetale (BIO/13) | *6 | 27 | Biologia Molecolare | 3 (di 3) | 0 | no | no | | 3 | |
| | | | Tirocinio didattico-pratico | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |

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

7.1.10 Lo studente ██████████, matricola n. ██████, 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 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 integr. | Obbligo frequ. | Esame/ Prova intermedia | Voto fin. | CFU res. | Nome esame |
|---|-----|------------|--|----------|----------------|----------------|-------------------------|-----------|----------|---|
| Fisica (FIS/01) | 10 | 28 | Fisica appl (FIS/07) | 3 (di 3) | 0 | no | no | 26 | 5 | Fisica e Mat (I ANNO) |
| | | | Fisica sperimentale (FIS/03) | 2 (di 2) | 0 | no | no | | 8 | |
| Istituzioni di Matematiche | 10 | 20 | Analisi numerica (MAT/08) | 2 (di 2) | 0 | no | no | | | |
| Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03) | 10 | 26 | Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10) | 3 (di 8) | 5 | si | si | Dopo int. | 7 | Chim. propedeutica Biochim. (I ANNO) |
| 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 | | | |

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

7.1.11 La studentessa ██████████, matricola n. ██████, proveniente dal CdL in **Biotechnologie (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 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 integr. | Obbligo frequ. | Esame/ Prova intermedia | Voto fin. | CFU res. | Nome esame |
|---|-----|------------|--|----------|----------------|----------------|-------------------------|-----------|----------|--|
| Fisica (FIS/03) | 6 | 20 | Fisica appl (FIS/07) | 3 (di 3) | 0 | no | no | dopo int. | 1 | Fisica e Mat (I ANNO) |
| | | | Fisica sperimentale (FIS/01) | 2 (di 2) | 0 | no | no | | | |
| | | | Analisi numerica (MAT/08) | 0 (di 2) | 2 | si | si | | | |
| Chimica Generale (CHIM/03) | 6 | 22 | Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10) | 3 (di 8) | 5 | si | si | Dopo int. | 3 | Chim. propedeutica Biochim. (I ANNO) |
| Biologia generale (BIO/13) | 6 | 28 | Biologia Applicata (BIO/13) | 4 (di 4) | 0 | no | no | Dopo int. | 2 | Biologia Cellulare e Genetica medica (I ANNO) |
| | | | Genetica medica (MED/07) | 0 (di 6) | 6 | si | si | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----|--------------------------------|----------|---|----|----|-----------|---|--|
| 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 | | | |
| Istologia ed embriologia (BIO/06) | 6 | 28 | Istologia ed Embriologia Umana | 6 (di 6) | 0 | no | no | 28 | 0 | Istologia ed Embriologia (I ANNO) |
| Biochimica (BIO/10) | 6 | 22 | Biochimica | 6 (di 8) | 2 | no | si | Dopo int. | | Bioch. Umana e Biol. mol. (II ANNO) |
| | | | Biologia Molecolare | 0 (di 3) | 3 | si | si | | | |
| | | | Tirocinio didattico-pratico | 0 (di 1) | 1 | si | si | | | |

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

8. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

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

IL SEGRETARIO

(Prof. Vincenzo Brancaleone)

IL COORDINATORE

(Prof. Giovanni Salzano)