

**CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
VERBALE DELLA RIUNIONE DI CONSIGLIO DEL 17 MARZO 2016**

Il giorno 17 del mese di marzo dell'anno 2016, alle ore 16,00, presso l'aula B del Dipartimento Interateneo di Fisica, in seguito a regolare convocazione inviata dal Coordinatore per 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. Attività didattica 2015-16: carichi didattici, pausa esonero, festività pasquali, etc.
7. Offerta didattica e attività 2016-17
8. Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi 2016-17
9. Compilazione scheda SUA 2016-17
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
1	PA	ANGELINI LEONARDO			X
2	RC	BASILE TERESA MARIA ALTOMARE			X
3	PAP	BERARDI VINCENZO			X
4	PAP	BRAMBILLA MASSIMO	X		
5	PAP	BRUNO GIUSEPPE EUGENIO			X
6	PA	CEA PAOLO	X		
7	RC	D'ANGELO MILENA			X
8	RCP	DE FILIPPIS NICOLA		X	
9	RC	DE SERIO MARILISA	X		
10	PC	D'ERASMO GINEVRA	X		

11	PA	DI BARI DOMENICO	X		
12	PI	DONVITO GIACINTO			X
13	PO	ERRIQUEZ ONOFRIO			X
14	PO	GASPERINI MAURIZIO		X	
15	PAP	GIGLIETTO NICOLA			X
16	PA	GONNELLA GIUSEPPE	X		
17	PA	LISENA BENEDETTA		X	
18	RC	LOPARCO FRANCESCO		X	
19	RC	MAGGIPINTO TOMMASO			X
20	RC	MIRIZZI ALESSANDRO	X		
21	PO	NUZZO SALVATORE VITALE	X		
22	PA	PASCAZIO SAVERIO	X		
23	RC	POMPILI ALEXIS	X		
24	RCP	PUGLIESE GABRIELLA MARIA INCORONATA			X
25	RC	SCRIMIERI EGIDIO			X
26	PA	SELVAGGI GIOVANNA	X		
27	PO	SPINELLI PAOLO			X
28	RC	STRAMAGLIA SEBASTIANO			X
29	RC	TEDESCO LUIGI			X
	QUAL	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)	P	G	A
30	PA	ABBRESCIA MARCELLO		X	
31	PO	BARONE FIORELLA			X
32	RC	DILEO GIULIA	X		
33	RC	IACONO DONATELLA			X
34	PO	LONGO SAVINO	X		
35	RC	MARRONE ANTONIO		X	
36	RC	PASTORE ALESSANDRA		X	
37	PO	SIMONE SAVERIO		X	
38	PA	TOMMASI RAFFAELE		X	
	QUAL	DOCENTI CHE HANNO ESPRESSO OPZIONE PER ALTRO CDL (utili al fine del computo del numero legale solo se presenti)	P	G	A
39	PA	BELLOTTI ROBERTO		X	
40	RC	CAPPELLETTI MONTANO MIRELLA	X		
41	PA	CUFARO PETRONI NICOLA			X
42	PA	DABBICCO MAURIZIO			X
43	PO	DE PALMA MAURO			X
44	PA	FACCHI PAOLO	X		
45	RC	IORE ENRICHETTA MARIA	X		
46	PO	GARUCCIO AUGUSTO			X
47	PA	GIORDANO FRANCESCO			X

48	PA	LAZZO MONICA			X
49	PO	SCAMARCIO GAETANO	X		
50	PA	VALENTINI ANTONIO			X
51	PC	WHITE CARMELA MARY	X		
	QUAL	RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI	P	G	A
52	RS	COSTANTINO ALESSANDRA			X
53	RS	DIGREGORIO PASQUALE	X		
54	RS	MILILLO DAVIDE	X		
55	RS	ROSSINI SIMONA	X		
56	RS	SCAGLIARINI TOMAS	X		
57	RS	TALIERCIO ANGELA	X		
58	RS	TROVISO GABRIELE	X		
59	RS	VALENTI GIOVANNI			X
	QUAL	SONO INVITATI IN QUALITA' DI UDITORI (AVENDO ATTIVITA' DIDATTICA NEL CIF)	P	G	A
60	DT	MOSSA VIVIANA			X
61	DT	PANTALEO FRANCESCA			X
62	DT	TROMBETTA GIUSEPPE			X

