



**Verbale dell'adunanza del CdL in Scienze Biologiche
A.A. 2023-24 /n. 37**

Il giorno 13 del mese di novembre dell'anno 2023 alle ore 09:30, si riunisce, in seconda convocazione, nell'aula Clementi della sezione di Biologia Animale, il Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Biologiche per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.

- 1) Comunicazioni**
- 2) Domande studenti**
- 3) Scheda SUA-CdS 2023 (ratifica)**
- 4) Scheda SUA-CdS 2024 (ratifica)**
- 5) Schede OPIS AA 2022/23**
- 6) Esiti didattici AA 2022/23**
- 7) Richiesta bandi per tutorato qualificato (ratifica)**
- 8) Trasferimenti da altra sede e passaggi corso (ratifica)**
- 9) Scheda di monitoraggio annuale 2023**
- 10) Commissioni d'esame 2024**
- 11) Programmazione seminari "Professione Biologo"**
- 12) Cultori della materia**
- 13) Osservazioni e proposte degli studenti**

Sono presenti:

Amorini M; Bruno MV; Cambria S (*fino alle h 11:10*); Conti E; De Guidi G; Favara G (*fino alle h 11:00*); Federico C; Fortuna C; Fruciano C; Gulino R; Lombardo BM; Longobardi S (*fino alle h 10:55*); Magrì A (*fino alle h 11:20*); Messina A (*fino alle h 11:20*); Minissale P; Oliveri V; Pappalardo AM; Pecoraro R; Piana C; Puglisi D; Raciti G; Saccone S; Santagati M; Scalisi E; Scandurra A; Sciandrello S.; Sorbello G; Tiralongo F; Calabrese B; Gagliano M; Garrano R; Manzella N; Naro G; Romano F; Stimoli A.

Sono assenti giustificati: Barchitta M; Campanile F; Di Donato L; Dipietro C; D'Urso A; Ferrito V; Grillo S.; Grasso G; Lazzarino G; Lisi O; Maiorana F; Manzella L; Puglisi M; Ragusa D; Salfi M.; Stefani S; Stella S.

Sono assenti: Catara S; Cristaudo A; Mulder C; Ridolfo A.

Presiede la seduta il prof. S. Saccone. Assume le funzioni di segretario la prof.ssa A.M. Pappalardo. E' presente la dott.ssa C. Lo Giudice dell'Ufficio della Didattica del Dip. di Scienze Biol. Geol. Amb.

Il Presidente, avendo costatato la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1) COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che

- Giorno 7 nov 2023 è deceduta a seguito di un grave incidente stradale la studentessa Chiara Adorno, iscritta al 1° anno del nostro CdL. I Componenti del CdL Le dedicano un momento di riflessione e di raccoglimento.
- Dal 1° giugno la comunicazione al servizio SPPR di inizio attività del personale non strutturato, compresi gli studenti che svolgono attività di tirocinio curriculare interno all’ateneo, deve essere effettuata esclusivamente mediante la piattaforma WorkFlow. Per i tirocini presso strutture esterne è attiva solo la procedura con documentazione cartacea.
- Si sono tenute le elezioni dei rappresentanti degli studenti e sono risultati eletti, per il CdL in Scienze Biologiche i seguenti studenti: Marco Gagliano, Ruben Garrano, Noemi Manzella, Antonio Stimoli, Giulia Naro, Francesca Romano, Benedetta Calabrese.

OMISSIS

2) DOMANDE STUDENTI

a) Lingua Inglese

I seguenti studenti hanno presentato la documentazione indicata in tabella attestante il livello B1 della lingua straniera per la convalida di CFU:

<i>Matricola</i>	<i>Titolo presentato</i>	<i>Convalida</i>
1000066254	Cambridge	Sì
1000062158	AIMQualification	Sì
1000059047	AIMQualification	Sì
1000062914	British institutes	Sì
1000062834	Cambridge	Sì
1000061750	Cambridge	Sì
1000062491	Cambridge	Sì
1000063722	Cambridge	Sì
1000059110	Cambridge	Sì
1000060227	Cambridge	Sì
1000064590	British Institutes	Sì
1000058975	British Institutes	Sì
1000061684	Cambridge	Sì
1000056769	Cambridge	Sì
1000062557	British Institutes	Sì
1000062557	Cambridge	Sì
1000029778	Prove invalsi-badge digitale*	Sì
1000064478	Cambridge	Sì
1000057389	Cambridge	Sì
1000037571	AIMQualification	Sì
1000060806	AIMQualification	Sì
1000065067	Cambridge	Sì
1000056783	ESB	Sì
1000061007	Cambridge	Sì
1000052220	Wall Street English**	No
1000065043	Trinity	Sì
1000066536	Cambridge	Sì
1000058155	Cambridge	Sì
1000064270	Cambridge	Sì

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 13-11-2023

SEGUE VERBALE n. 35/2023

Pag. n. 3

1000064490	Cambridge	Sì
1000044809	Trinity	Sì
1000057769	Cambridge	Sì
1000065343	Trinity	Sì
1000060191	IELTS	Sì
1000064251	Trinity	Sì
1000058190	Cambridge	Sì
1000061531	Cambridge	Sì
1000061538	Language Project**	No
1000059733	Cambridge	Sì
1000065643	Cambridge	Sì
X80000567	AIMQualification	Sì
1000057678	Cambridge	Sì
1000063650	Cambridge	Sì
1000051205	AIMQualification	Sì
1000057358	Cambridge	Sì
1000066248	Kent School of English**	No

*Nuovo accreditamento MIUR. **Non presente nell'elenco enti accreditati MIUR

Il Consiglio approva all'unanimità la convalida di 3 CFU per Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea, cod.1002667 come da tabella superiore.

b) Convalida insegnamenti e abbreviazione corso (ratifiche)

Il Presidente presenta le con valide insegnamenti e abbreviazione di corso, già trasmesse telematicamente a tutti i componenti del Consiglio in data 5/10 e 18/10/2023 (**Allegato-1** al presente verbale), dei seguenti studenti:

matr. 1000039147
matr. 1000062186
matr. 1000032407
matr. 1000047279
matr. 1000029917
matr. 1000039177
matr. 1000058226
matr. 1000044214
matr. 1000062261
matr. 1000039930
matr. 100006320
matr. 1000062685
matr. 1000056926 (Delibera sospesa)
matr. 1000044354
matr. 1000060003

Il Consiglio all'unanimità approva a ratifica tutte le richieste.

c) Convalida insegnamenti e abbreviazione corso

Lo studente matricola **1000052664** chiede la convalida per i seguenti insegnamenti sostenuti durante un precedente percorso nel CdS in Farmacia:

- Informatica, 4 Cfu
- Biologia vegetale e animale, BIO/15, 7 Cfu
- Matematica, MAT/07, 6 Cfu

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida secondo quanto riportato in tabella.

Il Presidente

Il Segretario

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 13-11-2023

SEGUE VERBALE n. 35/2023

Pag. n. 4

Insegnamento	Cfu	Convalida per	Cfu	Debito
Biologia animale e vegetale	7	Citologia e istologia Botanica	3 4	6 5
Informatica	4	Informatica applicata	2	
Matematica con elementi di statistica	6	Istituzioni di Matematiche	8	

Contestualmente si dichiara estinto l'OFA (se presente) in Biologia e Matematica

La studentessa matricola **1000064614** chiede la convalida per i seguenti insegnamenti sostenuti presso l'Università Telematica San Raffaele Roma:

- Biologia applicata, BIO/13, 7 Cfu
- Lingua inglese, L-LIN/12, 6 Cfu

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida secondo quanto riportato in tabella.

Insegnamento	Cfu	Convalida per	Cfu	Debito
Biologia applicata	7	Insegnamento a scelta	7	
Lingua inglese	6	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	3	

Contestualmente si dichiara estinto l'OFA (se presente) in Biologia

La studentessa matricola **1000065349** chiede la convalida per i seguenti insegnamenti sostenuti durante un precedente percorso L-13 negli A.A. 15/16; 16/17; 17/18:

- Anatomia umana, BIO/16, 6 Cfu
- Zoologia, BIO/05, 9 Cfu
- Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea, 3 Cfu

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida secondo quanto riportato in tabella.

