



VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 30 marzo 2016

Verbale n. 3

Il giorno trenta del mese di marzo dell'anno duemilasedici alle ore 17:00, si è riunita, presso la Sala Riunioni della Scuola di Ingegneria e a seguito di regolare convocazione con nota del 29.03.2016 Prot. n. 532/II/15/SI/SD, la Commissione Didattica della Scuola di Ingegneria, d'ora in avanti semplicemente denominata Commissione, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Coperture 2016-17: integrazioni
3. Organizzazione didattica e semestralizzazione 2016-17
4. Varie ed eventuali.

Il Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof.ssa <i>Maria Ragosta</i>	(Presidente)	Presente
prof. <i>Aldo Bonfiglioli</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Vincenzo Fiumara</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Giuseppe Oliveto</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Felice Ponzo</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Paolo Renna</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Vito Telesca</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Roberto Vassallo</i>	(Componente)	Presente
dott.ssa <i>Carmen Izzo</i>	(Responsabile del "Settore Gestione della Didattica" con funzioni consultive)	Presente

Presiede la seduta la prof.ssa *Maria Ragosta* in qualità di Presidente della Commissione.

Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante il prof. *Giuseppe Oliveto*.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2. Coperture 2016-17: integrazioni

2.1 Carichi istituzionali. Il Presidente ricorda che, nella seduta del 2 marzo 2016, il Consiglio della Scuola di Ingegneria, con riferimento all'A.A. 2016-17, ha approvato l'attribuzione dei carichi didattici istituzionali ai professori, ad esclusione dell'insegnamento di *Processi di Produzione Avanzati* (6 CFU/54 ore – sede di Potenza). Ciò in quanto, come deliberato, tale insegnamento sarebbe stato attribuito successivamente alla presa di servizio del docente reclutato ad esito della procedura concorsuale (allora in atto) relativa ad un posto di Professore di II fascia per il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) ING-IND/16.

Il prof. Donato Sorgente è risultato vincitore della citata procedura e, con D.R. n. 106 del 30.03.2016, è stato nominato Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, presso la Scuola di Ingegneria, per il Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione" – SSD ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione".

Il Presidente, sentito il Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, propone dunque di sottoporre al Consiglio della Scuola di Ingegneria la seguente attribuzione di Carico Istituzionale:



Denominazione insegnamento	SSD	Sede	CFU	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore tot.	Modalità di copertura 2016-17	Docente A.A. 2016-17	Tipologia docente	Codice CdS
<i>Processi di Produzione Avanzati</i>	ING-IND/16	PZ	6	32	22	54	Carico Istituzionale	prof. Donato Sorgente	PA	235*

(*) Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Dopo ampia discussione, il Consiglio unanime approva la proposta del Presidente sull'attribuzione, quale Carico Istituzionale, dell'insegnamento di *Processi di Produzione Avanzati* (6 CFU) al Prof. Donato Sorgente. Ciò nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

2.2 Affidamenti diretti. Il Presidente informa i componenti della Commissione che il Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura in "Scienze e Tecnologie dell'Informazione (CdL) e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (CdLM)" e il DiMIE (Dipartimento di Matematica Informatica ed Economia) sottoporrono al Consiglio della Scuola di Ingegneria la seguente attribuzione di Affidamento Diretto:

Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore totali	Tipologia di Copertura	Professore Scuola Ingegneria
<i>Teoria dei Segnali</i>	ING-INF/03	6	40	12	52	Affidamento Diretto	dott. Manlio Tesauro

Il Consiglio unanime prende atto della proposta del Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura e del DiMIE sull'attribuzione, quale Affidamento Diretto, dell'insegnamento di *Teoria dei Segnali* (6 CFU) al dott. Manlio Tesauro. Ciò nell'ambito del Corso di Laurea (Interstruttura) in Scienze e Tecnologie Informatiche.

