



REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

Il presente Regolamento disciplina l'organizzazione e il funzionamento del corso di laurea in **Scienze delle Produzioni Animali**, appartenente alla classe delle lauree L-38 Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali, attivato presso l'Università degli Studi di Milano.

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 11, comma 2, della legge 19 novembre 1990, n. 341, dall'art. 12 del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 così come modificato dal D.M. 96/2023 e dal Regolamento didattico d'Ateneo, il presente Regolamento specifica, nel rispetto della libertà di insegnamento e dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, gli aspetti organizzativi e funzionali del corso di laurea in Scienze delle produzioni animali, in analogia con il relativo Ordinamento didattico, quale definito nel Regolamento didattico d'Ateneo, nel rispetto della classe alla quale il corso afferisce.

È responsabile della gestione del corso, per gli aspetti amministrativi, il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali.

Art. 1 - Obiettivi formativi specifici del corso di laurea e profili professionali di riferimento

Il Corso di Studio in Scienze delle Produzioni Animali prepara i laureati ad operare nelle aziende agro-zootecniche quali esperti nelle tecnologie di allevamento e nella gestione degli animali da reddito, nel miglioramento genetico, nella riproduzione, nell'alimentazione e nel razionamento animale e nella gestione economica, con particolare riferimento alla tutela del benessere animale, al contenimento dell'impatto ambientale e al miglioramento qualitativo delle produzioni animali. Il corso fornisce conoscenze e competenze utili alla gestione di tutti gli aspetti tecnici, economici e normativi delle imprese agro-zootecniche e dell'allevamento degli animali da reddito. Il laureato è in grado di valutare le attitudini produttive e funzionali degli animali di interesse zootecnico e di considerarle ai fini delle scelte a livello aziendale, tenendo conto dei fattori ambientali, etici ed economici in funzione della conformità alla legislazione vigente.

Il laureato è in grado di pianificare a livello aziendale la gestione della riproduzione, la selezione e gli accoppiamenti e di applicare le tecniche della inseminazione artificiale. Il laureato gestisce le fasi di crescita ed è in grado di formulare razionamenti e mangimi per tutte le specie di animali produttrici di alimenti per l'uomo. Ha inoltre le competenze per eseguire l'analisi dei costi e della redditività delle aziende agro-zootecniche. Il laureato acquisisce le metodologie per organizzare e gestire gli aspetti legati alla produzione degli alimenti di origine animale, le tecnologie, l'igiene, il controllo qualità e la certificazione.

Il profilo professionale di riferimento è:

- Tecnico delle produzioni animali

Art. 2 - Accesso

Per essere ammessi al corso di laurea in Scienze delle Produzioni Animali occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, nonché essere in possesso di un'adeguata preparazione iniziale. Il corso è ad accesso libero con test di autovalutazione obbligatorio prima dell'immatricolazione. Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Scienze delle Produzioni Animali i candidati in possesso del diploma di scuola media superiore o titolo estero equipollente ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004 n. 270.



Chi intende iscriversi al corso di laurea in Scienze delle Produzioni Animali ad accesso libero, prima di formalizzare l'iscrizione, dovrà obbligatoriamente sostenere un test che verifichi la sua preparazione iniziale e che consenta una scelta più motivata e consapevole al corso di studio.

Il test (TOLC - Test On Line CISIA) può essere sostenuto presso l'Università degli Studi di Milano o una qualsiasi altra Università aderente al CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso). Le iscrizioni al TOLC vanno effettuate sul sito del CISIA (www.cisiaonline.it).

Il TOLC per l'iscrizione al corso di laurea in Scienze delle Produzioni Animali è il TOLC-AV di autovalutazione obbligatorio non vincolante (Test On Line Agraria e Veterinaria), composto dalle seguenti sezioni: Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica e Comprensione Verbale.

La forma e le modalità di somministrazione del test sono indicate nel bando di ammissione:
<https://www.unimi.it/it/studiare/immatricolarsi-e-iscriversi>

Il risultato del test, anche se negativo, non pregiudica la possibilità di immatricolarsi, ma, se insufficiente, dà luogo a obblighi formativi aggiuntivi (OFA) volti a colmare le lacune iniziali. Alle matricole che non avranno raggiunto, nella sezione di matematica, il punteggio definito dal bando di ammissione saranno assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Per gli studenti con OFA verranno organizzate attività di supporto, seguite da una prova di recupero con la quale lo studente dovrà dimostrare di aver migliorato la propria preparazione. In assenza di questa evidenza, lo studente non potrà sostenere alcun esame del secondo anno prima di aver superato l'esame di Matematica e Fisica.

