

Perugia, 1 Dicembre 2021

Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Fisica (Laurea in Fisica e Laurea Magistrale in Fisica)

Il giorno 1 Dicembre 2021 alle ore 16:00 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Fisica si è riunito in per via telematica, per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Schede di monitoraggio annuale 2021**
- 2) Nomina commissioni di laurea seduta 16 dicembre 2021 - A.A. 2020/2021**
- 3) Pratiche studenti**

Sono presenti alla riunione i Prof.ri:

Gianluca Grignani (Coordinatore)

Simone Pacetti (membro del Comitato)

Alessandro Rossi (membro del Comitato)

Andrea Orecchini (membro del Comitato).

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Dott.ssa Elisabetta Brunetti.

Il Coordinatore, constatata la presenza della maggioranza degli aventi diritto, apre la seduta.

Viene trattato il **punto 1) all'o.d.g.: "Schede di monitoraggio annuale 2021"**.

Il **Coordinatore** comunica che entro il 17 dicembre p.v., I Presidenti/Coordinatori dei Cds, a valle dell'approvazione da parte dell'Organo collegiale competente, dovranno inserire sul sito ava.miur.it, nel box finale "Breve commento" del proprio Cds il commento agli indicatori.

Illustra brevemente i contenuti della Scheda di Monitoraggio annuale 2021 e il materiale che dovrà essere utilizzato (Indicatori ANVUR e dai forniti dall'Ateneo di Perugia) per la corretta compilazione delle Schede stesse.

Comunica, inoltre, che l'invio al Direttore del Dipartimento della Scheda di monitoraggio annuale, per la sua approvazione in Consiglio di Dipartimento, è subordinata al parere preventivo del Gruppo di Riesame. A tal fine, chiede ai presenti quale potrà essere la data della riunione del Gruppo di Riesame.

Il **CCCS**, all'unanimità, propone che la riunione del Gruppo di Riesame, previo accertamento della disponibilità di tutti i componenti, compresa la rappresentanza studentesca, si tenga in data 10 dicembre 2021, con inizio alle ore 9:00.

Viene dato mandato al Coordinatore di accertare la disponibilità di tutti i componenti il Gruppo di Riesame e di comunicare eventuali variazioni di data e/o di orario.

Viene trattato il **punto 2) all'o.d.g.: "Nomina Commissioni di laurea seduta dicembre - A.A. 2020/2021"**.

In relazione alla seduta di laurea fissata per il 16 dicembre 2021, il Coordinatore propone le seguenti Commissioni:

Laurea Triennale in "Fisica", ore 15:00 (Aula A)

Prof.ssa Giuseppina ANZIVINO (**Presidente**), Prof.ssa Silvia COREZZI, Prof. Livio FANO',
Prof. Gianluca GRIGNANI, Prof. Simone PACETTI, Dott. Alessandro ROSSI, Prof. Sergio SCOPETTA.
(**membri effettivi**)

Prof. Giovanni CARLOTTI, Prof. Francesco COTTONE, Dott.ssa Maura GRAZIANI, Dott. Stefano GERMANI, Prof. Marco MADAMI, Prof. Andrea ORECCHINI, Prof. Alessandro PACIARONI, Prof.ssa Sara PALMERINI, Prof. Attilio SANTOCCHIA, Dott. Nicola TOMASSETTI, Prof. Gino TOSTI (**Membri supplenti**)

La seduta si terrà in presenza.

Il Comitato di Coordinamento approva all'unanimità.

Viene trattato il **punto 3)** all'o.d.g.: **“Pratiche studenti”**

L. M. S.

Lo studente, laureato in Ingegneria Informatica ed Elettronica, percorso di Elettronica, attualmente iscritto al corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet-of-Things (LM-29), curriculum Elettronica per l'Aerospazio, sarebbe intenzionato ad iscriversi al corso di Laurea in Fisica, chiedendo una valutazione della sua carriera.

