



Verbale dell'adunanza del CdL in Scienze Biologiche A.A. 2024-25 /n. 47

Il giorno **30 del mese di ottobre dell'anno 2025** alle ore 16:00, si riunisce, in seconda convocazione, nell'aula est della sezione di Scienze della Terra, il Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Biologiche per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.

- 1) Comunicazioni**
- 2) Domande studenti**
- 3) Trasferimenti da altra sede e passaggi di corso (ratifica)**
- 4) Scheda di Monitoraggio Annuale 2025**
- 5) Schede OPIS AA 2024/25: analisi schede 1-3, 2-4 e 7**
- 6) Esiti didattici AA 2024/25 dati cruscotto della didattica**
- 7) Osservazioni e proposte degli studenti**

Sono presenti:

Alongi G; Amorini M; Campanile F; Cunsolo V; Favara G; Federico C; Ferrito V (dalle ore 16:45); La Mastra C; La Rosa MC; Leone D; Lisi O; Magrì A; Messina A; Minissale P; Mulder C; Nicolosi G; Pappalardo AM; Pecoraro R; Piana C; Saccone S; Santagati M; Scalisi E; Gagliano M.

Sono assenti giustificati:

Barchitta M; Bonanno G; Bruno MV; Cambria S; Catara S; Conti E; Cristaudo A; D'Urso A; De Guidi G; Di Salvo R; Dipietro C; Fortuna C; Fruciano C; Grasso G; Gulino R; Lo Presti; Lombardo BM; Longobardi S; Manzella L; Massimino M; Oliveri V; Pappalardo A; Puglia G; Puglisi M; Salfi M.; Sciandrello S.; Sergi ML; Sorbello G; Stefani S; Stella S.; Tibullo D; Tiralongo F.

Sono assenti:

Di Donato L; Gallo G.; Puglisi D; Ridolfo A; Riela S; Scandurra A.

Presiede la seduta il prof. S. Saccone. Assume le funzioni di segretario la prof.ssa A.M. Pappalardo.

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

OMISSIS

2) Domande studenti

- a) Richieste Convalida Cfu con Abbreviazione di corso**
 - **Lingua Inglese**

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

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 30-10-2025

SEGUE VERBALE n. 47/2025

Pag. n. 2

<i>Matricola</i>	<i>Titolo presentato</i>	<i>Convalida</i>
1000048421	Cambridge	Sì
1000089803	Cambridge	Sì
1000092920	Cambridge	Sì
1000079307	Cambridge	Sì
1000092851	Cambridge	Sì
1000092892	Cambridge	Sì
1000092895	Cambridge	Sì
1000077620	Cambridge	Sì
1000092737	Cambridge	Sì
1000093377	Cambridge	No*
1000092786	Cambridge	Sì
1000092685	Cambridge	Sì
1000093094	Cambridge	Sì
1000093019	Cambridge	Sì
1000093208	Cambridge	Sì
1000093000	Cambridge	Sì
1000092791	Cambridge	Sì
1000092939	Cambridge	Sì
1000092655	Cambridge	Sì
1000092594	Esabac	Sì
1000092699	Emerald	No**
1000093925	ESB	Sì
1000093126	Cambridge	Sì
1000092987	Cambridge	Sì
1000092983	INVALSI	Sì
1000093481	Cambridge	Sì
1000093155	Cambridge	Sì
1000093022	Cambridge	Sì
1000093173	Cambridge	Sì
1000092694	Cambridge	Sì

*Livello certificato inferiore a quello richiesto. **Certificazione non accreditata MIM

Il Consiglio accoglie le richieste e unanime approva la convalida di 3 CFU per “*Lingua Inglese*”, cod. 9799534, secondo quanto indicato in tabella.

• ***Insegnamenti***

I seguenti studenti hanno presentato richiesta convalida CFU con Abbreviazione di corso per esami sostenuti in precedenti percorsi:

matr.1000092667

Richiede convalide da Scienze biologiche - Università di Messina

<i>Sostenuto</i>	<i>Cfu</i>	<i>Convalida per</i>	<i>Cfu</i>	<i>debito</i>
Matematica	8	Istituzioni di matematiche	8	

Il Consiglio all'unanimità accoglie le richieste di convalida così come riportate nella tabella. Contestualmente si dichiara estinto il debito OFA in Matematica se presente.

matr. 1000093842

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 30-10-2025

SEGUE VERBALE n. 47/2025

Pag. n. 3

Richiede convalide da Corsi singoli* + CdLM in Ingegneria elettronica** + CdL in Scienze e Tecniche Psicologiche*** + CdLM in Psicologia****.