Art. 3 - Organizzazione del corso di laurea

Il corso di laurea in Scienze delle Produzioni Animali ha durata di tre anni e si articola in sei semestri, durante i quali sono previste diverse tipologie di attività didattica per complessivi 180 crediti formativi, organizzati in lezioni frontali, esercitazioni, attività pratiche, laboratori, attività seminari, tirocinio e prova finale.

Il percorso formativo si articola in due parti distinte: il primo biennio è interamente dedicato alle discipline di base e caratterizzanti; il terzo anno offre invece agli studenti la possibilità di compiere alcune scelte, in parte guidate e in parte libere, che consentano loro di delineare il profilo formativo maggiormente rispondente alle proprie aspirazioni culturali e professionali. Nel terzo anno di corso sono previsti due ulteriori insegnamenti obbligatori e alcuni insegnamenti curriculari, da scegliere all'interno di due gruppi di insegnamenti, ciascuno dei quali definisce un curriculum. Pur nella fondamentale unitarietà del percorso formativo, i due curricula introducono qualche elemento di differenziazione per meglio rispondere alla necessità di formare figure professionali competenti in due diversi ambiti delle produzioni animali e, in quanto tali, richieste dal mondo del lavoro.

Il curriculum **A - Allevamenti intensivi** si caratterizza per un profilo culturale e professionale del laureato volto all'approfondimento dei processi legati alla industrializzazione delle produzioni zootecniche, con la valutazione dell'impatto di tali attività sull'ambiente, sulle condizioni di allevamento degli animali, sul loro benessere e sulla sicurezza e qualità degli alimenti di origine animale. Le conoscenze acquisite dal laureato gli consentiranno un ampio spettro di collocazione professionale o di accedere a livelli di studio superiori.

Il curriculum **B - Allevamenti estensivi** si caratterizza per un profilo culturale e professionale del laureato volto all'approfondimento delle tematiche relative alla valorizzazione degli allevamenti animali in condizioni estensive, con particolare attenzione all'importanza delle attività zootecniche per l'uomo, il territorio e la biodiversità animale.

Le conoscenze acquisite dal laureato gli consentiranno un ampio spettro di collocazione professionale o di accedere a livelli di studio superiori.

Ciascun insegnamento ufficiale, strutturato in modo da assolvere lo svolgimento degli obiettivi



formativi ad esso assegnati, comprende di norma: a) la trattazione di elementi introduttivi riguardanti i caratteri peculiari dell'ambito disciplinare oggetto dell'insegnamento; b) opportune forme di approfondimento consistenti, in relazione alle caratteristiche e specificità dell'insegnamento, nella trattazione organica, anche se sintetica, dei principali aspetti della materia propria dell'ambito disciplinare; c) eventuali esercitazioni di laboratorio o di campo e seminari diretti ad approfondire e a consolidare le conoscenze e le competenze acquisite in relazione ai due punti precedenti. L'apprendimento delle competenze e delle professionalità da parte degli studenti è computato in crediti formativi; un credito formativo corrisponde ad un carico standard di 25 ore di attività per lo studente ed è così articolato: 8 ore di lezione teorica e 17 ore di rielaborazione personale; 16 ore di laboratorio o di esercitazione e 9 ore di rielaborazione personale; 25 ore di pratica individuale in laboratorio; 25 ore di studio individuale; 25 ore di tirocinio.

Gli insegnamenti ufficiali del corso di laurea sono costituiti da corsi sia di tipo monodisciplinare, sia di tipo integrato; questi ultimi comprendono moduli distinti, affidati a docenti titolari diversi, ma coerenti tra di loro rispetto ai risultati di apprendimento attesi. I docenti titolari dei moduli possono svolgere autonomamente e indipendentemente prove di grado e valutazioni intermedie, ma la valutazione finale del corso integrato sarà unica, complessiva e collegiale, commisurata al peso didattico di ciascun modulo.

