

VERBALE N. 137

Il giorno 4 dicembre 2024, dalle ore 9:00 alle ore 17:00 si è riunito, per via telematica a mezzo email, dopo regolare convocazione del 22 novembre 2024, il Consiglio della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Ratifiche provvedimenti urgenti
3. Provvedimenti per la didattica
4. Provvedimenti per gli studenti
5. Varie ed eventuali

Hanno partecipato:

- Prof. Francesco Luzza, che risponde alle ore 11:23;
- Prof.^{ssa} Concetta Maria Faniello, che risponde alle ore 12:27;
- Prof. Pasquale Mastroberto, che risponde alle ore 12:39;
- Prof. Vincenzo Mollace, che risponde alle ore 12:42;
- Prof. Vincenzo Musella, che risponde alle ore 12:42;
- Prof. Gian Pietro Emerenziani, che risponde alle ore 12:50;
- Prof.^{ssa} Aida Bianco, che risponde alle ore 13:34;
- Sig.^{ra} Ester Rionero, che risponde alle ore 15:47;
- Sig.^{ra} Valentina Crapella, che risponde alle ore 16:23;
- Sig. Matteo Canino, che risponde alle ore 16:27;
- Prof. Rocco Savino, che risponde alle ore 16:37;

Sono assenti giustificati i Proff. Giuseppe Lucio Cascini, Arturo Pujia. È assente il Prof. Domenico La Torre.

Presiede il Prof. Francesco Ortuso, Presidente della Scuola.

INDICE

1.	3
2.	4
3.	6
3.1.	6
3.2.	6
3.3.	8
3.4.	11
3.5.	11
3.6.	13
3.7.	13
3.8.	14
3.9.	14
3.10.	15
3.11.	18
3.12.	18
3.13.	19
4.	23
4.1.	23
4.2.	24
4.3.	24
4.4.	27
4.5.	27
4.6.	28
4.7.	29
4.8.	30
4.9.	31
4.10.	32
4.11.	33
4.12.	34
4.13.	36
4.14.	36
4.15.	38
4.16.	39
4.17.	39
4.18.	40
4.19.	41
4.20.	41
4.21.	42
4.22.	43
4.23.	45
5.	46
5.1.	46

1. COMUNICAZIONI

1.1. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 12.11.2024, Pos. A – Prot. n. 962, è pervenuta comunicazione da parte della **Prof.^{ssa} Carolina Muscoli**, docente a tempo pieno presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, di svolgimento di attività extraistituzionale, a titolo gratuito, che terminerà entro il 10 Dicembre 2024. Tale attività, come da documentazione allegata, consisterà in una collaborazione scientifica per un incarico a partecipare in qualità di membro del Comitato Tecnico Scientifico “Osservatorio NURA”, Federazione Italiana Malattie Rare (UNIAMO).

1.2. Nomina Professore II Fascia – **Prof. Marco Chiappetta** – (SSD MEDS-13/A, Chirurgia toracica, gruppo scientifico-disciplinare MEDS-13/A, Chirurgia toracica) – D.R. n. 1283 del 16.09.2024 - presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, a decorrere dal 01.11.2024.

1.3. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – **Dott. Fabio Crocerossa** (G.D.S. 06/MEDS-14, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Pediatrica e Infantile e Urologia, SSD MEDS-14/C – Urologia) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo, a far data dal 04.11.2024.

1.4. Comunicazione contratto di lavoro subordinato, di diritto privato, a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/210 – **Dott. Fabio Castagna** (G.D.S. 07/MVET-04, Clinica Medica Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, SSD MVET-04/B – clinica Medica Veterinaria) presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, a far data dal 11.11.2024.

1.5. Il Presidente informa il Consiglio che, in data 19.11.2024, Pos. A – Prot. n. 974, è pervenuta comunicazione, da parte dell’Area Risorse Umane, con la quale si fa presente che con D.R. n. 1675 del 14.11.2024, il **Prof. Cataldo Patruno**, Professore Associato, in regime di impegno a tempo definito, S.S.D. MEDS/10C *Malattie cutanee e veneree*, in servizio presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, è stato collocato in *aspettativa senza assegni*, ai sensi dell'art. 7 della

L.240/2010, per un periodo di 3 anni, a decorrere dall' 1.12.2024 e fino al 30.11.2027.

I.6 Il Presidente informa il Consiglio che, in data 25.11.2024, Pos. A – Prot. n. 995, è pervenuta comunicazione da parte del **Prof. Giosuè Costa**, Professore associato del SSD CHEM-07/B - Chimica degli Alimenti presso il Dipartimento di Scienze della Salute di questo Ateneo, di essere stato invitato a *partecipare alle giornate di educazione alimentare* dal titolo "*Mens sana in corpore sano*", organizzate dall'Istituto Comprensivo Statale “Corrado Alvaro” di Chiaravalle Centrale (CZ) che si terranno il 26 novembre e del 4 dicembre 2024.

I.7 Nomina **Professore II Fascia – Prof. Emanuele Tinelli** – (SSD MEDS-22/B, Neuroradiologia, gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-22/B, Diagnostica per immagini, Radioterapia e Neuroradiologia) – D.R. n. 1771 del 29.11.2024 - presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche di questo Ateneo, a decorrere dal 01.12.2024.

2. RATIFICHE

2.1. DPS n. 218 del 5/11/2024 (allegato 2.1): il Consiglio all’unanimità approva

2.2. DPS n. 219 del 5/11/2024 (allegato 2.2): il Consiglio all’unanimità approva

2.3. DPS n. 220 del 5/11/2024 (allegato 2.3): il Consiglio all’unanimità approva

2.4. DPS n. 221 del 5/11/2024 (allegato 2.4): il Consiglio all’unanimità approva

2.5. DPS n. 222 del 5/11/2024 (allegato 2.5): il Consiglio all’unanimità approva

2.6. DPS n. 223 del 6/11/2024 (allegato 2.6): il Consiglio all’unanimità approva

2.7. DPS n. 224 del 7/11/2024 (allegato 2.7): il Consiglio all’unanimità approva

2.8. DPS n. 225 del 7/11/2024 (allegato 2.8): il Consiglio all’unanimità approva

2.9. DPS n. 226 dell’8/10/2024 (allegato 2.9): il Consiglio all’unanimità approva

- 2.10. DPS n. 227 del 11/11/2024 (allegato 2.10): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.11. DPS n. 228 del 13/11/2024 (allegato 2.11): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.12. DPS n. 229 del 13/11/2024 (allegato 2.12): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.13. DPS n. 230 del 21/11/2024 (allegato 2.13): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.14. DPS n. 231 del 21/11/2024 (allegato 2.14): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.15. DPS n. 232 del 21/11/2024 (allegato 2.15): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.16. DPS n. 233 del 21/11/2024 (allegato 2.16): il Consiglio all'unanimità approva**
- 2.17. DPS n. 234 del 25/11/2024 (allegato 2.17): il Consiglio all'unanimità approva**

3. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA

3.1. CdLM Farmacia: approvazione prima parte SUA-CdS a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 25/11/2024, prot. 988 – pos. a, dal Presidente del CdLM in Farmacia, la proposta di aggiornamento della SUA-CdS per l'a.a. 2025/2026. Detta proposta, discussa ed approvata nel CCdS in data 22/11/2024, è allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato 3.1).

La documentazione ricevuta dalla Scuola è ben articolata e nel caso del quadro A1.b l'aggiornamento delle audizioni dei portatori d'interesse è stato correttamente fatto in accordo con i format introdotti dal PQA nel corrente anno accademico, il tutto corredato da verbali e questionari firmati (allegato 3.1.1).

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

3.2. CdL STPA: approvazione prima parte SUA-CdS a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 20/11/2024, prot. 978 – pos. a, dal Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, la proposta di aggiornamento della SUA-CdS per l'a.a. 2025/2026. Detta proposta, discussa ed approvata nel CCdS in data 19/11/2024 è allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato 3.2).

La documentazione ricevuta dalla Scuola è ben articolata e nel caso del quadro A1.b l'aggiornamento delle audizioni dei portatori d'interesse è stato correttamente fatto in accordo con i format introdotti dal PQA nel corrente anno accademico, il tutto corredato da verbali e questionari firmati (allegato 3.2.1). In accordo con il Presidente del CCdS, al fine di uniformare i calendari dei CdS coordinati, il Presidente della Scuola propone di modificare il quadro D3, presente nell'allegato 3.2.1, con il seguente testo:

QUADRO D3

Il Presidente del CCdS, con l'ausilio del Gruppo di Gestione di Qualità (GGQ), verifica l'efficienza organizzativa del Corso di Laurea e delle sue strutture

didattiche, redige entro i tempi richiesti, usualmente il 31 Ottobre (anno X), la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), utilizzando gli indicatori forniti dall'ANVUR, avendo cura di verificare l'efficacia della gestione del Corso, di valutare le cause di eventuali risultati insoddisfacenti e di trovare correttivi per aumentare l'efficacia della formazione erogata.

Una volta ogni cinque anni, o comunque ogni qualvolta si renda necessario, entro il 31 dicembre (anno X) il Gruppo di Riesame Ciclico, composto dal Presidente del CCdS, da docenti, studenti e rappresentanti dei portatori d'interesse, redige l'omonimo documento.

