



VERBALE DEL GRUPPO ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

A partire dalle ore 12:00 del giorno 11 maggio 2023 e fino al 16 maggio 2023 ore 10:00 a seguito di regolare convocazione del Coordinatore (mail del 11 maggio 2023) si è tenuta la seduta telematica del Gruppo di Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, per discutere sul seguente ordine del giorno:

1. Valutazione della coerenza delle schede di insegnamento pervenute, per l'anno accademico 2023-2024, con obiettivi e risultati di apprendimento del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
2. Stato di avanzamento della compilazione dei documenti relativi all'assicurazione della qualità: Scheda SUA – I Parte CdS 2023/2024;
3. Varie ed eventuali.

In allegato alla convocazione della riunione in oggetto, sono stati inviati:

- la Scheda Unica Annuale (SUA) - I Parte del Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie a.a. 2023/2024;
- i programmi degli insegnamenti;
- i link ai regolamenti STAGR degli aa.aa. 2023/2024 (I anno), 2022/2023 (II anno) e 2021/2022 (III anno).

Presiede la riunione telematica il Coordinatore del CdS prof.ssa Marcella Michela Giuliani e nomina segretario verbalizzante della presente seduta la dott.ssa Valeria Gentile.

Come previsto dal regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze Agrarie Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria e dalle linee guida in materia della qualità della didattica (approvate nella seduta del senato accademico del 26.11.2014), il GAQ deve procedere quindi alla valutazione delle schede di insegnamento pervenute per valutarne la coerenza rispetto a quanto riportato nel Regolamento del CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie.

La suddetta riunione è subordinata alla verifica da parte del Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ):

- del corretto stato di avanzamento della compilazione dei documenti relativi all'Assicurazione della Qualità SUA del suddetto Corso di Studio;



Dipartimento di Scienze Agrarie,
Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

- delle schede di insegnamento, al fine di monitorare la coerenza con gli obiettivi formativi ed i risultati di apprendimento attesi dichiarati nella progettazione del percorso formativo e la coerenza con il carico didattico dell'insegnamento.

1. Valutazione coerenza tra schede di insegnamento con obiettivi e risultati di apprendimento del CDL in Scienze e Tecnologie Agrarie a.a. 2023/24;

- ✓ Alle ore 13.21 del 12 maggio 2023 prende la parola il **dott. Romaniello**, che riferisce quanto segue:

*“Gentili colleghi,
allego i files relativi ai programmi che necessitano revisioni. Ho utilizzato lo strumento “Revisioni” di word per una più semplice azione.
Saluti,
Roberto Romaniello”.*

- ✓ Alle ore 17.11 del 12 maggio 2023 prende la parola la **prof.ssa Carlucci**, che riferisce quanto segue:

*“Cara Valeria,
in allegato trovi i syllabi nei quali sono indicate in rosso le integrazioni da apportare.
Saluti
AC”.*

- ✓ Alle ore 13.05 del 16 maggio 2023 prende la parola la **prof.ssa Giuliani**, Coordinatore del CdS che riferisce quanto segue:

Dipartimento di Scienze Agrarie,
Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria

*“Cara Valeria,
in allegato il risultato del controllo mio e di Fabio. Troverai la versione corretta dei Syllabi di Agronomia, Coltivazioni Erbacee e relativo corso integrato. Inoltre Ti inviamo dei syllabi in cui con il comando "revisione" abbiamo evidenziato alcune correzioni necessarie. Infine per il Syllabus di Arboricoltura non c'era niente da evidenziare.*

Un caro saluto, Marcella e Fabio.”

Non sono pervenute altre indicazioni dai restanti componenti del GAQ



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



Si precisa che il Coordinatore farà adeguare le schede d'insegnamento come previsto dalle linee guida in materia della qualità della didattica (approvate nella seduta del senato accademico del 26.11.2014) poi il presente verbale verrà trasmesso in Consiglio di Dipartimento per la definitiva approvazione.

Relativamente agli altri punti all'o.d.g. non sono pervenute comunicazioni.

La seduta telematica viene chiusa alle ore 16:00 del 16 maggio 2023.

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Valeria Gentile)

IL PRESIDENTE
(prof.ssa Marcella Michela Giuliani)