Sostenuto	Cfu	Convalida per	Cfu	debito
Lingua Inglese per la Psicologia***	4	Lingua Inglese	3	
Fondamenti di Informatica**	6	Informatica applicata	2	
Citologia e Istologia*	9	Citologia e Istologia	9	
Chimica generale e inorganica*	9	Chimica generale e inorganica	9	
Biologia dello Sviluppo*	6	Biologia dello Sviluppo	6	
Analisi matematica I e II**	-	Istituzioni di Matematiche	8	
Zoologia*	9	Zoologia	9	
Fisica I e II**	-	Fisica	8	
Chimica organica*	9	Chimica organica	9	
Biochimica*	9	Biochimica	9	
Analisi Biochimiche per la diagnostica medica*	6	Insegnamento a scelta	6	
Psicobiologia e psicologia della salute***	10	Insegnamento a scelta	6	

Il Consiglio all'unanimità accoglie le richieste di convalida così come riportate nella tabella. Contestualmente si dichiara estinto il debito OFA in Matematica e in Chimica se presente e l'abbreviazione di corso, approvando all'unanimità l'**iscrizione al II anno**, con Regolamento 2024/2025.

matr. 1000095896

Richiede convalide da CdLM in Farmacia – coorte 1997/1998

Rinvio della richiesta per documentazione insufficiente.

matr. 1000096926

Richiede convalide da Scienze naturali. Laurea conseguita nell'anno 1974

Sostenuto	Cfu	Convalida per	Cfu	debito
Anatomia umana	-	Anatomia umana (BIO/16)	6	
Biologia generale	-	Citologia e Istologia (BIO/06)	9	
Chimica generale e inorganica	-	Chimica generale e inorganica (CHIM/03)	9	
Botanica II sistematica	-	Botanica (BIO/02)	9	
Istituzioni di Matematiche	-	Istituzioni di Matematiche (MAT/05)	8	
Zoologia generale	-	Zoologia (BIO/05)	9	
Fisica	-	Fisica (FIS/07)	8	
Chimica organica	-	Chimica organica (CHIM/06)	9	
Genetica	-	Genetica (BIO/18)	9	
Zoogeografia e Ecologia		Ecologia (BIO/07)	9	
Anatomia comparata	-	Anatomia comparata (BIO/06)	6	
Zoologia sistematica	-	Evoluzione Biologica (BIO/05)	3	
Fisiologia vegetale	-	Fisiologia vegetale (BIO/04)	6	
Botanica generale	-	Morfologia vegetale (BIO/01)	3	
Fisiologia generale	-	Fisiologia (BIO/09)	9	
Mineralogia	-	A scelta	6	
Geologia	-	A scelta	6	

Il Consiglio all'unanimità accoglie le richieste di convalida così come riportate tabella. Contestualmente si dichiara estinto il debito OFA in Matematica e in Chimica se presente e l'abbreviazione di corso, approvando all'unanimità l'**iscrizione al III anno**, con Regolamento 2023/2024. Per lo studente verrà predisposto un piano di studio personalizzato in base alla normativa vigente. Prima della laurea, lo studente è tenuto a colmare le obsolescenze per gli insegnamenti di Citologia e Istologia, Genetica, Fisiologia vegetale e Fisiologia.

matr.1000054759

Richiede convalide da Scienze motorie L-22 - UniPegaso

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 30-10-2025

SEGUE VERBALE n. 47/2025

Pag. n. 4

Sostenuto	Cfu	Convalida per	Cfu	debito
Abilità informatiche e telematiche	3	Informatica applicata	2	

Il Consiglio all'unanimità accoglie le richieste di convalida così come riportate nella tabella.

matr. 1000055087

Richiede convalide da Biotecnologie - L-2

Sostenuto	Cfu	Convalida per	Cfu	debito
Principi di Informatica Matematica e Fisica applicati alle Biotecnologie (Modulo di Informatica)	12	Informatica applicata	2	

Il Consiglio all'unanimità accoglie le richieste di convalida così come riportate nella tabella.

matr. 1000093968

Richiede convalide da Scienze delle Attività motorie e sportive (L-22)* – Ateneo KORE + Scienze e Tecniche delle Attività motorie preventive e adattate (LM-67)**

Sostenuto	Cfu	Convalida per	Cfu	debito
Ulteriori competenze linguistiche*	2	Lingua Inglese	3	
Informatica per l'analisi performativa*	6	Informatica applicata	2	
Biochimica*	6	Biochimica	6	3
Fisiologia e Biochimica applicata**	8			
Igiene*	6	Igiene e Statistica	3 -	3 3
Fisiologia*	9	Fisiologia	9	
Fisiologia e Biochimica applicata**	8			
Anatomia umana	12	Anatomia umana	6	
Malattie Dell'apparato Cardiovascolare	6	Attività a scelta dello studente	12	
Malattie dell'apparato respiratorio	6			
Neurologia	6			

Il Consiglio all'unanimità accoglie le richieste di convalida così come riportate nella tabella.

matr. 1000098414

Richiede convalide da Scienze biologiche (L-13) Università di Messina.

