

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA**  
**VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA**  
**SEDUTA DEL 16 NOVEMBRE 2018**

Il giorno 16 del mese di novembre dell'anno 2018, alle ore 14,30 presso la sala riunioni del secondo piano del Dipartimento Interateneo di Fisica, in seguito a regolare convocazione inviata dal Coordinatore via e-mail, si è riunita la Giunta del Consiglio Interclasse in Fisica, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Varie ed eventuali

Sono presenti i Professori: Francesco Giordano, Giuseppe Gonnella, Marilisa De Serio, Francesco Loparco. In apertura dei lavori il Coordinatore ricorda che gli atti istruttori relativi all'ordine del giorno sono rimasti consultabili presso la stanza dello stesso, sin dalla data di convocazione dell'odierna riunione di Giunta. Constatata la presenza del numero minimo dei componenti necessari, si passa alla discussione del primo punto all'O.d.G.

La funzione di Segretario verbalizzante i lavori della seduta viene svolta dal Prof. Gonnella Giuseppe.

Alle ore 14:40, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV del Regolamento Generale di Ateneo, il Coordinatore dà inizio ai lavori della Giunta del Consiglio Interclasse di Fisica e, come di consueto, invita i componenti a segnalare obbligatoriamente eventuali allontanamenti dall'Aula.

**1. Comunicazioni**

Il Coordinatore comunica che, poiché il 12 dicembre ci sarà l'inaugurazione del nuovo anno accademico, la seduta di laurea prevista per il 12 è stata spostata al 13 dicembre 2018.

Il Coordinatore sottopone alla Giunta l'urgenza di avviare gli audit con docenti titolari di insegnamento nei 3 curricula della Magistrale. Il Coordinatore comunica anche di aver inviato la lettera di presentazione del Corso di studi a tutti gli Istituti scolastici di Puglia, Basilicata, Molise e Calabria. Nella lettera si illustrano le iniziative già in corso come il Progetto Lauree Scientifiche e l'Alternanza Scuola Lavoro, si invitano i dirigenti a contattare Coordinatore e Delegato orientamento per essere inseriti nei contatti del Dipartimento in caso di assenza. Nella lettera inviata si propone infine un seminario illustrativo della offerta formativa e delle potenzialità del Corso di studio da effettuarsi presso la sede dell'Istituto scolastico.

**2/A. Pratiche studenti (triennali).**

Il Coordinatore illustra le istanze presentate dagli studenti:

**CELLAMARE VALERIA** Matr. 640979

Data Domanda: 24/09/2018

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2014-15 Anno di Corso: F.C.

Richiesta sostituzione insegnamenti a scelta: Da «Laboratorio di fisica computazionale» a «Elementi di fisica dei rivelatori di particelle».

**La Giunta approva.**

**CIPPONE LUIGI** Matr. 697481

Data Domanda: 17/10/2018

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2018-19 Anno di Corso: I

Richiesta Riconoscimento CFU: 2 CFU per il corso di: «I Principi della fisica moderna» sostenuto presso il Dipartimento Di Fisica nell'anno scolastico 2017/18.

**La Giunta approva.**

**FANELLI SEBASTIANO** Matr. 639113

Data Domanda: 12/10/2018

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2014/15 Anno di Corso: F.C.

Richiesta cambio di modalità di svolgimento tesi: Da quella in vigore fino all'A.A.2014/15 a quella in vigore dall'A.A.2015/16 con integrazione di 2 CFU.

**La Giunta approva.**

**PIZZUTI FRANCESCA** Matr. 697284

Data Domanda: 17/10/2018

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2018/19 Anno di Corso: I

Richiesta Riconoscimento CFU: 2 CFU per il corso di: «I Principi della fisica moderna» sostenuto presso il Dipartimento Di Fisica nell'anno scolastico 2017/18.

**La Giunta approva.**

**TROVISO GABRIELE** Matr. 632641

Data Domanda: 12/10/2018

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2014/15 Anno di Corso: F.C.

Richiesta cambio di modalità di svolgimento tesi: Da quella in vigore fino all'A.A.2014/15 a quella in vigore dall'A.A.2015/16 con integrazione di 2 CFU.

**La Giunta approva.**

**TUBITO ALBERTO** Matr.: 678039

a.a.: 2017-18 Laurea: TRIENNALE Data domanda: 06/09/2018.

Richiesta di approvazione del Piano di studi in Regime di contemporanea iscrizione presso Corso universitario e Corso accademico del Conservatorio musicale Nicolò Piccinni di Bari.

Il Piano è il seguente:

Corso di laurea in Fisica: Analisi matematica III (CFU 6), Inglese (CFU 6), Meccanica analitica (CFU 8), Fisica generale II – Modulo A (CFU 9), Istituzioni di Fisica teorica I (CFU 6), Esperimentazioni di Fisica II (CFU 8), Elementi di metodi matematici della fisica (CFU 6), Fisica generale II – Modulo B (CFU 7), Complementi di dinamica classica e relativistica (CFU 6) per un totale di 62 CFU.

