

**COMITATO DI INDIRIZZO DEL
CORSO DI LAUREA IN FISICA E DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
PHYSICS**

Anno Accademico 2023/2024

Riunione del 13 settembre 2023

Ordine del giorno

1. Offerta didattica programmata del CdS in Fisica per la coorte 2023/24
2. Offerta didattica programmata del CdS magistrale in Physics per la coorte 2023/24
3. Organizzazione di attività di orientamento in uscita
4. Eventuali e varie

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Fisica
Prof. Nunzio Itaco

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Physics
Prof. Eugenio Lippiello

Verbale

Il Comitato si riunisce su piattaforma MS Teams e la riunione ha inizio alle ore 15:00 con i saluti del Prof. Nunzio Itaco, Presidente del CdS in Fisica, e del Prof. Eugenio Lippiello, Presidente del CdS in Physics.

Si procede con la discussione del primo punto all'ordine del giorno.

Il Prof. Nunzio Itaco descrive in dettaglio l'offerta didattica programmata per la coorte 2023/24 del CdS in Fisica.

La principale novità che caratterizza la nuova offerta formativa rispetto a quella dell'anno precedente riguarda la riduzione del numero di CFU dell'insegnamento del secondo anno di Meccanica Analitica che passa da 10 a 8 CFU. I 2 CFU così ottenuti sono utilizzati per la realizzazione di un modulo di "Strumenti matematici di base per la Fisica Generale" che affianca l'insegnamento della Meccanica andando a costituire un corso integrato di 10 CFU.

Per il resto, l'offerta didattica programmata non si discosta da quella per la coorte 2022/23.

Il Prof. Itaco sottolinea la necessità di rafforzare il programma di seminari previsti al secondo anno e a tale riguardo chiede ai presenti di presentare eventuali proposte che possano essere inserite nel programma.

In riferimento alle attività di tirocinio curricolare previste al terzo anno, il Prof. Itaco osserva che a partire dal periodo di emergenza pandemica il numero di tirocini interni è cresciuto significativamente rappresentando la quasi totalità dei tirocini svolti.

Tale trend andrebbe invertito e, a tale scopo, il Prof. Itaco chiede ai membri del comitato che sono esterni all'Ateneo di farsi promotori di nuovi accordi per lo svolgimento di attività di tirocinio presso enti o aziende esterne.

Il dottor Alfonso Esposito, in rappresentanza della SOGIN, concorda con l'analisi e prospetta la possibilità che la stessa SOGIN possa proporre delle attività di tirocinio curricolare.

Il Prof. Nunzio Itaco cede la parola al Prof. Eugenio Lippiello che illustra l'offerta formativa per la coorte 2023/24 riguardante il corso di laurea magistrale in Physics.

Il Prof. Lippiello ricorda che l'offerta formativa presentata è il frutto di una riorganizzazione su cui ha lavorato una commissione nominata dal CCS in Physics e composta dai colleghi Coraggio, Moretti e Marzaioli, oltre che da se stesso. La commissione ha elaborato una proposta, poi recepita dal CCS in Physics, che, pur producendo un'offerta didattica non troppo dissimile dalla precedente, consente, tuttavia, una maggiore flessibilità nel modellare piani di studio più compatibili con i profili scientifico-culturali di ciascuno studente.

Al termine della presentazione dettagliata dell'offerta programmata da parte del Prof. Lippiello, si apre la discussione relativa al punto successivo dell'ordine del giorno.

Vengono pertanto descritte le attività seminariali di approfondimento e orientamento su specifiche tematiche che si sono svolte durante precedente anno accademico e sono descritte quelle in corso di organizzazione per l'anno accademico appena iniziato.

Prende la parola il Prof. Lucio Gialanella, Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, che ribadisce quanto già affermato durante l'ultima riunione del Comitato prospettando la possibilità di organizzare nell'ambito delle attività di orientamento in uscita delle giornate presso aziende e laboratori di enti di ricerca presenti sul territorio allo scopo di illustrare agli studenti dei corsi di laurea in Fisica esempi concreti di possibili sbocchi occupazionali.

La proposta è accolta favorevolmente dal Comitato.

Non essendoci altro da discutere, la riunione è conclusa alle ore 16:30.

Caserta, 13 settembre 2023

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Fisica
Prof. Nunzio Itaco

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studio in Physics
Prof. Eugenio Lippiello