L'acquisizione da parte dello studente dei crediti stabiliti per ciascun insegnamento è subordinata al superamento delle relative prove d'esame che, a seconda del corso, possono essere orali, scritte e/o pratiche, e che danno luogo a votazione in trentesimi. La votazione minima per il superamento della prova è 18/30. Possono essere altresì previste una o più prove in itinere.

Per acquisire la laurea lo studente deve acquisire 180 crediti. In particolare, dovrà acquisire 35 CFU in attività formative di base, 100 CFU in attività formative caratterizzanti, 24 CFU in attività formative affini o integrative, 12 CFU in attività formative a libera scelta, 3 CFU in attività relative alla prova finale, 3 CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese (livello B1 del Common European Framework of Reference for Languages) e 3 CFU per il tirocinio. Al secondo anno lo studente presenta il piano degli studi con le scelte per il terzo anno.

Art. 4 - Settori scientifico-disciplinari e relativi insegnamenti

Gli insegnamenti ufficiali del corso di laurea in Scienze delle Produzioni Animali, definiti in relazione ai suoi obiettivi formativi, nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari di pertinenza, sono i seguenti:

Insegnamenti	SSD
Matematica e fisica	MAT/02, FIS/07
Chimica e principi di biologia	CHIM/03, BIO/05, AGR/17
Anatomia degli animali da reddito	VET/01
Fisiologia degli animali da reddito	VET/02
Biochimica	BIO/10
Agronomia e coltivazioni erbacee	AGR/02
Zooeconomia	AGR/01



Miglioramento genetico	AGR/17
Tecnologie di allevamento e benessere animale: avicoli e conigli	AGR/20
Tecnologie di allevamento e benessere animale: ruminanti e suini	AGR/19
Nutrizione animale, valutazione nutrizionale degli alimenti e tecnica mangimistica	AGR/18
Costruzioni e meccanizzazione	AGR/09 AGR/10
Microbiologia e igiene	VET/04 VET/05
Economia gestionale e marketing dei prodotti alimentari	AGR/01
Patologia e riproduzione	VET/03 VET/10
Parassitologia e tossicologia	VET/06 VET/07
Tecnologie per la riduzione dell'impatto ambientale in zootecnia	AGR/09
Razionamento, alimentazione e impatto ambientale	AGR/18
Igiene veterinaria	VET/05
Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale	VET/04
Genomica, selezione e valutazione morfo-funzionale	AGR/17 AGR/19
Legislazione zootecnica e sicurezza alimentare	VET/08
Alimentazione negli allevamenti estensivi e gestione del pascolo	AGR/18
Allevamenti alternativi del comparto avi-cunicolo e acquacoltura	AGR/20
Zootecnia e alimentazione con metodo biologico	AGR/18 AGR/19
Tecniche di gestione dei sistemi estensivi e pastorali e qualità dei prodotti	AGR/19
Sicurezza alimentare nella trasformazione dei prodotti aziendali	VET/04
Biodiversità e agroecosistemi zootecnici	AGR/17 AGR/19

Eventuali insegnamenti aggiuntivi, nell'ambito dei settori sopra riportati, sono inseriti su proposta del Consiglio del Dipartimento o Dipartimenti competenti, approvata dal Senato Accademico. In casi eccezionali e motivati, eventuali insegnamenti aggiuntivi possono essere inseriti direttamente nel manifesto degli studi.

La struttura e l'articolazione specifica, gli obiettivi e i risultati di apprendimento di ciascun insegnamento e delle altre attività formative, con l'indicazione di ogni elemento utile per la relativa fruizione da parte degli studenti iscritti, sono specificati annualmente, tramite l'immissione nel gestionale w4, nel manifesto degli studi e nella guida ai corsi di studio predisposta dalle competenti strutture dipartimentali. In tale guida sono altresì riportati i programmi di ogni insegnamento.