2.3 Affidamenti gratuiti mediante selezione pubblica. Sentito il Coordinatore e Vice-Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio Interstruttura in "Scienze e Tecnologie dell'Informazione (CdL) e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (CdLM)" e verificata la possibilità di copertura dell'insegnamento di *Reti di calcolatori II* (6 CFU; ING-INF/05) da parte di docenti interni all'ateneo, in coerenza con quanto stabilito dal Consiglio della Scuola di Ingegneria del 2 marzo 2016, il Presidente propone di sottoporre al Consiglio della Scuola di Ingegneria l'attribuzione mediante affidamento gratuito sulla base di una selezione pubblica dell'insegnamento suddetto. Ciò secondo le seguenti modalità:

Denominazione insegnamento	SSD	Sede	CFU	Ore lez.	Ore eserc.	Ore totali	Importo (Euro)	CdS
<i>Reti di Calcolatori II</i>	ING-INF/05	PZ	6	48	-	48	0	LM in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione

Dopo ampia discussione, il Consiglio unanime approva la proposta del Presidente sull'attribuzione dell'insegnamento di *Reti di Calcolatori II* (6 CFU), nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, mediante affidamento gratuito e sulla base di selezione pubblica.

3. Organizzazione didattica e semestralizzazione 2016-17

3.1 Calendario delle Lezioni. Il Presidente presenta il Calendario delle Lezioni così come proposto dal Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria, anche in considerazione della nota rettorale n. 4457/III/8 dell'11 marzo 2016.

Per tutti i Corsi di Studio offerti dalla Scuola di Ingegneria, eccezion fatta per i Corsi di Studio Interstruttura (Corso di Laurea in *Scienze e Tecnologie Informatiche* e Corso di Laurea Magistrale in *Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione*), la didattica in aula si svolgerà secondo il seguente calendario:



INSEGNAMENTI I SEMESTRE

ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE
didattica in aula	03.10.2016	29.01.2017 ⁽¹⁾	18 ^(*)

⁽¹⁾ = la frequenza agli insegnamenti del I semestre sarà acquisita a partire dal 16 gennaio (incluso)

INSEGNAMENTI II SEMESTRE

ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE
didattica in aula	27.02.2017	25.06.2017 ⁽²⁾	17 ^(**)

⁽²⁾ = la frequenza agli insegnamenti del II semestre sarà acquisita a partire dal 15 giugno (incluso)

INSEGNAMENTI ANNUALI

ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE
didattica in aula	03.10.2016	25.06.2017 ⁽³⁾	35 ^(***)

⁽³⁾ = la frequenza agli insegnamenti annuali sarà acquisita a partire dal 28 aprile (incluso), per gli insegnamenti da 9 CFU e a partire dal 15 giugno (incluso), per gli insegnamenti da 12 CFU

ATTIVITÀ PROPEDEUTICHE

ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE
pre-corsi	14.09.2016	02.10.2016	3

(*) con una interruzione dal 23.12.2016 (incluso) al 07.01.2017.

(**) con una interruzione dal 13.04.2017 (incluso) al 18.04.2017 (incluso).

(***) con interruzione dal 23.12.2016 (incluso) al 07.01.2017, dal 30.01.2017 (incluso) al 26.02.2017 e dal 13.04.2017 (incluso) al 18.04.2017 (incluso).

Per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea, per ogni CFU l'impegno medio richiesto allo studente per la didattica frontale è di 10 ore. Per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea Magistrale, per ogni CFU l'impegno medio richiesto allo studente per la didattica frontale è di 9 ore. Eventuali ore destinate al recupero delle lezioni dovranno essere comprese nei periodi didattici sopra indicati.

Per il Corso di Laurea in *Scienze e Tecnologie Informatiche* e il Corso di Laurea Magistrale in *Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione* (Corsi di Studio Interstruttura), la didattica in aula si svolgerà secondo il seguente calendario:

INSEGNAMENTI I SEMESTRE

ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE
didattica in aula	03.10.2016	14.12.2016	11
verifiche intermedie	15.12.2016	23.12.2016	2
didattica in aula	09.01.2017	29.01.2017	4

INSEGNAMENTI II SEMESTRE

ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE
didattica in aula	27.02.2017	14.05.2017	11(*)
verifiche intermedie	15.05.2017	24.05.2017	2
didattica in aula	25.05.2017	25.06.2017	4

(*) con una interruzione dal 13.04.2017 (incluso) al 18.04.2017 (incluso).

Dopo ampia discussione, il Consiglio unanime approva il Calendario delle Lezioni così come presentato dal Presidente e proposto dal Settore della Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria.



3.2 Calendario delle Sedute di Esame. Il Presidente presenta il Calendario delle Sedute di Esame così come proposto dal Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria, anche in considerazione della nota rettorale n. 4457/III/8 dell'11 marzo 2016.

