



**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN  
SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE**

Il presente regolamento disciplina l'organizzazione e il funzionamento del corso di laurea in Scienze e tecnologie erboristiche, appartenente alla classe delle lauree L-29 Scienze e tecnologie farmaceutiche, 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 e dal Regolamento didattico d'Ateneo, il presente Regolamento specifica, nel rispetto della libertà di insegnamento e dei diritti doveri dei docenti e degli studenti, gli aspetti organizzativi e funzionali del corso di laurea in Scienze e tecnologie erboristiche, in analogia con il relativo Ordinamento didattico, quale definito nel Regolamento didattico d'Ateneo, nel rispetto della predetta classe di cui al D.M. 16 marzo 2007, alla quale il corso afferisce.

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

1. Il corso di laurea, in linea con quanto previsto dalla classe di riferimento, ha lo scopo di preparare laureati con conoscenze adeguate di base e applicate e competenze professionali nel settore delle scienze e tecnologie erboristiche e con le basi formative necessarie per l'accesso alle lauree magistrali, ai corsi di perfezionamento e ai master di primo livello dell'area culturale di pertinenza.

2. I laureati in Scienze e tecnologie erboristiche avranno padronanza dei metodi di indagine e della sperimentazione, includendo aspetti di raccolta dei dati e di comunicazione dei risultati, e saranno in grado di comprendere e utilizzare testi avanzati. Avranno competenze operative e saranno in grado di svolgere compiti tecnici, gestionali e attività professionali nel riconoscimento e raccolta delle piante officinali e nella loro trasformazione, nella gestione della qualità, nella commercializzazione delle droghe vegetali e di loro derivati da utilizzare nella preparazione di prodotti medicinali, prodotti salutistici, cosmetici o destinati all'alimentazione, garantendone la conformità a quanto disposto dalle leggi vigenti nazionali e comunitarie.

3. I laureati in Scienze e tecnologie erboristiche possiedono adeguate conoscenze di base, sapendole utilizzare nei loro aspetti applicativi lungo la filiera produttiva. Conoscono i metodi di indagine propri del settore e sono in grado di utilizzare ai fini professionali i risultati della ricerca e della sperimentazione, nonché di finalizzare le proprie conoscenze alla soluzione delle problematiche di settore. Sono in grado di acquisire le informazioni necessarie e di valutare le implicazioni in un contesto produttivo e di mercato, per attuare interventi atti a migliorare le qualità dei prodotti a base di droghe vegetali e loro derivati. Inoltre sono in grado di comunicare oralmente e per iscritto in modo efficace argomenti riguardanti le tematiche di competenza. Infine possiedono gli strumenti cognitivi di base per l'aggiornamento continuo delle conoscenze, anche attraverso l'uso delle nuove tecnologie della comunicazione.

4. Nel rispetto dei principi dell'armonizzazione europea, le competenze in uscita, in termini di risultati di apprendimento attesi, sviluppate dai laureati nel corso di laurea rispondono agli specifici requisiti individuati dalla Conferenza Nazionale dei Presidenti dei corsi di laurea in Tecniche erboristiche (CONPTER) per la classe L-29, e sono qui di seguito riportate secondo il sistema dei Descrittori di Dublino:

Il percorso formativo comprende discipline di base e caratterizzanti di natura chimica, fitochimica, biologica, botanica, farmacognostica, farmacologica, nutrizionale, e tecnologica, che forniscono al laureato le competenze nei seguenti aree:

### **Area chimica e chimico-tecnologica**

#### **Conoscenza e comprensione**

Conoscenza e capacità di comprensione post-secondaria di libri di testo e articoli scientifici, anche di avanguardia, e della letteratura internazionale specifica riguardante tutte le problematiche di carattere chimico e tecnologico riguardanti le piante officinali e i loro derivati, nonché i prodotti che li contengono (medicinali, prodotti salutistici, cosmetici e destinati all'alimentazione).

#### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Capacità di applicare le conoscenze multidisciplinari e le competenze acquisite sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problematiche riguardanti il riconoscimento, il controllo, le analisi e il dosaggio dei principi attivi; la conoscenza degli aspetti tossicologici dell'utilizzo dei principi attivi e dei prodotti finiti; lo studio, la progettazione, la direzione, la sorveglianza, la conduzione dei processi di lavorazione delle piante officinali e dei loro derivati; il riconoscimento delle droghe vegetali, l'individuazione delle sofisticazioni e di eventuali contaminazioni; le possibili applicazioni delle piante officinali e loro derivati come medicinali, prodotti ad uso salutistico, cosmetico o destinati all'alimentazione; la progettazione e l'allestimento di prodotti a base di piante officinali e derivati, quali integratori alimentari e prodotti cosmetici; la gestione della qualità dei prodotti a base di piante officinali e derivati; la conoscenza della legislazione e delle norme deontologiche del settore; la consulenza tecnico-scientifica inerente alla vigilanza igienicosanitaria delle piante officinali e dei loro derivati presso le Amministrazioni dello Stato, in particolare nei Ministeri della Sanità, delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, del Commercio ed Artigianato e delle Finanze.