Insegnamento	Cfu	Convalida per	Cfu	Debito
Anatomia umana	6	Anatomia umana	6	
Zoologia	9	Zoologia	9	
Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	3	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	3	

La studentessa matricola **1000047279** chiede la convalida per i seguenti insegnamenti sostenuti durante un precedente percorso in Economia Aziendale - L-18:

- Storia economica, 9 Cfu
- Lingua Inglese, 9 Cfu
- Economia aziendale, 6 Cfu

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida secondo quanto riportato in tabella.

Insegnamento	Cfu	Convalida per	Cfu	Debito
Storia economica	9	-	-	
Economia aziendale	6	Insegnamento a scelta	6	
Lingua Inglese	9	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	3	

La studentessa matricola **1000055087** chiede la convalida per i seguenti insegnamenti sostenuti durante un precedente percorso in Biotecnologie - L-2:

- Principi di Informatica matematica e Fisica applicati alle biotecnologie, 12 Cfu

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida secondo quanto riportato in tabella.

Insegnamento	Cfu	Convalida per	Cfu	Debito
--------------	-----	---------------	-----	--------

Il Presidente

Il Segretario

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 13-11-2023

SEGUE VERBALE n. 35/2023

Pag. n. 5

Principi di Informatica matematica e Fisica applicati alle biotecnologie	12	Istituzioni di Matematiche Fisica	8 8	
--	----	-----------------------------------	--------	--

Contestualmente si dichiara estinto l'OFA (se presente) in Matematica

La studentessa matricola **1000052220** chiede la convalida per i seguenti insegnamenti sostenuti durante un precedente percorso in L-13, Università telematica e-campus:

- Biologia generale, BIO/13, 9 Cfu
- Chimica generale e inorganica, CHIM/03, 6 Cfu

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida secondo quanto riportato in tabella.

Insegnamento	Cfu	Convalida per	Cfu	Debito
Biologia generale	9	Insegnamento a scelta	9	
Chimica generale e inorganica	6	Chimica generale e inorganica	6	3

Contestualmente si dichiara estinto l'OFA (se presente) in Biologia e Chimica

La studentessa matricola **1000063681** chiede la convalida per i seguenti insegnamenti sostenuti durante un precedente percorso in L-13, Università di Ancona:

- Citologia e Istologia, BIO/06, 7 Cfu
- Fisica, FIS/07, 8 CFu
- Lingua Inglese, 4 Cfu
- Matematica e Statistica, MAT/05, 9 Cfu

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida secondo quanto riportato in tabella.

Insegnamento	Cfu	Convalida per	Cfu	Debito
Citologia e Istologia	7	Citologia e istologia	9	
Fisica	8	Fisica	8	
Lingua Inglese	4	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera della Unione Europea	3	
Matematica e Statistica	9	Istituzioni di Matematiche	8	

Contestualmente si dichiara estinto l'OFA (se presente) in Biologia e Matematica

La studentessa matricola **1000062645** chiede la convalida per i seguenti insegnamenti sostenuti durante un precedente percorso in L-13, Università degli Studi di Pavia:

- Matematica con elementi di Statistica, 8 Cfu
- Chimica generale e inorganica, 9 Cfu
- Chimica organica, 6 Cfu
- Botanica, 9 Cfu

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida secondo quanto riportato in tabella.

Insegnamento	Cfu	Convalida per	Cfu	Debito
Chimica generale e inorganica	9	Chimica generale e inorganica	9	
Chimica organica	6	Chimica organica	6	3
Botanica	9	Botanica	9	
Matematica con elementi di Statistica	8	Istituzioni di Matematiche	8	

Contestualmente si dichiara estinto l'OFA (se presente) in Matematica e Chimica

La studentessa matricola **1000059002** chiede la convalida per i seguenti insegnamenti sostenuti durante un precedente percorso in L-13, Università degli Studi di Messina:

- Matematica con elementi di Statistica, 8 Cfu
- Fisica, 8 Cfu

Il Presidente

Il Segretario

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 13-11-2023

SEGUE VERBALE n. 35/2023

Pag. n. 6

- Citologia ed Istologia, 8 Cfu

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida secondo quanto riportato in tabella.

