

DIPARTIMENTO DI **F**ISICA E **A**STRONOMIA "ETTORE MAJORANA"

Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica

Adunanza del 14 gennaio 2022 (verbale n. 1/2022)

Il giorno 14 gennaio 2022 alle ore 15:00, in seconda convocazione, attraverso la classe virtuale di Microsoft Teams si è riunito il consiglio di Corso di Laurea triennale in Fisica.

Componenti del Consiglio:

- Professori di ruolo di prima fascia, n. 14
- Professori di ruolo di seconda fascia, n. 11
- Professori aggregati e Ricercatori, n. 3
- Professori a Contratto, n. 3
- Rappresentanti degli studenti, n. 6

Sono presenti:

- Professori di ruolo di prima fascia: Costa S., Grimaldi M. G., Gulino A., Romano S., Russo M., Trovato M.;
- Professori di ruolo di seconda fascia: Angilella G. N., Cherubini S., Cirmi G. R., Lanzafame A. C., Lo Presti D., Rizzo F. A., Ruffino F., Siringo F.;
- Ricercatori: Piccitto G., Stella G.;
- Professori a contratto: Lombardo I., Pennisi S.;
- Rappresentanti degli studenti: Cordovana S. A., La Rosa M., Gulizia C., Rovere F., Ursino L.;
- Su invito: Barbato R.

Sono assenti giustificati:

- Professori di ruolo di prima fascia: Falci G., Insolia A., Marano S. A., Priolo F., Terrasi A.;
- Professori di ruolo di seconda fascia: La Rocca P., Pluchino A., Tuvè C. N.;
- Ricercatori: ---;
- Professori a contratto: ---;
- Rappresentanti degli studenti: ---.

Il Segretario

Il Presidente

George Stelle

Sihris (herubini



DIPARTIMENTO DI **F**ISICA E **A**STRONOMIA "ETTORE MAJORANA"

Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica

Sono assenti:

- Professori di ruolo di prima fascia: Albergo S., Latora V. C., Pirronello V.;
- Professori di ruolo di seconda fascia: ---;
- Ricercatori: Causa A.;
- Professori a contratto: Pagano A.;
- Rappresentanti degli studenti: Pacino G..

Sono presenti 23 componenti su 29 (37 meno 8 giustificati). Il numero legale è 12. 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. Giuseppe Stella.

Ordine del giorno

- 1) Approvazione Verbale seduta precedente;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Domande studenti;
- 4) Varie ed eventuali.

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente, prima di procedere con gli altri punti all'ordine del giorno, pone in approvazione il verbale della precedente seduta del Consiglio, svoltasi in data 14 dicembre 2021. Non viene sollevata alcuna obiezione o commento e pertanto il Presidente pone in votazione l'approvazione del verbale in questione, che raccoglie l'unanimità dei consensi.

2. Comunicazioni

George Stelly

Il Presidente comunica che il prof. Michael Famiano della Western Michigan University ha svolto il suo incarico di Visiting Professor presso il nostro Dipartimento. Durante la sua permanenza il Prof. Famiano ha tenuto 10 ore di lezione per il corso "Fundamentals of the Creation of the Elements". Il corso è stato seguito da oltre 25

Il Segretario Il Presidente

Sifirio Cherrulaini



DIPARTIMENTO DI **F**ISICA E **A**STRONOMIA "ETTORE MAJORANA"

Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica

studenti, riscuotendo un buon successo. In 23 hanno sostenuto il colloquio-esame finale per il riconoscimento dei crediti formativi.Il prof. Famiano ha tenuto inoltre un seminario intitolato "Astrobiology: Physical Principles and the Creation of Amino Acids" che è stato seguito da una trentina tra studenti e Colleghi, molti dei quali in videoconferenza da varie sedi in tutta Italia. Inoltre, numerose sono state le discussioni scientifiche scambiate tra il prof. Famiano e alcuni Colleghi del DFA. Come corollario di questa visita è nata l'idea di attivare uno scambio di studenti estivi tra Western Michigan University e Università di Catania, in particolare con il nostro Dipartimento.

Il Presidente riporta infine al Consiglio i punti di difficoltà del nostro Corso di Laurea, emersi dai vari report di assicurazione della qualità redatti durante lo scorso anno. I due punti di maggior difficoltà sono la mancanza di internazionalizzazione del Corso di Laurea, cui si sta cercando di rispondere su varie azioni, inclusa quella appena riportata, e la durata del percorso di Laurea degli studenti. Quest'ultimo punto, stigmatizzato anche dal Magnifico Rettore durante la visita per gli auguri natalizi al DFA, richiede una discussione da compiere in tempi rapidi tra i Docenti del Corso di Laurea. Il Presidente annuncia una sua iniziativa in tal senso.

3. Domande studenti

È pervenuta 1 domanda studenti per riconoscimento di competenze linguistiche. Il Presidente pone in votazione la richiesta di riconoscimento crediti per competenze linguistiche come dal seguente elenco:

a) VITTORIO Federico (matricola 1000014522), livello B1 Cambridge.

Essendo la domanda debitamente accompagnata da certificazione, il Consiglio unanime approva la richiesta anzidetta.

4. Varie ed eventuali

Il Presidente chiede ai partecipanti alla riunione del Consiglio se vi siano argomenti urgenti o comunque non trattati sino ad ora che debbano essere resi noti all'assemblea. Non vengono presentati argomenti da discutere immediatamente.

Il Segretario

Il Presidente

Silvio (herulaini



\mathbf{D} IPARTIMENTO DI \mathbf{F} ISICA E \mathbf{A} STRONOMIA "ETTORE MAJORANA"

Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica

Pertanto, esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta del Consiglio di Corso di Laurea alle ore 15:25.

Il Presidente

Il Segretario Silvio (herulaini