

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

Verbale n. 5 del 22 giugno 2023

Sono presenti:

Titolari di insegnamenti ufficiali o di altre attività formative:

Bottero Maria Teresa, Rossi Luca, Badino Paola, Bertolotti Luigi, Granato Alberto, Macchi Elisabetta, Meneguz Pier Giuseppe, Odore Rosangela, Renna Manuela, Soglia Dominga, Tomassone Laura, Turci Francesco, Zavattaro Laura, Biagini Davide, Mioletti Silvia, Piromalli Giuseppe, Pittarello Marco, Ponzio Patrizia, Sartore Stefano, Vignati Anna, Venda da Graça Nery Joana.

Manager didattico: Lidia Sterpone

Hanno giustificato l'assenza:

Titolari di insegnamenti ufficiali o di altre attività formative:

Cascio Paolo, Re Giovanni, Schiavone Achille, Ala Ugo, Bellino Claudio, Blanc Simone, Chessa Stefania, Dalmasso Alessandra, De Meneghi Daniele, Giacobini Mario Dante Lucio, Meineri Giorgia, Mimosi Antonio, Miretti Silvia, Mugnai Cecilia, Nebbia Patrizia, Ricci Alessandro, Sicuro Benedetto, Tarantola Martina, Valle Emanuela, Lucarda Alvise, Martignani Eugenio, Pattono Daniele, Rubiola Selene, Starvaggi Alessandro, Lasagna Angelo, Moretta Alessio, Tizzani Paolo.

Risultano assenti non giustificati:

Titolari di insegnamenti ufficiali o di altre attività formative:

Lossi Laura, Mannelli Alessandro, Quaranta Giuseppe, Borra Danielle, De Maria Raffaella, Robino Patrizia, Salio Chiara, Scaglione Frine, Prola Liviana.

Professori a contratto:

Ercole Giovanni, Ferrero Enrico, Pastorino Paolo, Rughetti Marco.

Sono presenti 21 membri su 61 aventi diritto; hanno giustificato l'assenza 27 membri.

Presiede la seduta la Presidente, Prof.ssa Bottero Maria Teresa.

Il Consiglio del Corso di Laurea (CCL) in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici (PGAAS) è stato convocato in data 22 Giugno 2023 alle ore 10.00 in aula Samev A.

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

L'Ordine del Giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbale seduta precedente (28 aprile 2023)
3. Aggiornamenti a cura della CE: monitoraggio esami anno solare 2022
4. Riesame ciclico PGAAS 2023 e Scheda di Valutazione
5. Provvedimenti per a.a. 2023/24
6. Aggiornamento Schede Insegnamento
7. Bozza Regolamento Didattico SiZoS 2023/24
8. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

- **Parere ANVUR (Cl in TAVeT)**

La Presidente comunica che è stato reso disponibile all'Ateneo, nel sito riservato della SUA-CdS anno 2023 sezione Accreditamento, la valutazione con esito positivo del CL in "Tecniche di Assistenza Veterinaria" effettuate collegialmente dai Panel di Esperti della Valutazione (PEV) e per le quali, con Delibera del Consiglio Direttivo n. 126 del 25 maggio 2023, è stata inviata al MUR la proposta di accreditamento per l'a.a. 2023-2024.

- **Parere CUN (CL in SiZoS)**

Per quanto riguarda la modifica di ordinamento «rilevante» del CL L38 in Sistemi Zootecnici Sostenibili (SiZoS) il CUN nella seduta del 20/04/2023, ha espresso parere favorevole.

La Presidente considera l'opportunità che i due CdS (SiZoS e TAVeT) possano seguire un percorso organizzativo comune di conseguenza verrà valutata la possibilità di integrarli in un unico Consiglio Integrato di Corso di Studi (CICS) al fine di ottimizzare le risorse e accompagnare simultaneamente i due corsi nella loro messa a regime che avverrà nell'arco dei 3 anni.

Per l'allineamento dei due CdS dovranno essere riviste tutte le cariche legate alla dirigenza (Presidente, Vice Presidente e Delegato AQ). Per quanto riguarda le CMR saranno due, una per ciascun corso di studi. La nuova organizzazione dovrà essere attiva dall'inizio dell'a.a. 2023/2024 in quanto il CdS in TAVeT trattandosi di nuova attivazione avrà bisogno di una dirigenza per partire. La riorganizzazione avverrà poco prima della visita di accreditamento ANVUR di conseguenza l'attuale Presidenza e i componenti della CMR in PGAAS saranno coinvolti negli audit e nella visita per il CdS in valutazione.

- **Sessione estiva lauree**

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  <small>SAI GLOBAL ISO 9001 Quality</small> Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

La Presidente comunica che le Lauree della Sessione Estiva 2022/23 si svolgeranno nelle giornate del 17-18-19 luglio 2023 in considerazione del numero di studenti (n=23) che hanno presentato al momento la domanda conseguimento titolo.

- **Rappresentanze studentesche**

In occasione della visita di accreditamento ANVUR il PQ di Ateneo ha organizzato un incontro destinato ai rappresentanti degli studenti in data 19/06/23, presso l'Aula Magna della Cavallerizza Reale che verte sui seguenti argomenti:

il contesto Europeo e Nazionale dell'Assicurazione della Qualità;

l'Assicurazione della Qualità nel nostro Ateneo;

la Commissione Monitoraggio e Riesame - istruzioni per l'uso: schede insegnamento, opinione studenti, monitoraggio annuale, riesame ciclico;

la Commissione Didattica Paritetica - istruzioni per l'uso: relazione annuale, nuove istituzioni e modifiche di ordinamento.

La sig.na Beatrice Paseri ha partecipato all'incontro organizzato dal PQ.

