

VERBALE N° 1288 CONSIGLIO FACOLTA' INGEGNERIA
13 Settembre 2011

Professori prima fascia

NOMINATIVO	Presente	Giustificato	Assente	NOMINATIVO	Presente	Giustificato	Assente
ANNUNZIATA Francesco	X			MANUELLO Andrea	X		
BALIA Roberto	X			MARCHESI Michele	X		
BARATTI Roberto	X			MARONGIU Ignazio		X	
BERTOLINO Filippo	X			MARTINES Giovanni	X		
CAO Giacomo	X			MASSACCI Giorgio	X		
CARUCCI Alessandra	X			MAZZARELLA Giuseppe	X		
CAU Giorgio	X			MURA Paolo Giuseppe		X	
CICCU Raimondo		X		PAGLIETTI Andrea			X
COLOMBO Luciano		X		PIRO VERNIER Stella	X		
DIONORO Gennaro		X		PRIOLO P. Luigi		X	
FADDA Paolo		X		PUDDU Pierpaolo	X		
FANNI Alessandra	X			QUERZOLI Giorgio	X		
FANTOLA Massimo			X	RAFFO Luigi	X		
GINESU Francesco	X			ROLI Fabio		X	
GIUA Alessandro		X		TATTONI Sergio		X	
GIUSTO Daniele	X			TOCCO Sandro		X	
MANCA Pierpaolo		X		VALLASCAS Rinaldo			X
MANDAS Natalino			X	VANZI Massimo		X	

Professori seconda fascia

NOMINATIVO	Presente	Giustificato	Assente	NOMINATIVO	Presente	Giustificato	Assente
ARMANO Giuliano	X			MIGNEMI Salvatore			X
AYMERICH Francesco	X			MUNTONI Aldo		X	
BALZANO Andrea	X			MURA Andrea	X		
BALDI Antonio		X		MURA Salvatore			X
BANNI Aldo		X		MUSCASC Carlo		X	
BONFIGLIO Annalisa	X			OLIVARI Mario		X	
BONGIOVANNI Giovanni		X		OLIVO Alessandro	X		
CABITZA Salvatore		X		ORRU' Roberto	X		
CARTA Renzo		X		PALOMBA Chiara	X		
COCCO Daniele	X			PILLONI Maria Teresa		X	
CONCAS Giorgio		X		PILO Fabrizio		X	
CONI Mauro		X		PIRO GRIMALDI Anna		X	
CURRELI Luciano		X		RODRIGUEZ Giuseppe	X		
DAMIANO Alfonso		X		ROMANO Daniele	X		
DE NICOLO Barbara	X			SALIMBENI Domenico		X	
DEIDDA Giampiero		X		SANNA Giovanna M.		X	
DEIDDA Roberto	X			SECHI Giovanni M.	X		
DERNINI M. Stella		X		SERCI Antonello	X		
DEVOTO Roberto		X		SERRA Mauro			X
ELSENER Bernhard		X		SIOTTO Giampaolo			X
FLORIS Francesco	X			SOCCODATO Fabio		X	
FUMERA Giorgio		X		SURRACCO Marco		X	
GIACINTO Giorgio	X			TOLA Giuseppe	X		
GROSSO Battista		X		URAS Gabriele		X	
LALLAI Antonio	X			USAI Elio	X		
LOCCI Nicolino	X			USAI Giorgio	X		
MAZZELLA Antonio	X			ZOPPI Corrado	X		
MELONI Italo		X		ZUDDAS Paola	X		