Entro la medesima data (31 dicembre, anno X), il CCdS discute l'opinione degli studenti i cui risultati sono prodotti dal PQA (solitamente entro il 31 ottobre, anno X) che li trasmette alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica che li analizza autonomamente e li trasmette ai CdS con le raccomandazioni del caso.

L'aggiornamento della SUA-CdS, predisposto dal Presidente del CCdS, con l'ausilio del GGQ e di eventuali altre Commissioni, è sottoposto al Consiglio del CdS secondo le scadenze riportate nel cronoprogramma di Ateneo (<https://pqa.unicz.it/ava/aq-didattica/cronoprogrammi>).

Dettagliatamente, entro il 20 novembre (anno X) sono previsti:

- l'incontro con le organizzazioni rappresentative e/o la consultazione di studi di settore per aggiornare le competenze che i laureati dovrebbero possedere (SUA-CdS quadro a1.b);
- l'aggiornamento delle competenze e funzioni che i laureati devono possedere (SUA-CdS quadro a4.b.2);
- l'aggiornamento dei risultati di apprendimento in coerenza con competenze e funzioni (SUA-CdS quadro a4.b.2);
- la verifica dell'adeguatezza delle modalità di svolgimento della prova finale (SUA-CdS quadro a5.b);
- l'aggiorna eventuale dei contenuti del percorso di formazione (piano di studio) (SUA-CdS quadro b1);
- la verifica dell'adeguatezza delle infrastrutture e dei servizi di contesto a disposizione del cds (SUA-CdS quadri b4 e b5);
- la verifica dell'organizzazione e la gestione della qualità (SUA-CdS quadri d1, d2 e d3);

Entro il 15 aprile (anno X+1) è completata la SUA-CdS e sottoposta all'approvazione del CCdS. In particolare, il Presidente del CCdS, anche con l'ausilio del GGQ e/o altre eventuali Commissioni, accerta che i docenti delle singole unità didattiche utilizzino modalità di valutazione dell'apprendimento affidabili e coerenti, capaci di distinguere tra diversi livelli di raggiungimento di detti risultati, efficaci nello stimolare corrette modalità di studio e, infine, trasparenti agli studenti; accerta altresì che il programma di ogni singola unità didattica sia coerente ai CFU assegnati e che i metodi e gli strumenti didattici siano coerenti con i risultati di apprendimento; verifica, infine, che per gli insegnamenti e per i corsi integrati i docenti redigano un syllabus secondo il modello predisposto dal PQA (<https://pqa.unicz.it/ava/doc-presidio>).

Entro il 30 ottobre (anno X+1) il Presidente del CCdS, in accordo con un apposito delegato del Rettore, stabilisce e promuove la verifica del possesso di competenze/conoscenze iniziali. Pianifica, in accordo con un apposito delegato del Rettore, avvalendosi del supporto della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, le modalità per il recupero degli eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Tutte le attività precedentemente elencate si completano con l'approvazione da parte del CCdS e con l'invio alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica per la valutazione finale. Quest'ultima procede alla trasmissione dei dati al PQA ed agli Organi di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

3.3. CdL Biotecnologie: approvazione prima parte SUA-CdS a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 20/11/2024, prot. 979 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, la proposta di aggiornamento della SUA-CdS per l'a.a. 2025/2026. Detta proposta, discussa ed approvata nel CCdS in data 20/11/2024 è allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato 3.3).

La documentazione ricevuta dalla Scuola è ben articolata e nel caso del quadro A1.b l'aggiornamento delle audizioni dei portatori d'interesse è stato correttamente fatto in accordo con i format introdotti dal PQA nel corrente anno accademico, il tutto corredato da verbali e questionari firmati (allegato 3.3.1).

In accordo con il Presidente del CCdS, al fine di uniformare i calendari dei CdS coordinati, il Presidente della Scuola propone di modificare il quadro D3, presente nell'allegato 3.3.1, con il seguente testo:

QUADRO D3

Il Presidente del CCdS, con l'ausilio del Gruppo di Gestione di Qualità (GGQ), verifica l'efficienza organizzativa del Corso di Laurea e delle sue strutture didattiche, redige entro i tempi richiesti, usualmente il 31 Ottobre (anno X), la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), utilizzando gli indicatori forniti dall'ANVUR, avendo cura di verificare l'efficacia della gestione del Corso, di valutare le cause di eventuali risultati insoddisfacenti e di trovare correttivi per aumentare l'efficacia della formazione erogata.

Una volta ogni cinque anni, o comunque ogni qualvolta si renda necessario, entro il 31 dicembre (anno X) il Gruppo di Riesame Ciclico, composto dal Presidente del CCdS, da docenti, studenti e rappresentanti dei portatori d'interesse, redige l'omonimo documento.

Entro la medesima data (31 dicembre, anno X), il CCdS discute l'opinione degli studenti i cui risultati sono prodotti dal PQA (solitamente entro il 31 ottobre, anno X) che li trasmette alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica che li analizza autonomamente e li trasmette ai CdS con le raccomandazioni del caso.

L'aggiornamento della SUA-CdS, predisposto dal Presidente del CCdS, con l'ausilio del GGQ e di eventuali altre Commissioni, è sottoposto al Consiglio del CdS secondo le scadenze riportate nel cronoprogramma di Ateneo (<https://pqa.unicz.it/ava/aq-didattica/cronoprogrammi>). Dettagliatamente, entro il 20 novembre (anno X) sono previsti:

- l'incontro con le organizzazioni rappresentative e/o la consultazione di studi di settore per aggiornare le competenze che i laureati dovrebbero possedere (SUA-CdS quadro a1.b);
- l'aggiornamento delle competenze e funzioni che i laureati devono possedere (SUA-CdS quadro a4.b.2);
- l'aggiornamento dei risultati di apprendimento in coerenza con competenze e funzioni (SUA-CdS quadro a4.b.2);

- la verifica dell'adeguatezza delle modalità di svolgimento della prova finale (SUA-CdS quadro a5.b);
- l'aggiorna eventuale dei contenuti del percorso di formazione (piano di studio) (SUA-CdS quadro b1);
- la verifica dell'adeguatezza delle infrastrutture e dei servizi di contesto a disposizione del cds (SUA-CdS quadri b4 e b5);
- la verifica dell'organizzazione e la gestione della qualità (SUA-CdS quadri d1, d2 e d3);

Entro il 15 aprile (anno X+1) è completata la SUA-CdS e sottoposta all'approvazione del CCdS. In particolare, il Presidente del CCdS, anche con l'ausilio del GGQ e/o altre eventuali Commissioni, accerta che i docenti delle singole unità didattiche utilizzino modalità di valutazione dell'apprendimento affidabili e coerenti, capaci di distinguere tra diversi livelli di raggiungimento di detti risultati, efficaci nello stimolare corrette modalità di studio e, infine, trasparenti agli studenti; accerta altresì che il programma di ogni singola unità didattica sia coerente ai CFU assegnati e che i metodi e gli strumenti didattici siano coerenti con i risultati di apprendimento; verifica, infine, che per gli insegnamenti e per i corsi integrati i docenti redigano un syllabus secondo il modello predisposto dal PQA (<https://pqa.unicz.it/ava/doc-presidio>).

Entro il 30 ottobre (anno X+1) il Presidente del CCdS, in accordo con un apposito delegato del Rettore, stabilisce e promuove la verifica del possesso di competenze/conoscenze iniziali. Pianifica, in accordo con un apposito delegato del Rettore, avvalendosi del supporto della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, le modalità per il recupero degli eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Tutte le attività precedentemente elencate si completano con l'approvazione da parte del CCdS e con l'invio alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica per la valutazione finale. Quest'ultima procede alla trasmissione dei dati al PQA ed agli Organi di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

3.4. CdLM BioISa: Scheda di Monitoraggio Annuale a.a. 2023/2024

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 21/11/2024, prot. 982 – pos. a, dalla Presidente del CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute, la Scheda di monitoraggio annuale del CdS discussa ed approvata, in data 19/11/2024, dal CCdS ed allegata al presente verbale (allegato 3.4) di cui costituisce parte integrante. Il Presidente, in deroga alla scadenza concordata con gli altri Presidenti dei CdS (20 ottobre 2024), invita il Consiglio ad analizzare la SMA del CdLM BioISa poiché la Presidente del CdS è stata eletta successivamente alla scadenza stessa e non avrebbe potuto assolvere.

Tenuto conto che il CdLM BioISa è il risultato di un cambio di ordinamento, attivo a partire dall'a.a. 2024/2025, la SMA ricevuta si riferisce all'ordinamento precedente (c.d. CdLM Biotecnologie Molecolari per la Medicina Personalizzata – BioMolMP).

Il documento, basato sull'analisi degli indicatori ANVUR rilasciati alla data del 5 ottobre 2024, evidenzia dettagliatamente i punti di forza e di debolezza e le motivazioni che hanno suggerito la modifica ordinamentale tra le quali spicca la scarsa attrattività del CdS che aveva visto un netto calo degli immatricolati.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità condivide le risultanze presenti nel documento e lo approva.