- **Aggiornamento attività OTP**

Situazione recupero OFA

La manager didattica riferisce che dopo l'erogazione della II° prova di recupero (gennaio 2023), 98/128 studenti avevano recuperato il debito formativo.

Dopo l'erogazione della III° prova (13 giugno 2023) il numero di studenti che ha superato il/i test è salita a 118/128. Di conseguenza rimangono solo 10 studenti che devono recuperare.

Dalla CMR è emersa la proposta di pianificare l'ultima prova per il recupero OFA in data 1 settembre 2023, prima della ultime prove d'esame della sessione estiva.

Tutorato Innovativo

Il 9 giugno 2023 è stato messo a disposizione sia su piattaforma Moodle che su piattaforma UniTo-OFA, un test di autovalutazione con domande di Chimica divise in 3 categorie per ordine di difficoltà, con feedback immediato per ciascuna risposta. Questo test è stato allestito dalla studentessa della laurea magistrale in Medicina Veterinaria che ha aderito al bando tutorato innovativo, in collaborazione con i docenti del corso. A breve verranno resi disponibili test di autovalutazione analoghi anche per altre discipline di base. Gli accessi al test di autovalutazione in vista della prova di recupero, sono stati monitorati dal referente OTP del CdS (Dott. Eugenio Martignani).

Abbinamento docenti tutor/studenti

Per gli studenti del II e III anno del CL in PGAAS si è proceduto ad abbinare gruppi di studenti con i singoli docenti che compongono la CMR (prima 3 studenti/docente del CdS), bisogna comunque sottolineare che si tratta di un'iniziativa poco sfruttata dalla popolazione studentesca e di conseguenza bisogna attuare delle misure correttive.

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  <small>SIAS GLOBAL ISO 9001 Quality</small> Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

Infatti, per quanto riguarderà il CL in SiZoS, con riferimento al Quadro D.CDS.2.c del Riesame ciclico 2023, Obiettivo n.1 (Garantire e promuovere una forma efficace di tutorato da parte dei docenti, al fine di risolvere o migliorare il problema della limitata fruizione del tutorato fornito dai docenti da parte della popolazione studentesca) si dovrà procedere all' identificazione di un gruppo di docenti-tutor per ogni anno di corso. A questo proposito la CMR propone di coinvolgere i coordinatori di CI, ai quali, debitamente formati dal Delegato e referente OTP, verrà richiesto di presentare l'iniziativa alle coorti in ingresso, calendarizzare incontri collettivi in itinere e attività di tutorato a sportello ed infine rilevare l' opinione studenti circa l'efficacia delle azioni di tutorato negli incontri di fine semestre (Maggio o Giugno).

I tutor rimarranno pertanto fissi sugli anni di corso mentre gli studenti a cambieranno tutor ogni anno di corso. I Coordinatori di anno raccoglieranno dai coordinatori di CI le eventuali criticità emerse nel proprio anno, coordineranno trasversalmente questa forma di tutorato nei tre anni e faranno da tramite tra coordinatori di CI e CMR. La prof.ssa Bottero, in considerazione del ruolo che avranno i Coordinatori di CI, chiede che a livello dei vari insegnamenti venga fatta una seria riflessione a riguardo.

2. Approvazione verbale seduta precedente (26 aprile 2023)

La Prof.ssa Bottero mette in approvazione il verbale della seduta precedente; il CCL approva all'unanimità.

3. Aggiornamenti a cura della Commissione Esami (CE): monitoraggio esami anno solare 2022

La Presidente cede la parola al prof. Rossi, che a nome della CE riferisce in merito al monitoraggio esami anno solare 2022. Vengono presentate al CCL le tabelle di seguito elaborate secondo i dati presenti in Esse3. Nelle tabelle vengono illustrati i dati di superamento degli esami suddivisi per anno di corso. Grazie alla costante opera di monitoraggio è oggi presente una serie storica di dati che coprono il periodo 2017-2022. Il prof. Rossi sottolinea che nelle tabelle sono presenti le percentuali medie di superamento esami per ogni insegnamento nel corso degli anni oggetto di monitoraggio (righe) e la percentuale media di successo di tutti gli esami per ogni anno di corso (ultima colonna). Quest'ultimo valore rappresenta il cut-off rispetto al quale vengono individuate criticità per valori che si discostano in modo importante dalla media.

I ANNO

I ANNO	% SUP. 2017	% SUP. 2018	% SUP. 2019	% SUP. 2020	% SUP. 2021	% SUP. 2022	% SUP. media
CHIMICA	87.3	81.1	55.8	71.9	70.7	62.7	71,6
ZOOL_ECOL	38.8	42.4	55.3	68.1	70.9	72.6	58.0
ANATOMIA	48.7	51.0	49.2	55.2	68.7	81.0	59.0
BIOCHIMICA	55.0	49.6	63.1	73.2	66.6	67.4	62.5
FIS_STAT_INF	69.7	66.4	72.7	77.9	70.6	69.2	71.1

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE					  <small>SAI GLOBAL ISO 9001 Quality</small> Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23					

FISIOLOGIA	50.4	44.5	43.7	49.1	51.1	55.2	49.0
AGRONOMIA	71.0	77.7	67.2	71.9	69.9	63.8	70.2
MEDIE ± DS	60,1 ± 16,6	59,0 ± 16,0	58,1 ± 10,2	66,8 ± 10,5	66,9 ± 10,2	67,4 ± 8,2	63,0 ± 4,4