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

Alle ore 16.30, 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:

- Sono iniziate le attività del Progetto Nazionale delle Lauree Scientifiche (PLS): stanno partecipando circa 500 studenti e 30 docenti. Al termine delle azioni intraprese verranno consegnati agli studenti gli attestati di frequenza e di acquisizione di CFU.
- È stata fissata la composizione numerica dei Consigli di Corso di Studio/Classe/Interclasse – per l'elezione delle rappresentanze studentesche biennio accademico 2016/2018.
- Hanno preso servizio i quattro tutor assegnati al Dipartimento Interateneo di Fisica:
Dott.ssa Loredana Bellantuono (dottoranda)
Dott. Leonardo Cristella (dottorando)

Dott.ssa Mariaserena Malagoli (Magistrale)

Dott. Carlo Silvestri (Magistrale)

Gli studenti del CdS in Fisica, come concordato con il Dipartimento di Matematica, potranno usufruire dell'aiuto di un tutor assegnato al Dipartimento di Matematica per gli insegnamenti MAT.

Il Coordinatore inoltre comunica al Consiglio che ha avuto la disponibilità dei tutor a seguire l'azione «teaching sessions» che verrà svolta in ore pomeridiane a Settembre 2016 in concomitanza al corso di Introduzione alla Meccanica e all'Analisi. L'attività verrà pubblicizzata sul portale Web del CdS

- È stata richiesta dagli studenti una seduta di laurea (triennale) straordinaria; il Coordinatore fa presente che la richiesta proviene da 4 studenti, che hanno già sostenuto tutti gli esami e propone come data della seduta il 30 marzo 2016. La proposta è approvata all'unanimità

2. Approvazione verbali delle precedenti sedute

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del 18.12.2015.

Non vi sono interventi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

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

CALIANNO DUNJA Matr.: 319344 a.a.im: 1994/5 Laurea Quadriennale Anno di Corso: F.C.,

Richiesta: modifica piano di studio.

Già approvato nel CIF del 22 ottobre 2015 subordinatamente alla presentazione del piano di studi in Segreteria. Ratifica.

CAMPANELLA STEFANO Matr.: 644346, a.a.im: 20014/15, Laurea Magistrale, Anno di Corso II, Richiesta cambio curriculum da curriculum SubN a curriculum Fisica Teorica.

PALMIERI SIMONE Matr.: 413846; a.a.im: 2000/01, Laurea Quadriennale, Anno di Corso: F.C. Richiesta: modifica piano di studio Sostituzione Esami:

Relatività → Relatività Generale (annuale)

Astrofisica Nucl. E SubNucl. → Astrofisica delle Alte Energie (semestrale)

Fisica delle particelle El. → Fisica delle Particelle El. (semestrale)

SANTAMARIA NICOLA Matr.: 647046 a.a.im: 2015/16 Laurea Triennale Anno di Corso: I,

Richiesta: iscrizione contemporanea fisica triennale - conservatorio. Il piano di ripartizione di crediti ed esami tra i due corsi è stato presentato ad entrambi gli enti: 57 crediti a fisica (intero primo anno) e 33 crediti per il conservatorio. Somma pari al limite di legge.

BEVILACQUA CARLO Matr.: 644281 a.a.im: 2014/15 Laurea Magistrale Anno di Corso: II Curriculum: Fisica della Materia Esami a scelta: Pattern Recognition (ING-INF/05, 6 CFU, Magistrale informatica); Fondamenti di Ottica Quantistica, già scelto.

CALABRESE GIANVITO Matr.: 643872 a.a.im: 2014/15 Laurea Magistrale Anno di Corso: II, Curriculum: Fisica della Materia e Applicata Esami a scelta: Fondamenti di Ottica Quantistica; Tecniche di Simulazione Molecolare.

CHIARANTONI PIETRO Matr.: 641688 a.a.im: 2014/15 Laurea Magistrale Anno di Corso: II Curriculum: Fisica Teorica Esami a scelta: Applicazioni Fisiche della Teoria dei Gruppi; Teoria dell'Informazione (6 CFU, Magistrale Informatica).

