

**CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO  
VERBALE DELLA RIUNIONE DI CONSIGLIO DEL 18 DICEMBRE 2015**

Il giorno 18, del mese di dicembre, dell'anno 2015, alle ore 17.00, presso la Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, in seguito di regolare convocazione inviata dal Coordinatore in via e-mail, si è riunito il Consiglio Interclasse in Fisica, per discutere del seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali delle precedenti sedute
3. Pratiche studenti
4. Approvazione tesi di laurea
5. Riconoscimento di CFU per attività formative
6. Discussione sulla preparazione dei Rapporti di Riesame Annuale 2015-16
7. Compiti didattici 2015-16: quadro generale, copertura vacanze, compiti didattici ad assegnisti, dottorandi e personale INFN
8. Approvazione calendario sedute di laurea
9. Commissioni di Laurea in Fisica e Magistrale in Fisica
10. Varie ed eventuali

I componenti presenti (**P**), giustificati (**G**) o assenti (**A**) sono di seguito riportati, con specifica e rispettiva indicazione a fianco di ciascun nominativo:

QUAL	DOCENTI CHE HANNO ESPRESSO OPZIONE PER CDL DEL CIF O HANNO COMPITI DIDATTICI ESCLUSIVAMENTE IN CDL DEL CIF (utili al fine del computo del numero legale)	P	G	A
PA	ANGELINI LEONARDO	X		
RC	BASILE TERESA MARIA ALTOMARE			X
PAX	BERARDI VINCENZO			X
PAX	BRAMBILLA MASSIMO		X	
PAX	BRUNO GIUSEPPE EUGENIO			X
PA	CEA PAOLO			X
RC	D'ANGELO MILENA			X
RCX	DE FILIPPIS NICOLA	X		

PC	D'ERASMO GINEVRA	X		
PA	DI BARI DOMENICO	X		
PI	DONVITO GIACINTO	X		
PO	ERRIQUEZ ONOFRIO			X
PO	GASPERINI MAURIZIO			X
PAX	GIGLIETTO NICOLA			X
PA	GONNELLA GIUSEPPE	X		
RC	LATTANZI GIANLUCA	X		
PA	LISENA BENEDETTA		X	
RC	LOPARCO FRANCESCO			X
RC	MAGGIPINTO TOMMASO			X
RC	MIRIZZI ALESSANDRO	X		
PO	NUZZO SALVATORE VITALE	X		
PA	PASCAZIO SAVERIO	X		
RC	POMPILI ALEXIS			X
RCX	PUGLIESE GABRIELLA MARIA INCORONATA			X
RC	SCRIMIERI EGIDIO			X
PA	SELVAGGI GIOVANNA	X		
PO	SPINELLI PAOLO			X
RC	STRAMAGLIA SEBASTIANO	X		
RC	TEDESCO LUIGI	X		
<b>QUAL</b>	<b>DOCENTI CHE NON HANNO FORMALIZZATO OPZIONE PER IL CIF E NON HANNO RESA NOTA EVENTUALE OPZIONE GIA' FORMULATA (utili al fine del computo del numero legale solo se presenti)</b>	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>
PO	BARONE FIORELLA			X
RC	DILEO GIULIA	X		
RC	IACONO DONATELLA		X	
PO	LONGO SAVINO			X
RC	MARRONE ANTONIO	X		
PO	SIMONE SAVERIO	X		
PA	TOMMASI RAFFAELE		X	
<b>QUAL</b>	<b>DOCENTI CHE HANNO ESPRESSO OPZIONE PER ALTRO CDL (utili al fine del computo del numero legale solo se presenti)</b>	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>
PA	BELLOTTI ROBERTO		X	
RC	CAPPELLETTI MONTANO MIRELLA		X	
PA	CUFARO PETRONI NICOLA	X		
PA	DABBICCO MAURIZIO	X		
PO	DE PALMA MAURO		X	