Le sessioni di esame previste per l'A.A. 2016/2017 sono tre:

- I Sessione: dal 1 gennaio 2017 al 31 marzo 2017
- II Sessione: dal 1 aprile 2017 al 10 agosto 2017
- III Sessione: dal 22 agosto 2017 al 31 dicembre 2017.

Con riferimento agli Accertamenti d'Esame, nella I Sessione dovranno essere previste almeno due sedute di esame per gli insegnamenti che prevedono la sola prova orale e almeno una seduta di esame per gli insegnamenti che prevedono sia la prova scritta che la prova orale; nella II e nella III Sessione dovranno essere previste almeno quattro sedute di esame per gli insegnamenti che prevedono la sola prova orale e almeno due sedute di esame per gli insegnamenti che prevedono sia la prova scritta che la prova orale.

Le Sedute di Esame dovranno essere fissate a distanza temporale opportuna, le une dalle altre, ed in maniera funzionale rispetto alle Sedute di Laurea previste.

SESSIONE ESAMI A.A. 2016/2017	PERIODI DI ESAME	STUDENTI A CUI SONO APERTI GLI APPELLI	N. MINIMO APPELLI PER INSEGNAMENTI CON PROVE ESCLUSIVAMENTE ORALI	N. MINIMO APPELLI PER INSEGNAMENTI CON PROVE SCRITTE E ORALI
I SESSIONE (dal 1 GENNAIO 2017 al 31 MARZO 2017)	Dal 01.01.2017 al 15.01.2017	Solo studenti con frequenza acquisita	2	1
	Dal 16.01.2017 al 26.02.2017	Tutti gli studenti		
	Dal 27.02.2017 al 31.03.2017	Tutti gli studenti tranne quelli del primo anno dei Corsi di Laurea		
II SESSIONE (dal 1 APRILE 2017 al 10 AGOSTO 2017)	Dal 01.04.2017 al 14.06.2017	Tutti gli studenti tranne quelli del primo anno dei Corsi di Laurea	4	2
	Dal 15.06.2017 al 10.08.2017	Tutti gli studenti		
III SESSIONE (dal 22 AGOSTO 2017 al 31 DICEMBRE 2017)	Dal 22.08.2017 al 31.12.2017	Tutti gli studenti	4	2

Gli studenti in corso potranno sostenere gli esami relativi agli insegnamenti del I semestre a partire dal 16.01.2017. Gli studenti in corso potranno sostenere gli esami relativi agli insegnamenti del II semestre a partire dal 15.06.2017. Gli studenti in corso potranno sostenere gli esami relativi agli insegnamenti annuali da 9 CFU a partire dal 28.04.2017 e quelli annuali da 12 CFU a partire dal 15.06.2017. Gli studenti iscritti al primo anno dei Corsi di Laurea offerti dalla Scuola non potranno partecipare agli appelli previsti nel periodo 27.02.2017 – 15.06.2017. Gli studenti fuori corso potranno effettuare esami in qualunque periodo.

L'accertamento della Lingua Inglese potrà essere sostenuto anche nei periodi diversi da quelli sopra indicati, secondo le date stabilite dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA).

Dopo ampia discussione, il Consiglio unanime approva il Calendario delle Sedute di Esame così come presentato dal Presidente e proposto dal Settore della Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria.



3.3 Semestralizzazione A.A. 2016-17. Il Presidente presenta la proposta formulata dai vari Consigli dei Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria sull'articolazione in semestri degli insegnamenti per l'A.A. 2016-17. Tale proposta è stata redatta sulla base della semestralizzazione attuata per l'A.A. 2015-16 e cercando di garantire un'equa distribuzione del carico di lavoro sia per gli studenti che per i docenti. Il Presidente invita dunque i componenti della Commissione a prenderne visione. **Dopo ampia discussione, il Consiglio unanime approva la semestralizzazione per l'A.A. 2016-17 in linea con la proposta avanzata dai Consigli dei Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria.** Tale proposta viene allegata al presente verbale quale sua parte integrante (Allegato 1). Tale allegato è disponibile per la consultazione presso il Settore della Didattica della Scuola di Ingegneria.

4. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 17.45.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to Il Segretario Verbalizzante
(*prof. Giuseppe Oliveto*)

F.to Il Presidente
(*prof.ssa Maria Ragosta*)