II ANNO	% SUP. 2017	% SUP. 2018	% SUP. 2019	% SUP. 2020	% SUP. 2021	% SUP. 2022	% SUP. media
ARGOM. SAN. ANIMALE	95.4	75.3	74.1	76.4	88.4	86.2	82.5
ZOOT. GEN.	86.0	78.9	90.3	98.9	100.0	93.0	91.2
ZOOT. SPEC.	82.1	76.3	77.9	77.9	73.0	75.0	77.0
ZOOCOLTURE	70.0	84.8	72.5	81.8	95.4	94.0	82.0
MICROB. EPID. E PARASS. VET.	48.3	42.8	51.4	55.4	61.0	49.1	51.3
ALIM. TEC. MANG.	97.9	93.0	100	84.4	89.9	97.6	93.8
PATOL. VET.	96.8	68.4	65.5	55.4	60.8	44.9	65.3
TEC. IGIENE QUAL. ALIMENTI	64.0	66.6	44.3	50.8	72.0	62.1	60.0
MEDIE ± DS	77,6 ± 17,8	73,2 ± 14,9	72 ± 18,5	72,6 ± 17	80,0 ± 15,3	75,2 ± 20,9	75,1 ± 3,15

III ANNO	% SUP. 2020	% SUP. 2021	% SUP. 2022
ALLEV. IND. ANIM. DA COMP.	100	100	100
GEST. PREV. PAT. ALLEV.	63.9	74.6	84.3
GEST. ORG. PROD PRIM	85.2	81.9	90.2

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

ECONOMIA E DIRITTO	91.2	89.2	79.2
STRATEGIE E STRUM. PIAN. FAUN.	100	100	100
PRINCIPI DI GEST. FAUN.	77.8	87.5	100
ECOLOGIA ACQUE INT.	66.6	88.2	72.2
MEDIE ± DS	83,5 ± 14.7	88,7 ± 9,14	89,4 ± 11,2

I ANNO (Numero totale di studenti che hanno superato gli esami sul numero di iscritti)

	2017 N	2018 N	2019 N (iscritti)	2020 N (iscritti)	2021 N (iscritti)	2022 N (iscritti)	ESAMI SUP. Media 2017-2022
CHIM	117	142	96 (192)	123 (207)	111 (192)	111 (205)	116.6
ZOOL_ECOL	84	87	83 (175)	143 (273)	110 (246)	77 (181)	97.3
ANATOM	79	98	98 (341)	90 (266)	99 (254)	113 (248)	96.2
BIOCHIM	77	60	82 (158)	96 (149)	88 (153)	91 (159)	82.3
FIS_STAT_INF	122	85	72 (147)	99 (170)	89 (194)	72 (172)	89.8
FISIOL	65	69	77 (277)	82 (250)	67 (233)	79 (237)	73.2
AGRONOMIA	93	106	80 (191)	100 (190)	72 (170)	90 (230)	90.2
MEDIE ± DS	91,0 ± 21,2	92,4 ± 26,9	84 ± 9,6	105,5 ± 22,9	90,8 ± 17,2	90,4 ± 16,2	92,3 ± 9,6
TOTALE	637	647	588	733	636	633	645,6

II ANNO (Numero totale di studenti che hanno superato gli esami sul numero di iscritti)

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

	2017 N	2018 N	2019 N (iscritti)	2020 N (iscritti)	2021 N (iscritti)	2022 N (iscritti)	ESAMI SUP. Media (17- 22)
ARG SAN ANIM	63	55	43 (75)	68 (111)	50 (71)	69 (130)	58.0
ZOOT GEN	43	60	84 (125)	96 (144)	56 (114)	80 (145)	69.8
ZOOT SPEC	46	58	74 (148)	74 (157)	55 (99)	69 (161)	62.7
ZOOCOLTURE	42	67	66 (109)	72 (107)	105 (127)	79 (120)	71.8
MICR EPI PAR	58	54	72 (199)	70 (156)	69 (147)	54 (148)	62.8
ALIM TEC MAN	48	80	79 (82)	76 (107)	107 (159)	80 (102)	78.3
PATOL	62	39	59 (135)	71 (160)	56 (141)	62 (204)	58.2
TEC IG QUA ALIM	66	58	54 (149)	59 (143)	72 (145)	59 (168)	61.3
523							
MEDIE ± DS	53,5 ± 9,7	58,8 ± 11,6	66,4 ± 13,7	73,2 ± 10,5	71,2 ± 22,7	69,0 ± 10,1	63,3 ± 7,6
TOTALE	428	471	531	586	570	552	523,0

III ANNO (Numero totale di studenti che hanno superato gli esami)

	2020 N	2021 N	2022 N
ALL IND ANIM. DA COMP	40	50	50
GEST. PREV PAT IN ALL.	23	47	59
GEST. ORG. PROD. PRIMARIA	29	50	47
ECONOMIA E DIRITTO			
ECONOMIA E DIRITTO	62	75	61
STRAT. STRUM.			
STRAT. STRUM.	14	8	20
PRINC GEST. FAUN			
PRINC GEST. FAUN	14	14	16
ECOLOGIA ACQUE INTERNE			
ECOLOGIA ACQUE INTERNE	12	15	13
TOTALE			
TOTALE	194	259	266

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  <small>UNI GLOBAL ISO 9001 Quality</small> Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

Relativamente al I anno: il corso di Fisiologia, il cui superamento presenta storicamente indici più bassi ha visto un incremento di oltre il 5% sulla media degli anni precedenti, mentre il corso di Chimica presenta una lieve flessione negativa. Migliorati decisamente i tassi di superamento di Anatomia, rispetto agli anni precedenti.

Relativamente al II anno: si assiste nel 2022 ad una flessione negativa piuttosto marcata per il CI di Microbiologia, epidemiologia e parassitologia e per il CM di Patologia veterinaria. Per questi corsi occorrerà una riflessione collegiale con i docenti affidatari per cercare di capire le possibili cause ed individuare, ove necessario, azioni correttive mirate.

Relativamente al III anno: la serie storica è più contenuta in quanto i primi dati disponibili risalgono all'anno solare 2020. Tuttavia non risultano esserci particolari difficoltà nel superamento degli esami che presentano tassi di superamento degli esami ben più elevati rispetto agli anni precedenti.

