



Regolamento didattico del Corso di Studio (CdS) in Scienze geologiche (L-34)

(a valere dall'Anno Accademico 2024-2025)

Sito web del CdS: <https://scienze-geologiche.unisi.it/it>

Articolo 1 – Finalità

Il presente Regolamento didattico specifica gli aspetti organizzativi del Corso di Laurea in Scienze geologiche (L-34), secondo l'ordinamento definito nella Parte "Allegato A" del Regolamento didattico di Ateneo, nel rispetto della libertà d'insegnamento nonché dei diritti-doveri dei/delle docenti e degli/delle studenti/esse.

L'organo collegiale competente è il Comitato per la didattica che svolge la sua attività secondo quanto previsto dallo Statuto, dal Regolamento didattico di Ateneo e dalle altre norme vigenti in materia, per quanto non disciplinato dal presente Regolamento. Il Comitato per la Didattica è composto pariteticamente da tre docenti e tre studenti/esse e può essere accorpato con quello del Corso di Laurea magistrale in Risorse e pericolosità geologiche del territorio (LM-74) ed in questo caso è composto pariteticamente da quattro docenti e quattro studenti/esse.

Parte integrante del presente regolamento è la **Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS)** strumento funzionale alla progettazione, alla realizzazione, all'autovalutazione e alla ri-progettazione del CdS.

La SUA-CdS di ciascuna edizione del corso è reperibile nel sito web del CdS: <https://scienze-geologiche.unisi.it/>

Articolo 2 – Istituzione

1. Presso l'Università degli Studi di Siena è istituito il Corso di Laurea in Scienze geologiche, appartenente alla Classe delle Lauree in Scienze geologiche (L-34), a norma del D.M. 270/2004 e successivi decreti attuativi.
2. La titolarità del Corso di Laurea in Scienze geologiche è attribuita al Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente.
3. Il Corso ha una durata di 3 (tre) anni e per il conseguimento della Laurea in Scienze geologiche è necessario aver acquisito 180 Crediti Formativi Universitari (CFU).

Articolo 3 – Obiettivi formativi specifici e profili professionali di riferimento

1. Gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea in Scienze geologiche (L-34) hanno lo scopo di fornire conoscenze di base della geologia e dei processi geologici che caratterizzano il nostro pianeta. I/le laureati/e del Corso di Laurea in Scienze geologiche saranno in grado di inquadrare

i processi geologici nel corretto contesto spazio-temporale, di riconoscere il ruolo delle Scienze della Terra nella società e le sue responsabilità nella ricerca e nella gestione delle risorse nel rispetto dell'ambiente. Il Corso di Laurea in Scienze geologiche prepara gli/le studenti/esse ad avere un contatto diretto con le specificità e le problematiche di un territorio attraverso: a) lezioni frontali atte a fornire le conoscenze fondamentali nei vari settori delle Scienze della Terra e in specifici settori applicativi, propri dell'ambito professionale del geologo junior; b) attività sul terreno finalizzate alla comprensione dei fenomeni geologici nelle loro manifestazioni reali, allo studio e alla descrizione della geometria dei corpi rocciosi, alla loro caratterizzazione funzionale per varie finalità applicative, all'apprendimento delle tecniche cartografiche di base e del rilevamento geologico e geotematico; c) attività in laboratorio dedicate all'applicazione di moderne metodiche e tecniche di analisi e di elaborazione dei dati.

2. Il conseguimento del titolo di laureato/a in Scienze geologiche (L-34) consente sbocchi occupazionali come tecnico geologico (per es. tecnico minerario, tecnico del controllo ambientale, tecnico di produzione in miniere e cave, rilevatore e disegnatore di prospezioni) presso enti pubblici, aziende private e studi professionali che operano nel campo della geologia applicata all'ingegneria, del rilevamento geologico, dell'idrogeologia, della geologia ambientale, della geologia mineraria ed energetica, della pianificazione territoriale e della difesa del suolo. La preparazione dei/le laureati/e del Corso di Laurea in Scienze geologiche consente l'esercizio della professione tramite l'iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine dei Geologi (Sezione B-Geologo junior), previo superamento dell'Esame di Stato, nonché la prosecuzione degli studi universitari nella Classe delle Lauree magistrali in Scienze e tecnologie geologiche (LM-74).
3. Per quanto riguarda le conoscenze, le capacità di comprensione e applicative, nonché le abilità e le competenze, che i/le laureati/e del Corso di Laurea in Scienze geologiche (L-34) avranno acquisito alla conclusione del percorso formativo, si fa riferimento alla Scheda SUA CdS (Quadri A4.b1, A4.c).

