

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

Il giorno 12 settembre 2022 alle ore 9.00 il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Fisica si è riunito in seduta ordinaria, per via telematica, per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1. Pratiche studenti.**
- 2. Proposta di composizione delle Commissioni di Laurea – seduta del 29.09.2022**
- 3. Inserimento Cultori della Materia nelle Commissioni esami di profitto**

Sono presenti alla riunione i Prof.ri:

Gianluca Grignani (Coordinatore)

Simone Pacetti (membro del Comitato)

Risultano assenti giustificati il Prof. Andrea Orecchini e il Dott. Alessandro Rossi (membri del Comitato)

Sono altresì presenti, per la segreteria didattica, la Dott.ssa Elisabetta Brunetti e la Sig.ra Patrizia Paterna.

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

Il Coordinatore, constatata la presenza di tutti i membri del CCS, apre la seduta.

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

Il Coordinatore comunica al Comitato che alcuni ragazzi, provenienti da Corsi di studi del nostro o di altri Atenei, hanno manifestato interesse ad iscriversi ai corsi di laurea di Fisica. Sottopone pertanto al Comitato le richieste pervenute.

Lo studente S.M. (Saverio Moretti) studente dell'Università di Fisica di Firenze, iscritto al corso di laurea triennale in Fisica e Astrofisica ha manifestato l'intenzione di trasferirsi presso il corso di Fisica dell'ateneo di Perugia. Lo studente ha sostenuto i seguenti esami:

Analisi Matematica 1 (12 CFU)

Analisi Matematica 2 (9 CFU)

Geometria (12 CFU)

Informatica (6 CFU)

Inglese (3 CFU)

Laboratorio di Fisica 1 (9 CFU)

Laboratorio di Fisica 2 (6 CFU)

Laboratorio di Ottica (6 CFU)

Meccanica Analitica (6 CFU)

Topologia Differenziale (materia a scelta 6 CFU)

Il Comitato di Coordinamento, esaminate la carriera dello studente, verifica che, nell'ipotesi in cui il richiedente si iscrivesse al corso di laurea in Fisica, sarebbe possibile convalidare tutti gli esami sostenuti nella pregressa carriera. Il Comitato di Coordinamento si riserva pertanto di formalizzare i suddetti riconoscimenti nel momento in cui verrà perfezionata, da parte del richiedente, la procedura di immatricolazione presso il nostro Ateneo.

Viene dato mandato alla Segreteria Didattica di comunicare allo studente quanto deciso dal Comitato.

Sono inoltre state trasmesse dalla Segreteria Studenti le seguenti comunicazioni concernenti le richieste di trasferimento ai Corsi di Laurea in Fisica:

Lo studente G.B. (Giacomo Bartolini) matr 354039, si è trasferito dal Corso di laurea in Fisica dell'Università di Pisa (LT) al nostro corso LT in Fisica. Valutata la carriera pregressa dello studente

Il Comitato ritiene, all'unanimità, che possano essere convalidati i seguenti esami con ammissione dello studente al II anno:

Informatica per Laboratorio di Informatica (9CFU); Abilità linguistica per Inglese; Geometria I per Geometria (9 CFU); Fisica I per Fisica (16 CFU); Laboratorio I per Laboratorio I (10 CFU); Analisi Matematica per Analisi I (10 CFU); Laboratorio 2 per Laboratorio Elettromagnetismo e Ottica (6 CFU); Laboratorio 3 per Laboratorio di Elettronica e Acquisizione Dati (7 CFU); Chimica Generale per Chimica (6 CFU); Fisica 2 per Fisica II (12 CFU); Complementi di Analisi Matematica per Analisi Matematica II (12 CFU); Meccanica Classica per Meccanica Analitica (6 CFU); Metodi matematici 1 per Metodi Matematici per la Fisica (6 CFU) più altri 6 CFU previo colloquio integrativo; Elementi di Geofisica come esame a scelta ( 6 CFU).

Lo studente G.F. (Giorgio Filippone), laureato a al Corso di Laurea Triennale di Matematica a Camerino, si è immatricolato al Corso di Laurea triennale in Fisica (matricola 354342) e chiede la valutazione della carriera pregressa.