Conservatorio: Prassi esecutiva e repertori (CFA 20), Musica da camera (CFA 4), Formazione corale (CFA 4) per un totale di 28 CFU.

**Essendo il totale dei crediti del Corso di Fisica e del Conservatorio non superiore ai 90, la Giunta approva la contemporanea iscrizione con il Conservatorio musicale.**

**2/B. Pratiche studenti (magistrali).**

**LACALAMITA ANTONIO** Matr. 693029

Data Domanda: 25/10/2018

Laurea: Magistrale Piano di Studi A.A.: 2017/18 Anno di Corso: II.

Curriculum: Solid state Physics and Applied Physics.

Richiesta insegnamenti a scelta del corso di laurea in Scienze dei materiali: Wave propagation in tissues (2 CFU), Biomaterials and acoustically tuned materials (2 CFU).

**La Giunta approva.**

**LOBOSCO FRANCESCO** Matr. 693217

Data Domanda: 25/09/2018

Laurea: Magistrale Piano di Studi A.A.: 2017/18 Anno di Corso: II.

Curriculum: Theoretical Physics

Richiesta insegnamenti a scelta: Physics applications of group theory, Cosmology.

**La Giunta approva.**

**LUCENTE GIUSEPPE** Matr. 693142

Data Domanda: 25/10/2018

Laurea: Magistrale Piano di Studi A.A.: 2017/18 Anno di Corso: II.

Curriculum: Theoretical Physics Richiesta insegnamenti a scelta: Physics applications of group theory, Quantum field theory-methods and applications.

**La Giunta approva.**

**LUPO ALESSANDRO** Matr. 682166

Data Domanda: 25/09/2018

Laurea: Magistrale Piano di Studi A.A.: 2017/18 Anno di Corso: II.

Curriculum: Solid state Physics and Applied Physics

Richiesta insegnamenti a scelta del corso di laurea in Scienze dei materiali: Wave propagation in tissues (2 CFU), Biomaterials and acoustically tuned materials (2 CFU).

**La Giunta approva.**

**SEMERARO MASSIMILIANO** Matr. 693147

Data Domanda: 25/09/2018

Laurea: Magistrale Piano di Studi A.A.: 2017/18 Anno di Corso: II.

Curriculum: Theoretical Physics.

Richiesta insegnamenti a scelta: Physics applications of group theory, Quantum field theory-methods and applications.

**La Giunta approva.**

**2/C. Pratiche studenti (trasferimenti).**

Il Coordinatore illustra le istanze presentate dagli studenti che chiedono di trasferirsi da altri Corsi di laurea verso il Corso di laurea in Fisica con il riconoscimento della loro pregressa carriera universitaria:

**CAROLI STEFANO** Data domanda: 07/11/2018

Pratica Richiesta passaggio: Lo studente iscritto per l'A.A. 2018/19 al Corso di Laurea Triennale in Scienze dei Servizi Giuridici (D.M.270/04) di questa Università, chiede di proseguire gli studi presso il Corso di Laurea (TRIENNALE) in Fisica.

Gli esami sostenuti sono:

Filosofia del diritto CFU 6 con voto 22/30.

**La Giunta delibera l'iscrizione al primo anno senza la convalida dell'esame sostenuto perché non coerente al percorso di studio. Lo studente deve assolvere agli obblighi formativi aggiuntivi.**

**MORAMARCO FRANCESCO** Data domanda: 16/10/2018

Pratica Richiesta passaggio: Lo studente iscritto per l'A.A. 2018/19 al Corso di laurea triennale in Fisica D.M.270/04 di questa Università, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti presso il Corso di laurea triennale in Ingegneria meccanica, Dipartimento di Ingegneria meccanica, matematica e management del Politecnico dove ha effettuato rinuncia. Gli esami sostenuti sono:

Geometria e algebra (MAT/03) CFU 6 con voto 28/30,

Fondamenti di informatica (ING-INF/05) CFU 6 con voto 27/30,

Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35) CFU 6 con voto 30/30,

Lingua inglese (idoneità) CFU 3,

Analisi matematica (MAT/05) CFU 12 con voto 30/30,

Tecnologia generale dei materiali (ING-IND/16) CFU 6 con voto 30/30,

Fisica generale (FIS/01) CFU 12 con voto 30/30 L,

Meccanica razionale (MAT/07) CFU 6 con voto 26/30.

**La Giunta delibera l'iscrizione al secondo anno con la convalida degli esami di:**

Geometria e algebra (CFU 6) per GEOMETRIA (CFU 9) con integrazione di 3 CFU,
Fondamenti di informatica (ING-INF/05) CFU 6 con voto 27/30 per INFORMATICA (CFU 8) con integrazione di 2 CFU,
Lingua inglese (idoneità) CFU 3 per INGLESE I (CFU 6) con integrazione di 3 CFU,
Analisi matematica (CFU 12) per ANALISI MATEMATICA I (CFU 8) + ANALISI MATEMATICA II (CFU 8) con integrazione di 4 CFU,
Fisica generale (FIS/01) CFU 12 per FISICA GENERALE I Mod. A: Meccanica (CFU 9) + FISICA GENERALE I Mod. B: Fluidi e Termodinamica (CFU 7) con integrazione di 4 CFU.

