



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
“ETTORE MAJORANA”

Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica

Adunanza del 18 ottobre 2024
(verbale n.7/2024)

Il giorno 18 ottobre 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 16 componenti su 28 (44 meno 16 giustificati). Il numero legale è 13. 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. Alessandro Pluchino.

Ordine del giorno

1. Comunicazioni;
2. Approvazione Verbale seduta precedente;
3. Domande studenti;
4. RAD 2025/2026;
5. Rinuncia incarico Lab. Inglese Scientifico (Prof.ssa Cacciola);
6. Sessione straordinaria di Laurea febbraio 2025.

Il Segretario

Il Presidente



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
“ETTORE MAJORANA”

Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica

1. Comunicazioni

Il Presidente ringrazia i Colleghi per la rielezione e la fiducia che gli è stata rinnovata. Auspica che tutto il Collegio possa collaborare al buon funzionamento del Corso di Laurea.

Il Presidente comunica quindi al Consiglio di avere confermato quale vice-Presidente del Consiglio di Corso di Laurea la prof.ssa Paola La Rocca.

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 11 settembre 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 Segretario

Il Presidente



Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica

3. Domande studenti

3.1 Domande di riconoscimento crediti

Il Presidente comunica al Consiglio che sono pervenute le seguenti domande studenti:

BATTIATO Simone, codice pratica UniCT 88768754.15

Lo studente, iscritto al primo anno del nostro Cds in Fisica, proveniente dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università Telematica Internazionale Uninettuno, chiede il riconoscimento degli insegnamenti:

Università Telematica Internazionale Uninettuno

Matricola 3183HHHINGINFO

N. Registro 2023351823/M403

Si certifica che BATTIATO SIMONE, nato a CATANIA (CT) il 18/04/1998, è stato iscritto al secondo della Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione) (D.M. 270/2004), indirizzo Ingegneria Informatica, per l'anno accademico 2021/2022 in qualità di studente in corso.

La durata normale del corso di studi è di tre anni.

Si certifica che ha superato i seguenti esami:

DESCRIZIONE	DATA ESAME	VOTO	SSD	CFU	CONV.
Inglese tecnico	25/02/2019	Idoneo	L-LIN/12	3	Si - F
Algoritmi e programmazione avanzata	18/01/2020	Idoneo	ING-INF/05	9	Si - F
Informatica	08/05/2020	28/30	ING-INF/05	9	Si - F
Chimica e scienza dei materiali	06/04/2021	26/30	CHIM/07	9	

Il consiglio decide di convalidare l'insegnamento denominato INGLESE TECNICO per il corso Ulteriori Conoscenze Linguistiche (3cfu). Per quanto riguarda gli altri corsi, il consiglio decide di chiedere una integrazione della documentazione presentata.

BAZZANO Cristina codice pratica UniCT 88020920.9

La studentessa, iscritta al 1° anno del nostro Cds in Fisica, chiede il riconoscimento degli insegnamenti INFORMATICA e LINGUA INGLESE conseguiti presso il corso di laurea in Lettere del nostro Ateneo.

Il Segretario

Il Presidente



Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica

Per l'insegnamento di INFORMATICA, il consiglio, dopo ampia discussione, decide di NON approvare tale richiesta

Per l'insegnamento di LINGUA INGLESE, il consiglio approva ad unanimità di convalidarlo per il corso Ulteriori Conoscenze Linguistiche (3cfu).

FERLA Thomas, codice pratica UniCT 88030377.0

Lo studente proveniente dal CDS di Fisica dell'Università degli studi di Torino, chiede il riconoscimento dei seguenti insegnamenti:

Sig./ra **THOMAS FERLA**

DESCRIZIONE	SSD	CFU	DATA	VOTO
TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA	INF/01	3	17/01/22	APPR.
INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	INF/01	3	10/02/22	30
CORSO FORMAZIONE SICUREZZA	/	1	14/02/22	APPR.
LINGUA 1	L-LIN/12	3	17/06/22	APPR.
ANALISI I	MAT/05	9	15/02/23	24
ESPERIMENTAZIONI I	FIS/01	12	19/06/23	30
GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE I	MAT/03	9	21/06/23	26

Il consiglio decide di convalidare l'insegnamento denominato LINGUA 1 per il corso Ulteriori Conoscenze Linguistiche (3cfu). Per quanto riguarda gli altri corsi, il consiglio decide di chiedere una integrazione della documentazione presentata.

LA GRECA Samuele, codice pratica UniCT 88899144.9

Lo studente ha presentato la certificazione Invalsi di livello B2, chiede la convalida dell'insegnamento Ulteriori Conoscenze linguistiche. Il Presidente mette in votazione tale richiesta, il consiglio approva all'unanimità.

LA ROSA Maria Luisa, codice pratica UniCT 88409888.5

Lo studente ha presentato la certificazione Cambridge di livello C1, chiede la convalida dell'insegnamento Ulteriori Conoscenze linguistiche. Il Presidente mette in votazione tale richiesta, il consiglio approva all'unanimità.

MUNAFO' Francesco, codice pratica UniCT 88434090.10

Il Segretario

Il Presidente



Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica

Lo studente ha presentato la certificazione Cambridge di livello C1, chiede la convalida dell'insegnamento Ulteriori Conoscenze linguistiche. Il Presidente mette in votazione tale richiesta, il consiglio approva all'unanimità.