RC	DE SERIO MARILISA			X
PA	FACCHI PAOLO	X		
RC	FIORE ENRICHETTA MARIA			X
PO	GARUCCIO AUGUSTO	X		
RC	GIORDANO FRANCESCO			X
PA	LAZZO MONICA	X		
PO	SCAMARCIO GAETANO	X		
PA	VALENTINI ANTONIO			X
PC	WHITE CARMELA MARY	X		
QUAL	<b>RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI (utili al fine del computo del numero legale solo se presenti)</b>	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>
RS	COSTANTINO ALESSANDRA			X
RS	DIGREGORIO PASQUALE	X		
RS	MILILLO DAVIDE			X
RS	ROSSINI SIMONA			X
RS	SCAGLIARINI TOMAS			X
RS	TALIERCIO ANGELA			X
RS	TROVISO GABRIELE			X
RS	VALENTI GIOVANNI			X

La funzione di Segretario verbalizzante i lavori della seduta viene svolta dalla Prof.ssa Giovanna Selvaggi.

Alle ore 17.30, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV del Regolamento Generale di Ateneo, il Coordinatore dà inizio ai lavori del Consiglio Interclasse di Fisica e, come di consueto, invita i componenti a segnalare obbligatoriamente eventuali allontanamenti dall'Aula.

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 Consiglio.

### **1. Comunicazioni**

Il Coordinatore da lettura delle seguenti comunicazioni:

- Elezione Coordinatore del Consiglio Interclasse di Fisica 2015-18
- Adesione al Progetto Nazionale delle Lauree Scientifiche (PLS)
- Partecipazione all'iniziativa di Ateneo «Orientamento Consapevole» 2015-16
- Settimana di Orientamento 11-15 gennaio 2016
- Al 17/12/2015 sono 115 gli studenti iscritti al primo anno classe L-30 FISICA, per la prima volta.

- AIF possibile avvio a fine febbraio di corsi di perfezionamento per docenti su Relatività e Fisica Moderna

## **2. Approvazione verbali delle precedenti sedute**

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del 22.10.2015, la cui bozza è stata pubblicata sul sito web del CIF.

Non vi sono interventi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **3. Pratiche studenti**

### **3/A Richieste di inserimento nel Piano di Studi di Insegnamenti a scelta dello studente**

Il Coordinatore illustra le istanze presentate dagli studenti di seguito indicati, volte all'inserimento nel Piano di Studio di insegnamenti a scelta:

Cognome: CAPORUSSO    Nome: Claudio Basilio    Matr.: 643877    a.a. im: 2014/15

Laurea: Magistrale    Anno di Corso: II    Curriculum: Fisica Teorica Generale

Esami: Calcolo ad alte prestazioni per la fisica

Tecniche di simulazione molecolare

Cognome: CARRIELLO    Nome: Gaetano    Matr.: 638399    a.a. im: 2014/15

Laurea: Magistrale    Anno di Corso: II    Curriculum: Fisica Teorica Generale

Esami: Metodi probabilistici in Finanza (LM-40, MAT/06 7 CFU)

Tecniche di simulazione molecolare

Cognome: DIGREGORIO    Nome: Pasquale    Matr.: 616686    a.a. im: 2014/15

Laurea: Magistrale    Anno di Corso: II    Curriculum: Fisica Teorica Generale

Esami: Calcolo ad alte prestazioni per la fisica

Tecniche di simulazione molecolare

Cosmologia

Il Coordinatore ricorda che anche le istanze che riguardano insegnamenti a scelta riportati nel Regolamento didattico del Corso di Studio e regolarmente erogati dal CIF, devono essere ugualmente sottoposte all'attenzione del Consiglio per la necessaria presa d'atto, onde formalizzare i Piani di studio così come risultanti a seguito delle scelte effettuate.

Il Consiglio, dopo attenta valutazione, all'unanimità approva le richieste avanzate, con la notazione per lo studente DIGREGORIO, di comunicare nei tempi previsti, prima della laurea, l'esame in sovrannumero, che andrà eliminato dal libretto dello studente ove non sostenuto.