**La Giunta delibera inoltre di saturare i CFU relativi alle ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE (CFU 12) con gli insegnamenti di: Tecnologia generale dei materiali (CFU 6) ed Economia ed organizzazione aziendale (CFU 6).**

**SANTO SALVATICO JOELE** Data domanda: 21/09/2018

Pratica Richiesta passaggio: Lo studente iscritto per l'A.A. 2018/19 al corso di laurea triennale in Fisica D.M.270/04 di questa Università, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti presso il corso di laurea triennale in Fisica dell'Università degli studi di Trieste da cui si trasferisce. Gli esami sostenuti sono:

Inglese CFU 3 con voto Buono,

Analisi matematica I (MAT/05) CFU 9 con voto 20/30,

Geometria (MAT/03) CFU 9 con voto 23/30,

Laboratorio I (FIS/01) CFU 8 con voto 25/30,

Fisica newtoniana (FIS/01) CFU 10 con voto 24/30,

Termodinamica e fluidodinamica (FIS/01) CFU 6 con voto 23/30,

Analisi matematica II (MAT/05) CFU 12 con voto 23/30,

Elettromagnetismo (FIS/01) CFU 9 con voto 26/30,

Elettrodinamica, ottica e relatività (FIS/01) CFU 12 con voto 26/30,

Introduzione alla fisica teorica (FIS/02) CFU 8 con voto 23/30.

**La Giunta delibera l'iscrizione al terzo anno con la convalida degli esami di:**

Inglese CFU 3 per INGLESE CFU 6 con integrazione di 3 CFU,
Analisi matematica I (MAT/05) CFU 9 + Analisi matematica II (MAT/05) CFU 12 per ANALISI MATEMATICA I CFU 8 + ANALISI MATEMATICA II CFU 8 + ANALISI MATEMATICA III CFU 6 con integrazione di 1 CFU,
Geometria (MAT/03) CFU 9 per GEOMETRIA CFU 9,
Fisica newtoniana (FIS/01) CFU 10 + Termodinamica e fluidodinamica (FIS/01) CFU 6 per FISICA GENERALE I MOD.A CFU 9 + FISICA GENERALE I MOD.B.FLUIDI E TERMODINAMICA CFU 7,
Laboratorio I (FIS/01) CFU 8 con voto 25/30 per ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I CFU 8,
Elettromagnetismo (FIS/01) CFU 9 per FISICA GENERALE II MOD.A: ELETTROMAGNETISMO CFU 9,
Elettrodinamica, ottica e relatività (FIS/01) CFU 12 per FISICA GENERALE II MOD.B ONDE ELETTROMAGNETICHE E OTTICA CFU 7 + COMPLEMENTI DI DINAMICA CLASSICA E RELATIVISTICA CFU 6 con integrazione di 1 CFU,
Introduzione alla fisica teorica (FIS/02) CFU 8 per ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA I 6 CFU.

**La Giunta inoltre delibera di collocare tra le ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE i 2 CFU in eccesso di Introduzione alla fisica teorica.**

**VAIRA ROSA** Data domanda: 11/10/2018

Pratica Richiesta passaggio: La studentessa iscritta per l'A.A. 2018/19 al corso di laurea triennale in Fisica D.M.270/04 di questa Università, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti presso il corso di laurea triennale in Ingegneria dei sistemi medicali del Dipartimento di Ingegneria elettrica e dell'informazione del Politecnico dove ha effettuato rinuncia. Gli esami sostenuti sono:

Chimica (CHIM/07) CFU 6 con voto 26/30,

Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35) CFU 6 con voto 20/30,

Lingua inglese B1 (idoneità),

Geometria e algebra (MAT/03) CFU 6 con voto 30/30,

Analisi matematica (MAT/05) con voto 29/30.

**La Giunta delibera l'iscrizione al primo anno con la convalida degli esami di:**

Geometria e algebra (CFU 6) per GEOMETRIA (CFU 9) con integrazione di 3 CFU,
--

Analisi matematica (CFU 12) per ANALISI MATEMATICA I (CFU 8) + ANALISI MATEMATICA II (CFU 8) con integrazione di 4 CFU,
---

Chimica (CFU 6) per CHIMICA (CFU 6).
--------------------------------------

**La Giunta inoltre delibera di collocare l'esame di Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35) CFU 6 con voto 20/30 tra le ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE.**

### **3. Varie ed eventuali**

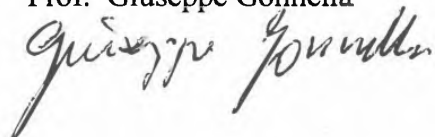
Il Coordinatore comunica che non vi sono altri argomenti da discutere.

Alle ore 15:30 non essendovi altri argomenti da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Prof. Giuseppe Gonnella



Il Coordinatore

Prof. Francesco Giordano