3.5. CdLM BioISa: approvazione prima parte SUA-CdS a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 28/11/2024, prot. 1007 – pos. A, dalla Presidente del CdLM in Biotecnologie Innovative per la Salute, la proposta di aggiornamento della SUA-CdS per l'a.a. 2025/2026. Detta proposta, discussa ed approvata nel CCdS in data 28/11/2024 è allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato 3.5).

La documentazione ricevuta dalla Scuola è ben articolata. L'aggiornamento delle audizioni dei portatori d'interesse è stato correttamente fatto in accordo con i format introdotti dal PQA nel corrente anno accademico, il tutto corredato da verbali e questionari firmati (allegato 3.5.1).

Per quanto attiene al quadro B2.a (Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative) il CCdS richiede sostituire il collegamento ipertestuale presente nella SUA-CdS a.a. 2024/2025 con il seguente:

https://sfn.unicz.it/corso_studio/biotecnologie_innovative_salute/calendario_lezioni

Per quanto attiene al quadro B2.b (Calendario degli esami di profitto) il CCdS richiede sostituire il collegamento ipertestuale presente nella SUA-CdS a.a. 2024/2025 con il seguente:

https://sfn.unicz.it/corso_studio/biotecnologie_innovative_salute/calendario_esami

Per quanto attiene al quadro B5 (*Orientamento in ingresso e Accompagnamento al lavoro*), il CCdS richiede di inserire l'allegato 3.5.2 al presente verbale ed il seguente testo:

QUADRO B5 (*Orientamento in ingresso e Accompagnamento al lavoro*)

L'Open day svolto il 5 giugno 2024 ha avuto come obiettivo l'orientamento degli studenti delle Lauree Triennali che hanno la possibilità di avere accesso al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Innovative per la Salute, BioISA.

Il Corso che è stato illustrato agli studenti è il risultato di una modifica dell'offerta didattica precedente, che ha portato ad una rimodulazione delle discipline erogate e soprattutto alla riprogrammazione degli insegnamenti. Dal prossimo anno accademico il CdLM BioISA prevederà un primo anno di discipline comuni e un secondo anno di indirizzo curriculare.

Gli indirizzi a cui gli studenti potranno accedere nel secondo anno sono i seguenti: Curriculum Molecolare per la Medicina; Curriculum Tecnologie Digitali in Medicina; Curriculum One Health. I tre percorsi curricolari consentiranno agli studenti di avere la possibilità di ricevere una formazione d'avanguardia che affronta tematiche emergenti applicabili alla salute umana intensa nel suo insieme, ricevendo al contempo una formazione sulle discipline comuni di base che sono caratterizzanti la figura di un Laureato in Biotecnologie.

Le opportunità per gli studenti che accederanno al percorso formativo magistrale che si intende erogare presso l'UMG saranno molteplici. La figura che si intende formare potrà accedere a laboratori di ricerca e di servizi pubblici; al Sistema Sanitario Nazionale e strutture analoghe dell'unione Europea; ai settori industriali per la produzione di prodotti bio-sanitari, farmaceutici e diagnostici: oppure essere impiegati in strutture che svolgono attività di trasferimento tecnologico, tutela ambientale e laboratori forensi.

Questo percorso di laurea magistrale rappresenta per i propri contenuti disciplinari un'offerta formativa nuova, che non è presente né nel panorama calabrese né in quello nazionale. Mantenere alti contenuti innovativi è una sfida a cui tutti i colleghi dell'UMG hanno aderito supportandomi nella pianificazione dell'offerta formativa.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

3.6. CdL BAOH: parere stipula convenzione con ASP Cosenza

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 20/11/2024, prot. 977 – pos. a, dall' Ufficio tirocini e coordinamento didattico - Area Programmazione e Sviluppo, la richiesta di parere sulla convenzione tra l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro e l'Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza, per lo svolgimento del tirocinio di formazione e orientamento degli studenti del CdLM in Biotecnologie per l'Approccio One Health, in seguito alla richiesta di rivisitazione della convenzione trasmessa in data 15 novembre 2024, dall'Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza (allegato 3.6).

Il Consiglio della Scuola, considerata l'utilità della convenzione e che le modifiche proposte dalla controparte non costituiscono una spesa per l'Ateneo né incidono sulle finalità/modalità originarie, all'unanimità approva

3.7. CdL SciBA: parere stipula convenzione con Calabria Maceri SpA

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 13/11/2024, prot. 966 – pos. a, dal Presidente del CdL in Scienze Biologiche per l'Ambiente, la richiesta di parere per la stipula di una convenzione, a titolo gratuito, con l'azienda Calabria Maceri SpA con sede a Rende (CS) finalizzata allo svolgimento di tirocini e stage da parte degli studenti iscritti al CdL.

Il Presidente del CCdS indica che: *“Il Responsabile del Laboratorio Chimico di Calabria Maceri, in qualità di rappresentante di Unindustria, ha partecipato ad entrambi gli incontri tra i docenti del CdS e le parti interessate ed ha mostrato interesse in un maggiore coinvolgimento dell'azienda nelle attività pratiche del CdS. Il Responsabile di Laboratorio, Dr. Adolfo Le Pera, ha informalmente già espresso disponibilità all'attivazione della convenzione”*.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva e dà mandato al Presidente del CCdS di istruire la pratica di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti.

3.8. CdL SciBA: parere stipula convenzione con DIBEST - Unical

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 25/11/2024, prot. 992 – pos. a, dal Presidente del CdL in Scienze Biologiche per l'Ambiente, la richiesta di parere per la stipula di una convenzione, a titolo gratuito, con il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria (CZ) finalizzata allo svolgimento di tirocini e stage da parte degli studenti iscritti al CdL.

Il Presidente del CCdS indica che: *“Attualmente quattro docenti che svolgono presso il DIBEST la loro attività di ricerca erogano insegnamenti nel suddetto CdS. Inoltre, ogni anno, tra 6 e 8 iscritti al CdS provengono dalla provincia di Cosenza. E' quindi molto probabile che vi saranno, con cadenza possibilmente annuale, richieste di svolgere attività di tirocinio presso il DIBEST”.*

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva e dà mandato al Presidente del CCdS di istruire la pratica di convenzione mediante gli Uffici di Ateneo preposti.

3.9. CdL SciBA: approvazione prima parte SUA-CdS a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 21/11/2024, prot. 985 – pos. a, dal Presidente del CdL in Scienze Biologiche per l'Ambiente, la proposta di aggiornamento della SUA-CdS per l'a.a. 2025/2026. Detta proposta, da portarsi a ratifica nel primo CCdS utile, è allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato 3.9).

La documentazione ricevuta dalla Scuola è ben articolata e nel caso del quadro A1.b l'aggiornamento delle audizioni dei portatori d'interesse è stato correttamente fatto in accordo con i format introdotti dal PQA nel corrente anno accademico, il tutto corredato da verbali e questionari firmati (allegato 3.9.1).

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

3.10. CdL STCPB: approvazione prima parte SUA-CdS a.a. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 25/11/2024, prot. 991 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, la proposta di aggiornamento della SUA-CdS per l'a.a. 2025/2026. Detta proposta, approvata nel CCdS del 22 novembre 2024, è allegata al presente verbale di cui costituisce parte integrante (allegato 3.10).

La proposta ricevuta dalla Scuola presenta alcune criticità. Innanzitutto, riguarda anche l'aggiornamento di alcuni quadri RaD della SUA-CdS, quali **A2.a** (*Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i Laureati*), **A4.a** (*Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo*) e **A4.d** (*Descrizione sintetica delle attività affini e integrative*), che non possono essere modificati poiché il CdS è già stato proposto, in accordo con la Presidente del CCdS medesimo, per l'adeguamento ordinamentale al DM 1648/2023 secondo la procedura c.d. "semplificata" (delibere della Scuola n. 3.1 del 29 ottobre 2024 e del Senato Accademico n. 7.3 del 7 novembre 2024). In particolare, come da indicazioni CUN (https://www.cun.it/uploads/7849/Indicazioni_CUN_semplificata-GB2.pdf?v=) trasmesse a tutti i Presidenti dei CCdS coordinati dalla Scuola in data 11 ottobre 2024, il quadro A4.d, se fosse pervenuto in tempi compatibili con la scadenza ministeriale, si sarebbe potuto inserire nella procedura semplificata (come fatto nel caso del CdL in Biotecnologie), ma la modifica dei quadri A2.a ed A4.a necessita della procedura ordinaria.

Si richiede inoltre una modifica del quadro B3 (*Docenti titolari di insegnamento*) che non è previsto, dal cronoprogramma di Ateneo, al momento e sarà popolato solo a valle degli affidamenti.

La restante parte del documento è ben articolata, nel caso del quadro A1.b l'aggiornamento delle audizioni dei portatori d'interesse è stato correttamente fatto in accordo con i format introdotti dal PQA nel corrente anno accademico, il tutto corredato da questionari firmati (allegato 3.10.1).