Articolo 4 - Settori scientifico-disciplinari e relativi insegnamenti

1. Gli insegnamenti ufficiali del Corso di Laurea in Scienze geologiche (L-34) definiti in relazione ai suoi obiettivi formativi nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari/gruppi disciplinari di pertinenza previsti nell'Ordinamento didattico del Corso di Studio, sono quelli riportati nel Quadro B1 della SUA-CdS.
2. Le attività affini e integrative sono destinate a integrare la preparazione fornita dalle attività di base e caratterizzanti al fine di offrire agli/alle studenti/esse elementi di approfondimento e di completamento nelle conoscenze e nelle applicazioni di strumenti e metodi in:
 -) discipline matematiche, fisiche, chimiche ed informatiche;
 -) discipline delle Scienze della Terra che ricadono nelle aree di apprendimento geologica e paleontologica, geomorfologica e geologico applicativa, mineralogica, petrografica e geochimica, geofisica;
 -) discipline delle scienze ambientali, dell'agronomia, dell'ecologia, dell'antropologia, dei beni culturali, dell'oceanografia e dello studio dell'atmosfera.

Articolo 5 – Requisiti per l'ammissione e modalità di verifica

1. Per accedere al Corso di Laurea in Scienze geologiche (L-34) è necessario essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio equipollente, acquisito all'estero e riconosciuto idoneo. È necessario, inoltre, possedere conoscenze di base

di matematica, chimica e fisica ed è richiesta la conoscenza della lingua inglese a livello A2/2. Gli/le studenti/esse che non risultino in possesso di questo livello di conoscenza della lingua inglese possono seguire i corsi di recupero appositamente organizzati dal Centro Linguistico di Ateneo.

2. Gli/le studenti/esse devono sostenere un test di valutazione (test di accesso obbligatorio ma non vincolante per l'iscrizione) per stabilire il livello di conoscenza della lingua inglese e di preparazione nelle discipline scientifiche di base ritenute di particolare rilevanza per affrontare con successo il Corso di Laurea in Scienze geologiche, nonché per individuare e colmare eventuali lacune che dovessero emergere in modo da avere un rendimento al passo con il percorso formativo del Corso di Studio.
3. Il test di valutazione delle conoscenze in ingresso è erogato secondo la struttura e le modalità del TOLC-S con il supporto del CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) in base al regolamento di questo ente.
4. Gli/le studenti/esse che non superano il test di valutazione possono comunque iscriversi al Corso di Laurea in Scienze geologiche, ma nel primo anno di studi devono provvedere a adeguare la loro preparazione tramite la partecipazione ad attività di tutoraggio e lezioni aggiuntive (OFA - Obblighi Formativi Aggiuntivi), predisposte dal Comitato per la Didattica e svolte sotto il controllo dei/delle docenti tutor. Il/la docente tutor verifica la partecipazione dello/a studente/essa alle attività ed i suoi progressi. Gli OFA si ritengono assolti in assenza di segnalazioni da parte del/la docente tutor e anche tramite il superamento degli esami di Matematica, Chimica, Fisica e Geologia.

Articolo 6 – Organizzazione del corso di studi

Percorso formativo e crediti formativi

- 1) Il Corso di Laurea in Scienze geologiche (L-34) ha una durata di 3 (tre) anni. La modalità di erogazione della didattica è in semestri attraverso lezioni frontali, esercitazioni, attività in laboratorio e sul terreno, seminari, tirocini formativi e di orientamento. Il numero totale di CFU da acquisire per il conseguimento della laurea è pari a 180.
- 2) Il Piano di studi del Corso di Laurea in Scienze geologiche (L-34) è riportato nel Quadro B1 SUA-cds
- 3) Entro i termini, e con le modalità stabilite dagli Uffici competenti di Ateneo, gli/le studenti/esse sono tenuti/e alla compilazione tramite la segreteria online del piano di studi individuale indicando:
 - a. gli insegnamenti scelti fra quelli offerti in TAF C per ogni anno accademico;
 - b. gli insegnamenti scelti per l'acquisizione di CFU a libera scelta;
 - c. gli insegnamenti o altre attività formative che intendano eventualmente conseguire come CFU in sovrannumero, nei limiti indicati dalla normativa.
- 4) Gli/le studenti/esse dovranno acquisire la conoscenza della lingua inglese almeno a livello B1. Il conseguimento del livello B1 della lingua inglese è verificato mediante certificazione internazionale riconosciuta valida dall'Ateneo o equipollente idoneità rilasciata dal CLA.
- 5) La definizione delle tipologie di attività didattiche e le relative ore assegnate ad un CFU, differenziate a seconda del volume di lavoro richiesto allo/a studente/essa, sono indicate nella

tabella seguente.