PRIVITERA Saverio, codice pratica UniCT 88903952.4

Lo studente ha presentato la certificazione Cambridge di livello B1, chiede la convalida dell'insegnamento Ulteriori Conoscenze linguistiche. Il Presidente mette in votazione tale richiesta, il consiglio approva all'unanimità.

TESTA Elvira, codice pratica UniCT 88796222.10

La studentessa, iscritta al primo anno del nostro Cds in Fisica, chiede il riconoscimento degli insegnamenti, ULTERIORI ATTIVITA' FORMATIVE e LABORATORIO DI FISICA I, precedentemente conseguiti presso il nostro CDS nell'a.a.22/23. Il Presidente mette in votazione tale richiesta, il consiglio approva all'unanimità.

TRIFONI Emanuele, codice pratica UniCT 88757120.6

Lo studente iscritto al CDS di fisica come seconda iscrizione, chiede la convalida dei seguenti insegnamenti:

CDS INGEGNERIA (provenienza)	CDS FISICA
Analisi Matematica 1 – 12 cfu	Analisi Matematica 1 – 12 cfu
TOLC-I idoneità inglese livello B1 3 cfu	Ulteriori conoscenze linguistiche 3 cfu
Fondamenti di Informatica 9 cfu	Informatica e laboratorio 6 cfu
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA 9 cfu	Geometria 9cfu

Il Presidente mette in votazione tale richiesta, il consiglio approva all'unanimità.

Il Consiglio, stabilisce, altresì, che nel futuro la documentazione prodotta dagli studenti relativa alla convalida del corso Ulteriori conoscenze linguistiche possa essere verificata dal Presidente del Corso di Laurea d'intesa con l'Ufficio della Didattica senza la necessità che essa venga analizzata in dettaglio durante le sedute del Consiglio di Corso di Laurea, che comunque delibererà sul riconoscimento crediti.

Il Segretario

Il Presidente



Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica

3.2 Domande di doppia iscrizione a corsi di Laurea

Il Presidente comunica al Consiglio che sono pervenute le seguenti domande studenti:

MONACO Giuseppe matricola 1000073592;

Lo studente iscritto per l'a.a.24/25 al 1° anno del corso di Laurea in MATEMATICA, chiede venga iscritto come doppia iscrizione al 1° anno del corso di Laurea in FISICA, entrambi dell'Università di Catania.

Il Collegio approva all'unanimità, sotto la condizione che sia possibile rispettare il parametro di legge che richiede una differenza di almeno 2/3 nei CFU relativi agli insegnamenti dei due corsi di Laurea. Il Presidente comunica che tale differenza è stata garantita con la preparazione di un piano di studi ad hoc che il richiedente presenterà al momento opportuno.

SCUDERI Adriana CF. SCDDRN02T43C351J;

La studentessa iscritta per l'a.a.24/25 al 3° anno corso di Laurea in SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE, Università di Bologna, chiede venga iscritta come doppia iscrizione al 1° anno del corso di Laurea in FISICA dell'Università di Catania;

Il Presidente mette in votazione tale richiesta, il consiglio approva all'unanimità.

4. RAD 2024/2025

Il Presidente riporta le deliberazioni del CUN circa la modifica dei RAD per l'anno accademico 2024/2025, qui sotto riportate.

Ex DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023.

- *procedura semplificata: qualora l'Ateneo ritenga che le parti testuali dell'ordinamento siano già conformi ai citati DD.MM., potrà procedere ad adeguamenti esclusivamente sulla parte tabellare,*
- *modifica di ordinamento secondo la procedura ordinaria.*

Il CUN chiede di limitare al massimo le procedure ordinarie

La scadenza ministeriale per accedere alla procedura semplificata è il 28/11/2024, scadenza interna UNICT 10/11/2024.

Il Segretario

Il Presidente



Consiglio di Corso di Laurea Triennale in Fisica

In questa prima fase (FASE 1) il MUR ha attivato la procedura semplificata che potrà avere due possibili esiti:

- ***approvazione:*** nel caso in cui la modifica di un ordinamento proposta in modalità semplificata venga approvata dal CUN, l'ateneo non potrà più accedere per quest'anno accademico alla modifica dello stesso ordinamento secondo la modalità ordinaria;

rielaborazione: qualora il C.U.N. ritenga necessaria una riformulazione dell'ordinamento di un corso presentato tramite procedura semplificata, l'Ateneo dovrà accedere alla procedura ordinaria di modifica dell'ordinamento.

Il Consiglio decide all'unanimità di non procedere ad alcuna modifica del RAD in questo momento.

5. Rinuncia incarico di insegnamento Laboratorio di lingua Inglese

Il Presidente informa il Consiglio che la **prof.ssa Cacciola** che teneva per contratto l'insegnamento di Laboratorio di lingua Inglese ha rinunciato all'incarico. Si procederà pertanto ad un nuovo interpello o, in caso non si trovi copertura per l'insegnamento in questione grazie a un Docente strutturato dell'Ateneo, ad un nuovo bando per Docente esterno.

6. Sessione straordinaria di Laurea

Il Presidente propone di fissare, su richiesta degli studenti, una sessione straordinaria di Laurea il giorno 24 febbraio 2025, ad orario da definire.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta.

Non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16:00.

Il Segretario

Il Presidente