Art.5 - Piano didattico

A - Curriculum ALLEVAMENTI INTENSIVI

TAF*	Ambito disciplinare	Insegnamento	SSD	CFU	Anno di corso	Nr. esami
A	Discipline matematiche e fisiche	Matematica e fisica	MAT/02 (6 cfu), FIS/07 (4 cfu)	10	1	1
	Discipline biologiche	Anatomia degli animali da reddito	VET/01	8	1	1
		Miglioramento genetico	AGR/17	6	2	1
	Discipline chimiche	Chimica e principi di biologia	AGR/17 (3 cfu), BIO/05 (3 cfu)	11	1	1
		Chimica e principi di biologia	CHIM/03 (5 cfu)			
B	Discipline della sanità animale	Fisiologia degli animali da reddito	VET/02	7	1	1
		Biochimica	BIO/10	6	1	1
	Discipline della sanità animale	Microbiologia e igiene	VET/05 (6 CFU)	12	2	1
			VET/04 (6 CFU)			
	Discipline della sanità animale	Patologia e riproduzione	VET/03 (6 CFU) VET/10 (6 CFU)	12	3	1
		Parassitologia e tossicologia	VET/06 (6 cfu), VET/07 (6 cfu)	12	3	1
	Discipline del sistema agro-zootecnico	Agronomia e coltivazioni erbacee	AGR/02	6	1	1
		Costruzioni e meccanizzazione	AGR/09 (6 CFU) AGR/10 (6 CFU)	12	2	1
	Discipline delle produzioni animali	Tecnologie di allevamento e benessere animale: avicoli e conigli	AGR/20	6	2	3
		Tecnologie di allevamento e benessere animale: ruminanti e suini	AGR/19	8	2	
		Nutrizione animale, valutazione nutrizionale alimenti e tecnica mangimistica	AGR/18	7	2	
	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	Zooeconomia	AGR/01	6	1	1
		Economia gestionale e marketing dei prodotti alimentari	AGR/01	6	2	1



C*		Tecnologie per la riduzione dell'impatto ambientale in zootecnica	AGR/09	6	3	4
		Razionamento, alimentazione e impatto ambientale	AGR/18	6	3	
		Igiene veterinaria	VET/05	6	3	
		Igiene e tecnologie degli alimenti di origine animale	VET/04	6	3	
		Genomica, selezione e valutazione morfo-funzionale	AGR/17 (3 CFU) AGR/19 (3 CFU)	6	3	
		Legislazione zootecnica e sicurezza alimentare	VET/08	6	3	

* Al terzo anno di corso lo studente dovrà scegliere quattro insegnamenti tra quelli indicati nel TAF C per un totale di 24 CFU. I 6 CFU sono composti da 40 ore di lezione frontale e 16 esercitativi.

B - Curriculum ALLEVAMENTI ESTENSIVI

TAF*	Ambito disciplinare	Insegnamento	SSD	CFU	Anno di corso	Nr. esami	
A	Discipline matematiche e fisiche	Matematica e fisica	MAT/02 (6 cfu), FIS/07 (4 cfu)	10	1	4	
	Discipline biologiche	Anatomia degli animali da reddito	VET/01	8	1		
		Miglioramento genetico	AGR/17	6	2		
	Discipline chimiche	Chimica e principi di biologia	AGR/17 (3 cfu), BIO/05 (3 cfu)	11	1		
		Chimica e principi di biologia	CHIM/03 (5 cfu)				
	Discipline della sanità animale	Fisiologia degli animali da reddito	VET/02	7	1		
	Discipline della sanità animale	Biochimica	BIO/10	6	1		
		Microbiologia e igiene	VET/05 (6 CFU)	12	2		
	Discipline delle produzioni animali		VET/04 (6 CFU)				
	Discipline della sanità animale	Patologia e riproduzione	VET/03 (6 CFU) VET/10 (6 CFU)	12	3		
		Parassitologia e tossicologia	VET/06 (6 cfu), VET/07 (6 cfu)	12	3		
	Discipline del	Agronomia e coltivazioni erbacee	AGR/02	6	1		



