



VERBALE COMMISSIONE AQ

CDS BIODIVERSITÀ E BIOLOGIA AMBIENTALE

La Commissione AQ del Corso di Studio in Biodiversità e Biologia ambientale si è riunita il 17/07/2023 alle ore 16.30 in modalità a distanza su piattaforma Teams per discutere e deliberare sui seguenti punti all'OdG:

1. Esame ed approvazione delle Schede di Trasparenza degli insegnamenti del manifesto degli studi 2023-2024

2. Varie ed eventuali

Sono presenti: i Prof.ri Cristina Salmeri, Sonia Ravera, Vivienne Spadaro, lo studente Dario D'Emanuele.

Risultano assenti Giustificati: dott.ssa Rosangela Clemente (resp. Segreteria didattica)

Il Coordinatore constatato che per il numero dei presenti, la commissione AQ può validamente deliberare procede alla trattazione dei punti all'ordine del giorno.

Punto 1. Esame ed approvazione delle schede di trasparenza degli insegnamenti del manifesto degli studi 2023-2024

Il Coordinatore chiede ai componenti la Commissione AQ ai quali ha precedentemente trasmesso le schede di trasparenza degli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Biologia ambientale, offerta formativa 2023-2024, se dall'analisi delle schede sono emersi particolari rilievi. Si evidenzia che in alcuni insegnamenti non erano adeguatamente esplicitati i criteri di valutazione della prova finale e che i docenti sono stati invitati ad apportare le opportune modifiche. Altresì è stato chiesto ai docenti degli insegnamenti che prevedono uno o più CFU di esercitazioni di specificare nella scheda se tali attività si svolgono in aula o in laboratorio. Viene segnalata qualche imprecisione di termini nelle versioni inglesi che non pregiudicano la validità dei contenuti; anche in questo caso i docenti sono stati invitati alla revisione.

Dalla verifica effettuata sulle schede di trasparenza caricate dopo le modifiche richieste, la Commissione AQ ha valutato che tutte le schede relative agli insegnamenti del Corso di Laurea in Biodiversità e Biologia ambientale sono coerenti con le indicazioni del PQA, che i contenuti dei programmi degli insegnamenti sono congrui rispetto alle finalità del Corso di Studio e le modalità di svolgimento degli esami e i relativi criteri di valutazione appaiono chiari. Non risultano sovrapposizioni dei programmi. La commissione AQ ha anche verificato che tutti i docenti abbiano provveduto ad aggiornare le informazioni relative ai testi didattici suggeriti per lo studio, completi di ISBN e editore, inclusi uno o più testi in inglese per eventuali studenti stranieri.

Punto 2. Varie ed eventuali



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Corso di Studi in Biodiversità e Biologia ambientale



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

Non ci sono varie ed eventuali

Non avendo null'altro da discutere alle ore 18,00 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Prof.ssa Sonia Ravera

F.to Sonia Ravera

Il Coordinatore

Prof.ssa Cristina Salmeri

F.to Cristina Salmeri