### **3/B Istanze di Trasferimento al Corso di Laurea Triennale in FISICA**

Il Coordinatore riporta nel dettaglio le carriere degli studenti che hanno avanzato domanda di trasferimento al Corso di Laurea in Fisica dell'Università di Bari, ponendo a disposizione dei

presenti i programmi degli insegnamenti superati come da documentazione fornita dalla Segreteria Studenti:

- ERRIQUEZ Daniele - matr. 647565, proveniente dal Politecnico di Bari, Corso di Laurea in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni;
- CEZZA Elisa - matr. 650104, proveniente dal Politecnico di Bari, Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica;
- CASUCCI Piernicola - matr. 656346, proveniente dal Politecnico di Torino, Corso di Laurea in Ingegneria aerospaziale;
- SERGIO Gianmarco - matr. 651725, proveniente dall'Università degli Studi di Padova, Corso di Laurea in Fisica;
- FRANCO Mario Orlando - matr. 655431, proveniente dall'Università LUISS GUIDO CARLI, Corso di Laurea in Giurisprudenza.

Si apre una approfondita discussione al termine della quale, esaminati attentamente i programmi degli insegnamenti sostenuti dagli studenti, in raffronto con quelli del Corso di Laurea in Fisica di Bari, il Consiglio, all'unanimità ed a scrutinio palese, delibera quanto segue:

**ERRIQUEZ Daniele:**

INSEGNAMENTI CURRICULARI DEL CDL IN FISICA (L-30) DELL'UNIVERSITA' DI BARI			INSEGNAMENTI GIA' INSERITI NELLA CARRIERA DELLO STUDENTE			CFU RICONOSCIUTI	CFU DA INTEGRARE	CFU RICONOSCIUTI "A SCELTA DELLO STUDENTE"
DENOMINAZIONE	SSD	CFU	DENOMINAZIONE	SSD	CFU			
ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	8	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12	16		2
ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	8	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	MAT/05	6			
GEOMETRIA	MAT/03	9	GOMETRIA ED ALGEBRA	MAT/03	6	6	3	
FISICA GENERALE I	FIS/01	15	FISICA GENERALE A	FIS/01	12	9	6	
FISICA GENERALE II	FIS/01	15				3	12	
INFORMATICA	ING-INF/05	8	FONDAMENTI DI INFORMATICA	ING-INF/05	9	8		1
INGLESE	L-LIN/12	6	INGLESE	L-LIN/12	3	3	3	
INSEGNAMENTI NON PREVISTI DAL REGOLAMENTO DIDATTICO CDL IN FISICA			CALCOLO NUMERICO	MAT/08	6			6
			FONDAMENTI DI TEORIA DEI CIRCUITI	ING-IND/31	6			6
			METODI DI OTTIMIZZAZIONE	MAT/08	6			6

Lo studente accede al II° anno.

Lo studente non e' tenuto a superare gli obblighi formativi previsti per l'iscrizione al II° anno.

CFU e insegnamenti riconosciuti come "a scelta dello studente" vanno inseriti nella carriera dello stesso anche se in eccesso rispetto ai 12 CFU previsti per tale Tipologia di Attività Formativa, ma non saranno utili ai fini del conseguimento del titolo.

