



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE  
E BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO in SCIENZE NATURALI e AMBIENTALI

---

### Riunione del Gruppo di Assicurazione della Qualità del CdS in Scienze Naturali e Ambientali (L-32)

#### Verbale n. 1/2024 della riunione del 18.01.2024

Il giorno 18 gennaio 2024, alle ore 17:45, regolarmente convocato con comunicazione del 16.01.2024, si è riunito il Gruppo di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio in Scienze Naturali e Ambientali, per discutere il seguente Ordine del Giorno:

#### Ordine del giorno

- 1) Adempimenti modifiche dell'Ordinamento didattico del CdS: riscrittura testi
- 2) Rapporto del Riesame Ciclico del Cds

Sono presenti in presenza i seguenti Docenti nominati dal CCS: Proff. Gianluca Piovesan (Presidente del CdS), Adriana Bellati, Goffredo Filibeck, Chiara Sbarbati; la Rappresentante della segreteria didattica Sig.ra Irene Mantovani. Risulta assente la Rappresentante degli studenti Gaia Grassini, sostituita informalmente dal collega Rappresentante Emanuele Murgia.

Verificata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta e pone in discussione i diversi punti all'OdG:

- 1) Adempimenti modifiche dell'Ordinamento didattico del CdS: riscrittura testi

Il Presidente richiama l'attenzione dei partecipanti sugli adempimenti che dovranno essere soddisfatti al fine di procedere alla modifica dell'Ordinamento didattico del CdS che sarà funzionale a riformulare l'Offerta Formativa a partire dall'aa 2024/25.

A tale scopo, sarà necessario rivedere i testi dei campi della SUA-CdS secondo le nuove Linee Guida rilasciate dal CUN per la scrittura degli ordinamenti didattici 2024/25. Il Presidente illustra i campi che dovranno essere modificati e chiede la disponibilità del Gruppo di AQ a partecipare alla riscrittura. I testi revisionati saranno successivamente circolati tra i membri dei CdS per ricevere eventuali commenti e integrazioni.

- 2) Rapporto del Riesame Ciclico

Il Presidente informa i presenti della necessità di redigere il documento del Rapporto del Riesame Ciclico del CdS per analizzare in modo sistemico le diverse criticità emerse dalle Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA).

---



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE  
E BIOLOGICHE

## CORSO DI STUDIO in SCIENZE NATURALI e AMBIENTALI

---

Sottolinea che il Rapporto dovrà indicare precisamente le azioni che si intendono promuovere e le misure che si intendono adottare per risolvere tali criticità nel prossimo futuro. Chiede quindi la disponibilità dei membri del Gruppo di AQ a partecipare al Gruppo di Riesame, argomento in programma al prossimo Cds del 22 gennaio.

Illustra quindi la scheda di riesame ciclico sottolineando che l'obiettivo principale sarà quello di mettere in luce i punti di forza, le sfide, gli eventuali problemi e le aree di miglioramento, segnalando le eventuali azioni che si intendono realizzare, al fine di garantire la qualità della formazione offerta allo studente. In particolare, il gruppo di riesame individuerà le azioni efficaci per il miglioramento della performance del CdS. A questo proposito sottolinea la necessità di individuare un esponente del mondo professionale da coinvolgere nelle attività di stesura del documento. Tale figura dovrà essere individuata all'interno del Comitato di indirizzo del Dipartimento di afferenza del CdS (DEB), quale figura coerente con il profilo formativo e necessaria al fine di garantire il recepimento dell'opinione delle parti interessate sulla preparazione di studenti e laureati. Infine, il Presidente richiama il progetto Erasmus Plus BestNature recentemente assegnato dall'Unione Europea al Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche, che rappresenta una importante opportunità per il raggiungimento degli obiettivi migliorativi del CdS legati alla necessità di individuare metodologie didattiche innovative sul tema della conservazione della biodiversità e promuovere l'internazionalizzazione. È interesse del CdS rendere fruibili come CFU le attività che saranno organizzate nell'ambito del progetto triennale, ossia l'erogazione di contenuti didattici in modalità "blended" mediante accesso a una piattaforma online attualmente in fase di allestimento sul portale di Unitus, ed esperienze pratiche di monitoraggio da svolgere all'interno di parchi nazionali ed europei, legate ai temi della protezione della biodiversità e al monitoraggio degli ecosistemi. Il progetto che coinvolge università italiane (Università degli Studi di Bologna) e estere (austriache e tedesche) vede il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche come capofila offrendo così una grande opportunità per gli studenti del CdS di Scienze Naturali e Ambientali. In particolare, gli studenti saranno coinvolti, in quanto afferenti al CdS di maggior affinità sui temi del progetto, a partecipare nella fase sperimentale di sviluppo dei moduli sia di didattica blended (ad accesso libero per 3 CFU) sia di esperienza pratica (per 3 CFU ad accesso limitato per motivi organizzativi). Questo al fine di promuovere l'interesse degli studenti al grande tema della conservazione della biodiversità rafforzando allo stesso tempo l'identità del nuovo profilo formativo che è e sarà oggetto delle attività del Gruppo di AQ e di tutto il Consiglio del CdS di Scienze Naturali e Ambientali da qui ai prossimi mesi.

Alle ore 18:30, esaurita la discussione, il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario Verbalizzante

(Dott.ssa Adriana Bellati)

Il Presidente

(Prof. Gianluca Piovesan)