Insegnamento	Cfu	Convalida per	Cfu	Debito
Citologia e Istologia	7	Citologia e istologia	9	
Fisica	8	Fisica	8	
Matematica e Statistica	9	Istituzioni di Matematiche	8	

Contestualmente si dichiara estinto l'OFA (se presente) in Biologia e Matematica

Lo studente matricola **1000044809** chiede la convalida per i seguenti insegnamenti sostenuti durante un precedente percorso in L-32 Scienze ambientali e naturali:

- Biologia, 13 Cfu (BIO/06, BIO/05)
- Botanica, BIO/02, 9 Cfu
- Principi di genetica, BIO/18, 6 Cfu

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida secondo quanto riportato in tabella.

Insegnamento	Cfu	Convalida per	Cfu	Debito
Botanica	9	Botanica	9	
Principi di genetica	6	Genetica	6	3
Biologia (Citologia)	6	Citologia e istologia	6	3
Biologia (Zoologia)	7	Zoologia	5	4

Contestualmente si dichiara estinto l'OFA (se presente) in Biologia

Lo studente matricola **1000062455** chiede la convalida per i seguenti insegnamenti sostenuti durante un precedente percorso in L-13, Università degli Studi di Messina:

- Matematica con elementi di Statistica, 8 Cfu
- Fisica, 8 Cfu
- Citologia ed Istologia, 8 Cfu

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida secondo quanto riportato in tabella.

Insegnamento	Cfu	Convalida per	Cfu	Debito
Citologia e Istologia	8	Citologia e istologia	9	
Fisica	8	Fisica	8	
Matematica e Statistica	9	Istituzioni di Matematiche	8	

Contestualmente si dichiara estinto l'OFA (se presente) in Biologia e Matematica

La studentessa matricola **1000056926** chiede la revisione della precedente delibera in cui erano stati convalidati esami sostenuti in precedenza in altri CdS (Scienze Biologiche UniCT e CdLM in Medicina e Chirurgia UniPI).

Delibera sospesa. La studentessa, dopo aver regolarizzato la posizione amministrativa, potrà presentare nuovamente, se lo ritenesse, le proprie richieste al Consiglio.

La studentessa matricola **1000065089** chiede la convalida di esami sostenuti presso la Facoltà di Medicina, dell'Università di Medicina (Sofia, Bulgaria). Dopo consultazione dei programmi, del numero di CFU e di ore previste negli insegnamenti di cui si richiede la convalida, **si approvano, all'unanimità gli esami come indicato nella tabella allegata (Allegato-3 al presente verbale).**

d) Convalida CFU per AAF

La studentessa matricola **1000006296** chiede la convalida di un Attestato relativo al Seminario teorico-pratico: "Metodologie per la stima della variabilità genetica in specie endemiche a rischio estinzione", svolto dal 05 al 13.06.2023, per un totale di 8 h., all'interno delle attività previste dal Progetto Interreg SiMaSeed Plus e alla successiva verifica finale.

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida di 1 Cfu per UAF-2, cod. 1016099.

La studentessa matricola **1000022077** chiede la convalida di un Attestato relativo al Seminario teorico-pratico: "Metodologie per la stima della variabilità genetica in specie endemiche a rischio estinzione", svolto dal 05 al 13.06.2023, per un totale di 8 h., all'interno delle attività previste dal Progetto Interreg SiMaSeed Plus e alla successiva verifica finale.

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida di 1 Cfu per UAF-1, cod. 1016098.

La studentessa matricola **1000017058** chiede la convalida di un Attestato di frequenza a Summer School "Diventare Educatore Ambientale", formazione teorico-pratica interna al programma Interreg Italia Malta V - A: progetto SEA MARVEL, dal 16.09.2023 al 02.10.2023, per un totale di 60 h con verifica finale.

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida di 6 Cfu per "Attività a scelta dello studente".

La studentessa matricola **1000036522** chiede la convalida dei seguenti Attestati:

- Progetto di servizio civile: La CRI per i diritti del cittadino nell'Italia meridionale
- Formazione Volontari CRI
- Corso di formazione in materia di Salute e Sicurezza

Il Consiglio unanime NON accoglie la richiesta.