**CEZZA Elisa:**

INSEGNAMENTI CURRICULARI DEL CDL FISICA (L-30) DELL'UNIVERSITA' DI BARI			INSEGNAMENTI GIA' INSERITI NELLA CARRIERA DELLO STUDENTE			CFU RICONOSCIUTI	CFU DA INTEGRARE	CFU RICONOSCIUTI "A SCELTA DELLO STUDENTE"
DENOMINAZIONE	SSD	CFU	DENOMINAZIONE	SSD	CFU			
ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	8	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12			
ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	8						
GEOMETRIA	MAT/03	9	GOMETRIA ED ALGEBRA	MAT/03	6	6	3	
FISICA GENERALE I	FIS/01	15	FISICA GENERALE	FIS/01	12	6	9	
FISICA GENERALE II	FIS/01	15				6	9	
ANALISI MATEMATICA III	MAT/05	6						
INGLESE	L- LIN/12	6	INGLESE I	L-LIN/12	3	3	3	
INSEGNAMENTI NON PREVISTI DAL REGOLAMENTO DIDATTICO CDL IN FISICA			ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	ING- IND/35	6			6
			METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	ING- IND/15	6			6
			PRINCIPI DI ENERGIA ELETTRICA	ING- IND/31	6			6
Lo studente accede al II° anno.								
Lo studente non e' tenuto a superare gli obblighi formativi previsti per l'iscrizione al II° anno.								
CFU e insegnamenti riconosciuti come "a scelta dello studente" vanno inseriti nella carriera dello stesso anche se in eccesso rispetto ai 12 CFU previsti per tale Tipologia di Attività Formativa, ma non saranno utili ai fini del conseguimento del titolo.								

**CASUCCI Piernicola:**

INSEGNAMENTI CURRICULARI DEL CDL IN FISICA (L-30) DELL'UNIVERSITA' DI BARI			INSEGNAMENTI GIA' INSERITI NELLA CARRIERA DELLO STUDENTE			CFU RICONOSCIUTI	CFU DA INTEGRARE	CFU RICONOSCIUTI "A SCELTA DELLO STUDENTE"
DENOMINAZIONE	SSD	CFU	DENOMINAZIONE	SSD	CFU			
ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	8	MATHEMATICAL ANALISIS I	MAT/05	10	8		2
GEOMETRIA	MAT/03	9	GEOMETRY	MAT/03	10	9		1
FISICA GENERALE I	FIS/01	15	PHYSICS I	FIS/01	10	10	5	
INGLESE	L- LIN/12	6	ENGLISH LANGUAGE 1ST LEVEL	L-LIN/12	3	3	3	
INSEGNAMENTI NON PREVISTI DAL REGOLAMENTO DIDATTICO CDL IN FISICA			DIGITAL AND CONNECTED WORLD	ING- INF/03	6			6
Lo studente accede al II° anno.								
Lo studente non e' tenuto a superare gli obblighi formativi previsti per l'iscrizione al II° anno.								
CFU e insegnamenti riconosciuti come "a scelta dello studente" vanno inseriti nella carriera dello stesso anche se in eccesso rispetto ai 12 CFU previsti per tale Tipologia di Attività Formativa, ma non saranno utili ai fini del conseguimento del titolo.								

**SERGIO Gianmarco:**

INSEGNAMENTI CURRICULARI DEL CDL IN FISICA (L-30) DELL'UNIVERSITA' DI BARI			INSEGNAMENTI GIA' INSERITI NELLA CARRIERA DELLO STUDENTE			CFU RICONOSCIUTI	CFU DA INTEGRARE	CFU RICONOSCIUTI "A SCELTA DELLO STUDENTE"
DENOMINAZIONE	SSD	CFU	DENOMINAZIONE	SSD	CFU			
ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I	FIS/01	8	SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1	FIS/01	9	8		5
				SECS-S/02	4			
INGLESE	L-LIN/12	6	INGLESE		2	2	4	
CHIMICA	CHIM/03	6	CHIMICA	CHIM/03	6	6		

Lo studente accede al I° anno.

Lo studente è tenuto a superare gli obblighi formativi previsti per l'iscrizione al II° anno.

CFU e insegnamenti riconosciuti come "a scelta dello studente" vanno inseriti nella carriera dello stesso anche se in eccesso rispetto ai 12 CFU previsti per tale Tipologia di Attività Formativa, ma non saranno utili ai fini del conseguimento del titolo.

**FRANCO Mario Orlando:**

Lo studente accede al I° anno.