B	sistema agro-zootecnico	Costruzioni e meccanizzazione	AGR/09 (6 CFU) AGR/10 (6 CFU)	12	2	12
Discipline delle produzioni animali	Tecnologie di allevamento e benessere animale: avicoli e conigli	AGR/20	6	2		
	Tecnologie di allevamento e benessere animale: ruminanti e suini	AGR/19	8	2		
	Nutrizione animale, valutazione nutrizionale alimenti e tecnica mangimistica	AGR/18	7	2		
Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	Zooeconomia	AGR/01	6	1		
	Economia gestionale e marketing dei prodotti alimentari	AGR/01	6	2		
C*	Alimentazione negli allevamenti estensivi e gestione del pascolo	AGR/18	6	3		
	Allevamenti alternativi del comparto avi-cunicolo e acquacoltura	AGR/20	6	3		
	Zootecnia e alimentazione con metodo biologico	AGR/18 (3 CFU) AGR/19 (3 CFU)	6	3		
	Tecniche di gestione dei sistemi estensivi e pastorali e qualità dei prodotti	AGR/19	6	3		
	Sicurezza alimentare nella trasformazione dei prodotti aziendali	VET/04	6	3		
	Biodiversità e agroecosistemi zootecnici	AGR/17 (3 CFU) AGR/19 (3 CFU)	6	3		

* Al terzo anno di corso lo studente dovrà scegliere quattro insegnamenti tra quelli indicati nel TAF C per un totale di 24 CFU. I 6 CFU sono composti da 40 ore di lezione frontale e 16 esercitativi.

Altre attività formative

TAF			Attività formative	CFU	Anno di corso
D	A scelta dello studente		-	12	3



E	Per la prova finale e la lingua straniera (art.10, comma 5, lettera c)	Prova finale	-	3	3
		Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	Inglese	3	1
F	Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche		-	
		Abilità informatiche e telematiche		-	
		Tirocinio formativo e di orientamento		3	3
		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		-	
S		Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	
	Totale			21	

*A=base

B=caratterizzante

C=affine

D=A scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a)

E=Per la prova finale e la lingua straniera (art.10, comma 5, lettera c)

F=Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)

S=Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali (art.10, comma 5, lettera e)

Gli obiettivi dei singoli insegnamenti sono pubblicati sul sito del corso.

Il piano didattico comprende 12 CFU a libera scelta dello studente, da destinare ad insegnamenti selezionati nell'ambito dei corsi attivati per il corso di laurea, o per gli altri corsi di laurea dell'Ateneo, oppure da destinare ad altre attività formative valutabili in crediti. Tra le attività formative valutabili in crediti vi sono la partecipazione a seminari, convegni, corsi di aggiornamento, o ad altre attività organizzate dall'Ateneo o da un altro Ente riconosciuto. Tali attività sono liberamente scelte dallo studente, ma devono essere approvate dal Collegio Didattico che ne giudica la coerenza con il percorso formativo.

I CFU acquisiti dallo studente a seguito di percorsi formativi diversi, presso altri corsi di laurea o presso altri Atenei, sono valutati da una commissione nominata dal Collegio Didattico che può riconoscerli integralmente, parzialmente, o non riconoscerli nel piano degli studi individuale. Il riconoscimento, che deve essere formalmente richiesto dallo studente, è subordinato alla coerenza con i risultati di apprendimento attesi dal corso di laurea. Analogi procedimenti e identici criteri di valutazione sono applicati alla richiesta di riconoscimento di crediti formativi a fronte di conoscenze e abilità professionali o di attività formative certificate. Il numero massimo di crediti riconoscibili ai sensi del DM 931 del 4 luglio 2024 relativi a conoscenze e abilità professionali certificate, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-



secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso, viene fissato in 48 CFU.

Il trasferimento degli studenti provenienti da altri corsi di studio e la relativa carriera pregressa sono valutati da un'apposita commissione nominata dalla struttura didattica di riferimento. Per essere ammessi al secondo e terzo anno gli studenti provenienti da altri corsi di studio dovranno avere riconosciuti almeno 30 CFU e 90 CFU, rispettivamente.

Rientra nel percorso didattico, al quale lo studente è tenuto ai fini dell'ammissione alla prova finale, il superamento di prove di verifica, con giudizio di approvato o di riprovato, relative alla conoscenza di una lingua straniera, nonché di ulteriori conoscenze e abilità, acquisite con altre esperienze formative normalmente rappresentate dal tirocinio.

L'acquisizione dei crediti relativi all'accertamento della conoscenza della lingua inglese è subordinata al sostenimento di un test volto a valutare le competenze linguistiche in possesso dello studente. Potranno essere esonerati dal test gli studenti in possesso di certificazioni linguistiche d'idoneità B1, conseguite non oltre i tre anni antecedenti alla data di iscrizione al corso di laurea. Qualora la verifica della conoscenza della lingua inglese di livello assimilabile al B1 non risulti positiva, lo studente sarà ammesso ai corsi di preparazione linguistica organizzati dal Servizio Linguistico di Ateneo. La durata dei corsi dipende dal posizionamento ottenuto dallo studente nel test iniziale.