La proposta del CCdS non riporta indicazioni relative ai quadri **B4**, **B5**, **D1**, **D2** e **D3**. Il Presidente della Scuola propone al Consiglio di confermare per questi ultimi, ad eccezione del D3, le informazioni presenti nella SUA-CdS dell'a.a. 2024/2025. Per quanto attiene al quadro D3, al fine di uniformare i calendari dei CdS coordinati, il Presidente della Scuola propone di aggiornarne il contenuto sostituendo il testo presente con il seguente:

QUADRO D3

Il Presidente del CCdS, con l'ausilio del Gruppo di Gestione di Qualità (GGQ), verifica l'efficienza organizzativa del Corso di Laurea e delle sue strutture didattiche, redige entro i tempi richiesti, usualmente il 31 Ottobre (anno X), la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), utilizzando gli indicatori forniti dall'ANVUR, avendo cura di verificare l'efficacia della gestione del Corso, di valutare le cause di eventuali risultati insoddisfacenti e di trovare correttivi per aumentare l'efficacia della formazione erogata.

Una volta ogni cinque anni, o comunque ogni qualvolta si renda necessario, entro il 31 dicembre (anno X) il Gruppo di Riesame Ciclico, composto dal Presidente del CCdS, da docenti, studenti e rappresentanti dei portatori d'interesse, redige l'omonimo documento.

Entro la medesima data (31 dicembre, anno X), il CCdS discute l'opinione degli studenti i cui risultati sono prodotti dal PQA (solitamente entro il 31 ottobre, anno X) che li trasmette alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica che li analizza autonomamente e li trasmette ai CdS con le raccomandazioni del caso.

L'aggiornamento della SUA-CdS, predisposto dal Presidente del CCdS, con l'ausilio del GGQ e di eventuali altre Commissioni, è sottoposto al Consiglio del CdS secondo le scadenze riportate nel cronoprogramma di Ateneo (<https://pqa.unicz.it/ava/aq-didattica/cronoprogrammi>). Dettagliatamente, entro il 20 novembre (anno X) sono previsti:

- l'incontro con le organizzazioni rappresentative e/o la consultazione di studi di settore per aggiornare le competenze che i laureati dovrebbero possedere (SUA-CdS quadro a1.b);
- l'aggiornamento delle competenze e funzioni che i laureati devono possedere (SUA-CdS quadro a4.b.2);
- l'aggiornamento dei risultati di apprendimento in coerenza con competenze e funzioni (SUA-CdS quadro a4.b.2);
- la verifica dell'adeguatezza delle modalità di svolgimento della prova finale (SUA-CdS quadro a5.b);
- l'aggiorna eventuale dei contenuti del percorso di formazione (piano di studio) (SUA-CdS quadro b1);

- la verifica dell'adeguatezza delle infrastrutture e dei servizi di contesto a disposizione del cds (SUA-CdS quadri b4 e b5);
- la verifica dell'organizzazione e la gestione della qualità (SUA-CdS quadri d1, d2 e d3);

Entro il 15 aprile (anno X+1) è completata la SUA-CdS e sottoposta all'approvazione del CCdS. In particolare, il Presidente del CCdS, anche con l'ausilio del GGQ e/o altre eventuali Commissioni, accerta che i docenti delle singole unità didattiche utilizzino modalità di valutazione dell'apprendimento affidabili e coerenti, capaci di distinguere tra diversi livelli di raggiungimento di detti risultati, efficaci nello stimolare corrette modalità di studio e, infine, trasparenti agli studenti; accerta altresì che il programma di ogni singola unità didattica sia coerente ai CFU assegnati e che i metodi e gli strumenti didattici siano coerenti con i risultati di apprendimento; verifica, infine, che per gli insegnamenti e per i corsi integrati i docenti redigano un syllabus secondo il modello predisposto dal PQA (<https://pqa.unicz.it/ava/doc-presidio>).

Entro il 30 ottobre (anno X+1) il Presidente del CCdS, in accordo con un apposito delegato del Rettore, stabilisce e promuove la verifica del possesso di competenze/conoscenze iniziali. Pianifica, in accordo con un apposito delegato del Rettore, avvalendosi del supporto della Scuola di Farmacia e Nutraceutica, le modalità per il recupero degli eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Tutte le attività precedentemente elencate si completano con l'approvazione da parte del CCdS e con l'invio alla Scuola di Farmacia e Nutraceutica per la valutazione finale. Quest'ultima procede alla trasmissione dei dati al PQA ed agli Organi di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

Alla luce di quanto fin qui indicato, il Presidente della Scuola, con riferimento alla proposta del CdS, propone di:

- a) approvare le modifiche presenti nell'allegato 3.10 al presente verbale, per i quadri A1.b, A4.b.2, A5.b e B1;
- b) approvare l'allegato 3.10.1 (questionari portatori d'interesse);
- c) non approvare le modifiche ai quadri A2.a, A4.a, A4.d e B3;
- d) utilizzare il testo presente nella SUA-CdS a.a. 2024/2025 per i quadri B4, B5, D1, D2;
- e) popolare il quadro D3 con il testo utilizzato per tutti i CdS coordinati dalla Scuola e precedentemente riportato.

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

3.11. CdL STCPB: ratifica convenzioni

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 27/11/2024, prot. 1004 – pos. A, dall'Ufficio Tirocini e coordinamento didattico dell'Ateneo la richiesta di ratificare 14 convenzioni (allegato 3.11) stipulate tra l'Ateneo e 6 farmacie private, 1 erboristeria e 7 aziende. Dette convenzioni sono state già approvate dal Rettore e dalle controparti, senza un preventivo parere della Scuola, con carattere d'urgenza per consentire il tirocinio agli studenti del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere.

Tenuto conto della singolare procedura adottata, il Consiglio della Scuola all'unanimità non ritiene di dover ratificare le convenzioni poiché tale atto è ininfluenza ai fini dell'efficacia delle stesse.

3.12. CdL STCPB: parere convenzioni

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 28/11/2024, prot. 1006 – pos. A, dall'Ufficio Tirocini e coordinamento didattico dell'Ateneo, la richiesta il parere preventivo della Scuola sulla stipula di nuove convenzioni richieste dalla Commissione Tirocini del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere. A tale fine si trasmette il verbale n. 5 della suddetta Commissione datato 27 novembre 2024 (allegato 3.12). Dal documento, genericamente, si evince che lo scopo delle convenzioni è quello di consentire il tirocinio formativo agli studenti iscritti al CdS in parola ed è riportato un elenco di 10 aziende.

Affinché il Consiglio della Scuola possa esprimersi compiutamente è necessario che il CCdS, o la Presidente del CCdS con successiva ratifica nel primo CCdS utile, integri la richiesta descrivendo, anche per grandi linee, il profilo di ciascuna azienda (sede, tipologia, numero di dipendenti, attività principale, reparto/settore/ufficio in cui si svolgerà il tirocinio, il nominativo del tutor aziendale), quali tirocini si gioverebbero delle singole convenzioni, quali attività sarebbero svolte in ciascuna azienda e per quanto tempo.

Il Consiglio della Scuola, allo stato attuale, è impossibilitato a formulare un parere sulla richiesta ed invita la Presidente del CdL STCPB ad integrarla per come indicato.

3.13. Richiesta di parere sull'istituzione di un CdS nella classe di laurea LM-71 - Scienza e Tecnologie della Chimica Industriale

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 998 – pos. A, dalla Prof.^{ssa} Donatella Paolino, in qualità di Presidente di altro CdS dell'Ateneo, la richiesta il parere sull'istituzione del CdLM “*Scienze Chimiche e Cosmetiche*” nella classe di laurea LM-71 - Scienza e Tecnologie della Chimica Industriale. La documentazione pervenuta (allegati 3.13.1) consta di:

- a) richiesta di istituzione del CdS e le relative motivazioni (duplice copia);
- b) documento sintetico di presentazione del CdS;
- c) ordinamento didattico;
- d) piano degli studi;
- e) sei verbali di consultazione di altrettanti portatori di interesse redatti secondo il modello deliberato dal PQA.

Non viene esplicitamente indicato l'a.a. nel quale si intende istituire il nuovo CdS ma il Presidente della Scuola comunica al Consiglio che, da informazioni acquisite per le vie brevi, l'a.a. di interesse è il 2025/2026.

In data 03/12/2024, la Commissione Paritetica Docenti Studenti della Scuola di Farmacia e Nutraceutica (prot. 1012 – pos. A, allegato 3.13.2) ed il Presidio di Qualità (prot. 1013 – pos. A, allegato 3.13.3) hanno trasmesso i propri pareri sull'istituzione del CdLM in parola.

Preliminarmente si rileva come la richiesta non sia conforme, nella forma e nella sostanza, al Cronoprogramma di Ateneo, attualmente in vigore, pubblicato sul sito del PQA ed approvato dal Senato Accademico del 12 aprile 2022. Secondo tale documento, infatti, un docente incaricato dal Senato Accademico deve inviare la prima parte della SUA-CdS dell'istituendo corso alla CPDS ed al PQA entro il 10 luglio. CPDS e PQA devono fornire al docente incaricato il proprio parere entro il 10 settembre. Il docente incaricato dal Senato Accademico, nel caso di osservazioni della CPDS e PQA, deve implementare la SUA-CdS per come indicato ed inviarla alla Struttura didattica, corredata dal parere definitivo della CPDS

e del PQA, entro il termine del 15 settembre. La Struttura didattica è chiamata a formulare il proprio parere entro il 30 settembre.