COLAPINTO MARIO Matr.: 633085 a.a.im: 2014/15 Laurea Magistrale Anno di Corso: II Curriculum: Fisica della Materia Esami a scelta (già richiesti ed approvati): Tecniche di Simulazione Molecolare (FIS-02); Fondamenti di Ottica Quantistica (FIS 08).

CARENZA LIVIO NICOLA Matr.: 657563 a.a.im: 2014/15 Laurea Magistrale Anno di Corso: II, Curriculum: Fisica Teorica Esami a scelta: Metodi Probabilistici in Finanza (MAT/06, 7 CFU, Magistrale Matematica).

CERVINO MARIANNA Matr.: 644667, a.a.im: 2014/15, Laurea Magistrale, Anno di Corso: II Curriculum: Fisica della Materia e Applicata. Esami a scelta: Pattern Recognition (ING-INF/05, 6 CFU, Magistrale Informatica); Fondamenti di Ottica Quantistica, già sostenuto.

LUISI ROCCO Matr.: 600009 a.a.im: 2014/15 Laurea Magistrale Anno di Corso: II Curriculum: Fisica della Materia Esami a scelta: Fondamenti di Ottica Quantistica; Tecniche di Simulazione Molecolare.

NUCCI VALERIO Matr.: 627066 a.a.im: 2014/15 Laurea Magistrale Anno di Corso: II Curriculum: Fisica Teorica Esami a scelta: Applicazioni Fisiche della Teoria dei Gruppi; Fisica Astroparticellare.

SERINI DAVIDE Matr.: 642233 a.a.im: 2014/15 Laurea Magistrale Anno di Corso: II Curriculum: Fisica della Materia e Applicata Richiesta esami a scelta: Laboratorio di Analisi Dati (6 CFU, curric. Fis.NuclSub. e Astrop.); Fisica dei raggi Cosmici.

MELE OTTAVIA Matr.: 647549 a.a.im: 2015/16 Laurea Triennale Anno di Corso: I Richiesta conferma della frequenza al corso di Esperimentazioni di Fisica I, avendo già frequentato e consegnato tutte le relazioni nell'a.a.2014-15 (poi ha rinunciato agli studi e si è iscritta nuovamente a Fisica).

Dopo attenta discussione, il Consiglio approva all'unanimità tutte le richieste avanzate dagli studenti.

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

FEDELE Felice

data domanda: 26/01/2016

Laurea: triennale

area di interesse: Fisica Matematica

Piano di studi A.A.: 2006/07

Titolo Tesi: *Introduzione Matematica oscillazioni lineari e non lineari (!!)*

Relatore: prof. A. Labianca

Controrelatore: prof. P. Facchi

Esami mancanti: Ist. Fisica Teorica II, Ist. Fisica Nucl. e SubN.

Tirocinio: Dip. di Matematica – Oscillazioni lineari e non lineari

FRISENNA Fausto

data domanda: 19/01/2016

Laurea: triennale

area di interesse: Fisica Teorica

Piano di studi A.A.: 2012/13

Titolo Tesi: *L'effetto Aharonov-Bohm in meccanica quantistica*

Relatore: dott. A. Mirizzi

Controrelatore: Prof. L. Angelini

Esami mancanti: Lab. Fis. Moderna, Ist. di Fisica Nucl. E SubNucl., Fisica Statistica

MASSARO Gianlorenzo

data domanda: 19/01/2016

Laurea: triennale

area di interesse: Fisica Teorica

Piano di studi A.A.: 2012/13

Titolo Tesi: *L'effetto Aharonov-Bohm in meccanica quantistica*

Relatore: dott. A. Mirizzi

Controrelatore: Prof. L. Angelini

Esami mancanti: Lab. Fis. Moderna, Ist. di Fisica Nucl. E SubNucl., Fisica Statistica

