

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

Anno Accademico 2021/2022

Riunione del 25 maggio 2022

Ordine del giorno

1. Offerta didattica programmata del CdS in Fisica per la coorte 2022/23
2. Offerta didattica programmata del CdS magistrale in Physics per la coorte 2022/23
3. Verifica della coerenza dei percorsi formativi con le esigenze di formazione e competenza del territorio
4. Organizzazione di attività di orientamento in uscita
5. 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 15:15 con i saluti del Prof. Nunzio Itaco che coglie l'occasione per presentarsi dal momento che è entrato a far parte del Comitato essendo subentrato al Prof. Livio Gianfrani lo scorso dicembre come Presidente del CdS in Fisica.

Si procede con la discussione del punto 1. all'ordine del giorno e il Prof. Nunzio Itaco descrive in dettaglio l'offerta didattica programmata per la coorte 2022/23 del CdS in Fisica. In particolare, sono evidenziate le principali novità che caratterizzano la nuova offerta rispetto a quella della precedente coorte 2021/22. Tali novità riguardano principalmente l'acquisizione dei crediti a scelta libera previsti per il secondo anno del corso e i contenuti del corso di Laboratorio di Fisica del terzo anno.

A partire dalla coorte 2022/23, i 6 CFU a scelta libera del secondo anno devono essere acquisiti mediante uno o più cicli di seminari o approfondimenti organizzati dal Dipartimento di Matematica e Fisica, mentre i contenuti del corso di Laboratorio di Fisica del terzo anno sono stati orientati allo studio dell'Elettronica (analogica e digitale), avendo spostato al corso di Laboratorio del primo anno del corso di studi magistrale lo studio approfondito dei sistemi di rivelazione.

Il dottor Alfonso Esposito, in rappresentanza della SOGIN, esprime apprezzamento per l'istituzione dei cicli di seminari tematici come modalità di acquisizione dei crediti a scelta libera e prospetta la possibilità che la stessa SOGIN possa proporre un ciclo di seminari sulle tematiche di pertinenza della Società.

Il Prof. Nunzio Itaco cede la parola al Prof. Eugenio Lippiello che illustra l'offerta formativa per la coorte 2022/23 riguardante il corso di laurea magistrale in Physics.

Al termine della presentazione del Prof. Lippiello, si apre la discussione relativa al terzo punto all'ordine del giorno.

Il dottor Sinagra del Gruppo Laminazione Sottile sottolinea gli ottimi contatti che il Gruppo possiede con l'Università "Vanvitelli" e con la "Federico II" e che si concretizzano, tra l'altro, nello svolgimento di numerosi tirocini e lavori di tesi sperimentali. Alla luce di ciò, il dottor Sinagra propone l'individuazione di argomenti di comune interesse scientifico che possano essere oggetto di attività di tirocinio e di eventuali lavori di tesi magistrali nell'ambito del CdL magistrale in Physics.

La proposta è accolta favorevolmente dal Comitato che decide quindi di farsi promotore di una riunione che coinvolga i docenti interessati e i rappresentanti del Gruppo Laminazione Sottile.

La dott.ssa Fasulo, rappresentante dell'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici all'interno del Comitato, sottopone all'attenzione dei presenti l'opportunità di seguire l'evoluzione in essere della normativa relativa ai corsi di laurea abilitanti all'esercizio delle professioni.

In effetti, la Legge sulle lauree abilitanti, ovvero la Legge 8 novembre 2021, n. 163, si propone di semplificare la procedura per abilitare all' esercizio delle professioni facendo coincidere l'esame conclusivo del percorso di studi con l'esame di Stato, riducendo quindi i tempi di inserimento nel mondo del lavoro.

La dottoressa Fasulo suggerisce quindi di esplorare la possibilità di rendere abilitante il percorso magistrale in Physics e i Proff. Lippiello e Itaco, considerato l'apprezzamento del Comitato per la proposta, si impegnano ad approfondire la questione.

In riferimento al punto 4. all'ordine del giorno, sono descritte le attività seminariali di approfondimento e orientamento su specifiche tematiche in corso di organizzazione.

Prende la parola il Prof. Lucio Gialanella, Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, che suggerisce 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 e i dott. Esposito e Sinagra dichiarano la propria disponibilità per conto delle società da essi rappresentate ad ospitare iniziative di tale tipo.

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

Caserta, 25 maggio 2022

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