Nel caso attuale, la proposta di istituzione è giunta in forte ritardo nonché priva del necessario parere della CPDS e del PQA. Questi ultimi hanno inviato il proprio parere direttamente alla Scuola in una data successiva alla ricezione della proposta di istituzione che, di conseguenza, non può tenere conto delle eventuali osservazioni.

Sia la CPDS che il PQA nelle rispettive relazioni stigmatizzano il mancato rispetto del Cronoprogramma di Ateneo e forniscono utili suggerimenti, che la Scuola condivide, per il miglioramento della qualità della proposta. In particolare, la CPDS esprime apprezzamento per la proposta ma evidenzia alcune criticità tra le quali:

- l'assenza di un'analisi degli sbocchi occupazionali che giustifichi l'attivazione del nuovo corso e che faccia prevedere un buon livello di occupabilità dei laureati;
- il mancato coinvolgimento, tra i portatori di interesse, di realtà aziendali del territorio;
- la mancata declinazione degli obiettivi formativi delle attività di tirocinio e la modalità di verifica dell'apprendimento;
- l'assenza, nel documento sintetico di presentazione, di riferimenti ad enti, imprese o similari che abbiano già dato disponibilità a stipulare convenzioni con l'Ateneo e quindi disponibili ad ospitare gli studenti per stage o tirocini formativi;
- l'assenza, nel piano di studi, di insegnamenti atti a fornire informazioni sull'anatomia e fisiopatologia della cute e sulla sicurezza microbiologica dei cosmetici;
- la necessità di specificare se l'insegnamento "Inglese avanzato" prevede il pregresso superamento di un corso di Inglese di base (B1) o intermedio superiore (B2);
- la mancata considerazione sulla sostenibilità con riferimento alle strutture a disposizione dell'istituendo CdS;

Il PQA, che comunque fornisce parere favorevole, suggerisce l'utilizzo della matrice di tuning al fine verificare il pieno ed efficace collegamento tra gli obiettivi formativi definiti e gli insegnamenti previsti nel percorso formativo progettato.

La Scuola osserva che la documentazione è solo parzialmente conforme alle "Linee guida ANVUR per la progettazione in qualità dei corsi di studio

di nuova istituzione per l'a.a. 2024-2025" che prevedono che tutti i quadri *RaD* della sezione A della SUA-CdS risultino completati. Nel caso in specie le informazioni sono fondamentalmente presenti ma non organizzate secondo lo schema SUA-CdS.

Sempre con riferimento alle richiamate linee guida ANVUR, come già evidenziato anche dalla CPDS, sono completamente assenti, e non potrebbe essere altrimenti, indicazioni sulle risorse (docenti, personale tecnico-amministrativo, servizi e strutture) messe a disposizione del CdS dall'Ateneo (Quadri della SUA-CdS: B3, B4, B5). Su quest'ultimo punto, si ribadisce come la Scuola versi attualmente in condizioni estremamente critiche sia in termini di personale TA che di aule e, fatto salvo un intervento dell'Ateneo, non è in grado di assicurare il giusto supporto ad un ulteriore CdS.

Per quanto riguarda la sostenibilità didattica, il piano di studi del CdS prevede che il carico didattico sia distribuito nei seguenti SSD:

Tipologia	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Docenti UMG
<i>Caratterizzante</i>	CHEM-01/A Chimica Analitica	12	1
	CHEM-03/A Chimica Generale	6	2
	CHEM-04/A Chimica Industriale	18	0
	CHEM-05/A Chimica Organica	6	3
	CHEM-08/A Tecnologia Farmaceutiche	12	4
	ECON-06/A* Economia Aziendale	6	3
<i>Affine</i>	MEDS-26/A Scienze tecniche di medicina di laboratorio	6	8
	MEDS-26/D Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate	10	17
	BIOS-11/A Farmacologia	6	16
	GLOT-01/B* Didattica delle Lingue moderne	4	0

* il piano di studio riporta la vecchia sigla identificativa

Per quanto riguarda gli SSD caratterizzanti, ad eccezione di ECON-06/A, tutti i docenti disponibili nell'Ateneo sono già stati indicati, dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica quali docenti di riferimento in CdS per i quali è prevista l'attivazione anche nell'a.a. 2025/2026. Di conseguenza, fatto salvo altra indicazione da parte degli Organi centrali, nella definizione dei docenti di riferimento del CdLM in parola si dovrebbe fare ampio ricorso a figure appartenenti a SSD affini. La qualcosa potrebbe non essere sufficiente alla sostenibilità del Corso che, ai sensi del DM 1154/2021, prevede 6 docenti di cui 4 a tempo indeterminato ed almeno 3 su SSD

caratterizzanti. In ogni caso, si peggiorerebbe l'indicatore ANVUR di Ateneo iA8 [Percentuale dei docenti di ruolo che appartengono a settori scientifico-disciplinari (SSD) di base e caratterizzanti per corso di studio (L; LMCU; LM), di cui sono docenti di riferimento]. Inoltre, l'assenza di docenti nel SSD CHEM-04/A, preponderante in termini di CFU nel piano di studi proposto, richiederà, quantomeno nell'immediato, il ricorso a bandi esterni con effetti negativi sull'indicatore ANVUR iA19 (Ore di docenza erogata da docenti assunti a tempo indeterminato sul totale delle ore di docenza erogata) e sul gruppo di indicatori di Approfondimento per la Sperimentazione - Consistenza e Qualificazione del corpo docente.

In conclusione, la richiesta di istituzione del CdLM "*Scienze Chimiche e Cosmetiche*" appare meritevole di attenzione da parte dell'Ateneo ma necessita di essere migliorata seguendo le indicazioni riportate in precedenza. Devono, altresì, essere chiari gli effetti negativi che l'istituzione del CdLM può avere su alcuni indicatori ANVUR di Ateneo e la probabile necessità di un piano di raggiungimento. Il Presidente propone, quindi, al Consiglio di rendersi disponibile a rivalutare la domanda nel momento in cui le seguenti criticità saranno risolte:

- a) il Senato Accademico autorizzi i vari attori ad operare in deroga a quanto previsto dal Cronoprogramma di Ateneo;
- b) pervenga alla Scuola conferma dal PQA sull'effettivo utilizzo della matrice di tuning;
- c) pervenga alla Scuola conferma dalla CPDS sul superamento delle criticità da essa evidenziate;
- d) la documentazione finale, in accordo alle linee guida ANVUR, sia conformata allo schema SUA-CdS;
- e) l'Ateneo fornisca alla Scuola il supporto necessario alla gestione didattica del CdS.

Il Consiglio della Scuola, all'unanimità, approva la proposta del Presidente

4. PROVVEDIMENTI PER GLI STUDENTI

4.1. CdLM Farmacia: abbreviazione di corso della studentessa Ferrara Sara

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 25/11/2024, prot. 988 – pos. a, dal Presidente del CdLM in Farmacia, il verbale n. 16 del CCdS contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza della studentessa Ferrara Sara, nata a [REDACTED].

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione dello studente in parola al II anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

ESAMI SOSTENUTI (SSD; CFU)	VOTO	ESAME RICONOSCIUTO (SSD; CFU)	CFU RICONOSCIUTI
Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03, 6 CFU)	■	Chimica Generale ed Inorganica (CHIM/03, 8 CFU)	6 CFU (CHIM/03) Voto ■
Biologia cellulare e Anatomia umana (BIO/13 – 6 CFU; BIO/16 – 6 CFU; totale 12 CFU)	■	Biologia Animale (BIO/13, 6 CFU)	6 CFU (BIO/13) Voto ■
		Anatomia umana (BIO/16, 6 CFU)	6 CFU (BIO/16) Voto 23/30
Lingua inglese (L-LIN/12, 4 CFU)	■	C.I. Inglese e inglese scientifico (L-LIN/02, 5 CFU)	4 CFU (L-LIN/02) Voto ■
Igiene (MED/42, 6 CFU)	■	C.I. Microbiologia e Igiene (MED/07 – 6 CFU; MED/42 – 6 CFU; totale 12 CFU)	6 CFU (MED/42) Voto ■

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.2.CdLM Farmacia: abbreviazione di corso della studentessa Stilo Maria Giuseppina

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 25/11/2024, prot. 988 – pos. a, dal Presidente del CdLM in Farmacia, il verbale n. 16 del CCdS contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza della studentessa Stilo Maria Giuseppina, nata a [REDACTED].