Rispetto a quanto illustrato, la CMR suggerisce un contatto da parte della Commissione Esami con i docenti degli insegnamenti il cui tasso di superamento risulti inferiore alla media annuale per condividere più nel dettaglio quanto sopra.

Il Prof Rossi riferisce infine in merito a due segnalazioni pervenute dai rappresentanti degli studenti via mail, tramite la manager didattica, che hanno richiesto l'interessamento della CE, come previsto da Policy Esami. Nel primo caso, uno studente ha lamentato il fatto che il coordinatore di un CI del terzo anno, curriculum zootecnico, non ha calcolato il voto di esame secondo quanto descritto nella scheda insegnamento. Sentito in proposito, il docente ha accreditato la versione dello studente e ha provveduto alla revisione del voto d'esame, attenendosi ai criteri pubblicati sulla scheda insegnamento. Nel secondo caso, la rappresentante degli studenti del secondo anno ha riferito che, in occasione di un esonero scritto, la docente ha incluso domande relative ad una specie animale che non avrebbe dovuto costituire oggetto di valutazione in quella sede. Questa difformità rispetto alle attese degli studenti è stata immediatamente (cioè in sede di esonero) riconosciuta dalla docente, che tuttavia, a quel punto, non ha potuto modificare la composizione delle domande generate da Moodle. Gli studenti hanno chiesto alla Commissione Esami o che il voto dell'esonero venisse normalizzato, escludendo le domande eccentriche rispetto al programma e ricalcolando di conseguenza i voti o che venisse offerto loro un secondo esonero. La docente, sentita in proposito dalla Commissione Esami ha optato per la prima soluzione. Entrambe le segnalazioni risultano pertanto trattate e le criticità risolte.

4. Riesame Ciclico PGAAS e Scheda di Valutazione

La Presidente informa che la visita ANVUR avverrà presumibilmente nella settimana del 9 o del 16 ottobre, a distanza e consisterà in:

- a) Analisi documentale: scheda di autovalutazione con relative fonti, siti web (circa 8 settimane prima della visita istituzionale);
- b) Audit su piattaforma predisposta da ANVUR, in cui verranno ascoltati primariamente il Gruppo del Riesame del CdS, i componenti della CMR, gli studenti (non esclusivamente i rappresentanti) ed i componenti della CDP.

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  <small>ISO GLOBAL 9001 Quality</small> Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

A tale prima tornata di incontri potranno aggiungersi un'eventuale visita in loco alle strutture ed infrastrutture dei CdS/Dottorati/Dipartimenti oggetto di valutazione, intese come aule, sale studio, laboratori, biblioteche. A questo proposito l'Ateneo ha chiesto al CdS di stabilire un percorso ideale e di predisporre dei brevi video da mettere a disposizione della CEV per l'analisi a distanza delle strutture. Questi video, se già disponibili, dovranno essere caricati su apposito drive entro il 20 Giugno 2023.

In merito a questa richiesta, la manager didattica in concerto con il Delegato OTP ha preparato un file con i link alle videopillole girate in passato e a tutto il materiale video reso disponibile dal servizio OTP (video di presentazione del CdS PGAAS, video sul tirocinio Zootecnico/faunistico, ulteriori brevi video sugli spazi di cui fruiscono gli studenti). L'Ateneo si farà carico di effettuare le riprese nel campus qualora il materiale fosse insufficiente. Per quanto riguarda la predisposizione di un percorso semplice che coinvolga tutte le strutture interessate dalla didattica di PGAAS la CMR propone quanto di seguito:

Accesso ingresso principale	Accoglienza all'ingresso
Polo didattico	Deviazione a sx verso il polo didattico, dove sono localizzate le aule principali, le segreterie studenti servizio OTP e segreteria didattica
Sala Settoria di Anatomia patologica	Ingresso attraverso l'ospedale veterinario, si scende verso la sala settoria di anatomia patologica
CANC	Usciti dal PT ci si reca al Centro Animali Non Convenzionali (CANC)
Biblioteca AgroVet	Dal CANC si devia a sx e si visita la Biblioteca di Polo
Azienda Zootecnica	Dalla Biblioteca si prosegue verso l' Azienda zootecnica (visita stabulari con Cavalli/Bovini/Ovini/Suini/Avicoli e annesso mangimificio)
Macello didattico	Uscendo dall'azienda zootecnica ci si reca verso il macello didattico
Laboratori didattici/informatici	Rientro in palazzina rossa con visita a sala settoria di anatomia normale, laboratori chimici/biologico e aule informatiche (eventualmente aule didattiche utilizzate in loco)
Sala Osteologia e Museo Perroncito	Eventuale visita alla sala osteologia e al Museo Perroncito (reperti di parassiti)
Caffetteria e visita alla zona Mensa ed al Centro incontro studenti	Uscendo dalla palazzina DSV si raggiunge la caffetteria e ci si reca verso l'uscita per raggiungere la zona mensa ed il centro incontro studenti, in prossimità dell'ingresso (lato dx)
Uscita dall'ingresso principale	

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  <small>ISO GLOBAL 9001 Quality</small> Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

Il Riesame ciclico 2023 del CdS in PGAAS è stato predisposto su indicazione e con il supporto del PQ di Ateneo, in quanto il precedente RRC risale al 2018 superando quindi i due anni previsti dalla Linea Guida nel caso di CdS selezionati per la visita di accreditamento da parte di ANVUR.

La Scheda di autovalutazione rappresenta il documento di presentazione del CdS ai CEV e risulta strutturata, in analogia al RRC, in 4 ambiti/sotto ambiti e relativi punti di attenzione (con richiesta di indicare non più di 8 fonti documentali, per ciascun sotto ambito).