La studentessa matricola **1000021696** chiede la convalida di un Attestato di frequenza a Summer School "Diventare Educatore Ambientale", formazione teorico-pratica interna al programma Interreg Italia Malta V - A: progetto SEA MARVEL, dal 16 .09.2023 al 02.10.2023, per un totale di 60 h.

Il Consiglio accoglie la richiesta e unanime approva la convalida di 6 Cfu per "Attività a scelta dello studente".

e) Assegnazione elaborato finale

La studentessa matricola **X80001110** chiede di poter svolgere il proprio Elaborato finale su tematiche inerenti l'insegnamento Biologia dello sviluppo, con Relatrice la Prof.ssa M.V. Brundo.

La studentessa matricola **X80000701** chiede di poter svolgere il proprio Elaborato finale su tematiche inerenti l'insegnamento Biologia dello sviluppo, con Relatrice la Prof.ssa M.V. Brundo.

La studentessa matricola **1000006076** chiede di poter svolgere il proprio Elaborato finale su tematiche inerenti l'insegnamento Genetica, con Relatrice la Prof.ssa C. Federico.

La studentessa matricola **1000007198** chiede di poter svolgere il proprio Elaborato finale su tematiche inerenti l'insegnamento Fisiologia umana, con Relatori il prof. R. Gulino e la prof.ssa A. Russo.

La studentessa matricola **1000024929** chiede di poter svolgere il proprio Elaborato finale su tematiche inerenti l'insegnamento Citologia e Istologia, con Relatrice la Prof.ssa R. Pecoraro.

La studentessa matricola **1000024353** chiede di poter svolgere il proprio Elaborato finale su tematiche inerenti l'insegnamento Citologia e Istologia, con Relatrice la Prof.ssa R. Pecoraro.

La studentessa matricola **1000009725** chiede di poter svolgere il proprio Elaborato finale su tematiche inerenti l'insegnamento Citologia e Istologia, con Relatrice la Prof.ssa R. Pecoraro.

Lo studente matricola **1000019255** chiede di poter svolgere il proprio Elaborato finale su tematiche inerenti l'insegnamento Citologia e Istologia, con Relatrice la Prof.ssa R. Pecoraro.

Lo studente matricola **1000020912** chiede di poter svolgere il proprio Elaborato finale su tematiche inerenti l'insegnamento Citologia e Istologia, con Relatrice la Prof.ssa R. Pecoraro.

La studentessa matricola **1000010057** chiede di poter svolgere il proprio Elaborato finale su tematiche inerenti l'insegnamento Citologia e Istologia, con Relatrice la Prof.ssa R. Pecoraro.

Il Consiglio a ratifica approva all'unanimità tutte le richieste presentate.

f) Piani di studio: modifica insegnamenti a scelta

I seguenti studenti hanno predisposto un piano di studio in cui nelle attività a scelta dello studente sono stati inseriti insegnamenti di altri CdS.

Matricola **1000035909**, nell'ambito dei 12 Cfу a Scelta dello studente, chiede l'inserimento dei seguenti insegnamenti:

- 1000278 Geografia astronomica (FIS/05), erogato dal CdS in Scienze ambientali e naturali;
- 9794251 Cultura e Letteratura spagnola I (L-LIN/05), erogato dal CdS in Mediazione linguistica e interculturale.

Il Consiglio rinvia la richiesta chiedendo maggiori dettagli sulle motivazioni delle scelte alla studentessa.

Matricola **1000040506**, nell'ambito degli insegnamenti in C, chiede l'approvazione del cambio "Anatomia Umana" con "Analisi Biochimiche per la diagnostica Medica". Ha inserito in bozza Tecniche Biochimiche e Introduzione alla patologia clinica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Matricola 1000052862, nell'ambito dei 12 Cfу a Scelta dello studente, chiede la sostituzione della scelta "Diagnosi batteriologica e Antibiotico sensibilità" (BIO/19) con "Chimica e valutazione nutrizionale degli alimenti" (CHIM/10) – CdS in Scienze e Tecnologie per la Ristorazione e Distribuzione degli Alimenti mediterranei L-26.