Il Comitato di Coordinamento, esaminata la documentazione relativa allo studente, delibera le seguenti possibili convalide:

INSEGNAMENTO CONVALIDANTE	SSD	INSEGNAMENTO CONVALIDATO	SSD	CFU	NOTE
ANALISI MATEMATICA I 8 CFU	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	10	Colloquio integrativo per 2 CFU
GEOMETRIA E ALGEBRA 8 CFU	MAT/03	GEOMETRIA	MAT/03	9	Colloquio integrativo per 1 CFU
FISICA A 6 CFU	FIS/01	FISICA I	FIS/01	16	Colloquio integrativo per 10 CFU
ANALISI MATEMATICA II 9 CFU	MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	12	Colloquio integrativo per 3 CFU
FISICA B + TEORIA DEI CIRCUITI 17 cfu	FIS/01	FISICA II	FIS/01	12	
INQUINAMENTO AMBIENTALE 10 CFU	CHIM/03	CHIMICA	CHIM/03	6	
FONDAMENTI DI INFORMATICA E LABORATORIO 9 CFU	ING- INF/05	LABORATORIO DI INFORMATICA	INF/01	9	
TECNOLOGIE E DISPOSITIVI ELETTRONICI CON LABORATORIO 6 CFU	ING- INF/01	LABORATORIO II	FIS/01	6	
CAMPI ELETTROMAGNETICI CON LABORATORIO 9CFU	ING- INF/02	LABORATORIO DI ELETTRONICA E TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI	FIS/01	7	
LINGUA INGLESE – livello B1 3 CFU		INGLESE - LIVELLO B1	L-LIN/12	3	

Potrebbero inoltre essere convalidati come esami a scelta, per complessivi 12 CFU, solo su richiesta dello studente:

- FONDAMENTI DI AUTOMATICA
- INGEGNERIA DELLE RADIOFREQUENZE

Con questo profilo, lo studente potrebbe essere iscritto al II anno di corso della Laurea in Fisica (Regolamento 2020)

Matr. 330926

Il Coordinatore sottopone a ratifica del Comitato la richiesta dello studente, iscritto al II anno del corso di laurea magistrale in Fisica, di sostituire “Cosmologia e Astroparticelle” con “Fisica dello Spazio”. Lo

studente ha inoltre richiesto di inserire come esame a scelta del II anno “Data Science e Applicazioni in Fisica”.

Il Comitato di Coordinamento approva all’unanimità.

Matr. 339969

Il Coordinatore sottopone a ratifica del Comitato la richiesta dello studente, iscritto al II anno del corso di laurea magistrale in Fisica, di sostituire “Meccanica Statistica” con “Metodi Statistici per l’Analisi dei Dati”, come esame a scelta del I anno. Lo studente ha inoltre richiesto di inserire come esame a scelta del II anno “Data Science e Applicazioni in Fisica.

Il Comitato di Coordinamento approva all’unanimità.

Matr. 323069

Il Coordinatore sottopone a ratifica del Comitato la richiesta della studentessa, iscritta al III anno del corso di laurea in Fisica, di inserire come esame a scelta “Introduzione alla sicurezza informatica”.

Il Comitato di Coordinamento approva all’unanimità.

Matr. 325256

Il Coordinatore sottopone a ratifica del Comitato la richiesta della studentessa, iscritta al III anno del corso di laurea in Fisica, di inserire come esame a scelta “Didattica Generale” (6 cfu corso di laurea magistrale in Biologia).

Il Comitato di Coordinamento approva all’unanimità.

Matr. 326140

Il Coordinatore sottopone a ratifica del Comitato la richiesta dello studente, iscritto al III anno del corso di laurea magistrale in Fisica, di sostituire “Metodi Computazionali per la Fisica” con “Energy Physics”, come esame a scelta.

Il Comitato di Coordinamento approva all’unanimità.

Matr. 339522

Il Coordinatore sottopone a ratifica del Comitato la richiesta dello studente iscritto al II anno del corso di laurea magistrale in Fisica, di sostituire “Data Science e Applicazioni in Fisica” con “Fondamenti di Fisica delle Superfici”, quale esame a scelta del II anno.

Il Comitato di Coordinamento approva all’unanimità.

Il Coordinatore fa infine presente che un gruppo di studenti del III anno del corso di laurea in Fisica hanno chiesto di essere autorizzati ad inserire nei propri piani di studio l’insegnamento “Fisica dello Spazio”, erogato nell’ambito del corso di laurea magistrale in Fisica, quale insegnamento a scelta dello studente.

Il Coordinatore propone al Comitato di inserire “Fisica dello Spazio”, fra gli insegnamenti a scelta dello studente consigliati; inoltre, sottopone a ratifica dello stesso Comitato le autorizzazioni già concesse in tal senso agli studenti:

Matr. 325249

Matr. 323096

Matr. 324557

Matr. 321953

Matr. 321160

Il Comitato di Coordinamento approva all’unanimità.

Non essendovi altri argomenti all’ordine del giorno, la riunione si chiude alle ore 17:00

Il Comitato di Coordinamento
F.to Prof. Gianluca Grignani
(Coordinatore del CCCS)

F.to Dott.ssa Elisabetta Brunetti
(Segretario verbalizzante)