Entrambi i documenti, elaborati dal Gruppo de Riesame del CdS, sono stati condivisi e discussi con la CMR in data 19/06/2023. Per rispettare le tempistiche indicate dal PQ, entrambi i documenti dovranno essere approvati in primis nell'ambito dell'odierno CCL ed entro la fine del mese corrente in CDD.

La Presidente cede la parola alla prof.ssa Odore che illustra in dettaglio la struttura del RRC e della Scheda di Autovalutazione, focalizzandosi in particolar modo sugli aspetti di autovalutazione e sugli obiettivi e/o le azioni di miglioramento previsti per ciascun sotto ambito, riportati in allegato al presente Verbale (Allegato n.1)

Riesame Ciclico:

Circa la necessità di aggiornare il Portfolio delle Competenze (D.CDS 1c. obiettivo n 2 del RRC) interviene il prof Turci chiedendo delucidazioni in merito alla possibilità di confermare l'erogazione di alcune competenze nell'ambito dell'insegnamento di Chimica dal momento che risultano coerenti con i nuovi profili professionali individuati per SiZoS. Dalla discussione che ne segue emerge che il Consiglio ritiene utile adottare il Portfolio anche per SiZoS. I/le docenti saranno coinvolti nell'allestimento del nuovo documento. Relativamente alla necessità di garantire e promuovere una forma efficace di tutorato da parte dei docenti (D.CDS 2c. obiettivo n 1 del RRC), i/le presenti concordano che la riorganizzazione del servizio possa rivelarsi utile per favorirne la fruizione da parte della popolazione studentesca. La prof.ssa Zavattaro ritiene tuttavia essenziale prevedere un momento di formazione per i docenti tutor. Tale azione è già prevista a Riesame. La prof.ssa Bottero chiarisce che il tutorato sarà garantito dai coordinatori di corso integrato. Per l'obbiettivo 2 del quadro D.CDS 2c, ovvero favorire la consapevolezza della popolazione studentesca in ingresso rispetto ai bisogni formativi nelle materie di base, viene discussa in modo particolare l'introduzione della frequenza obbligatoria del 50% alle attività pratiche. L'aspetto rientra inoltre nel Regolamento del CdS in SiZoS in approvazione durante la seduta del CCL. La prof.ssa Zavattaro segnala per il CdS in PGAAS limitata partecipazione alle lezioni teoriche in aula, fattore che incide negativamente sulle attività esperienziali pratiche. La prof.ssa Bottero sottolinea che la modifica di ordinamento rilevante (SiZoS) e la nuova attivazione in Tecniche di Assistenza Veterinaria (TaVet) hanno determinato maggior chiarezza negli obiettivi formativi e nei profili professionali e, indirettamente, dovrebbero aumentare le motivazioni delle coorti in ingresso. Dopo ampia ed approfondita discussione prevale l'idea di uniformare l'obbligatorietà della frequenza per il 50% delle ore di attività esercitativa. Sempre nell'ambito del medesimo obbiettivo di miglioramento, i docenti delle discipline di base confermano la disponibilità a dedicare spazio all'autovalutazione nell'ambito dei loro insegnamenti. Per l'obbiettivo n 1 del D.CDS 3c. obbiettivo, favorire la partecipazione ad eventi di formazione da parte di docenti e personale tecnico-amministrativo, viene chiarito che l'aggiornamento sarà richiesto soprattutto per i coordinatori di Corso Integrato. Relativamente al Quadro D.CDS 4c, obbiettivo n 1, migliorare l'esperienza relativa alla stesura dell'elaborato finale, e alla necessità di allestire una scheda per il censimento di opinioni/suggerimenti

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

da parte dei/delle laureandi, il prof Rossi suggerisce di pensare in futuro ad un questionario destinato ai docenti da affiancare all'iniziativa prevista a Riesame.

Al termine della discussione viene posto in approvazione il Riesame Ciclico 2023. Il Consiglio approva all'unanimità

Scheda di Autovalutazione:

Anche per la Scheda di Autovalutazione viene chiesta l'approvazione. Il Consiglio unanime approva.

4. Provvedimenti a.a. 2023/2024

- Proposta di frequenza esercitazioni 50% esercitazioni I° anno SiZoS

Come già anticipato al punto precedente, in relazione all'obiettivo n.2 del quadro D.CDS.2.c del Riesame ciclico 2023, la Presidente avanza la proposta di inserire la frequenza obbligatoria del 50% alle attività esercitative già a partire dagli insegnamenti del I anno per il CdS in SiZos. Il Consiglio approva all'unanimità.

- Propedeuticità CdS in SiZoS

La Presidente mette in discussione le possibili propedeuticità individuate per gli insegnamenti del CdS in SiZoS, che devono essere definite ed approvate con il Regolamento didattico. Sentiti i docenti dei settori interessati si esamina la proposta condivisa in sede di CMR e si apre la discussione. Rispetto alla proposta elaborata in sede di CMR, il dott Sartore propone di inserire il CI Genetica Applicata quale esame propedeutico del CI Zootecnia generale e miglioramento genetico. Il CCL, all'unanimità, approva le propedeuticità così come indicate nelle Tabelle di seguito.