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione dello studente in parola al II anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

ESAMI SOSTENUTI (SSD; CFU)	VOTO	ESAME RICONOSCIUTO (SSD; CFU)	CFU RICONOSCIUTI
Fisica con elementi di statistica (FIS/07, 6 CFU)	■	C.I. Matematica con principi di statistica ed informatica – Fisica (MAT/04 – 5 CFU; FIS/07 – 5 CFU; totale 10 CFU)	5 CFU (FIS/07) Voto ■
Biologia cellulare e Anatomia umana (BIO/13 – 6 CFU; BIO/16 – 6 CFU; totale 12 CFU)	■	Biologia Animale (BIO/13, 6 CFU)	6 CFU (BIO/13) Voto ■
		Anatomia umana (BIO/16, 6 CFU)	6 CFU (BIO/16) Voto 23/30
Microbiologia (MED/07, 5 CFU)	■	C.I. Microbiologia e Igiene (MED/07 – 6 CFU; MED/42 – 6 CFU; totale 12 CFU)	5 CFU (MED/07) Voto ■
Fisica con elementi di statistica (FIS/07, 6 CFU)	■	A scelta dello studente (15 CFU)	1 CFU (■) Voto ■

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.3.CdLM Farmacia: abbreviazione di corso dello studente Barone Silvio

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 25/11/2024, prot. 988 – pos. a, dal Presidente del CdLM in Farmacia, il verbale n. 16 del CCdS contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza dello studente Barone Silvio, nato a [REDACTED].

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione dello studente in parola al IV anno di corso (Ordinamento didattico 2010) per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i

docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

ESAMI SOSTENUTI (SSD; CFU)	VOTO	ESAME RICONOSCIUTO (SSD; CFU)	CFU RICONOSCIUTI
C.I. Matematica e Fisica (MAT/05, 3 CFU; MAT/06, 2 CFU; FIS/01, 3 CFU; FIS/07, 4 CFU; totale 12 CFU)	■	C.I. Matematica statistica ed informatica (MAT/04, 6 CFU; INF/01, 5 CFU; totale 11 CFU)	11 CFU* Voto ■ *6 CFU MAT/04 5 CFU INF/01
Informatica (INF/01, 3 CFU)	■	Sebbene in tale insegnamento sia previsto 1 CFU in più relativo alla parte di	
Esercitazioni Informatiche (laboratorio) (INF/01, 3 CFU)	■	matematica e statistica rispetto all'esame sostenuto in precedenza dallo studente, dall'analisi del programma svolto, si evince che tutti gli argomenti previsti nel C.I. Matematica statistica ed informatica, sono stati pienamente trattati nell'insegnamento di provenienza.	
C.I. Matematica e Fisica (MAT/05, 3 CFU; MAT/06, 2 CFU; FIS/01, 3 CFU; FIS/07, 4 CFU; totale 12 CFU)	■	Fisica (FIS/07, 6 CFU)	6 CFU FIS/07 Voto ■
Esercitazioni Informatiche (laboratorio) (INF/01, 3 CFU)	■	Esercitazioni informatiche e telematiche (INF/01: 1 CFU)	1 CFU INF/01 Voto ■
Inglese (L-LIN/02; 3 CFU)	■	Inglese e inglese scientifico (L-LIN/02, 6 CFU)	6 CFU Voto ■
Inglese scientifico (L-LIN/02; 3 CFU)	Idoneo		
Chimica generale e inorganica (CHIM/03, 10 CFU)	■	Chimica generale e inorganica (CHIM/03, 11 CFU)	10 CFU Voto ■
Chimica analitica (CHIM/01, 8 CFU)	■	Chimica analitica (CHIM/01, 8 CFU)	8 CFU Voto 24
Anatomia Umana (BIO/16; 10 CFU)	■	Anatomia Umana (BIO/16; 8 CFU)	8 CFU Voto ■
Microbiologia (MED/07, 8 CFU)	■	Microbiologia (MED/07, 7 CFU)	7 CFU Voto ■
Chimica organica (CHIM/06, 8 CFU)	■	Chimica organica (CHIM/06, 9 CFU)	8 CFU Voto ■
C.I. di Biochimica generale ed applicata (BIO/10, 12 CFU)	■	Biochimica generale ed applicata (BIO/10, 9 CFU)	9 CFU Voto ■
Igiene (MED/42, 8 CFU)	■	Igiene (MED/42, 7 CFU)	7 CFU Voto ■
Patologia generale e terminologia medica (MED/04, 9 CFU)	■	Patologia generale e terminologia medica (MED/04, 8 CFU)	8 CFU Voto ■
Marketing ed amministrazione	■		8 CFU*

ESAMI SOSTENUTI (SSD; CFU)	VOTO	ESAME RICONOSCIUTO (SSD; CFU)	CFU RICONOSCIUTI
della farmacia (a scelta, CHIM/09, 4 CFU)		A Scelta dello Studente (8 CFU)	Voto ■■■■■ *(4 CFU CHIM/09; 4 CFU BIO/15)
Biologia vegetale (BIO/15, 4 CFU)	Idoneo		

CORSI FREQUENTATI (SSD)	FREQUENZE CONVALIDATE
BIOLOGIA ANIMALE E GENETICA (BIO/13, 10 CFU)	C.I. BIOLOGIA ANIMALE E GENETICA (BIO/13) (10 CFU, I anno II semestre)
BOTANICA FARMACEUTICA (BIO/15, 8 CFU)	BOTANICA FARMACEUTICA (BIO/15) (6 CFU, II anno I semestre)
FISIOLOGIA (BIO/09, 10 CFU)	C.I. Fisiologia umana e dell'alimentazione (BIO/09, 8 CFU; MED/49, 1 CFU; totale 9 CFU, III anno, I semestre)
FARMACOGNOSIA (BIO/14, 9 CFU)	FARMACOGNOSIA (BIO/14, 7 CFU, III anno II semestre)
ANALISI DEI MEDICINALI I (CHIM/08, 9 CFU)	ANALISI DEI MEDICINALI I (CHIM/08) (9 CFU, II anno II semestre)
TOSSICOLOGIA (BIO/14, 10 CFU)	TOSSICOLOGIA (BIO/14, 10 CFU, IV anno I semestre)
ANALISI DEI MEDICINALI II (CHIM/08, 9 CFU)	ANALISI DEI MEDICINALI II (CHIM/08, 9 CFU, III anno I semestre)
C.I. DI FARMACOLOGIA GENERALE E CELLULARE E MOLECOLARE (BIO/14, 9 CFU)	FARMACOLOGIA GENERALE E CELLULARE E MOLECOLARE (BIO/14, 7 CFU III anno I semestre)
FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA (BIO/14, 12 CFU)	C. I. FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA (BIO/14, 12 CFU, IV ANNO I SEMESTRE)
TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I (CHIM/09, 12 CFU)	TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I (CHIM/09, 8 CFU III anno II semestre)
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I (CHIM/08, 11 CFU)	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I (CHIM/08, 10 CFU IV anno I semestre)
TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMICA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II (CHIM/09, 8 CFU)	TECNOLOGIA SOCIO-ECONOMICA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II (CHIM/09, 6 CFU, IV anno II semestre)
CHEMIOTERAPIA (BIO/14, 6 CFU)	CHEMIOTERAPIA (BIO/14, 6 CFU, IV anno, II semestre)
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II (CHIM/08, 11 CFU)	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II (CHIM/08, 10 CFU, IV anno, II semestre)
CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI (A SCELTA, 7 CFU)	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI (CHIM/09, 6 CFU, V anno, II semestre)

Il CCdS specifica, inoltre, che l'insegnamento "Relazionale (1 CFU, Altre attività)" non può essere riconosciuto in quanto non presente nell'Ordinamento didattico 2010 e che la frequenza per l'insegnamento "FARMACOECONOMIA E FARMACOLOGIA CLINICA (BIO/14, 4 CFU)" non può essere riconosciuta

perché tale insegnamento, o altro assimilabile, non è previsto nell'Ordinamento didattico 2010

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.4. CdL STPA: abbreviazione di corso dello studente Fristachi Luca

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 20/11/2024, prot. 978 – pos. a, dal Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, il verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza dello studente Fristachi Luca, nato a [REDACTED].

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione dello studente in parola al II anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

ESAMI SOSTENUTI (CFU)	VOTO	ESAME RICONOSCIUTO (SSD; CFU)	CFU RICONOSCIUTI
Matematica, Fisica e Statistica (10 CFU)	[REDACTED]	Modulo di Matematica e Statistica (6 CFU)	5 CFU Voto [REDACTED] con obbligo di integrare il restante 1 CFU
		Modulo di Elementi di Fisica (6 CFU)	5 CFU Voto [REDACTED] con obbligo di integrare il restante 1 CFU
Chimica degli Alimenti (12 CFU)	[REDACTED]	Chimica delle Produzioni Animali	6 CFU Voto [REDACTED]
Biochimica e Diagnostica di Laboratorio (9 CFU)	[REDACTED]	Biochimica Clinica	6 CFU Voto [REDACTED]

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.5. CdL Biotecnologie: convalida esami della studentessa Sinopoli Asia

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corrige del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta

di convalida esami sostenuti presso altro CdS dell'Ateneo (CdLM Medicina e Chirurgia), relativa all'istanza della studentessa Sinolpoli Asia, nata a [REDACTED]

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Biochimica, Biologia Molecolare e Genetica (14 CFU)	29.06.22	[REDACTED]	Si riconoscono come attività a scelta dello studente	14 CFU Voto [REDACTED]
Scienze Umane (6 CFU)	28.01.22	[REDACTED]	Si riconoscono come attività a scelta dello studente	6 CFU Voto [REDACTED]

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.6. CdL Biotecnologie: abbreviazione di corso della studentessa Maltese Paola

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corrige del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza della studentessa Maltese Paola, nata a [REDACTED].