Sostenuto	Cfu	Convalida per	Cfu	debito
Lingua Inglese	6	Lingua Inglese	3	
Citologia e Istologia	8	Citologia e Istologia	9	
Chimica generale e inorganica	8	Chimica generale e inorganica	9	
Biologia dello sviluppo	7	Biologia dello sviluppo	6	
Fisica	8	Fisica	8	
Microbiologia generale	7	Microbiologia	9	
Biochimica	7	Biochimica	9	
Ecologia	7	Ecologia	9	
Igiene, Anatomia umana ed Immunologia con Elementi di Patologia generale	16	Igiene e Statistica	6 -	3
Igiene, Anatomia umana ed Immunologia con Elementi di Patologia generale	16	Anatomia Umana	6	
Elementi di virologia	7	Attività a scelta dello studente	6	
Oceanografia biologica	6	Attività a scelta dello studente	6	

Il Consiglio all'unanimità accoglie le richieste di convalida così come riportate nella tabella. Contestualmente si dichiara estinto il debito OFA in Chimica e in Matematica se presente e l'abbreviazione di corso, approvando l'**iscrizione al II anno**, con Regolamento 2024/2025.

matr. 1000095122

Richiede convalide da Scienze biologiche (127)

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 30-10-2025

SEGUE VERBALE n. 47/2025

Pag. n. 5

<i>Sostenuto</i>	<i>Cfu</i>	<i>Convalida per</i>	<i>Cfu</i>	<i>debito</i>
Citologia e Istologia		Citologia e Istologia	9	
Chimica generale e inorganica	-	Chimica generale e inorganica	9	
Istituzioni Matematica	-	Istituzioni di Matematiche	8	
Zoologia	-	Zoologia	9	
Fisica	-	Fisica	8	
Genetica	-	Genetica	9	
Chimica organica	-	Chimica organica	9	
Ecologia	-	Ecologia	9	
Lab. di Chimica	-	Attività a scelta dello studente	6	
Lab. di Biol. sperimentale 1e 2				

Il Consiglio all'unanimità accoglie le richieste di convalida così come riportate nella tabella. Contestualmente si dichiara estinto il debito OFA in Matematica e in Chimica se presente e l'abbreviazione di corso, approvando l'**iscrizione al II anno**, con Regolamento 2024/2025. Per la studentessa verrà predisposto un piano di studio personalizzato in base alla normativa vigente. Prima della laurea, la studentessa è tenuta a colmare le obsolescenze per gli insegnamenti di Genetica e di Citologia e Istologia.

matr. 1000060317

Richiede convalide da Scienze biologiche - Università E-Campus (Pisa)

<i>Sostenuto</i>	<i>Cfu</i>	<i>Convalida per</i>	<i>Cfu</i>	<i>debito</i>
Anatomia Umana	9	Anatomia Umana	6	
Biologia generale (BIO/13)	9	Insegnamento a scelta	6	
Fisica applicata	6	Fisica	8	

Il Consiglio all'unanimità accoglie le richieste di convalida così come riportate nella tabella.

b) Esonero frequenza

La matr. **1000058180**, presentando idonea documentazione medica chiede l'esonero dall'obbligo di frequenza, fino allo scioglimento della prognosi.

Secondo quanto previsto dal RDA, il Consiglio unanime accoglie la richiesta.

c) Iscrizione a Tempo Parziale

La matr. **1000077391**, già iscritta a tempo parziale (AA. 2023/24 1° anno e AA 2024/25 2° anno) chiede l'iscrizione al 3° anno a "TEMPO PARZIALE" inserendo all'interno del Piano di studio i seguenti insegnamenti (prima parte degli insegnamenti previsti al 2° anno per gli studenti a tempo pieno):

1° periodo didattico: Genetica - Microbiologia

2° periodo didattico: Igiene e statistica - Ecologia

Il Consiglio unanime accoglie la richiesta.

d) Assegnazione elaborato finale di laurea (ratifiche)

La matr. X80000696, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Roberta Pecoraro, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. X80000050, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Roberta Pecoraro, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000047444, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa E.M. Scalisi, del proprio CdS, con funzione di relatore.