Ricercatori

NOMINATIVO	Presente	Giustificato	Assente	NOMINATIVO	Presente	Giustificato	Assente
AMBU Rita	X			MASCIA Michele	X		
ATZORI Luigi	X			MATZEU Paola		X	
BACCOLI Roberto		X		MONTALDO Nicola	X		
BADAS Maria Grazia		X		MONTISCI Augusto	X		
BALLETTO Ginevra		X		MONTISCI Giorgio			X
BARBARO Massimo	X			MURA Igino			X
BRUN Michele		X		MURRONI Maurizio		X	
BUONADONNA Pasquale		X		NAITZA Stefano	X		
CAMBULI Francesco		X		ORRU' Pier Francesco		X	
CANNAS Barbara	X			PALMAS Simonetta	X		
CAPPAI Giovanna		X		PANI Luisa		X	
CAREDDA Carla		X		PAU Massimiliano	X		
CAREDDU Nicola		X		PISANO Alessandro		X	
CASULA Giovanni A.			X	PORCU M. Cristina	X		
CELLI Gianni		X		QUOCHI Francesco		X	
CINCOTTI Alberto		X		RICCIU Roberto		X	
CONCAS Giulio	X			RUGGIU Maurizio	X		
CONCU Giovanna	X			SABA Andrea		X	
DE GIOANNIS Giorgia		X		SEATZU Carla	X		
DELOGU Francesco	X			SERRI Antonino			X
DENTONI Valentina		X		SIAS Giuliana	X		
FANCELLO Gianfranco	X			SULIS Sara			X
FERRARI Simone		X		TILOCCA Maria Caterina	X		
GATTO Gianluca	X			TOLA Vittorio	X		
GHIANI Emilio	X			TRONCI Stefania	X		
GROSSO Massimiliano	X			USAI Mariangela		X	
LOCCI Antonio Mario	X			VACCA Annalisa	X		
MALTINTI Francesca	X			VACCA Giuseppina		X	
MARCIALIS Gianluca			X	VALERA Paolo	X		

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: CARIA, PIGA, PIRINO, QUARANTIELLO, SANNAI, TAMPONI, RANCA

E' presente il rappresentante del personale ATA: Dott.ssa LUSSO E.

Presiede prof. **Massacci**, segretario prof. **Raffo**, coadiuvato nella verbalizzazione dal sig. *U.Tronci*, coordinatore amministrativo della Facoltà.

Constatata la presenza del numero legale il P. dichiara aperta la seduta sul seguente O.d. G.:

- 1) – **RATIFICA VERBALI SEDUTE PRECEDENTI**
- 2) – **COMUNICAZIONI**
- 3) – **COPERTURE INSEGNAMENTI 2011/12**
- 4) – **MASTER - PRIMA SESSIONE AA 2011/12**
- 5) – **ATTIVAZIONE INSEGNAMENTI IN LINGUA INGLESE AA 2011/12**
- 6) – **VISITING PROFESSOR AA 2011/12**
- 7) – **COMMISSARI INTENI PROCEDURE VALTUAZIONE COMPARATIVA POSTI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO**
- 8) – **NULLA OSTA INSEGNAMENTI UNIVERSITA' DI CAGLIARI**
- 9) – **NOMINA RAPPRESENTANTE FACOLTA' NEL COMITATO TECNICO SCIENTIFICO DEL CENTRO LINGUISTICO DI ATENEIO**
- 10) – **VARIE ED EVENTUALI**

1) – RATIFICA VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

I verbali da ratificare sono il N° 1286 della seduta dell'8 giugno 2011 e il N° 1287 della seduta dell'8 luglio 2011.

Verbale N° 1286 dell'8 giugno 2011

La Zuddas e Martines segnalano di aver presentato la giustificazione e di risultare, invece, tra gli assenti.

Non essendoci altre osservazioni il verbale N° 1286 dell'8 giugno 2011 è ratificato.

Verbale N° 1287 dell'8 luglio 2011

Non essendoci osservazioni il verbale N° 1287 dell'8 luglio 2011 è ratificato.

2) – COMUNICAZIONI

2a) – Elezioni presidenti Consigli corso di studio

Il P. informa il CF che sono stati confermati, in secondo mandato, **Carucci** Alessandra, per il consiglio di corso di studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e **Giusto** Daniele per il consiglio di corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni. Invece è stato eletto alla carica di Presidente del CCS in Ingegneria Meccanica il prof. F. **Bertolino** al quale il CF augura un fruttuoso lavoro. Il prof. F. **Bertolino** subentra al prof. S. **Cabitzza** che la Facoltà ringrazia per l'attività svolta.