### **Area biologica**

#### **Conoscenza e comprensione**

Conoscenza e capacità di comprensione post-secondaria di libri di testo e articoli scientifici, anche di avanguardia, e della letteratura internazionale specifica riguardante tutte le problematiche di carattere biologico riguardanti le piante officinali e i loro derivati, nonché i prodotti che li contengono (medicinali, prodotti salutistici, cosmetici e destinati all'alimentazione).

#### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Capacità di applicare le conoscenze multidisciplinari e le competenze acquisite sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problematiche riguardanti il riconoscimento, la raccolta e la conservazione delle piante officinali; l'immagazzinamento, la distribuzione e l'approvvigionamento delle piante officinali e dei loro derivati; la conoscenza degli effetti biologici delle piante officinali; la conoscenza dei metodi di studio; la conoscenza degli aspetti tossicologici dell'utilizzo dei principi attivi e dei prodotti finiti; lo studio, la progettazione, la direzione, la sorveglianza, la conduzione dei processi di lavorazione delle piante officinali e dei loro derivati; il riconoscimento delle droghe vegetali; le possibili applicazioni delle piante officinali e loro derivati come medicinali, prodotti ad uso salutistico, cosmetico o destinati all'alimentazione; la gestione della qualità dei prodotti a base di piante officinali e derivati; la commercializzazione sia all'ingrosso che al dettaglio delle piante officinali e dei loro derivati; la consulenza tecnico-scientifica inerente alla vigilanza igienico-sanitaria delle piante officinali e dei loro derivati presso le Amministrazioni dello Stato, in particolare nei Ministeri della Sanità, delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, del Commercio ed Artigianato e delle Finanze.

**Autonomia di giudizio** nel raccogliere e interpretare i dati ritenuti utili alla risoluzione di problematiche anche complesse nel settore di competenza, inclusa la riflessione su temi sociali, scientifici ed etici ad esso connessi all'uso delle piante officinali nei vari settori applicativi;

**Abilità di comunicazione** di informazioni, idee, problemi e soluzioni nel settore delle piante officinali e dei loro derivati a interlocutori specialisti e non specialisti, compresa la consulenza tecnico- scientifica di società editoriali del settore erboristico.

**Capacità di apprendimento** attraverso la consultazione di materiale bibliografico, banche dati e altre informazioni in rete, anche in lingua inglese, per un aggiornamento continuo delle conoscenze riguardanti la conoscenza degli effetti biologici delle piante officinali; la fitochimica; il riconoscimento delle droghe vegetali; le analisi e il dosaggio dei principi attivi; la conoscenza degli aspetti tossicologici; i processi di lavorazione delle piante officinali e dei loro derivati, nonché dei prodotti che li contengono; la gestione della qualità dei prodotti a base di piante officinali e derivati; l'individuazione delle sofisticazioni e di eventuali contaminazioni; le possibili applicazioni delle piante officinali e loro derivati come medicinali, prodotti ad uso salutistico, cosmetico o destinati all'alimentazione.

5. Il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche prepara alla professione di Tecnici della medicina popolare (3.2.1.7.0).

6. Concorrono al funzionamento del corso i Dipartimenti di Scienze Farmaceutiche (DISFARM), Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DISFeB), Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente (DeFENS) (associati).

E' responsabile della gestione del corso, per gli aspetti amministrativi, il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

## **Art. 2 - Accesso**

Il corso è ad accesso programmato a livello locale, ai sensi della legge 264/1999. Il numero di posti disponibili sarà deliberato di anno in anno dagli organi accademici competenti, previa valutazione delle risorse strutturali, strumentali e di personale disponibili a disposizione per il funzionamento del corso.

