

Tabella 1: Obiettivi per la Qualità per l'anno accademico 2021/2022

PROCESSO	DESCRIZIONE OBIETTIVO	AZIONE	INDICATORI QUANTITATIVI	TARGET	RISORSE	FUNZIONE RESPONSABILE E TEMPISTICHE DI RILEVAZIONE
Leadership	Progettazione delle attività di formazione del personale	Creare un gruppo di lavoro (organico, didattico, ricerca) per la ricognizione delle necessità e valutazione dell'offerta formativa proposta dall'ateneo	Frazione del personale che acquisisce formazione mirata a soddisfare le necessità del dipartimento	20%	interne/esterne	Delegato Organico (giugno 2022)
Leadership	monitoraggio del processo di adeguamento agli standard EAEVE	Rimodulazione del gruppo di lavoro EAEVE	numero riunioni	2	interne	Direttore
Leadership	Aumentare la visibilità delle opportunità diagnostiche e di ricerca offerte dall'open lab	realizzazione di iniziative finalizzate a presentare a utenti esterni le opportunità offerte	Numero di eventi	2	Interne/esterne	Vicedirettore alla ricerca (2022)
Leadership	Migliorare le skills dei giovani ricercatori nella	Organizzazione eventi formativi diretti ai giovani	Numero eventi	1	Interne/esterne	Vicedirettore alla ricerca (2022)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienze Veterinarie



Attestato n° SGQ 1564/A

	stesura di proposte progettuali	ricercatori per la scrittura dei progetti europei;				
Erogazione del CdS	Implementazione del processo di valutazione per l'accertamento delle skills cliniche	Allestimento in via sperimentale presso gli skill lab di prove standardizzate (modello OSCE) per l'accertamento delle skills cliniche e valutazione del possibile inserimento di tali prove negli esami di profitto degli insegnamenti delle discipline cliniche	Numero di checklist OSCE predisposte per le attività degli skill lab	5	Interne	CMR (Giugno 2022)
Erogazione del CdS	Agevolare la regolare progressione di carriera degli studenti	Organizzazione di attività di tutorato da svolgere alla fine del semestre pari di ogni anno di corso per fornire indicazioni utili ad una adeguata programmazione dello studio per una progressione di carriera regolare. Le attività saranno condotte da docenti individuati all'interno della CMR	INumero di attività/anno organizzate	4 attività/anno	Interne	Presidente del Corso di Studi (Entro la fine del semestre pari dell'anno accademico 2021/2022)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienze Veterinarie



SAI GLOBAL
ISO 9001
Quality

Attestato n° SGQ 1564/A

		sulla base delle discipline insegnate e della loro collocazione nel percorso formativo e da studenti degli anni successivi (al fine di mettere in atto anche delle azioni di supporto peer to peer)				
Analisi dei fabbisogni e progettazione CLM	Riordino del percorso formativo	Ridefinizione dell'offerta formativa attraverso una proposta di modifica sostanziale e redazione dei documenti necessari	Numero di incontri e tavoli di confronto con parti sociali e organizzazioni rappresentative	3	Interne/esterne	Consiglio del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (giugno 2022 per incontri preliminari; l'obiettivo complessivo ha tempi di realizzazione lunghi)
Analisi dei fabbisogni e progettazione CL	Aggiornamento dell' offerta formativa del Dipartimento: richiesta attivazione nuovo percorso di studi L-38	Progettazione nuovo corso di studi L38	Incontri con le parti sociali/Incontri del GdL	2	Interne/esterne	Direttore



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienze Veterinarie



Attestato n° SGQ 1564/A

Analisi dei fabbisogni e progettazione CL	Aggiornamento dell'offerta formativa del Dipartimento: predisposizione del riordino del CL PGAAS	Riordino del CL PGAAS	Incontri con le parti sociali/Incontri del GdL	2	Interne/Esterne	Presidente CL PGAAS
Analisi dei fabbisogni e progettazione ECM	Ridurre il rischio di peggioramento della discrepanza tra numero partecipanti previsto / effettivo degli eventi ECM	Revisione del modulo progettazione richiedendo evidenze documentate per eventi ECM con > 50 partecipanti	rapporto tra partecipanti previsti e effettivi	copertura media $\geq 80\%$	Interne	Presidente commissione ECM