Esami riconosciuti: INFORMATICA GIURIDICA, IUS/20, 6 CFU come "insegnamento a scelta dello studente.

Lo studente è tenuto a superare gli obblighi formativi previsti per l'iscrizione al II° anno.

Tutti gli altri insegnamenti, anche se non utili al conseguimento del titolo andranno inseriti nella carriera dello studente.

**4. Approvazione tesi di laurea**

Il Coordinatore illustra nel dettaglio le proposte di tesi, agli atti del Consiglio, avanzate dagli studenti di seguito riportati:

**Per Lauree Triennali**

GIANNELLA Davide

GIORDANO Maria Grazia

PACIOLLA Francesco

TANSELLA Giovanna

**Per Lauree Magistrali**

ABRUSCI Gianfranco

PINTO Nicola

NUCCI Valerio

DIGREGORIO Pasquale

NEGRO Giuseppe

Si apre una attenta discussione, nell'ambito della quale vengono singolarmente vagliate le

proposte.

Al termine della discussione il Consiglio approva all'unanimità le proposte avanzate, con le seguenti modifiche e/o precisazioni:

- Gli studenti GIORDANO Maria Grazia e PACIOLLA Francesco dovranno perfezionare il titolo della tesi affinché siano più chiari i contenuti relativi, le nuove denominazioni saranno approvate dal Coordinatore del Consiglio Interclasse.
- Per la proposta dello studente PINTO Nicola, si decide di cambiare il controrelatore, Prof. Luca Amendola, con il Prof. Paolo CEA o in caso di indisponibilità il Prof. Antonio MARRONE, mentre come relatore si decide per un solo relatore, il Prof. Luigi TEDESCO.

### **5. Riconoscimento di CFU per attività formative**

Il Coordinatore, chiede che le richieste pervenute siano analizzate una per volta. Il Consiglio approva.

- BRONZINI Ettore, matr. 648007, riconoscimento di 2 CFU per PLS 2012-13 «Interpretazione Fisica dei Fenomeni Quotidiani». Il Consiglio approva.
- CURCI Kevin, matr. 651518, riconoscimento di 2 CFU per PLS 2012-13 «Interpretazione Fisica dei Fenomeni Quotidiani» e riconoscimento di 2 CFU per Orientamento Consapevole «Interpretazione Fisica dei Fenomeni Quotidiani». Il Consiglio sottolineando che le due attività sono sovrapponibili, approva il riconoscimento dei soli 2 CFU per il PLS.
- PEDONE Francesco, matr. 649495, riconoscimento di 2 CFU per Orientamento Consapevole 2014-15 «Studiare la Fisica con i dati dell'esperimento CMS ad LHC (CERN)» e riconoscimento di 2 CFU per partecipazione PLS 2013-14 «Scuola Estiva di Fisica». Il Consiglio approva.
- SERINO Laura, matr. 655783, riconoscimento di 2 CFU per PLS 2012-13 «Interpretazione Fisica dei Fenomeni Quotidiani» e riconoscimento di 2 CFU per Orientamento Consapevole «La Matematica tra numeri e forme, algoritmi e modelli». Il Consiglio approva.
- VIGGIANO Viviana, matr. 652478, riconoscimento di 2 CFU per PLS 2013-14 «Interpretazione Fisica dei Fenomeni Quotidiani». Il Consiglio approva.

### **6. Discussione sulla preparazione dei Rapporti di Riesame Annuale 2015-16**

Il Coordinatore informa il Consiglio che preventivamente è necessario rivedere la composizione odierna del Gruppo di riesame a fronte degli studenti non più facenti parte del Consiglio, dei diversi ruoli rivestiti ieri ed oggi da componente docente, ed infine la possibilità di includere nel Gruppo il Manager Didattico nominato dal Dipartimento in primavera.