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 30-10-2025

SEGUE VERBALE n. 47/2025

Pag. n. 6

La matr. 1000050211, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Roberta Pecoraro, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000019960, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Roberta Pecoraro, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000020034 chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Roberta Pecoraro, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000054017, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con il Prof. Giuseppe Diego Puglia, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000040033 chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof. Angela Maria Amorini , del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000037920, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Roberta Pecoraro, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000036076, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Roberta Pecoraro, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000054100, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Roberta Pecoraro, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. X80001131, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Elena Maria Scalisi, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000047800, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Roberta Pecoraro, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000044273, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Roberta Pecoraro, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000006107, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Roberta Pecoraro, del proprio CdS, con funzione di relatore.

La matr. 1000036907, chiede di poter svolgere l'attività relativa al proprio Elaborato finale con la Prof.ssa Dafne Bongiorno, del proprio CdS, con funzione di relatore.

e) Equipollenza titolo di studio (ratifica)

La matr. 1000096368, al fine di ottenere l'equipollenza del proprio titolo di studio estero, Laurea di primo livello in Biologia, rilasciata da Università statale di Kostroma, Kostroma, Federazione russa, in data 29.06.2024, chiede la valutazione da parte del Consiglio.

Il Consiglio, dalla documentazione inviata dalla richiedente, verificati gli insegnamenti sostenuti e la possibile corrispondenza per i CFU per quelli ritenuti affini o sovrapponibili, all'unanimità approva a ratifica l'equipollenza del titolo con quello rilasciato dal CdS in Scienze biologiche dell'Ateneo di Catania.

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 30-10-2025

SEGUE VERBALE n. 47/2025

Pag. n. 7

f) Learning Agreement Erasmus (ratifiche)

Sono state presentate le seguenti richieste di approvazione LA di studenti Erasmus:

matr. 1000054191, AA mobilità: 2025/26, semestre mobilità: 1°, Università di destinazione: ISPA – P. LISBOA17. PdS:

Materie uniti da convalidare	CFU	Materie sostenute presso Università Ospitante	CFU	Differenza CFU
ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE	12	Biologia Marinha Introducao a Investigacao Cientifica II	6 6	0 0
Biologia dello sviluppo	6	Biologia do Desenvolvimento	7,5	-1,5
Genetica	9	Biologia Cellular e Genetica	7,5	1,5
TOTALE	27			

Il Consiglio all'unanimità approva, a ratifica, il suddetto piano didattico

matr. 1000073165, AA mobilità: 2025/26, semestre mobilità: 1°, Università di destinazione: Murcia – E MURCIA01. PdS:

Materie uniti da convalidare	CFU	Materie sostenute presso Università Ospitante	CFU	Differenza CFU
Chimica Generale ed Inorganica	9	Química inorgánica	9	0
Istituzioni di matematiche	8	Fundamentos Matemáticos	6	2
Fisica	8	Física	6	2
Genetica	9	Genética molecular humana	6	3
TOTALE	34			

Il Consiglio all'unanimità approva, a ratifica, il suddetto piano didattico

matr. 1000057434, AA mobilità: 2025/26, semestre mobilità: 2°, Università di destinazione: Università Karlova V Praze (CZ PRAHA07). PdS:

Materie uniti da convalidare	CFU	Materie sostenute presso Università Ospitante	CFU	Differenza CFU
ZOOLOGIA	9	Specialized field course in zoology	3	2
		Molecular applications in zoology	4	
ECOLOGY	9	general ecology	5	0
		Population ecology and species protection	4	
FISIOLOGIA	9	Practical course in animal and human physiology	3	3
		Muscle physiology	3	
TOTALE	27		22	

Il Consiglio all'unanimità approva, a ratifica, il suddetto piano didattico

matr. 1000076427, AA mobilità: 2025/26, semestre mobilità: 2°, Università di destinazione: Università Karlova V Praze (CZ PRAHA07). PdS:

Materie uniti da convalidare	CFU	Materie sostenute presso Università Ospitante	CFU	Differenza CFU
ECOLOGY	9	general ecology	5	0
		Population ecology and species protection	4	
MORFOLOGIA E FISIOLOGIA	9	Plant ecophysiology	8	-3
		Clonal plants	4	
FISIOLOGIA	9	Practical course in animal and human physiology	3	3
		Muscle physiology	3	
TOTALE	27		27	

Il Consiglio all'unanimità approva, a ratifica, il suddetto piano didattico

CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Riunione del 30-10-2025

SEGUE VERBALE n. 47/2025

Pag. n. 8

2) Trasferimenti e passaggi di corso (ratifiche)

OMISSIS

Alle ore 18:20, conclusa la discussione su tutti i punti all'odg, il Presidente dichiara chiusa la seduta e viene redatto il presente verbale che viene letto e approvato seduta stante.

Il Presidente

Il Segretario
