



***Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica***

Adunanza del 9 dicembre 2024  
(verbale n.9/2024)

Il giorno 9 dicembre 2024, alle ore 15:00, in seconda convocazione, utilizzando l'apposito canale MS TEAMS, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea triennale in Fisica.

I Componenti del Consiglio sono elencati nell'Allegato 1 a questo verbale. Tale Allegato 1, è da considerarsi, quanto al suo contenuto, parte sostanziale, integrante ed inseparabile del presente Verbale.

Sono presenti 30 componenti su 40 (48 meno 8 giustificati). Il numero legale è 16. Il Consiglio può quindi validamente deliberare.

Presiede l'adunanza il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea, prof. Silvio Cherubini. Assume le funzioni di Segretario il prof. Stefano Boscarino.

**Ordine del giorno**

1. Comunicazioni;
2. Approvazione Verbale seduta precedente;
3. Approvazione Scheda Monitoraggio Annuale L30

**1. Comunicazioni**

Il Presidente comunica al Consiglio di avere ricevuto una comunicazione del CUN riguardante alcune richieste di integrazione della scheda SUA. In particolare è stato richiesto di espandere la descrizione delle “Attività affini e integrative” facendo riferimento anche ai nuovi codici dei Settori e Gruppi Scientifico-Disciplinari.

Il Segretario

Il Presidente



### ***Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica***

Il Presidente comunica inoltre che nelle scorse settimane è circolato in modo informale nel gruppo dei Presidenti di Corso di Laurea in Fisica (triennale, L30) un sondaggio circa l'interesse che le varie Sedi potevano avere verso l'istituzione di un percorso di laurea professionalizzante. L'opinione diffusa è che un tale percorso mal si addica al Corso di Laurea in Fisica e quindi l'idea è stata al momento abbandonata.

A seguito di varie richieste da parte dei Colleghi, è stato appurato che lo svolgimento degli esami di recupero per gli studenti in corso durante le pause di didattica corrispondenti alle vacanze di Natale e di Pasqua è una scelta, avvenuta molto addietro negli anni, e non un obbligo imposto dall'Ateneo. Pertanto il Presidente propone che, per il futuro, si istituiscano delle pause didattiche ad hoc per lo svolgimento degli esami di recupero per gli studenti in corso.

## **2. Approvazione verbale seduta precedente**

Il Presidente, prima di procedere con gli altri punti all'ordine del giorno, pone in approvazione il verbale della seduta del giorno 18 novembre 2024. Non viene sollevata alcuna obiezione o commento, pertanto il Presidente pone in votazione l'approvazione del verbale medesimo che raccoglie l'unanimità dei consensi.

Il prof. Massimo Trovato chiede se sia prevista la possibilità di avere un tutor qualificato per la materia di Meccanica Analitica. Il Presidente risponde che il problema è sentito anche dai titolari di altri insegnamenti e che si provvederà ad aprire dei nuovi bandi non appena si dovessero rendere disponibili le necessarie risorse economiche.

## **3. Scheda di Monitoraggio Annuale**

Il Presidente passa ad illustrare la Scheda di Monitoraggio Annuale che mostra chiari segni di miglioramento nei parametri in cui si appuntavano le criticità maggiori negli anni passati, soprattutto legate all'allungamento dei percorsi di studi rispetto a quanto previsto.

Il Presidente mette anche in evidenza due aspetti che riguardano un, seppur relativamente lieve, peggioramento del gradimento del Corso di Studi denunciato da laureandi e laureati nell'ultimo anno. Poiché non vi sono motivi evidenti per tale fenomeno, che potrebbe essere il risultato di una fluttuazione statistica dato il ridotto campione in esame, il Presidente chiede a tutti, in primis ai rappresentanti degli studenti, di cercare di capire se non vi siano invece cause più profonde.

Il Segretario

Il Presidente



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA  
“ETTORE MAJORANA”

***Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica***

Un altro parametro in peggioramento è il numero di studenti (ex-studenti) che dichiarano di avere un posto di lavoro alla fine del percorso di studi. Anche qui il numero molto limitato delle persone coinvolte potrebbe essere all'origine di un'apparente variazione negativa di questo aspetto. Il prof. Boscarino aggiunge che la cosa è molto poco chiara, visto anche l'interesse dimostrato da grandi e medie aziende presenti sul territorio verso i giovani laureati triennali in Fisica.

Non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 15:57.

Il Segretario

Il Presidente