Attività	Definizione	Ore didattica assistita	Ore impegno personale
Lezioni frontali	Lezione ed elaborazione autonoma dei contenuti ricevuti.	6-8	19-17
Esercitazioni pratiche	Applicazioni tecniche che consentono di chiarire il contenuto delle lezioni frontali.	12-16	13-9
Laboratori	Attività che prevedono, previa un'introduzione teorica, l'interazione dello studente con apparecchiature scientifiche. Può essere prevista una relazione finale.	12-16	13-9
Seminari, laboratori seminariali e didattica per piccoli gruppi	Lo/la studente/essa, sotto la guida del/della docente, partecipa e porta dei contributi alla discussione su un tema assegnato.	3-5	22-20
Escursioni ed attività sul campo (laboratori a cielo aperto)	Attività che prevedono, previa un'introduzione teorica, l'interazione dello/della studente/essa con l'ambiente naturale o antropizzato. Può essere prevista una relazione finale.	12-16	13-9
Tirocini	Lo/la studente/essa, sotto la guida di tutor, realizza un'esperienza di conoscenza diretta del mondo del lavoro.	--	25

Le corrispondenze riportate in tabella non riguardano l'idoneità di lingua inglese B2 le cui modalità sono stabilite dal CLA.

Frequenza

- 1) La frequenza delle attività formative del Corso di Laurea in Scienze geologiche non è obbligatoria, anche se è vivamente consigliata ai fini del conseguimento degli obiettivi formativi specifici del Corso di Studio. Fa eccezione l'attività formativa "Campo finale" per la quale è richiesta la frequenza ad almeno il 50 % delle ore previste. Il rispetto di tali obblighi di frequenza è verificato dai docenti titolari delle suddette attività.
- 2) Per gli/le studenti/esse lavoratori/rici si applica la normativa prevista dal Regolamento didattico di Ateneo e dal Manifesto agli studi dell'anno accademico di riferimento.

Calendario didattico

- 1) Il calendario didattico è approvato annualmente secondo quanto previsto dal Regolamento didattico di Ateneo ed è pubblicato nel sito web del Corso di Studio.

Verifiche del profitto

- 1) Per gli insegnamenti di base, caratterizzanti e affini/integrativi la verifica del profitto avviene mediante esame scritto e/o orale e/o prova pratica, con votazione espressa in trentesimi ed

eventuale lode. La verifica del profitto per l'attività formativa "Campo finale" avviene attraverso la redazione di una relazione. Per i corsi articolati in moduli, la valutazione finale deriva dalla media ponderata del voto riportato per ogni modulo. I/le docenti potranno effettuare verifiche intermedie tramite prove (test) che potranno essere valutate in sede di esame. Per la lingua inglese B1 non è prevista una votazione espressa in trentesimi, ed eventuale lode, ma dei giudizi di idoneità a seguito di opportune verifiche di tipo scritto e/o orale.

- 2) Le sessioni degli esami di profitto sono organizzate secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo.
- 3) La pubblicazione delle date degli appelli, a cura del/la docente responsabile dell'insegnamento o della struttura didattica competente, deve avvenire con congruo anticipo.
- 4) Per gli insegnamenti monodisciplinari le commissioni degli esami di profitto sono composte da almeno due membri: il/la responsabile dell'insegnamento ed un/a secondo/a docente (della stessa materia o di materia affine) o cultore/trice della materia. Per gli insegnamenti articolati in moduli le commissioni d'esame di profitto sono composte da almeno due membri: il/la coordinatore/trice dell'insegnamento (nominato dal Comitato per la Didattica tra i/le docenti titolari dei moduli e responsabile della verbalizzazione dell'esame) e un/a docente titolare di modulo. La commissione d'esame può essere integrata, su proposta del/la responsabile dell'insegnamento monodisciplinare o del/la coordinatore/trice dell'insegnamento articolato in moduli, da altri/e docenti (della stessa materia o di materia affine) o cultori/trici della materia. I/le cultori/trici della materia sono definiti/e sulla base di criteri prestabiliti che assicurino il possesso di sufficienti requisiti scientifico-professionali. La Presidenza della commissione d'esame spetta al/la responsabile dell'insegnamento monodisciplinare ed al/la coordinatore/trice dell'insegnamento articolato in moduli. In caso di impedimento o assenza, il/la Presidente della commissione d'esame è sostituito/a da un/a altro/a docente designato/a dal/la Presidente del Comitato per la Didattica.