I ANNO

Denominazione CI/CM	Corso Propedeutico
CI Propedeutica alla biochimica e biochimica degli animali da allevamento CI Ecologia generale ed applicata	OFA Chimica, Fisica, Biologia
CI Genetica applicata	OFA Matematica, Logica e comprensione verbale
CM Fisiologia ed etologia applicata delle produzioni animali	CM Elementi di Anatomia degli animali in allevamento
Tirocinio I anno	<i>(tutti i corsi del semestre dispari)</i> <ul style="list-style-type: none"> • CI Chimica e Fisica • CM Elementi di Anatomia degli animali in allevamento

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  <small>SAI GLOBAL ISO 9001 Quality</small> Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

	<ul style="list-style-type: none"> • CI Ecologia generale ed applicata • Sicurezza nei luoghi di studio e di lavoro
--	---

II ANNO

Denominazione CI/CM	Corso Propedeutico
CM Alimentazione animale e tecnica mangimistica	<ul style="list-style-type: none"> • CM Gestione dei sistemi foraggeri • CM Propedeutica alla biochimica e biochimica degli animali in allevamento
CM Zootecnia generale e miglioramento genetico	<ul style="list-style-type: none"> • CM Fisiologia ed etologia applicata delle produzioni animali • CM Propedeutica alla biochimica e biochimica degli animali in allevamento • CI Genetica applicata
CI Allevamento e riproduzione degli animali da reddito nei sistemi convenzionali	CM Fisiologia ed etologia applicata delle produzioni animali
Tirocinio II anno	<ul style="list-style-type: none"> • CM Zootecnia generale e miglioramento genetico • CM Zoocolture nelle filiere tradizionali • Tirocinio I anno

III ANNO

Denominazione CI/CM	Corso Propedeutico
CI Economia dell'azienda agro-zootecnica e certificazioni di filiere	<ul style="list-style-type: none"> • CM Propedeutica alla biochimica e biochimica degli animali in allevamento • CI Principi di microbiologia e parassitologia veterinaria
CI Gestione sanitaria dell'allevamento	<ul style="list-style-type: none"> • CM Fisiologia ed etologia applicata delle produzioni animali

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

	<ul style="list-style-type: none"> • CM Alimentazione animale e tecnica mangimistica
CI Elementi di gestione delle malattie trasmissibili e biosicurezza	CI Principi di microbiologia e parassitologia veterinaria
CI Qualità e sicurezza dei prodotti trasformati di origine animale	CI Economia dell'azienda agro-zootecnica e certificazioni di filiere
Tirocinio III anno	<ul style="list-style-type: none"> • CI Economia dell'azienda agro-zootecnica e certificazioni di filiere • Tirocinio II anno

5. Aggiornamento schede insegnamento

- Aggiornamento schede I°anno CL in SiZoS

La Prof.ssa Bottero ricorda brevemente ai componenti l'iter seguito che ha portato alla proposta di modifica di ordinamento per il CdS in PGAAS, a partire dall'incontro con il Comitato di Indirizzo DSV, dove è emersa la necessità di un rinnovo dell'offerta formativa ed alla conseguente istituzione del GdL sul riordino che ha dato avvio ai lavori iniziati con una serie di incontri tra i singoli docenti delle varie aree con i rappresentanti delle varie filiere per la raccolta delle competenze.

Nel Novembre 2021 è stato organizzato un incontro allargato con le parti interessate per condividere e discutere la bozza di competenze emerse dagli incontri individuali, dal quale si è delineato il nuovo profilo professionale con le relative competenze.

Dall'elenco delle competenze sono derivati gli obiettivi formativi specifici, descritti a partire dalle seguenti aree di apprendimento: Comprensione dei fenomeni biologici - Organizzazione morfo funzionale degli animali domestici e selvatici-Interazione dell'animale domestico con ambiente acquatico terrestre e microbico -Gestione e benessere degli animali in allevamento - Gestione della biodiversità e della sostenibilità- Biosicurezza veterinaria - Valorizzazione e caratterizzazione della qualità degli alimenti di O.A. -Competenze trasversali.

Funzionale al processo di progettazione è stata creata una matrice di coerenza fra attività/percorsi formativi e profili professionali in uscita ed una matrice di coerenza tra aree di apprendimento e CI/CM, che ha portato infine alla stesura del piano di studi con relativi CI e CM.

Al momento i docenti affidatari hanno completato la compilazione delle schede insegnamento del I anno (scadenza 15 giugno). Insieme alle linee guida per la compilazione della scheda insegnamento fornite dal PQ, ai docenti affidatari è stato fornito il RAD, per favorire la coerenza fra gli obiettivi formativi specifici del CdS e quelli dei singoli insegnamenti.

In riferimento all'obiettivo n. 2 del quadro D.CDS.1.c del Riesame ciclico 2023 ovvero "Armonizzazione dell'offerta formativa" che prevede come problema da risolvere/area di miglioramento la necessità di favorire il coordinamento tra docenti per l'organizzazione del percorso formativo, si è proceduto nella

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  <small>SI-GLOBAL ISO 9001 Quality</small> Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

fase di stesura delle schede insegnamento a raccogliere i pre-requisiti ritenuti essenziali per gli insegnamenti del I anno secondo semestre, II° e III° anno e favorirne la condivisione con i docenti del I° anno.

Le schede insegnamento del I° anno compilate verranno controllate dalla CMR ed eventualmente in caso di necessità, riviste dal docente affidatario.

Per concludere, nella sezione Risultati di apprendimento attesi (Capacità di applicare conoscenza e comprensione) verranno indicate le competenze (Obbligatorie/Facoltative) che saranno riportate nel Portfolio delle Competenze.

- Aggiornamento schede insegnamento II° e III° anno.

Un sotto-gruppo della CMR (Prof.ssa Bottero, Prof. Schiavone, Prof.ssa Odore, una rappresentante degli studenti) nei prossimi giorni procederà a controllare tutte le schede insegnamento del II° e III° anno del CdS in PGAAS, sollecitando in caso di necessità l'adeguamento da parte dei docenti affidatari.