Gli studenti che a conclusione dei predetti corsi raggiungono il livello di conoscenza dell'inglese richiesto avranno riconosciuti, dai competenti organi accademici, i crediti di accertamento della lingua inglese previsti dal percorso di studio.

Il piano degli studi prevede 3 crediti di altre esperienze formative normalmente destinati allo svolgimento di un tirocinio presso una realtà esterna all'Ateneo ovvero presso una struttura dell'Ateneo. L'attività di tirocinio costituisce normalmente la base per la stesura dell'elaborato finale da discutere in sede di prova finale per il conseguimento della laurea. Acquisiti i necessari crediti formativi, lo studente è ammesso a sostenere la prova finale per il conseguimento del titolo.

Prova finale

La laurea in Scienze delle Produzioni Animali si consegue con il superamento di una prova finale, consistente nella discussione di un elaborato redatto dallo studente, in lingua italiana o inglese. Tale elaborato riveste un ruolo formativo che completa il percorso di studio triennale individuale. L'elaborato deve essere chiaro, essenziale e semplice e deve essere coerente con l'attività di tirocinio svolta. L'impegno da dedicare all'allestimento dell'elaborato deve essere commisurato al numero di CFU ad esso assegnato dall'ordinamento didattico di riferimento.

Le Commissioni preposte alla valutazione della prova finale esprimeranno un giudizio che tenga conto dell'intero percorso di studio dello studente ed in particolare della coerenza tra obiettivi formativi e professionali, la sua maturità culturale, la sua capacità espositiva e di elaborazione intellettuale. Alla prova finale sono attribuiti 3 CFU. La votazione finale conseguita dallo studente è espressa in centodecimi. Eventuali propedeuticità potranno essere deliberate dal Collegio Didattico e indicate nel Manifesto degli Studi.

Art.6 - Organizzazione della Assicurazione della Qualità (Scheda Sua - Quadro D2)

Le azioni di ordinaria gestione e di Assicurazione della Qualità del CdS sono svolte dagli Organi di seguito descritti cui sono attribuiti, a diversi livelli, compiti di vigilanza, di promozione della politica della qualità, di individuazione delle necessarie azioni correttive e la verifica della loro attuazione. E' importante sottolineare che la gestione di alcuni processi del CdS in Scienze delle Produzioni Animali ha uno stretto legame e dipendenza con le attività degli altri CdS che fanno riferimento al medesimo Collegio Didattico e con le strutture organizzative di Ateneo.



Organici coinvolti nella AQ del corso di studio

Il Presidente del Collegio Didattico (PCD). Il Presidente, in qualità di responsabile del CdS, rappresenta il primo presidio della qualità nella formazione, garantendo il raccordo tra i docenti, studenti e personale amministrativo.

Convoca e presiede il Collegio Didattico, coordinandone l'attività e provvedendo all'esecuzione delle relative deliberazioni; adotta provvedimenti di urgenza su argomenti afferenti alle competenze del Collegio sottoponendoli allo stesso; partecipa alle riunioni del Comitato di Direzione della Facoltà; sovrintende alle attività del corso di studio e vigila sul regolare svolgimento delle stesse. Attraverso una costante azione di monitoraggio, il Presidente è in grado di individuare l'insorgere dei problemi e, ove possibile, di intervenire tempestivamente. Involge i docenti del proprio CdS, rendendoli parte attiva nella definizione e nel miglioramento del processo formativo e mantiene un rapporto diretto con gli studenti. L'assunzione di responsabilità da parte del PCD è documentata dai verbali del Collegio Didattico.

Il Collegio Didattico (CD). Il CD provvede alla gestione collegiale e ordinaria delle attività didattiche e formative del CdS e provvede agli adempimenti necessari ai percorsi di carriera degli studenti. Il CD rappresenta il centro nevralgico della programmazione e realizzazione del Corso di Studio e avanza richieste e proposte nelle materie di pertinenza al Consiglio di Dipartimento referente e svolge tutti i compiti di cui all'art. 15 del Regolamento Generale di Ateneo. Il CD è convocato 5-6 volte all'anno. L'assunzione di responsabilità da parte del CD è documentata dai relativi verbali.