Prova finale e conseguimento del titolo

- 1) La prova finale deve verificare che il/la laureando/a abbia acquisito la capacità di applicare le proprie conoscenze, l'autonomia di giudizio e l'abilità comunicativa attraverso l'elaborazione di una relazione sperimentale o compilativa (tesi di laurea) su uno o più aspetti delle discipline studiate nel Corso di Laurea in Scienze geologiche.
- 2) La preparazione della tesi di laurea è svolta in autonomia dallo/la studente/essa sotto la supervisione di un/a relatore/trice (ed eventuale/i correlatore/i) presso le strutture dell'Ateneo senese e/o come tirocinio extra-curricolare presso enti pubblici, società ed aziende private, studi professionali. La tesi di laurea può avere come oggetto il rilevamento geologico, il monitoraggio e l'elaborazione di dati geologici e/o ambientali, l'interpretazione di dati prodotti in laboratorio e/o acquisiti da database e l'analisi critica della bibliografia.
- 3) Il/la relatore/trice della tesi di laurea deve appartenere al corpo docente dell'Università di Siena. Docenti non appartenenti all'Università di Siena possono assumere il ruolo di correlatori/trici così

come il personale non docente (per es. tecnici) dell'Università di Siena ed esperti provenienti dal mondo della ricerca, del lavoro e delle professioni. Al/la relatore/trice spetta il compito di indirizzare il/la laureando/a nell'organizzazione dei tempi e dei metodi di studio e nella scelta ed applicazione dei metodi di elaborazione ed analisi dei dati. Il/la relatore/trice deve indicare al/la laureando/a anche i metodi di verifica intermedia del lavoro svolto in modo che la tesi sia svolta in tempi congrui con le finalità di preparazione e sia coerente con gli obiettivi formativi generali del Corso di Laurea in Scienze geologiche.

4) La prova finale consiste nella presentazione e nella discussione della tesi di laurea in seduta pubblica davanti ad una commissione di docenti.

E' possibile presentare e dissertare una tesi di laurea in lingua inglese: in questo caso ne dovrà essere chiesta opportuna autorizzazione al Comitato per la Didattica e dovrà essere inoltre presentato un breve riassunto in lingua italiana.

5) Per la prova finale sono previsti appelli di laurea fissati nei mesi di giugno/luglio, settembre/ottobre, dicembre, marzo/aprile di ogni anno accademico.

6) Per essere ammesso/a alla prova finale lo/a studente/essa deve:

a) presentare apposita domanda di laurea tramite la pagina personale della segreteria online almeno un mese prima dell'appello di laurea (possono presentare domanda di laurea solo gli/le studenti/esse in difetto di non più di tre attività formative quali esami, idoneità e tirocini);

b) essere in regola con le tasse universitarie e le eventuali more.

Le specifiche indicazioni operative sono consultabili nelle pagine web del Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente.

7) La composizione della commissione di valutazione della tesi di laurea (Commissione di laurea) è indicata dal Comitato per la Didattica subito dopo la scadenza della presentazione delle domande di laurea ed è composta da almeno cinque membri effettivi ed un/a supplente. La composizione della Commissione di laurea deve tenere conto dell'insieme degli elaborati presentati in ogni sessione, in modo che vi siano docenti competenti nelle materie discusse. Fanno parte della Commissione di laurea i/le relatori/trici delle tesi di laurea. Possono far parte della Commissione di laurea, purché in numero non superiore al 20 % dei/delle componenti, cultori/trici della materia (per es. tecnici/che ed esperti/e dell'Università di Siena e di altre Università o provenienti dal mondo della ricerca, del lavoro e delle professioni), definiti/e sulla base di criteri prestabiliti che assicurino il possesso di sufficienti requisiti scientifico-professionali.