PALMIERI Pietro Antonio

data domanda: 26/1/2016

Laurea: triennale

area di interesse: Fisica dei Raggi Cosmici

Piano di studi A.A.: 2010/11

Titolo Tesi: *Analisi spettrale di una sorgente gamma con i dati LAT di Fermi*

Relatore: Dott. N. Mazziotta, Dott. F. Loparco

Controrelatore: prof. M. Abbrescia

Esami mancanti: Lab. Elettronica, Lab. Fis. Moderna, Ist. di Fisica Nucl. E SubNucl., El. Fisica dei Rivelatori di Particelle

STAMERRA Anna

data domanda: 26/01/2016

Laurea: triennale

area di interesse: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle

Piano di studi A.A.: 2012/13

Titolo Tesi: *Caratterizzazione di una TPC a GEM come monitoring di fascio in applicazioni adroterapiche*

Relatore: dott. A. Ranieri

Controrelatore: Prof. F. Giordano

Esami mancanti: Struttura della Materia, Lab. Fis. Moderna, Ist. di Fisica Nucl. E SubNucl.

Per Lauree Magistrali

ELEFANTE Arianna

data domanda: 11/03/2016

Laurea: magistrale

curriculum: Fisica della Materia

Piano di studi A.A.: 2013/14

Area di interesse: Fisica della Materia

Titolo Tesi: *analisi dei segnali ottici per l'insegnamento del giunto in processi di saldatura laser*

Relatore: dott. A. Ancona, prof. T. Maggipinto

Controrelatore: dott. F. Loparco

Esami mancanti: Metodi probabilistici della Fisica, Fisica Medica mod. A

Tirocinio: CNR-IFN – Processi di microlavorazione per ablazione laser con impulsi ultrabrevi

GARRAPPA Simone

data domanda: 29/01/2016

Laurea: magistrale

curriculum: Fisica Nucl., SubN. e Astrop.

Piano di studi A.A.: 2012/13

Area di interesse: Laboratorio di Fisica Nucleare e SubNucleare

Titolo Tesi: *Study of the performance of the DAMPE detector*

Relatore: dott. F. Gargano, dott. F. Loparco

Controrelatore: Prof. S. My

Esami mancanti: Metodi probabilistici della Fisica, Struttura della Materia, Lab. di Fisica Nucl. e SubN.

Tirocinio: INFN – Bari – Uso di GEANT4 per la simulaz. di un telescopio per gamma

PIZZULLI Oscar

data domanda: 7/01/2016

Laurea: magistrale

curriculum: Fisica Teorica

Piano di studi A.A.: 2012/13

Area di interesse: Lab. Fisica Computazionale

Titolo Tesi: *Modellizzazione di transistor a film sottile*

Relatore: prof. F. Giordano, Prof. G. Lattanzi

Controrelatore: prof. S. Stramaglia

Esami mancanti: Fisica Computazionale meccanica statistica avanzata

Tirocinio: Dip. Chimica – Caratterizz. di transistor a film sottile

ZICARI Giorgio

data domanda: 21/01/2016

Laurea: magistrale

curriculum: Fisica Teorica

Piano di studi A.A.: 2013/14

Area di interesse: Fisica Teorica

Titolo Tesi: Anderson Localization in an array of s-wave scatterers

Relatore: Prof. S. Pascazio, prof. A. Scardicchio

Controrelatore: prof. S. Stramaglia

Esami mancanti: Metodi probabilistici dell Fisica, Struttura della Materia

Tirocinio: International Centre for Theoretical Physics (Trieste)

Calcolo ad alte prestazioni applicato allo studio di sistemi quantistici disordinati

Dopo attenta discussione, nell'ambito della quale vengono singolarmente vagliate le proposte, il

Consiglio le approva all'unanimità.

5. Riconoscimento di CFU per attività formative

Il Coordinatore illustra le richieste di riconoscimento di 2 CFU per attività formative dei seguenti studenti:

- CALA' Roberto matr. 654300, iscritto al 1 anno di corso della Laurea Triennale, a fronte del Corso di PLS 2013-14 «Scuola Estiva di Fisica»
- VELLA Fedele Federico matr.: 652481, iscritto al 1 anno di corso della Laurea Triennale, a fronte del Corso di PLS 2012-13 «Interpretazione Fisica dei Fenomeni Quotidiani»
- VENTRELLA Francesco Michele matr. 649502, iscritto al 1 anno di corso della Laurea Triennale, a fronte del Corso di PLS 2014-15 «Interpretazione Fisica dei Fenomeni Quotidiani»

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Attività didattica 2015-16: carichi didattici, pausa esonero, festività pasquali, etc.