Il Consiglio di Dipartimento (CdD). È incaricato della responsabilità amministrativa del CdS, approva la SUA-CdS, le schede di monitoraggio, la programmazione annuale dell'offerta formativa e l'attribuzione dei compiti didattici.

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS). Attingendo dalla SUA-CdS, dai risultati delle rilevazioni dell'opinione degli studenti e da altre fonti disponibili istituzionalmente, la CPDS valuta se:

a) il progetto del CdS mantenga la dovuta attenzione alle funzioni e competenze richieste dalle prospettive occupazionali e di sviluppo personale e professionale, individuate in funzione delle esigenze del sistema economico e produttivo;

b) i risultati di apprendimento attesi siano efficaci in relazione alle funzioni e competenze di riferimento;

c) la qualificazione dei docenti, i metodi di trasmissione delle conoscenze e delle abilità, i materiali e gli ausili didattici, i laboratori, le aule, le attrezzature, siano efficaci per raggiungere gli obiettivi di apprendimento al livello desiderato; i metodi di esame consentano di accettare correttamente i risultati ottenuti in relazione ai risultati di apprendimento attesi;

d) al monitoraggio annuale conseguano efficaci interventi correttivi sul CdS negli anni successivi;

e) i questionari relativi alle opinioni degli studenti siano efficacemente gestiti, analizzati, utilizzati;

f) l'istituzione universitaria renda effettivamente disponibili al pubblico, mediante una pubblicazione regolare e accessibile delle parti pubbliche della SUA-CdS, informazioni aggiornate, imparziali, obiettive, quantitative e qualitative sul CdS offerto.

La CPDS si riunisce 5-6 volte all'anno. Di tali riunioni, due sono tenute durante le attività didattiche semestrali (mesi di marzo e ottobre) alle quali vengono invitati anche i delegati degli studenti dei vari anni nell'ambito del CdS. L'assunzione di responsabilità è documentata dai verbali della CPDS e dalla relazione annuale.

Il Referente AQ. È incaricato di diffondere la cultura della qualità nel corso di studio, supportare il PCD nello svolgimento dei processi di AQ e, fungendo da collegamento tra il CdS e il PQA, favorire flussi informativi appropriati. Il Referente AQ partecipa attivamente alle attività di autovalutazione del CdS (monitoraggio e riesame) come componente del Gruppo di Riesame e supporta il PQA nella complessa attività di comunicazione e di sensibilizzazione circa le Politiche della Qualità d'Ateneo.



Oltre che con il CD e le strutture dipartimentali di riferimento, il Referente AQ si relaziona con la CPDS competente per il CdS.

Il Gruppo di riesame (GR). Il GR è presieduto dal PCD con la partecipazione di almeno un rappresentante degli studenti, oltre ad altre figure individuate all'interno del CD. Il GR ha l'incarico di redigere la Scheda di monitoraggio annuale e il rapporto di Riesame ciclico, volto ad analizzare in modo approfondito il corso di laurea, il suo corretto funzionamento rispetto agli obiettivi formativi, a evidenziare le possibilità di miglioramento e a individuare eventuali misure correttive per affrontare aspetti critici.

Il Comitato di Indirizzo. Il CdS ha un Comitato di Indirizzo con i rappresentanti più significativi dei portatori di interesse e delle rappresentanze del mondo del lavoro, che viene interpellato annualmente attraverso consultazioni telematiche, questionari ad hoc o incontri diretti presso la Facoltà.

Nell'ambito del CD operano inoltre altre Commissioni che, a vario titolo, coadiuvano il Collegio e supportano la carriera degli studenti.

Tra esse:

- Commissione Riordino
- Commissione Didattica
- Commissione Tirocinio
- Commissione Orientamento
- Commissione Internazionalizzazione
- Commissione Ammissione e Trasferimenti

I lavori delle singole Commissioni si integrano e si coordinano con il coordinamento del PCD. Gli esiti del lavoro delle Commissioni sono discussi collegialmente nel CD che assume i provvedimenti di competenza.