Il Consiglio approva all'unanimità.

g) Piani di studio a tempo parziale

Lo studente matricola 1000044214, avendo fatto richiesta di iscrizione al 2° anno a tempo parziale, chiede l'approvazione di un PdS, in cui siano presenti, per l'A.A. 2023/2024 Genetica, Chimica organica, Biochimica e Igiene e statistica. **Il Consiglio approva la richiesta e predispone il PdS con il 2° e il 3° anno divisi in due anni ciascuno, come da tabella allegata (allegato-4, al presente verbale).**

h) Doppia iscrizione

La studentessa matricola 1000066536, già studentessa del CdL in Tecniche di radiologia medica e avendo fatto istanza di doppia iscrizione, scegliendo il CdS in Scienze biologiche come seconda iscrizione, chiede l'approvazione del proprio PdS.

Il Consiglio unanime approva il PdS standard, come da regolamento didattico 2023/24.

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 13-11-2023

SEGUE VERBALE n. 35/2023

Pag. n. 9

i) Learning agreements Erasmus (ratifiche)

Il Presidente presenta i LA Erasmus degli studenti approvati e trasmessi ai componenti del Consiglio in varie date in base alle esigenze di urgenza. Il Consiglio all'unanimità approva a ratifica tutte le richieste come da **allegato-5** al presente verbale.

j) Learning agreements Erasmus

La studentessa matr. **1000017861** chiede l'approvazione del LA seguente:

Helena Cuscunà			
Matr. N.			1000017861
CDL		Scienze biologiche	
Anno di corso		4	
n. CFU attualmente conseguiti		77	
Università ospitante		Università di Catania	
Adam Mickiewicz AMU			
Attività svolte all'estero	CFU	Attività convalidate	CFU
Physiology	8	Fisiologia	9
Understanding biodiversity	4	Ecologia	9
Molecular ecology	4		
Biological And Physicochemical Elements Of Assessment Of The Ecological Status Of Water Bodies	5	Materia a scelta	6
Tirocinio (CFU da definire)		Tirocinio	

Il Consiglio all'unanimità approva la richiesta

La studentessa Russo Serena, matr. 1000036576, chiede l'approvazione del LA seguente:

Serena Russo			
Matr. N.			1000036576
CDL		Scienze Biologiche	
Anno di corso		terzo	
n. CFU attualmente conseguiti		55	
Università ospitante		Università di Catania	
UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE (CZ PRAHA07)			
Attività svolte all'estero	CFU	Attività convalidate	CFU
Molecular Cloning	3	Insegnamento a scelta	6
Methods of functional genomics	3		
General Ecology	5	Ecologia	9
Journal Club in Evolution 1	1		
fisica I corso base	6	Fisica	8
Practical course in animal and human physiology <u>Seeing is believing_1</u>	3	Fisiologia	9
	4		

Il Consiglio all'unanimità approva la richiesta

k) OFA per studenti richiedenti convalida CFU e abbreviazioni di corso

Studenti che hanno presentato domanda di convalida CFU e abbreviazione di corso già approvata a ratifica (punto 2b)

Matricola	OFA*
1000062186	Chimica
1000039147	//
1000032407	Chimica
1000044354	Matematica Chimica
1000060003	Biologia Chimica
1000047279	No
1000029917	No
1000039177	No

Il Presidente

Il Segretario

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 13-11-2023

SEGUE VERBALE n. 35/2023

Pag. n. 10

1000058226	No
1000044214	No
1000062261	No
1000039930	Matematica Chimica
100006320	Biologia
1000062685	Matematica
1000056926	Delibera sospesa

* In base agli insegnamenti convalidati come da ratifiche del precedente punto 2b.

OMISSIS

8) TRASFERIMENTI DA ALTRA SEDE E PASSAGGI DI CORSO (ratifica)

Il Presidente presenta le richieste di passaggi di corso e trasferimenti da altra sede presentate entro la scadenza del 15/09/2023 già trasmesse telematicamente a tutti i componenti del Consiglio in data 18/09/2023 (**Allegato-11**, al presente verbale). Il Consiglio all'unanimità approva a ratifica tutte le richieste.

OMISSIS

15) OSSERVAZIONI E PROPOSTE DEGLI STUDENTI

Non sono pervenute richieste da parte degli studenti.

Alle ore 11:35, conclusa la discussione su tutti i punti all'odg, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Del che si redige il presente verbale che viene letto e approvato seduta stante.