Il Coordinatore, preliminarmente, ricorda che le festività pasquali vanno dal **giovedì 24/03/2016 al martedì 29/03/2016 (inclusi)**; propone il periodo 18-20 Aprile 2016 come pausa per esoneri e appelli straordinari. Il Consiglio approva.

Il Coordinatore passa ad illustrare i carichi didattici, e propone che per l'insegnamento di Struttura della Materia (Fisica Magistrale) l'incarico venga attribuito al prof. V. Augelli, mentre per l'insegnamento di Esperimentazioni di Fisica II, la disponibilità della dott.ssa R. Venditti per 2 CFU di laboratorio non è più necessaria.

Il Consiglio prende atto.

7. Offerta didattica e attività 2016-17

Il Coordinatore propone che l'offerta didattica rimanga sostanzialmente la stessa dell'a.a.2015-16 con qualche modifica: per la laurea triennale propone il cambiamento del titolo dell'insegnamento a scelta «Storia e fondamenti della Fisica» con un titolo più «vicino» ad aspetti pedagogici-formativi e che quindi possa essere di interesse più generale (e.s. «Aspetti formativi nell'insegnamento della Storia della Fisica»); per la laurea Magistrale, poiché l'insegnamento di «Fisica del Nucleo» (curriculum: Fisica Nucleare SubNucleare e Astroparticellare) non ha un docente «di riferimento», ma l'aspetto culturale è, in ogni modo, fondamentale per uno studente curriculum: Fisica Nucleare SubNucleare e Astroparticellare., propone di estendere l'insegnamento di Fisica Delle Particelle Elementari in:

- Fisica delle Particelle Elementari (con 1-2 CFU dedicati alla Fisica del Nucleo, FIS/01)
- Fenomenologia delle Interazioni Fondamentali (FIS/01)

Propone infine di inserire fra gli insegnamenti a scelta un corso di Fisica Nucleare, che potrebbe essere tenuto anche da un ricercatore dell'INFN.

Al termine della discussione il Consiglio all'unanimità approva le proposte avanzate dal Coordinatore.

8. Regolamento Didattico e Manifesto degli Studi 2016-17

Il Coordinatore propone che il Regolamento Didattico rimanga pressoché invariato (cambiati solo alcuni refusi)

Il numero di ore a disposizione per gli insegnamenti del secondo semestre risultano insufficienti se si considera il periodo delle lezioni come l'anno precedente (vedi schema).

	an mat III	fisica II	inglese	mecc an	TOTALE
ore corrispondenti ai CFU	62	93	62	78	295
ore disponibili se l'orario resta invariato	52	87	54	77	270
ore "mancanti"	10	6	8	1	25

Pertanto, il coordinatore propone di estendere il calendario delle lezioni fino all'ultima settimana utile di dicembre (il primo appello utile sarà a gennaio). Di seguito il calendario dell'inizio dei corsi per Fisica Triennale:

	Primo Anno	Secondo Anno	Terzo Anno
Primo Semestre	<ul style="list-style-type: none"> • 12/09/2016 solo "Intr alla Meccanica e all'Analisi" • 26/09/2016 tutti gli altri insegnamenti 	26/9/2016	26/9/2016
Secondo Semestre	6/03/2017	6/03/2017	6/03/2017

Il primo semestre termina il 23 dicembre 2016. La prima sessione di esami inizia il 9 gennaio, termina il 3 marzo 2017 e comprende quattro appelli.

Il secondo semestre termina il 9 giugno 2017. La seconda sessione d'esame inizia il 12 giugno 2017, termina il 22 settembre 2017 e comprende quattro appelli.

L'inizio dei corsi della Fisica Magistrale coincide con le attività del II e III anno della Triennale.

Il Coordinatore, in aggiunta, fa notare che ci sono troppi insegnamenti al primo semestre del primo anno della Magistrale. Questo aspetto è stato messo in evidenza dall'analisi delle opinioni degli studenti e dai rappresentanti. Il Coordinatore, dopo ampia discussione, porterà nei Consigli futuri una proposta di riorganizzazione della tempistica degli insegnamenti per la Magistrale.