Per essere ammessi al corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma del secondo ciclo della scuola secondaria o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. In ogni caso l'ammissione richiede il possesso, all'atto dell'immatricolazione, di conoscenze e competenze adeguate per poter seguire proficuamente il corso di laurea. Tali conoscenze comprendono una soddisfacente familiarità con il calcolo matematico di base, con l'informatica, padronanza delle principali leggi della fisica meccanica e conoscenze di base della biologia cellulare e della chimica generale, doti di logica, una capacità di espressione orale e scritta senza esitazioni ed errori, una discreta cultura generale. Il possesso di questi requisiti, nonché delle capacità logiche e di comprensione di un testo verranno verificati tramite un test di valutazione obbligatorio e selettivo ai fini dell'iscrizione, da tenersi prima della immatricolazione. Le conoscenze disciplinari di accesso si intendono positivamente verificate con il raggiungimento nella prova di ammissione della votazione minima indicata nel bando di concorso.

Agli studenti ammessi con una votazione inferiore alla minima prefissata ai fini della verifica di cui sopra sono assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi. Tali obblighi devono essere soddisfatti secondo le modalità indicate annualmente nel Manifesto degli Studi.

## **Art. 3 - Organizzazione del corso di laurea**

1. La durata del corso di laurea in Scienze e tecnologie erboristiche è di 3 anni e i crediti formativi universitari (CFU) richiesti per il conseguimento della laurea sono 180.

2. Le attività formative sono organizzate su base semestrale e sono previste diverse tipologie per le attività formative (lezioni frontali, esercitazioni, attività pratiche, laboratori, attività seminari, tirocinio), secondo le caratteristiche culturali e formative dei singoli insegnamenti.

3. Sulla base delle indicazioni contenute nel Regolamento didattico d'Ateneo, l'impegno orario riservato a ciascun CFU sarà il seguente:

- 8 ore dedicate a lezioni frontali o attività didattiche equivalenti (le restanti ore, fino al raggiungimento delle 25 ore totali previste per ogni CFU, sono dedicate allo studio individuale);
- 16 ore dedicate a esercitazioni o attività assistite equivalenti (le restanti ore, fino al raggiungimento delle 25 ore totali previste, sono dedicate allo studio e alla rielaborazione personale);
- 25 ore di pratica individuale in laboratorio;
- 25 ore di studio individuale;
- 25 ore di tirocinio.

4. Alcuni insegnamenti sono monodisciplinari, mentre alcuni sono articolati in moduli (Mod.) all'interno di un corso integrato. In quest'ultimo caso le prove d'esame vengono svolte come stabilito dai DD.MM. 16/3/2007.

5. I crediti riservati al tirocinio possono essere acquisiti - in accordo con le finalità formative dichiarate dallo studente - mediante un periodo di stage svolto presso realtà esterne ai Dipartimenti associati. Durante la prova finale lo studente discuterà un elaborato scritto inerente la sua attività di tirocinio. Tale elaborato dovrà documentare tutti gli aspetti delle attività svolte, nonché eventuali collegamenti con lo stato attuale delle conoscenze nel settore delle scienze e tecnologie erboristiche. L'elaborato finale può essere presentato in lingua inglese.

6. I CFU riservati alle attività a scelta dello studente sono 12. Ferma restando la piena libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo, il Manifesto riporterà ogni anno un elenco di corsi opzionali appositamente attivati per questo Cds.

7. Il numero massimo di CFU riconoscibili ai sensi dell'art. 5, comma 7, del DM 270/2004, 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, è fissato a 12.

#### Art. 4 - Settori scientifico-disciplinari e relativi insegnamenti

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

Matematica e informatica	MAT/01-09, INF/01
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03
Chimica organica	CHIM/06
Analisi chimico - tossicologica	CHIM/08
Fisiologia con elementi di anatomia umana	BIO/09
Biologia	BIO/13
Biologia vegetale e botanica farmaceutica	BIO/15
Inglese	L-LIN/12
C. I. Chimica delle sostanze organiche naturali e degli alimenti	
Mod. Chimica delle sostanze organiche naturali	CHIM/06
Mod. Chimica degli alimenti salutistici	CHIM/10
Chimica e analisi fitofarmaceutiche	CHIM/08
C. I. Biochimica e nutrizione umana	
Mod. Biochimica	BIO/10
Mod. Alimentazione e nutrizione umana	BIO/09

Farmacologia e tossicologia	BIO/14
Farmacognosia 1	BIO/15
Patologia generale e fisiopatologia	MED/04
Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali	AGR/13
Analisi avanzata dei principi attivi delle droghe vegetali	CHIM/08
Formulazione e legislazione di prodotti salutari	CHIM/09
Formulazione e legislazione di prodotti cosmetici	CHIM/09
C. I. Modelli di studio e impiego di fitoterapici	
Mod. Modelli di studio dell'attività biologica di sostanze naturali	BIO/14
Mod. Fitoterapia	BIO/15
Farmacognosia 2	BIO/15

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 predisposto dalle competenti strutture dipartimentali.