8) Il voto della prova finale è espresso dalla Commissione di laurea in centodecimi (110) e deriva dalla somma della media ponderata dei voti degli esami ottenuti dallo/a studente/essa durante l'intero percorso di studi (sono escluse dal calcolo della media debiti formativi ed attività didattiche valutate con giudizi e sovrannumerarie) e della valutazione dell'elaborato di tesi e della sua presentazione. Nel caso di votazione massima (110/110) la Commissione di laurea unanime può concedere la lode.

Trasferimenti, passaggi ad altro corso di laurea ed iscrizioni di studenti/esse già laureati/e.

Per quanto riguarda trasferimenti, passaggi ad altro corso di laurea ed iscrizioni di studenti/esse già laureati/e si rinvia al Manifesto degli studi annuale che è pubblicato al link:

<https://www.unisi.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/immatricolazioni>

Articolo 7- Attività a scelta dello studente

- 1) Le attività formative scelte autonomamente dallo/a studente/ssa sono valutate dal Comitato per la Didattica, in relazione alla coerenza con il Piano di Studio.

Articolo 8 - Modalità di verifica dei risultati degli stage, dei tirocini e dei periodi di studio all'estero e i relativi CFU

- 1) Il percorso formativo del Corso di Laurea in Scienze geologiche (L-34) prevede un periodo obbligatorio di formazione che consiste in tirocini curriculari che lo/a studente/ssa può svolgere sia in strutture universitarie (tirocini interni) sia all'esterno presso enti pubblici, amministrazioni pubbliche, aziende private e studi professionali, in Italia e all'estero (tirocini esterni). Le attività di tirocinio sono effettuate dallo/a studente/essa sotto la guida di un/a tutor.
- 2) Il riconoscimento dei CFU previsti per le attività di tirocinio viene effettuato dal Comitato per la Didattica a seguito della presentazione di una relazione che qualifica e quantifica le attività svolte.
- 3) Gli/le studenti/esse possono utilizzare anche altre forme di esperienze didattiche per acquisire CFU validi per il tirocinio (per es. partecipazione attiva a seminari, convegni, escursioni e Summer School), la cui valutazione e riconoscimento competono al Comitato per la Didattica.
- 4) Il Corso di Laurea in Scienze geologiche aderisce ai programmi dell'Università di Siena per la mobilità studentesca europea ed extra-europea nell'ambito dei programmi Erasmus e di altri bandi di mobilità internazionale e stipula con Università straniere accordi bilaterali per la mobilità internazionale dei suoi studenti (Erasmus for studies).
- 5) L'approvazione dei progetti di studio all'estero è deliberata dal Comitato per la Didattica in coerenza con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea in Scienze geologiche. Il Comitato per la Didattica verifica se i contenuti di ogni insegnamento erogato all'estero ed il Settore Scientifico Disciplinare riconoscibile dello stesso sono compatibili con l'Ordinamento didattico del Corso di Laurea in Scienze geologiche, tenendo conto anche degli insegnamenti che lo/la studente/essa ha già superato, i cui contenuti non possono essere reiterati nel periodo di studio all'estero.

Articolo 9 – Orientamento e tutorato

- 1) Le iniziative e le attività di orientamento in ingresso per il Corso di Laurea in Scienze geologiche riguardano soprattutto gli/le studenti/esse delle scuole secondarie di secondo grado e sono rappresentate da corsi, seminari, lezioni tematiche, stage, scuole di orientamento formativo e potenziamento culturale per gli/le insegnanti, scuole estive per gli/le studenti/esse, colloqui

con i/le docenti e gli/le studenti/esse tutor, visite a laboratori di ricerca ed al Museo di Scienze della Terra, partecipazione a lezioni universitarie. Altre attività di orientamento in ingresso rientrano in iniziative organizzate a livello nazionale, dalla Regione Toscana e dall'Università di Siena. Durante le iniziative e le attività di orientamento in ingresso sono fornite agli/alle studenti/esse informazioni sul percorso formativo del Corso di Laurea in Scienze geologiche, sui metodi di insegnamento nonché sulle procedure per l'iscrizione.

