



Verbale della riunione tra la coordinatrice dei CdS in Scienza dei Materiali e i rappresentanti degli studenti

Data: [6-maggio 2024]

Luogo: [Sogene stanza della Prof.ssa Palummo]

Presenti:

- **Prof.ssa Maurizia Palummo, Coordinatrice dei CdS in Scienza dei Materiali**
- **[Gabriele Anselmi, Letizia Bianchi]**

Ordine del giorno: Presentazione del nuovo percorso formativo della laurea triennale in Scienza dei Materiali e raccolta del parere degli studenti.

La riunione ha inizio alle ore 14.30.

1. Introduzione della Coordinatrice

La Prof.ssa Maurizia Palummo apre la riunione ringraziando i rappresentanti degli studenti per la loro partecipazione e introduce l'argomento principale: la nuova istituzione del percorso formativo della laurea triennale in Scienza dei Materiali. Illustra le motivazioni alla base della revisione del programma di studi, legati alla passaggio dalla classe L-30 Fisica a L-Sc.mat (nuova classe di laurea in scienza dei materiali) sottolineando l'importanza anche di aggiornare l'offerta formativa per rispondere alle esigenze del mercato del lavoro e per fornire una preparazione adeguata.

2. Presentazione del nuovo percorso formativo

La Prof.ssa Palummo descrive nel dettaglio il nuovo percorso formativo, che prevede:

- Un incremento delle materie legate ad applicazioni e a processi industriali dei materiali
- Maggiore enfasi su competenze trasversali e interdisciplinari
- Un riorganizzazione degli insegnamenti di Fisica Generale (Meccanica, Termodinamica, Elettromagnetismo e Ottica) che vedranno la parte teorica e l'attività laboratoriale unite e non più separate come nel piano didattico attuale
- La riorganizzazione temporale e la nuova distribuzione in termini di CFU di alcuni insegnamenti caratterizzanti di fisica e chimica della materia e affini.
- La possibilità di continuare ad accedere a tirocini formativi obbligatori nei laboratori di ateneo e anche in collaborazione con enti di ricerca e aziende

Inoltre, sottolinea l'importanza della maggiore flessibilità nella scelta degli esami opzionali per consentire agli studenti di personalizzare il proprio percorso formativo

3. Intervento dei rappresentanti degli studenti



Prof. Maurizia Palummo

Department of Physics
University of Rome "Tor Vergata"
Via della Ricerca Scientifica 1
Rome 00133 Italy

I rappresentanti degli studenti esprimono apprezzamento per l'attenzione dedicata al rafforzamento delle competenze pratiche e tecniche, ritenute fondamentali per affrontare il mondo del lavoro., gli stessi sollevano domande riguardanti l'impatto del nuovo percorso sulla durata degli studi e sulle possibilità di accesso ai corsi magistrali.

In risposta, la Prof.ssa Palummo chiarisce che il nuovo percorso non prevede formalmente un aumento del carico di lavoro, bensì una redistribuzione delle attività didattiche e laboratoriali. Assicura che verranno fornite tutte le informazioni necessarie affinché gli studenti possano pianificare con serenità il loro percorso formativo.

4. Raccolta del parere degli studenti

Dopo una discussione aperta, i rappresentanti degli studenti esprimono il loro parere favorevole rispetto all'introduzione del nuovo percorso formativo, sottolineando l'importanza di mantenere un dialogo costante tra il corpo docente e gli studenti per affrontare eventuali criticità che potrebbero emergere.

5. Conclusioni

La Prof.ssa Palummo ringrazia nuovamente i rappresentanti degli studenti per il loro contributo e conferma che i loro suggerimenti verranno presi in considerazione nella definizione finale del nuovo percorso formativo. La riunione si conclude alle ore 16.00.

Firma

Letizia Bianchi
Gabriele Angelini
Maurizia Palummo