



Adunanza del 14/02/2025

(Verbale n. 1/2025)

Il giorno 14 febbraio 2025 alle ore 10:00 in seconda convocazione si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Physics in aula A del DFA.

Sono presenti: A.M. Gueli; F. Leone; A. Rapisarda; L. Lamia; A. Lanzafame; E. Paladino; F.M.D. Pellegrino; S. Plumari; R. Reitano; G. Stella; G. Anastasi; S. Boscarino; G. Chiriacò; S. Gallo; M.J. Lo Faro; G. Puglisi; G. Rapisarda; M. Urso; M. Colonna; D. Mascali; Cordovana Salvatore Alex.

Sono assenti giustificati: V. Greco; M. Russo; A. Terrasi; G.G.N. Angilella; V. Branchina; L. Lanzanò; P. La Rocca; C. Petta; G. Politi; F. Ruffino; F. Torrisi; C. Tuvè; E. Geraci; G. Riccobene.

Sono assenti: S. Albergo; L. Amico; F. Cappuzzello; S. Mirabella; A. Tricomi; R. Caruso; D. Lo Presti; A. Ridolfo; A. Del Popolo; A. Bonanno; C. Trigilio.

Alle 10.15 risultano presenti n. 22 componenti, 14 giustificati e 9 assenti. Il numero legale è 15.

Presiede l'adunanza il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Physics, il Prof. R. Reitano; assume le funzioni di Segretario la prof.ssa A.M. Gueli.

Il Presidente, constatata la regolarità della convocazione e verificato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 10:15 e dà inizio ai lavori per la trattazione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

1. comunicazioni;
2. approvazione verbale seduta precedente 13/11/2024;
3. didattica programmata 2025-2026;
4. Learning Agreement;
5. Schede OPIS A.A. 2023-2024.

1. Comunicazioni

Il Presidente non ha comunicazioni da dare e chiede se qualcuno ne abbia. Non ricevendone passa al punto successivo.

2. Approvazione verbale del 13/11/2024

Il Presidente, considerando che il verbale della seduta del 13/11/2024 è stato reso disponibile in area riservata, comunica di non aver ricevuto commenti o richieste di correzione e chiede se ci sono osservazioni. Non ricevendo osservazioni, il Presidente mette in votazione il verbale così come reso disponibile.

Il Consiglio unanime approva.

3. Didattica programmata 2025-2026

Il Presidente invita la Prof.ssa Gueli, in qualità di referente del curriculum Applied Physics, ad illustrare e motivare le modifiche alla didattica proposta. Successivamente, il Presidente invita il prof. Lanzafame, in qualità di referente del curriculum Astrophysics, ad illustrare e motivare le modifiche alla didattica proposta. Per i curricula Condensed Matter, Nuclear and Subnuclear Physics e Theoretical Physics non ci sono proposte di modifica e le illustra il Presidente. Successivamente il Presidente invita il Prof. Romano, in qualità di referente del curriculum Nuclear Physics and Their Applications, ad illustrare e motivare le modifiche alla didattica proposta.

Il Presidente chiede all’assemblea se ci sono domande o commenti. Non ricevendone pone in votazione la proposta di didattica programmata così come illustrata.

Il Consiglio unanime approva.

4. Learning Agreement

Il Presidente comunica di aver ricevuto la proposta dello studente Vikram Kumar per un periodo in Erasmus per ricerca ai fini della tesi di laurea. Contattato il docente relatore, il Presidente mette ai voti l’approvazione della proposta.

Il Consiglio unanime approva.

5. Schede OPIS A.A. 2023-2024

Il Presidente illustra i risultati delle schede OPIS per l’A.A. 2023-2024 per il CdS, concentrando l’attenzione sulle domande con percentuale di risposte positive più bassa. In particolare, la domanda n. 1 sulle conoscenze pregresse, la n. 2 sulla corrispondenza fra numero di crediti e carico di studio e la n. 9 sulla coerenza dell’insegnamento con quanto dichiarato.

A seguire vengono illustrate alcune schede di alcuni insegnamenti ritenute esemplificative dei possibili problemi riscontrati. Dopo ampia discussione il Presidente invita tutti i docenti a prestare una particolare attenzione ai punti illustrati.

Alle ore 11:30, avendo concluso la discussione dei punti all’OdG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
(Prof.ssa A.M. Gueli)

Il Presidente
(Prof. R. Reitano)