#### Art.5 - Piano didattico

1. In conformità alla classe di appartenenza del corso di laurea, il quadro generale delle attività formative è così articolato:

- attività formative di base: 54 CFU (valore minimo richiesto dalla classe: 30 CFU);
- attività formative caratterizzanti: 78 CFU (valore minimo richiesto dalla classe: 60 CFU);
- attività formative affini o integrative a quelle di base e caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare: 18 CFU (valore minimo richiesto dalla classe: 18 CFU);
- attività formative autonomamente scelte dallo studente: 12 CFU (valore minimo richiesto dalla classe: 12 CFU);
- attività formative relative alla preparazione della prova finale e alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera: 6 CFU;
- attività di tirocinio svolto presso realtà esterne all'Università degli Studi di Milano, ovvero attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro: 12 CFU.

2. In accordo con quanto stabilito dalle norme vigenti, il corso di laurea in Scienze e tecnologie erboristiche, condivide 60 CFU con gli altri corsi di laurea della stessa classe.

Attività formative:

INSEGNAMENTI	SSD	CFU	TIPOLOGIA	AMBITO
<b>Primo anno</b>				
Matematica e informatica	MAT/01-09 INF/01	7	base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche,

				ecc.
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	6	base	Discipline chimiche
Chimica organica	CHIM/06	7	base	Discipline chimiche
Analisi chimico - tossicologica	CHIM/08	7	base	Discipline chimiche
Fisiologia con elementi di anatomia umana	BIO/09	9	base	Discipline biologiche e morfologiche
Biologia	BIO/13	6	base	Discipline biologiche e morfologiche
Biologia vegetale e botanica farmaceutica	BIO/15	12	base	Discipline biologiche e morfologiche
Inglese	L-LIN/12	3	Altro	
<b>Secondo anno</b>				
C. I. Chimica delle sostanze organiche naturali e degli alimenti Mod. Chimica delle sostanze organiche naturali Mod. Chimica degli alimenti salutistici	CHIM/06 CHIM/10	5 6	caratterizzante	Discipline chimiche
Chimica e analisi fitofarmaceutiche	CHIM/08	8	caratterizzante	Discipline farmaceutiche e tecnologiche
C. I. Biochimica e nutrizione umana Mod. Biochimica Mod. Alimentazione e nutrizione umana	BIO/10 BIO/09	7 5	caratterizzante	Discipline biologiche
Farmacologia e tossicologia	BIO/14	10	caratterizzante	Discipline biologiche
Farmacognosia 1	BIO/15	6	caratterizzante	Discipline biologiche
Patologia generale e fisiopatologia	MED/04	6	caratterizzante	Discipline mediche
Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali	AGR/13	6	affini e integrative	
<b>Terzo anno</b>				
Analisi avanzata dei principi attivi delle droghe vegetali	CHIM/08	8	caratterizzante	Discipline farmaceutiche e tecnologiche
Formulazione e legislazione di prodotti salutari	CHIM/09	6	caratterizzante	Discipline farmaceutiche e tecnologiche
Formulazione e legislazione di prodotti cosmetici	CHIM/09	6	caratterizzante	Discipline farmaceutiche e

				tecnologiche
C. I. Modelli di studio e impiego di fitoterapici Mod. Modelli di studio dell'attività biologica di sostanze naturali Mod. Fitoterapia	BIO/14	6	affini e integrative	Discipline biologiche
	BIO/15	5	caratterizzante	
Farmacognosia 2	BIO/15	6	affini e integrative	
Corsi a scelta libera		12		
Tirocinio		12		
Prova finale		3		

3. L'acquisizione da parte dello studente dei crediti stabiliti per ciascuna attività formativa è subordinata al superamento delle relative prove d'esame, che danno luogo a votazioni in trentesimi, ai sensi della normativa d'Ateneo. Per i corsi integrati al cui svolgimento concorrono più docenti, in quanto articolati in moduli, è individuato un docente che, in accordo con gli altri, presiede al coordinamento delle modalità di verifica del profitto e alle relative verbalizzazioni elettroniche. Per gli stessi corsi sono possibili verifiche in itinere scritte od orali, con modalità da concordare con i singoli docenti.

4. Gli studenti immatricolati dovranno sostenere un test di verifica della conoscenza della lingua inglese dal quale potranno essere esonerati qualora siano 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 dovrà frequentare i 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, quale risulta dall'esito del test finale attestato dal Servizio linguistico d'Ateneo, avranno riconosciuti, dai competenti organi accademici, i crediti di accertamento della lingua inglese previsti dal percorso di studio.