- 2) Per quanto riguarda l'orientamento ed il tutorato in itinere, gli/le studenti/esse del Corso di Laurea in Scienze geologiche hanno a disposizione un/a docente tutor, assegnato/a al momento dell'immatricolazione. I/le docenti tutor del Corso di Laurea in Scienze geologiche svolgono un tutorato personalizzato di tipo relazionale rivolto a rimuovere le difficoltà e le problematiche che vanno ad incidere sul proficuo andamento degli studi e ad aiutare gli/le studenti/esse nella definizione del piano di studio, nella scelta della tesi di laurea e in tutte le fasi in cui gli/le studenti/esse possono necessitare di un sostegno di tipo didattico. Nel percorso formativo gli/le studenti/esse del Corso di Laurea in Scienze geologiche sono affiancati/e anche da studenti/esse tutor che forniscono: -) un supporto nel reperimento di contatti ed informazioni relative ai servizi offerti dall'Università di Siena e nelle attività didattiche di recupero; -) un'assistenza nella pianificazione dello studio e nella comunicazione con i/le docenti; -) un contributo nell'organizzazione di eventi e progetti finalizzati ad esperienze formative e di orientamento nel mondo del lavoro ed in attività didattiche integrative in laboratorio e sul terreno.
- 3) Le attività di orientamento e tutorato per il CdS sono coordinate dai/dalle Referenti per l'orientamento e il tutorato del DSFTA secondo quanto riportato dal Quadro B5 della SUA-CdS e nel sito web del Corso di Studio alla pagina: <https://scienze-geologiche.unisi.it/it/iscrivarsi/orientamento-tutorato>

Articolo 10- Modalità organizzative per gli/le studenti/esse impegnati a tempo parziale e per gli studenti/esse immatricolati/e-iscritti/e con durata inferiore a quella normale del CdS

- 1) È possibile iscriversi al Corso di Laurea in Scienze geologiche con lo status di studente a tempo parziale, secondo le modalità previste dall'Ateneo e dal Manifesto degli studi annuale.
- 2) È inoltre possibile iscriversi a questo Corso di Studio con durata inferiore rispetto a quella normale in caso di riconoscimento di carriera pregressa, previa valutazione da parte del Comitato per la Didattica del percorso di studio già sostenuto. La valutazione terrà conto della corrispondenza dei Settori Scientifico Disciplinari, della congruenza dei programmi svolti, del periodo di sostenimento degli esami, per valutarne l'eventuale obsolescenza.
- 3) Per studenti/esse in trasferimento, da corsi di laurea della medesima classe, la quota di CFU riconoscibili, per gli stessi Settori Scientifico Disciplinari già acquisiti, non potrà essere inferiore al 50%.
- 4) Possono essere previsti dal Comitato per la Didattica dei colloqui conoscitivi/integrativi per insegnamenti acquisiti di contenuti simili ma appartenenti a Settori Scientifico Disciplinari diversi.

Articolo 11- Organizzazione della Assicurazione della Qualità e valutazione dell'attività didattica

- 1) Il Corso di Laurea in Scienze geologiche (L-34) ritiene di primaria importanza organizzare e mantenere attivo un sistema di assicurazione della qualità (AQ), rendendo disponibili informazioni complete, aggiornate e facilmente reperibili su obiettivi, attività formative, risorse utilizzate e risultati conseguiti. Queste informazioni sono consultabili nelle relazioni della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, nella Scheda Unica Annuale (SUA-CdS) e nei Rapporti di Riesame del Corso di Studio.
- 2) Il Corso di Laurea in Scienze geologiche implementa il sistema di AQ in coerenza con le linee guida del Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) e le politiche di qualità dell'Ateneo. Le attività di AQ sono curate dal Comitato per la Didattica che è responsabile della compilazione della SUA-CdS, della scheda di monitoraggio annuale e del rapporto di riesame ciclico del Corso di Studio.
- 3) Nelle riunioni periodiche svolte durante tutto l'anno, il Comitato per la Didattica affronta in maniera critica le problematiche legate alla qualità, sulla base delle rilevazioni disponibili (Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca –ANVUR-, Alma Laurea, ecc...), dei questionari di rilevazione dell'opinione degli studenti secondo il modello ANVUR e delle osservazioni formulate dalla Commissione Paritetica Docenti-Studenti. Annualmente sono esaminati i principali indicatori inerenti: -) ingresso, regolarità e uscita dei/le discenti del CdS; -) opinione di studenti/esse e laureandi/e sul Corso di Studio; -) sbocco occupazionale dei/le laureati/e. Sulla base degli stessi, ove opportuno, sono avviati interventi migliorativi.

Articolo 12 – Disposizioni finali

Per tutto quanto non previsto nel presente Regolamento didattico si rinvia alle norme di legge, allo Statuto, al Regolamento generale di Ateneo, al Regolamento didattico di Ateneo.