Dopo attenta valutazione il Consiglio, all'unanimità ed a scrutinio palese il Consiglio approva la seguente composizione per il gruppo di riesame che dovrà analizzare i due Corsi di Studio del CIF e presentare i Rapporti entro il 20 gennaio 2016:



- Prof. Domenico Di Bari (Coord. del CIF, Refer. per l'orientamento) - Responsabile del Riesame
- Prof.ssa Giovanna Selvaggi - Docente del CIF
- Simona Rossini (Studente Corso di Laurea Triennale) - Rappresentante degli studenti nel CIF
- Tomas Scagliarini (Studente Corso di Laurea Magistrale) - Rappresentante degli studenti nel CIF
- Giuseppe Stama (Manager Didattico e Referente ESSE3 del Dipartimento) - Funzionario Tecnico

Il Coordinatore, quindi, illustra tutto il materiale raccolto ad oggi in vista della stesura dei rapporti di riesame 2015, iniziando con quanto già posto a disposizione dei presenti nelle comunicazioni ed in tale occasione approfondito:

- Adesione al Progetto Nazionale delle Lauree Scientifiche (PLS)
- Partecipazione all'iniziativa di Ateneo «Orientamento Consapevole» 2015-16
- Settimana di Orientamento 11-15 gennaio 2016
- AIF possibile avvio a fine febbraio di corsi di perfezionamento per docenti su Relatività e Fisica Moderna

Il Coordinatore prosegue poi con la presentazione di tabelle e grafici inerenti sia i dati relativi alle immatricolazioni, sia i dati relativi alle opinioni degli studenti primo semestre 2014/15 appena ricevute, tutto acquisito agli atti del Consiglio, sottolineando che i dati relativi alle opinioni degli studenti sono aggregati e non disponibili ad oggi per singolo insegnamento come pure i dati 2013/14.

Segue una approfondita discussione nell'ambito della quale viene presa in esame tutta la documentazione a disposizione.

Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità:

- valutando positivamente l'intensa attività di orientamento ad oggi svolta, anche alla luce del costante incremento nel numero di immatricolazioni;
- esprimendo parere pienamente favorevole all'adesione a: Progetto Nazionale Lauree Scientifiche (PLS); iniziativa di Ateneo "Orientamento consapevole 2015/16"; settimana di orientamento 11-15 gennaio 2016.

delibera di rinviare ogni ulteriore indicazione al Gruppo di Riesame, in attesa dell'acquisizione dei dati delle opinioni distinti per insegnamento e di eventuali altri dati aggiornati relativi al percorso degli studenti

### **7. Compiti didattici 2015-16: quadro generale, copertura vacanze, compiti didattici ad assegnisti, dottorandi e personale INFN**

Il Coordinatore sottolinea quanto già comunicato in apertura del Consiglio in merito all'incremento delle iscrizioni al primo anno del C.d.L. in Fisica, Classe L-30, 115 al 17.12.2015.

Con questi numeri, alla luce della capienza dei laboratori, le attività di laboratorio imporranno il ricorso a turni aggiuntivi, con la conseguenza di dover individuare unità di personale docente cui poter assegnare questi turni aggiuntivi.

Il Coordinatore illustra quindi una tabella in cui sono riportate le discipline che presentano necessità didattiche in termini di didattica integrativa da assegnare.

Le figure cui è possibile assegnare questa tipologia di attività didattiche, oltre a Professori che eventualmente dovessero completare il limite minimo di ore di didattica frontale, sono: ricercatori, assegnisti, dottorandi e personale INFN in convenzione, tutte con specifici obblighi e limitazioni in materia di didattica e/o didattica integrativa, normate da Leggi, regolamenti interni, convenzioni e contratti spesso diversi tra loro.

In una precedente seduta del Consiglio di Dipartimento fu rinviata, in attesa di chiarimenti normativi, la discussione in merito alla disponibilità del Prof. Augelli ad un contratto a titolo gratuito per la copertura di FISICA DELLO STATO SOLIDO - SSD FIS/03 - 6 CFU - primo anno - secondo semestre - curr. Fisica della Materia. Nell'ultima seduta del 17 u.s. l'argomento non era previsto all'ordine del Giorno poichè non erano ancora pervenuti chiarimenti richiesti dal Dipartimento all'Amministrazione Centrale..