6. Regolamento didattico SiZoS a.a. 2023/2024

La prof.ssa Bottero illustra la bozza del Regolamento Didattico SiZoS 2023 già condiviso con la convocazione. In modo particolare illustra le principali variazioni rispetto al Regolamento didattico del CdS in PGAAS che riguardano:

- ✓ la definizione degli OFA
- ✓ le propedeuticità tra attività formative
- ✓ la frequenza obbligatoria alle attività esercitative per il I anno nella misura del 50%
- ✓ i compiti dei coordinatori di corso integrato e di anno
- ✓ la durata degli esoneri (da illimitata a biennale)

Si propone inoltre di allegare la matrice aree di apprendimento/insegnamenti al Regolamento didattico aa 2023/24.

La bozza del Regolamento didattico SiZoS aa 2023/24 viene posta in approvazione. Il CCL approva all'unanimità.

7. Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali, la seduta si conclude alle ore 18.30.

F.to Il segretario verbalizzante
dott.ssa Lidia Sterpone

F.to il Presidente del CdS
prof.ssa Maria Teresa Bottero

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  <small>UNI GLOBAL ISO 9001 Quality</small> Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

Allegato.n.1

Obiettivi ed azioni di miglioramento (Sezioni C dei sotto-ambiti del RRC PGAAS 2023)

Sotto-ambito D.CDS.1.c (L'AQ nella PROGETTAZIONE del CdS)

Obiettivo n. 1	Favorire l'acquisizione delle competenze trasversali e delle abilità pratiche dei laureati
Problema da risolvere Area di miglioramento	Promuovere lo sviluppo delle capacità relazionali e comunicative e delle skills pratiche
Azioni da intraprendere	1) A) In relazione all'ampliamento dei CFU di tirocinio (SiZoS), distribuiti in maniera crescente nei tre anni del percorso formativo e, in accordo con enti/aziende sul territorio, includere nei progetti formativi di tirocinio del II e III anno alcune competenze trasversali e abilità pratiche da acquisirsi durante lo stage ; B) inclusione nel questionario per il rilevamento dell'opinione enti/aziende di domande relative alle competenze/abilità oggetto di interesse; C) analisi della valutazione tirocinanti da parte di enti/aziende rispetto alle competenze trasversali e alle abilità pratiche
Indicatore/i di riferimento	Percentuale di risposte positive (in base alla scala di misurazione) superiore al 70% delle valutazioni pervenute
Responsabilità	Delegato del Tirocinio del CdS
Risorse necessarie	Responsabile AQ del CdS, Presidente del CdS, servizio OTP
Tempi di esecuzione e scadenze	AA 23/24- 24/25 Scadenza: Dicembre 2025

Obiettivo n. 2	Aggiornamento del Portfolio delle Competenze
Problema da risolvere Area di miglioramento	Aggiornare i contenuti del Portfolio in base alle competenze associate ai nuovi profili e rendere più agevole e spendibile il documento da parte dei neolaureati
Azioni da intraprendere	2) A) Definizione da parte dei docenti dei risultati attesi dell'insegnamento e delle competenze erogate, B) verifica da parte della CMR della coerenza delle competenze erogate nell'ambito dei singoli insegnamenti con quelli globali del CdS, C) allestimento di un documento che riporti tutte le competenze acquisite durante il percorso formativo.
Indicatore/i di riferimento	Realizzazione del nuovo Portfolio acquisibile dal 100% dei laureati del CdS in SiZos a partire dalla prima sessione di laurea utile
Responsabilità	Presidente del CdS
Risorse necessarie	Delegato/a OTP di CdS; Responsabile AQ del CdS
Tempi di esecuzione e scadenze	AA 23/24-25/26 Scadenza: Giugno 2026

Obiettivo n. 3	Armonizzazione dell'offerta formativa
Problema da risolvere Area di miglioramento	Necessità di favorire il coordinamento tra docenti per l'organizzazione del percorso formativo.
Azioni da intraprendere	A) In fase di progettazione dell'offerta formativa raccogliere i pre-requisiti ritenuti essenziali per gli insegnamenti del II e del III anno e favorirne la condivisione con i docenti degli anni precedenti (I e II);

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

	B) Incontri periodici (almeno 1 all'anno) con i docenti dei vari anni per verificare la consequenzialità logica dei vari insegnamenti ed evitare ripetizioni di contenuti.
Indicatore/i di riferimento	Edumeter: opinione studenti in merito al possesso di pre-requisiti sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nei corsi: indice di soddisfazione > 66.7%
Responsabilità	Presidente CdS, Referente AQ del CdS
Risorse necessarie	CMR del CdS; CDP della SAMEV
Tempi di esecuzione e scadenze	Verifica della programmazione dei nuovi corsi: prima dell'attivazione di ogni a.a. Verifica Edumeter a partire dal II anno di corso, ovvero Ottobre 2025

Sotto-ambito D.CDS.2.c (L' AQ nell' EROGAZIONE del CdS)

Obiettivo n.1	Garantire e promuovere una forma efficace di tutorato da parte dei docenti
Problema da risolvere Area di miglioramento	Limitata fruizione del tutorato fornito dai docenti da parte della popolazione studentesca
Azioni da intraprendere	a) Identificazione di un gruppo di docenti-tutor per ogni anno di corso; b) breve formazione dei docenti tutor da parte di Delegato e referente OTP; c) presentazione dell'iniziativa alle coorti in ingresso; d) calendarizzazione di incontri collettivi in itinere e di attività di tutorato a sportello; e) rilevamento opinione studenti circa l'efficacia delle azioni di tutorato negli incontri di fine semestre (Maggio o Giugno)
Indicatore/i di riferimento	Gradimento delle azioni di tutorato così come riorganizzate pari o superiore al 70%
Responsabilità	Presidente CdS; Referente AQ del CdS
Risorse necessarie	Manager didattico, coordinatori di anno
Tempi di esecuzione e scadenze	aa 2023/24 Scadenza: Dicembre 2024