5. Per le attività formative a scelta libera sono riservati 12 CFU. A questo scopo gli studenti hanno la possibilità di scegliere tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo, oppure fra quelli presenti nell'elenco di corsi opzionali professionalizzanti attivati ad hoc per questo CdS. E' inoltre prevista la possibilità di riconoscere un massimo di 12 CFU acquisiti in carriere precedenti, dopo approvazione da parte di una commissione specifica.

Insegnamenti a scelta libera proposti dal CdS

TITOLO	CFU	SSD
Antiossidanti naturali, vitamine e fitosteroli	3	BIO/14
Fisiologia della cute	3	BIO/09
I principi attivi come tools farmacologici	3	BIO/14
Piante officinali e loro riconoscimento	3	BIO/15
Piante velenose ed allergeni	3	BIO/14
Principi di dietetica	3	BIO/09
Prodotti dietetici	3	CHIM/10
Chimica delle fermentazioni <sup>3</sup>		CHIM/11

### **Prova finale**

Per essere ammesso alla prova finale per il conseguimento della laurea, lo studente deve avere acquisito tutti i 177 CFU previsti dal regolamento didattico ad esclusione di quelli riservati alla prova finale. Nella prova finale, che costituisce un momento formativo individuale a completamento del percorso svolto, lo studente illustra e discute la sua attività di tirocinio, svolto come specificato nell'art. 3. La prova finale può essere sostenuta in lingua inglese.



## Propedeuticità

1. Per orientare gli studenti nel percorso didattico sono fissate alcune propedeuticità. Ulteriori indicazioni potranno essere inserite nel Manifesto degli Studi.

Attività Formativa	Attività formative propedeutiche	O/C
Analisi avanzata dei principi attivi delle droghe vegetali	Chimica e analisi fitofarmaceutiche	Obbligatoria
Analisi chimico- tossicologica	Chimica generale e inorganica	Obbligatoria
Biochimica agraria e fisiologia delle piante officinali	Biologia vegetale e botanica farmaceutica	Obbligatoria
	Chimica organica	Obbligatoria
Biochimica e nutrizione umana	Fisiologia con elementi di anatomia umana	Obbligatoria
	Chimica organica	Obbligatoria
Chimica delle sostanze organiche naturali e degli alimenti	Chimica organica	Obbligatoria
Chimica e analisi fitofarmaceutiche	Analisi chimico- tossicologica	Obbligatoria
	Chimica organica	Obbligatoria
Chimica organica	Chimica generale e inorganica	Obbligatoria
Farmacognosia 1	Biologia vegetale e botanica farmaceutica	Obbligatoria
Farmacognosia 2	Farmacologia e tossicologia	Obbligatoria
	Farmacognosia 1	Obbligatoria
Farmacologia e tossicologia	Fisiologia con elementi di anatomia umana	Obbligatoria
Formulazione e legislazione di prodotti cosmetici	Formulazione e legislazione di prodotti salutari	Consigliata
	Chimica e analisi fitofarmaceutiche	Obbligatoria
	Farmacognosia 1	Obbligatoria
Formulazione e legislazione di prodotti salutari	Chimica e analisi fitofarmaceutiche	Obbligatoria
	Farmacognosia 1	Obbligatoria
Modelli di studio e impiego di fitoterapici	Farmacologia e tossicologia	Obbligatoria
	Patologia generale e fisiopatologia	Obbligatoria
	Biologia vegetale e botanica farmaceutica	Obbligatoria
Patologia generale e fisiopatologia	Fisiologia con elementi di anatomia umana	Obbligatoria

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

## **Art.6 - Organizzazione della Assicurazione della Qualità**

Il corso è gestito dal Collegio Didattico Interdipartimentale (CDI), che si riunisce regolarmente durante l'anno per tutte le attività previste dal Regolamento Didattico di Ateneo.

In conformità al modello delineato dal Presidio di Qualità di Ateneo ai fini della messa in opera del Sistema di Gestione della Qualità, è stato nominato un Referente AQ incaricato di diffondere la cultura della qualità nel corso di studio, supportare il Presidente del Collegio 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; il Gruppo di Riesame è presieduto dal Presidente del Collegio e vede la partecipazione di almeno un rappresentante degli studenti, oltre ad altre figure individuate all'interno del Collegio. Inoltre il Referente AQ supporta il PQA nella complessa attività di comunicazione e di sensibilizzazione circa le Politiche della Qualità d'Ateneo.

Oltre che con il Collegio didattico e le strutture dipartimentali di riferimento, il Referente AQ si relaziona con la Commissione Paritetica docenti-studenti competente per il Corso di Studio.