Alla luce di quanto in premessa, il Coordinatore propone di rinviare alla prossima seduta del Consiglio eventuali deliberazioni, sia in merito alla copertura degli insegnamenti, sia in merito all'attribuzione di compiti di didattica integrativa, in attesa di una compiuta verifica sulle corrette modalità di assegnazione di eventuali contratti, e a fronte dello specifico profilo ricoperto, di compiti di didattica integrativa.

Il Consiglio approva.

### **8. Approvazione calendario sedute di laurea**

Il Coordinatore illustra il calendario delle sedute di laurea che riporta le date a partire dalla prima seduta A.A. 2014/15 sino all'ultima seduta A.A. 2015/16.

Dopo breve valutazione il consiglio approva all'unanimità il calendario delle sedute di Laurea come di seguito riportato:

Mese e Anno	Giorno	Ore	Termine ultimo presentazione domanda di tesi	
Luglio 2015	Mer 22	16:00		
Settembre 2015	Mer 16	16:00		
Dicembre 2015	Mer 16	16:00		
Aprile 2016	Mer 27	16:00		
Luglio 2016	Gio 21	16:00	L-30 21/04/2016	LM-17 15/01/2016
Settembre 2016	Gio 15	16:00	L-30 15/06/2016	LM-17 15/03/2016

Dicembre 2016	Mer 14	16:00	L-30 14/09/2016	LM-17 15/06/2016
Aprile 2017	Gio 27	16:00	L-30 27/01/2017	LM-17 27/10/2016

Il Coordinatore, infine, comunica che sono pervenute alcune richieste di iscrizione in ipotesi, per l'A.A. 2015/16, al corso di Laurea Magistrale in Fisica. Come conseguenza vi è la richiesta di istituzione di una seduta Straordinaria di Laurea nel mese di Marzo. Laureandosi entro il 31 Marzo, infatti, gli studenti potrebbero perfezionare la domanda di iscrizione.

Segue una breve discussione, al termine della quale, il Consiglio delibera di considerare per ora in ipotesi la possibilità di una seduta straordinaria per la Laurea triennale il giorno 16 marzo 2016, la seduta si intenderà confermata solo se almeno un mese prima della seduta, un numero congruo di richiedenti abbia espletato tutte le attività didattiche previste dal piano di studi, compresi gli esami a scelta dello studente. Il Consiglio pertanto rinvia la valutazione ad una prossima seduta prevista in febbraio, dando mandato al Coordinatore, se il Consiglio non potesse riunirsi in tempo utile, di valutare la congruità del numero di laureandi nelle condizioni prima precisate.

### **9. Commissioni di Laurea in Fisica e Magistrale in Fisica**

La composizione attuale della Commissione di Laurea in Fisica e Magistrale in Fisica (5 PO, 4 PA, 2 RU) è la seguente:

D. Di Bari (Presidente), L. Angelini, G. Gonnella, P. M. Lugarà, S. Nuzzo, G. Scamarcio, G. Selvaggi, S. Simone, P. Spinelli, G.E. Bruno e G. Lattanzi. Poiché il prof. G. Lattanzi non è più in organico all'Università di Bari e il prof. G.E. Bruno è attualmente professore associato al Politecnico (nessun ricercatore nella Commissione), il Coordinatore propone la sostituzione dei proff. Lattanzi e Bruno con il dott. A. Pompili e il dott. F. Loparco. Il Consiglio approva all'unanimità.

### **10. Varie ed eventuali**

Non vi sono varie ed eventuali

Alle ore 20:00, non essendovi altri argomenti da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Prof.ssa Giovanna SELVAGGI

Il Coordinatore

Prof. Domenico DI BARI