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione della studentessa in parola al II anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Biochimica Cellulare e Genetica (8 CFU)	05.02.24	[REDACTED]	Biologia generale (10 CFU)	8 CFU Voto [REDACTED] con obbligo di integrare i restanti 2 CFU
Chimica Generale ed Inorganica (8 CFU)	08.02.24	[REDACTED]	Modulo di Chimica generale ed inorganica nel C.I. di Introduzione alla Chimica	6 CFU Voto [REDACTED]

casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Chimica Generale ed Inorganica (6 CFU)	06.03.23	■	Modulo di Chimica generale ed inorganica (6 CFU) nel C.I. di Introduzione alla Chimica	6 CFU Voto ■
Matematica ed Elementi di Informatica (6 CFU)	01.10.24	■	Analisi Matematica	6 CFU Voto ■
Fisica (6 CFU)	21.06.23	■	Fisica (7 CFU)	6 CFU Voto ■ con obbligo di integrare il restante 1 CFU
EIPASS 7 Moduli User	30.08.24	■	Informatica	6 CFU Voto ■
Level C1 Certificate in ESOL international	11.05.24	■	Lingua e traduzione - Lingua Inglese	6 CFU Voto ■

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.9. CdL Biotecnologie: abbreviazione di corso dello studente Petitto Alfonso Francesco

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corrige del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza dello studente Petitto Alfonso Francesco, nato a ■■■■■■■■■■.

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione dello studente in parola al II anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Fisica (6 CFU)	13.06.24	■	Fisica (7 CFU)	6 CFU Voto ■ con obbligo di integrare il restante 1 CFU
Abilità Linguistiche (5 CFU)	18.06.24	■	Inglese (6 CFU)	5 CFU Voto ■ con obbligo di integrare il restante 1 CFU

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.10. CdL Biotecnologie: abbreviazione di corso della studentessa Petitto Giulia

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corrige del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza della studentessa Petitto Giulia, nata a ■.

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione della studentessa in parola al II anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Fisica I (8 CFU)	20.02.23	■	Fisica	7 CFU Voto ■
Biologia e Biochimica (12 CFU)	05.07.23	■	Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia (7 CFU)	6 CFU Voto ■ con obbligo di integrare il restante 1 CFU
			Biologia molecolare (8 CFU)	6 CFU

				Voto ■■■ con obbligo di integrare il restante 2 CFU
--	--	--	--	---

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.11. CdL Biotecnologie: abbreviazione di corso della studentessa Castelliti Marika Rita

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corrige del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza della studentessa Castelliti Marika Rita, nata a ■■■■■■■■■■■■.

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione della studentessa in parola al II anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Abilità linguistiche (5 CFU)	18.06.24	■■■	Inglese (6 CFU)	5 CFU Voto ■■■ con obbligo di integrare il restante 1 CFU
Fisica (6 CFU)	13.06.24	■■■	Fisica (7 CFU)	6 CFU Voto ■■■ con obbligo di integrare il restante 1 CFU
Biologia Generale (11 CFU)	04.09.24	■■■	Biologia generale	10 CFU Voto ■■■
Chimica Analitica per l'Ambiente (6 CFU)	03.07.24	■■■	Modulo di Chimica generale ed inorganica (6 CFU) nel C.I. di Introduzione alla Chimica	6 CFU Voto ■■■

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.12. CdL Biotecnologie: abbreviazione di corso dello studente Ranieri Antonio

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corrige del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza dello studente Ranieri Antonio, nato a [REDACTED].

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione dello studente in parola al III anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Matematica e Fisica (12 CFU)	18.06.09	[REDACTED]	Analisi Matematica (6 CFU)	5 CFU Voto [REDACTED] con obbligo di integrare il restante 1 CFU
			Fisica applicata	7 CFU Voto 20/30
Biologia Animale e Generica (10 CFU)	29.06.09	[REDACTED]	Modulo di Biologia applicata (8 CFU) nel C.I. di Biologia generale	8 CFU Voto [REDACTED]
Anatomia Umana (10 CFU)	01.02.10	[REDACTED]	Anatomia e Fisiologia	10 CFU Voto [REDACTED]
Fisiologia (10 CFU)	26.07.11	[REDACTED]		
Igiene (8 CFU)	23.06.10	[REDACTED]	Modulo di Igiene generale e applicata (3 CFU) nel C.I. di Sicurezza	3 CFU Voto [REDACTED]

			alimentare e Legislazione Sanitaria	
Microbiologia (8 CFU)	07.10.10	■	Microbiologia e parassitologia	7 CFU Voto 25/30
Chimica Generale e Inorganica (10 CFU)	16.02.11	18/30	Introduzione alla Chimica	8 CFU Voto ■
Chimica Organica (8 CFU)	12.03.21	■	Chimica Organica	6 CFU Voto ■
Patologia Generale e Terminologia Medica (9 CFU)	16.12.11	■	Modulo di Patologia Generale (6 CFU) nel C.I. di C.I. Biotecnologie mediche	4 CFU Voto ■
Biochimica Generale ed applicata (12 CFU)	03.10.12	■	Biochimica	8 CFU Voto ■
Farmacologia Generale e Cellulare e Molecolare (9 CFU)	07.03.13	■	Residui di xenobiotici nella catena alimentare	7 CFU Voto ■
Tecnologia, Socio- Economia e Legislazione Farmaceutiche I (12 CFU)	19.12.13	■	Farmacologia e veicolazione del farmaco	8 CFU Voto ■
Tecnologia, Socio- Economia e Legislazione Farmaceutiche II (8 CFU)	26.09.14	■	Si riconoscono come attività a scelta dello studente (SSD CHIM/09)	8 CFU Voto ■
Tossicologia (10 CFU)	15.02.19	■	Si riconoscono come attività a scelta dello	10 CFU Voto ■

			studente (SSD BIO/14)	
--	--	--	-----------------------	--

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.13. CdL Biotecnologie: convalida esami dello studente Pate Marco

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corregge del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta convalida esami relativa all'istanza dello studente Pate Marco, nato a [REDACTED]

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
First Certificate in English (C1)	19.05.22	[REDACTED]	Inglese	6 CFU Voto [REDACTED]

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.14. CdL Biotecnologie: abbreviazione di corso della studentessa Misiano Virginia Maria

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corregge del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza della studentessa Misiano Virginia Maria, nata a [REDACTED]

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione della studentessa in parola al II anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
English Speaking Board (ESB)	28.10.19	████	Inglese	6 CFU Voto █████
Certificato ICDL Full Standard	20.02.22	████	Informatica	6 CFU Voto █████
Principi di Genetica	20.02.23	████	Modulo di Genetica Medica (5 CFU) nel C.I. di Biotecnologie mediche	5 CFU Voto █████
Matematica per le applicazioni (6 CFU)	28.10.21	████	Analisi Matematica	6 CFU Voto █████
Fisica (6 CFU)	28.10.21	████	Fisica (7 CFU)	6 CFU Voto █████ con obbligo di integrare il restante 1 CFU
Istologia ed Embriologia (6 CFU)	28.01.22	████	Istologia (8 CFU)	6 CFU Voto █████ con obbligo di integrare il restante 2 CFU
Microbiologia Generale (3 CFU)	21.06.22	████	Microbiologia e diagnostica Microbiologica (7 CFU)	6 CFU Voto █████ con obbligo di integrare il restante 1 CFU
Biologia Generale con Elementi di Citologia e Istologia (6 CFU)	28.10.21	████	Biologia generale (10 CFU)	6 CFU Voto █████ con obbligo di integrare il restante 4 CFU
Biologia Molecolare (6 CFU)	24.01.24	████	Biologia molecolare (8 CFU)	6 CFU Voto █████ con obbligo di integrare i restanti 2 CFU
Principi di Anatomia e Fisiologia generale (12 CFU)	24.02.23	████	Anatomia umana	6 CFU Voto █████
			Fisiologia	6 CFU Voto █████

		English as a Second Language (A) Biology (B) Syllabuses reported: THREE		
--	--	---	--	--

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.16. CdL Biotecnologie: convalida esami della studentessa Celeste Carole Nicole

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corrige del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta convalida esami relativa all'istanza della studentessa Celeste Carole Nicole, nata a [REDACTED]:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
First Certificate in English	19.05.22	Result: Pass at Grade C Overall Score: 160 CEFR Level: B2	Inglese	6 CFU Voto da definire tramite colloquio con il Docente

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.17. CdL Biotecnologie: abbreviazione di corso della studentessa Magnone Serena

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corrige del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza della studentessa Magnone Serena, nata a [REDACTED].