9. Compilazione scheda SUA 2016-17

Ricevute credenziali per la scrittura della SUA-CdS 2016.

"Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo della gestione della qualità", approvato nella seduta del S.A del 23 febbraio u.s. e in data odierna con Decreto Rettorale n. 684, inserito nella SUA-CdS anno accademico 2016-2017 nella sezione Qualità Quadro D1.

Calendario compilazione scheda SUA- CDS- a.a 2015-16				
corsi esistenti				
	Descrizione	Quadro	Informazioni specifiche	Scadenza
Sezione Amministrazione	Didattica programmata e erogata			11/05/2016
	Informazioni generali sul Corso di Studi; Titolo doppio/congiunto			
Sezione Qualità	Referenti e Strutture			11/05/2016
	Il corso di studio in breve			11/05/2016
A - obiettivi della formazione	Consultazioni con le organizzazioni rappresentative -a livello nazionale e internazionale- della produzione di beni e servizi, delle professioni	A1		11/05/2016
	Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati	A2.a		11/05/2016
	Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)	A2.b		11/05/2016
	Requisiti di ammissione	A3		11/05/2016
	Obiettivi formativi specifici del corso	A4.a		11/05/2016
	Risultati di apprendimento attesi Conoscenza e comprensione Capacità di applicare conoscenza e comprensione	A4.b		11/05/2016
	Autonomia di giudizio; Abilità comunicative Capacità di apprendimento	A4.c		11/05/2016
	Prova finale	A5		11/05/2016
B - Esperienza dello studente	Descrizione del percorso di formazione	B1.a		11/05/2016
	Descrizione dei metodi di accertamento	B1.b		11/05/2016
	Calendari del corso di studio e orario delle attività formative	B2.a	Attività del I semestre	30/09/2016
			Attività del II semestre	28/02/2017
	Calendario degli esami di profitto	B2.b		30/09/2016
	Calendario sessioni della prova finale	B2.c		30/09/2016
	Docenti titolari di insegnamento	B3	Docenti di riferimento	11/05/2016
Docenti titolari di insegnamento incardinati presso l'ateneo			11/05/2016	
Docenti a contratto per gli insegnamenti del I semestre			30/09/2016	

B- Esperienza dello studente	Docenti titolari di insegnamento	B3	Docenti a contratto per gli insegnamenti del II semestre	28/02/2017
			SSD, anno di corso, titolo dell'insegnamento, CFU assegnati all'insegnamento, ore assegnate all'insegnamento	11/05/2016
	Aule	B4	_____	11/05/2016
	Laboratori e Aule Informatiche			
	Sale Studio			11/05/2016
	Biblioteche			11/05/2016
	Orientamento e tutorato in itinere	B5		11/05/2016
	Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'estero			11/05/2016
	Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti			11/05/2016
	Accompagnamento al lavoro			11/05/2016
	Eventuali altre iniziative			11/05/2016
Opinioni degli studenti	B6		30/09/2016	
Opinioni dei laureati	B7	se presenti	30/09/2016	
C- Risultati della formazione	Dati di ingresso, di percorso e di uscita	C1		30/09/2016
	Efficacia esterna	C2		30/09/2016
	Opinioni enti e imprese con accordi di stage/tirocinio curriculare o extra-curriculare	C3		30/09/2016
D- Organizzazione e gestione della Qualità	Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo	D1		11/05/2016
	Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio	D2		11/05/2016
	Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative	D3		11/05/2016

10. Varie ed eventuali

Il Coordinatore comunica che la dott.ssa G. Dileo ha chiesto il nulla osta per recarsi all'estero, per motivi di ricerca, dall' 11/04/2016 all' 11/06/2016.

Il Consiglio prende atto.

Il Coordinatore inoltre comunica che ci sono circa 15 studenti interessati a sostenere l'esame di Geometria: possibile data 7 e 8 aprile (giovedì e venerdì pomeriggio)

Il Consiglio prende atto.

Alle ore 18:30, non essendoci 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