Obiettivo n.2	Favorire la consapevolezza della popolazione studentesca in ingresso rispetto ai bisogni formativi nelle materie di base
Problema da risolvere Area di miglioramento	Limitate conoscenze in ingresso circa le materie di base e relativa scarsa consapevolezza
Azioni da intraprendere	a) Inserire la frequenza obbligatoria almeno pari al 50% delle attività esercitative agli insegnamenti del I anno; b) favorire ulteriormente il coordinamento tra i docenti delle materie di base e gli eventuali tutor disciplinari; c) istituire una restituzione mirata agli studenti mediante test di autovalutazione erogati dal docente della disciplina di base.
Indicatore/i di riferimento	Miglioramento del 10% degli indicatori di progressione di carriera (SMA) iC15 ed iC 16
Responsabilità	Presidente CdS; Referente AQ del CdS
Risorse necessarie	Manager didattico, docenti delle discipline di base
Tempi di esecuzione e scadenze	Per le coorti in ingresso valutazione performance Luglio 2024

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  <small>UNI GLOBAL ISO 9001 Quality</small> Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

Obiettivo n.3	Favorire la mobilità internazionale degli/Ile studenti/sse
Problema da risolvere Area di miglioramento	Stabilizzare/aumentare il numero di studenti che accedono a programmi di mobilità internazionale
Azioni da intraprendere	Organizzazione annuale di un seminario ad hoc rivolto agli studenti del II anno per condividere obiettivi ed opportunità relativi al progetto UNITA
Indicatore/i di riferimento	Mantenimento del valore degli indicatori di mobilità in linea o superiore alla media nazionale per la classe di laurea
Responsabilità	Referente Erasmus
Risorse necessarie	Manager didattico, Commissione Erasmus
Tempi di esecuzione e scadenze	Triennio 2024/2026, Scadenza Dicembre 2026

Sotto-ambito D.CDS.3.c (La Gestione delle Risorse del CdS)

Obiettivo n. 1	Favorire la partecipazione ad eventi di formazione
Problema da risolvere Area di miglioramento	Assicurare la partecipazione di un numero rappresentativo di personale docente e tecnico amministrativo agli eventi di formazione in tema di didattica e ricerca
Azioni da intraprendere	Promuovere e monitorare la partecipazione del personale tecnico ad eventi formativi raccogliendo e diffondendo le proposte di UNITO e quelle Dipartimentali in collaborazione con il "Gruppo di lavoro formazione" del DSV. Per i docenti si monitora la partecipazione ad eventi professionalizzanti ed inerenti la didattica innovativa attraverso le azioni intraprese dal Gruppo di lavoro "formazione" del DSV.
Indicatore/i di riferimento	Partecipazione ad almeno 1 evento formativo del 50% dei responsabili dei Corsi Integrati presenti in offerta formativa Partecipazione ad almeno 1 evento formativo/anno da parte del personale tecnico amministrativo
Responsabilità	Presidente del CdS
Risorse necessarie	Gli eventi saranno organizzati grazie a risorse di Ateneo e/o Dipartimentali
Tempi di esecuzione e scadenze	Triennio 2024-2026 Scadenza 31.12.26

Sotto-ambito D.CDS.4.c (Riesame e miglioramento del CdS)

Obiettivo n. 1	Monitorare gli esiti della prova finale per migliorare l'esperienza relativa alla stesura dell'elaborato finale
Problema da risolvere Area di miglioramento	Assenza di una procedura per il monitoraggio degli esiti della prova finale per migliorare la gestione della carriera degli studenti
Azioni da intraprendere	a) organizzazione di un sistema di raccolta degli esiti degli esami di laurea; b) allestimento di una scheda di raccolta delle opinioni circa il processo di stesura

 UNIVERSITÀ DI TORINO	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE	  <small>SAI GLOBAL ISO 9001 Quality</small> Attestato n° SGQ 1564
	CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in PRODUZIONI E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI A.A. 2022/23	

	dell'elaborato finale; c) analisi dei dati in CMR ed identificazione di eventuali criticità e relative azioni correttive
Indicatore/i di riferimento	indice di soddisfazione laureandi > al 60%
Responsabilità	Delegato AQ del CdS
Risorse necessarie	Manager Didattico
Tempi di esecuzione e scadenze	AA 2023/24 Scadenza: Luglio 2024

Sezione C del Commento agli Indicatori

Obiettivo n. 1	Favorire una scelta consapevole con un percorso formativo maggiormente focalizzato.
Problema da risolvere Area di miglioramento	Livello di motivazione medio/basso delle matricole che si iscrivono a PGAAS
Azioni da intraprendere	<p>Potenziare e aggiornare i percorsi di orientamento in ingresso in relazione alla modifica di ordinamento dell'attuale PGAAS in SiZos e proposta di attivazione di un nuovo CdS L-38 in TAVet.</p> <p>Potenziare tutorato disciplinare per favorire progressioni di carriera soprattutto tra primo e secondo anno</p> <p>Stretto monitoraggio in itinere delle carriere (a cura della CMR) in particolare delle coorti I anno del percorso post-riordino; reiterare le azioni già attuate periodicamente per le coorti PGAAS in uscita (seminari di orientamento per la scelta del curriculum, per il tirocinio, per la stesura dell'elaborato finale e per il cv)</p>
Indicatore/i di riferimento	iC 14 iC 15 iC 16 e 16 bis progressione di carriera, iC22
Responsabilità	Presidenza CL, delegato AQ del CdS, e CMR
Risorse necessarie	Docenti (componenti CMR e coordinatore I anno) e personale TA (manager didattico)
Tempi di esecuzione e scadenze	Monitoraggio annuale con verifica annuale nel mese di Dicembre (per la coorte I anno) ed in occasione della predisposizione della SMA per le coorti II e III anno PGAAS (pre- riordino)