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione della studentessa in parola al II anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo,

nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
Matematica ed Elementi di Informatica (6 CFU)	01.03.24	■	Analisi Matematica	6 CFU Voto ■
Fisica (6 CFU)	13.06.23	■	Fisica (7 CFU)	6 CFU Voto ■ con obbligo di integrare il restante 1 CFU
Scienze Umane	04.07.24	■	Si riconoscono come attività a scelta dello studente (SDD SPS/07)	6 CFU Voto ■
Abilità Linguistiche (5 CFU)	18.06.24	■	Lingua e traduzione - Lingua Inglese	5 CFU Voto ■ con obbligo di integrare il restante 1 CFU

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.18. CdL Biotecnologie: convalida esami della studentessa Debilio Gaia

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corrige del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta convalida esami relativa all'istanza della studentessa Debilio Gaia, nata a ■■■■■■■■■■■■:

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
First Certificate in English	08.08.23	■	Inglese	6 CFU Voto ■

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.19. CdL Biotecnologie: convalida esami della studentessa Siciliani Gianmarco

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 26/11/2024, prot. 1000 – pos. a, dal Vice-Presidente del CdL in Biotecnologie, l'errata corrige del verbale del CCdS, tenutosi in data 19/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta convalida esami relativa all'istanza dello studente Siciliani Gianmarco, nata a [REDACTED]

Esami Sostenuti	Data	Voto	Esame Riconosciuto	CFU Riconosciuti
First Certificate in English	25.03.23	[REDACTED]	Inglese	6 CFU Voto [REDACTED]

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.20. CdL STCPB: abbreviazione di corso della studentessa Cacia Martina

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 25/11/2024, prot. 990 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, il verbale del CCdS, tenutosi in data 15/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza della studentessa Cacia Martina, nata a [REDACTED].

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione della studentessa in parola al II anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

Esami Sostenuti	Voto	Esame Riconosciuto	Cfu Riconosciuti	Cfu da Integrare
Inglese (4 CFU)	[REDACTED]	Inglese e Inglese Scientifico (4 CFU)	4 CFU [REDACTED]	-
C.I. di Fisiologia e Biologia (8 CFU)	[REDACTED]	Fisiologia con cenni di anatomia (7 CFU)	4 CFU [REDACTED]	3 CFU

Esami Sostenuti	Voto	Esame Riconosciuto	Cfu Riconosciuti	Cfu da Integrare
		C.I Biologia e Biochimica (12CFU)	4 CFU [REDACTED]	8 CFU (2 del Modulo di Biologia e 6 del Modulo di Biochimica)

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.21. *CdL STCPB: abbreviazione di corso dello studente Dibilio Pier Silvio*

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 25/11/2024, prot. 990 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, il verbale del CCdS, tenutosi in data 15/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza dello studente Dibilio Pier Silvio nato a [REDACTED].

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione dello studente in parola al II anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

Esami Sostenuti	Voto	Esame Riconosciuto	Cfu Riconosciuti	Cfu Da Integrare
C.I. Introduzione alla Chimica (8 CFU)	[REDACTED]	Chimica generale ed inorganica (7 CFU)	7 CFU [REDACTED]	-
Spettrometria di Massa e Analisi Proteomica (4 CFU)	[REDACTED]	C.I. Chimica organica ed esercitazione di chimica (12 CFU)	2CFU (Modulo di chimica Organica) [REDACTED]	10 CFU (4 Modulo di Chimica Organica + 6 Modulo di esercitazione)

C.I. Biotecnologie nelle alimentazioni (10 CFU)	████	C.I. Alimentazione in ambito salutistico (12 CFU)	6 CFU	6 CFU
(10 CFU)			(Modulo Scienze tecniche dietetiche e applicate █████)	(Modulo Chimica degli alimenti)
Inglese (6 CFU)	████	Inglese e Inglese Scientifico (4 CFU)	4 CFU ████	-

Il Consiglio della Scuola all'unanimità approva

4.22. CdL STCPB: abbreviazione di corso della studentessa Franconiere Nicoletta

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto, in data 25/11/2024, prot. 990 – pos. A, dalla Presidente del CdL in Scienze e Tecnologie Cosmetiche e dei Prodotti del Benessere, il verbale del CCdS, tenutosi in data 15/11/2024, contenente, tra l'altro, la proposta di abbreviazione di corso relativa all'istanza della studentessa Franconiere Nicoletta nata a ██████████

Sulla base della carriera svolta, è proposta l'iscrizione della studentessa in parola al III anno di corso per l'a.a. 2024/2025 e le seguenti convalide, con l'obbligo, nei casi di convalida parziale, di concordare con i docenti affidatari le parti di programma da integrare ai fini del superamento dell'esame:

Esami Sostenuti	Voto	Esame Riconosciuto	Cfu Riconosciuti	Cfu Da Integrare
Anatomia Umana (8 CFU)	████	Fisiologia con cenni di anatomia (7 CFU)	7 CFU	-
C. I. di Fisiologia Umana e dell'alimentazione (9 CFU)	████		████	
Biologia animale e genetica (10 CFU)	████	C.I Biologia e Biochimica (12CFU)	12 CFU	-
Biochimica generale ed applicata (9 CFU)	████		████	

Esami Sostenuti	Voto	Esame Riconosciuto	Cfu Riconosciuti	Cfu Da Integrare
Botanica farmaceutica (6 CFU)	■	A scelta dello studente (6CFU)	6 ■	-
Chimica dei prodotti cosmetici (6 CFU)	■	Chimica dei prodotti cosmetici e legislazione I (7 CFU)	7 CFU ■	-
Tecnologia Socioeconomia e legislazione farmaceutiche II (6 CFU)	■			
Chimica farmaceutica e tossicologica I (10 CFU)	■	Chimica farmaceutica generale e dei prodotti naturali (7 CFU)	7 CFU ■	-
Chimica farmaceutica e tossicologica II (10 CFU)	■	A scelta dello studente (6 CFU)	6 CFU ■	-
Chimica generale ed inorganica (11 CFU)	■	Chimica generale ed inorganica (7 CFU)	7 CFU ■	-
Chimica organica (9 CFU)	■	C.I. Chimica organica ed esercitazione di chimica (12 CFU)	6 CFU (Modulo di chimica Organica) ■	6 CFU (Modulo di esercitazione)
Farmacognosia (7 CFU)	■	C.I Farmacologia, Tossicologia e Farmacognosia dei prodotti del Benessere (12 CFU)	12 CFU ■	-
Farmacologia generale cellulare e molecolare (7 CFU)	■			
Tossicologia (10 CFU)	■			
C. I. Matematica Statistica ed Informatica (11 CFU)	■	Fisica e Cenni di matematica (7 CFU)	7 CFU ■	-
Fisica (6 CFU)	■			
Inglese e Inglese Scientifico (6 CFU)	■	Inglese e Inglese Scientifico (4 CFU)	4 ■	-
Igiene (7 CFU)	■	Microbiologia e cenni di igiene (8 CFU)	8 CFU ■	-
Microbiologia (7 CFU)	■			

5. VARIE ED EVENTUALI

5.1. Relazione annuale PQA a.a. 2023/2024

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto in data 27 novembre 2024, prot. 1002 – pos. A, dal Coordinatore del Presidio di Qualità dell'Ateneo, la relazione sulle attività svolte dal PQA medesimo nell'a.a. 2023/2024 (allegato 5.1). Descrive, attraverso collegamenti ipertestuali ai verbali, la composizione del Presidio di Qualità, la struttura di supporto, le riunioni, le audizioni e le numerose iniziative svolte per l'AQ dei dottorati di ricerca e dei CdS. Sono altresì presenti indicazioni sui corsi di andragogia e sull'analisi dell'opinione degli studenti.

Il Consiglio della Scuola prende atto della relazione e si complimenta con il PQA per l'inteso lavoro svolto.

5.2. Personale PTA laboratorio didattico

Il Presidente informa il Consiglio che, in data 29/11/2024, la Direzione Generale ha comunicato l'impossibilità a fornire, nell'immediato, le due unità di personale tecnico per come richiesto dalla Scuola di Farmacia e Nutraceutica, giusta delibera n. 3.9 del verbale n. 131 del 16/04/2024. Nelle more di avviare le procedure necessarie per soddisfare la richiesta, che per quanto riguarda la Scuola deve considerarsi ancora valida, la Direzione Generale intende procedere con il ricorso ad un lavoratore interinale, con mansioni di categoria C, e richiede l'indicazione delle attività a cui lo stesso dovrà far fronte.

Il Presidente della Scuola propone le seguenti mansioni:

- preparazione dei materiali e delle strumentazioni, nonché assistenza durante le esercitazioni didattiche di laboratorio, che di norma coinvolgono fino a 52 studenti;
- gestione della strumentazione presente nei laboratori;
- gestione dei rifiuti derivanti dall'attività didattica;
- approvvigionamento e gestione bombole gas;
- approvvigionamento e gestione solventi e solventi reflui;
- gestione reagentari.

Sono altresì richieste:

- conoscenze basilari di chimica;
- conoscenza delle norme di sicurezza e di comportamento in un laboratorio chimico;
- capacità di supportare l'organizzazione delle esercitazioni didattiche di laboratorio in ambito chimico;
- conoscenza delle norme per la gestione rifiuti;
- conoscenza basilare degli strumenti informatici di produttività personale (videoscrittura, foglio di calcolo, ecc);

Il Consiglio della Scuola prende atto della proposta della Direzione Generale, ribadisce le necessità già espresse, ed approva la proposta del Presidente.

Il Presidente, alle **ore 17:00**, dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
Prof. Rocco Savino

Il Presidente
Prof. Francesco Ortuso