

## **VERBALE DELLA RIUNIONE DEL COMITATO D'INDIRIZZO AREA GEO**

**Data:** 19/02/2025

**Orario:** 17:00 - 19:00

**Piattaforma:** Microsoft Teams

**Partecipanti:**

- Prof. Giorgio De Guidi (Coordinatore Comitato d'Indirizzo)
- Prof.ssa Giovanna Pappalardo (Coordinatrice Placement)
- Prof. Andrea Cannata (Presidente CdLM in Scienze Geologiche e Geofisiche)
- 8 rappresentanti ex studenti (nomi e ruoli da specificare)

### **Ordine del Giorno**

1. Invito a far parte del Comitato d'Indirizzo di ex studenti oggi professionisti in diverse realtà lavorative.
2. Analisi dell'importanza del contributo degli ex studenti per il miglioramento dell'offerta formativa.
3. Discussione sulle necessità del mondo del lavoro e sulle competenze richieste.
4. Proposta di incontri tra i nuovi rappresentanti e gli studenti attuali per facilitare il passaggio al mondo del lavoro.
5. Identificazione delle competenze più richieste dal mercato e possibili aggiornamenti dei programmi didattici.
6. Opportunità di collaborazione con aziende e istituzioni per esperienze pratiche e tirocini.

### **Svolgimento della Riunione**

Il prof. **Giorgio De Guidi** ha aperto la riunione descrivendo il ruolo del Comitato d'Indirizzo e soffermandosi sull'importanza delle **soft skills** nel processo di inserimento lavorativo. Ha sottolineato la necessità di sviluppare competenze trasversali, tra cui autonomia, capacità laboratoriali e digitali. Inoltre, ha evidenziato come il Comitato debba fungere da ponte tra il mondo accademico e quello lavorativo, aiutando gli studenti ad acquisire strumenti concreti per affrontare il futuro.

La prof.ssa **Giovanna Pappalardo** ha illustrato ai nuovi rappresentanti le modalità di interazione con gli studenti, evidenziando l'importanza di trasmettere esperienze pratiche e consigli utili per affrontare il passaggio dal percorso universitario al mondo del lavoro. Ha ribadito l'importanza di workshop, seminari e incontri con esperti del settore per aiutare gli studenti a comprendere meglio le aspettative del mercato.

Il prof. **Andrea Cannata** ha accolto i nuovi professionisti e ha ribadito i punti chiave trattati, enfatizzando l'importanza della collaborazione tra università e mondo del lavoro. Ha inoltre sottolineato l'importanza di una maggiore integrazione tra didattica teorica e attività pratiche, suggerendo l'inserimento di nuovi moduli formativi focalizzati su competenze richieste dal mercato.

Successivamente, i rappresentanti ex studenti hanno presentato le loro esperienze professionali, fornendo suggerimenti preziosi per il miglioramento dell'offerta formativa. Tra le tematiche emerse:

- Importanza della capacità di **redigere un curriculum efficace**.
- Necessità di **presentarsi fisicamente** alle aziende e non limitarsi all'invio del CV.

- Sviluppo di competenze nel **business geologico**.
- Crescente interesse per discipline applicate geologiche e geofisiche e al monitoraggio geologico e ambientale.
- Rilevanza dei **tirocini** come primo passo concreto verso il mondo del lavoro.
- Approfondimento su modellazione analitico matematiche e l'applicazione di tecnologie avanzate nel settore geologico.
- Maggiore attenzione all'**interdisciplinarità**, che consente di ampliare le opportunità professionali dei laureati.

Durante il dibattito, è stata sottolineata l'importanza di creare occasioni di confronto tra studenti ed ex studenti per condividere esperienze, consigli e strategie per affrontare le sfide del mercato del lavoro. È stata proposta l'organizzazione di incontri periodici tra le parti per monitorare l'andamento delle iniziative proposte e valutare eventuali aggiornamenti delle strategie formative.

## Conclusioni

La riunione si è conclusa alle ore 19:00, con la condivisione della volontà di programmare futuri incontri tra gli ex studenti e gli attuali iscritti per fornire loro una guida più concreta all'ingresso nel mondo del lavoro. L'obiettivo è quello quindi di interagire con gli studenti dei corsi di laurea triennale e magistrale e dar loro informazioni dedicate all'orientamento professionale.

Il coordinatore del CI

Prof. Giorgio de Guidi