Valutata la carriera pregressa dello studente il Comitato ritiene, all'unanimità, che possano essere convalidati i seguenti esami con ammissione al II anno:

Inglese per Inglese; Geometria I per Geometria (9 ACFU); Analisi Matematica I per Analisi I (10 CFU); Programmazione e Laboratorio di Programmazione per Laboratorio di Informatica; Fisica Generale I con un colloquio integrativo di 9 CFU per Fisica I (16 CFU); Probabilità per Esame a scelta; Tecniche della Comunicazione scientifica come Esame a scelta; Analisi II per Analisi II (12 CFU); analisi Matematica III e Geometria III per Metodi Matematici per la Fisica (12 CFU); Laboratorio di Fisica per Laboratorio I (10 CFU, 6 + colloquio); Tecniche di Ottimizzazione per Laboratorio Elettromagnetismo ed Elaborazione dati (...CFU); Fisica Generale II per Fisica II (6 CFU+ colloquio); Fisica Matematica I per Meccanica Analitica (6 CFU); Fisica Matematica II peer Fisica del sistema solare (6 CFU).

\*\*\*\*\*

- Viene trattato il secondo punto all'o.d.g.: **"Proposta di composizione delle Commissioni di Laurea – seduta del 29.09.2022"**.

Il Coordinatore sottopone all'approvazione del Comitato la seguente composizione delle Commissioni:

**29 settembre 2022, ore 9:00,  
Laurea Triennale**

Prof.ssa Giuseppina Anzivino (presidente), Prof. Livio Fanò, Dott. Stefano Germani, Dott.ssa Maura Graziani,  
Prof. Gianluca Grignani, Dott. Alessandro Rossi, Prof. Nicola Tomassetti (membri effettivi).  
Prof. Giovanni Carlotti, Dott. Giacomo Clementi, Prof. Francesco Cottone, Prof. Emanuele Fiandrini,  
Dott.ssa Valentina Mariani, Dott. Maurizio Mattarelli, Dott. Igor Neri, Dott.ssa Francesca Ripanti,  
Prof. Gino Tosti, Dott.ssa Roberta Volpe (membri supplenti).

**29 settembre, ore 11.30,  
Laurea Magistrale**

Prof.ssa Giuseppina Anzivino (presidente), Prof.ssa Silvia Corezzi, Prof. Livio Fanò, Dott. Stefano Germani,  
Dott.ssa Maura Graziani, Prof. Gianluca Grignani, Prof. Marco Madami, Dott. Matteo Rinaldi,  
Dott. Alessandro Rossi, Prof. Nicola Tomassetti, Prof. Sergio Scopetta (membri effettivi).  
Prof. Giovanni Carlotti, Dott. Giacomo Clementi, Prof. Francesco Cottone, Prof. Emanuele Fiandrini,  
Dott.ssa Valentina Mariani, Dott. Maurizio Mattarelli, Dott. Igor Neri, Dott.ssa Francesca Ripanti,  
Prof. Gino Tosti, Dott.ssa Roberta Volpe (membri supplenti).

Il Comitato all'unanimità approva.

\*\*\*\*\*

Viene trattato il terzo punto all'ordine del giorno: "**Inserimento Cultori della Materia nelle Commissioni esami di profitto**"

Il Coordinatore comunica il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 6 settembre 2022 ha nominato cultori della materia il Dott. Igor Neri con riferimento al Corso di Laboratorio di Elettronica della Laurea Triennale in Fisica e il Dott. Stefano Lorè con riferimento ai Corsi di Ottica della Visione; di Tecniche Fisiche per l'Optometria con lab. 1 e di Contattologia I con laboratorio della Laurea Ottica e Optometria Il Coordinatore propone quindi di nominare il Dott. Igor Neri membro della Commissione d'esame dell'insegnamento di Laboratorio di Elettronica della Laurea Triennale in Fisica e di nominare il Dott. Stefano Lorè membro delle Commissioni d'esame degli insegnamenti di Ottica della Visione; di Tecniche Fisiche per l'Optometria con lab. 1 e di Contattologia I con laboratorio della Laurea Ottica e Optometria.

Il CCCS approva all'unanimità.

\*\*\*\*\*

Non essendovi ulteriori argomenti all'o.d.g., la riunione si conclude alle ore 10.00.

F.to Prof. Gianluca Grignani  
(Coordinatore del CCCS)

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