2b) – Esiti test e attività di riallineamento previste

Anche attraverso un'apposita tabella, illustra i risultati dei test d'ingresso ai corsi di laurea della Facoltà di Ingegneria che hanno avuto luogo il 6 settembre 2011.

Segue una breve discussione durante la quale il P. fornisce i chiarimenti richiesti. La discussione è aggiornata a una data posteriore alla chiusura delle iscrizioni.

2c) – Inizio lezioni AA 2011/12

Dopo discussione, il CF., con votazione unanime, stabilisce che l'inizio delle lezioni per l'AA 2011/12 è fissato per il giorno 3 ottobre 2011.

Il Calendario dell'attività didattica complessivo dell'AA 2011/12 è riportato nella tabella che segue:

ATTIVITÀ	PERIODO
Iscrizione on-line ai test di ingresso	21 luglio – 25 agosto 2011
Test di ingresso	- 6 settembre 2011 - Pubblicazione esiti test entro il 12 settembre 2011
Immatricolazione on-line	Entro il 20 settembre 2011
Attività di azzeramento dei debiti formativi	Ottobre-dicembre 2011
Presentazione presso la Segreteria studenti della documentazione relativa all'immatricolazione dello studente	Entro il 23 settembre 2011
Lezioni primo semestre	3 ottobre – 22 dicembre 2011 14-15-16 novembre 2011 prima verifica intermedia 9 - 13 gennaio 2012 seconda verifica intermedia
Esami primo semestre	9 gennaio – 29 febbraio 2012

Lezioni secondo semestre	27 febbraio – 1 giugno 2012 16 aprile – 20 aprile 2012 <i>prima verifica intermedia</i> 4 giugno – 8 giugno 2012 <i>seconda verifica intermedia</i>
Esami secondo semestre	11 giugno - 30 luglio 2012
Esami terzo periodo	1 - 30 settembre 2012

2d) – Nuovo Statuto

Nella giornata del 14.09.11 è prevista una riunione del SA con un ordine del giorno incentrato sul nuovo Statuto. Per il giorno successivo è prevista anche una riunione del CdA. Entrambe le riunioni dovrebbero essere interlocutorie per fare il punto sugli emendamenti presentati, prima di ritornare in Commissione e passare all'approvazione definitiva del SA e del CA, prevista entro settembre 2011. Il documento che verrà prodotto dovrà andare poi al Ministero per la chiusura della procedura di approvazione. L'operatività dei nuovi organismi previsti dovrebbe partire dal 01.01.12. E' auspicabile, quindi, che per quella data siano già stati costituiti gli organi di governo preposti a guidare le strutture previste (Dipartimenti, strutture di raccordo, ecc.).

2e) – Laurea Magistrale LM 096

La questione della laurea magistrale LM 096 negli ultimi tempi ha avuto da parte dell'Amministrazione un'accelerazione per la conclusione dell'iter di approvazione dell'ordinamento.

Contestualmente al caricamento dei dati nella procedura CINECA, a cui la Facoltà ha già provveduto da tempo, il Nucleo di Valutazione d'Ateneo chiede di attestare la presenza dei requisiti necessari. In questo senso si chiede la compilazione di una scheda con gli insegnamenti previsti, i docenti che li coprono e la disponibilità delle strutture. Il P. risponderà a tutte le richieste con le precisazioni del caso, in particolare, come chiarito ripetutamente - e in particolare al Prorettore per la didattica, prof. F. Atzeni - la Facoltà di Ingegneria, in accordo con la Facoltà e di Architettura, non ha ancora assunto alcuna delibera circa l'eventuale attivazione della LM 96 nell'A.A. 2011-12 e pertanto le indicazioni che verranno inviate non possono essere ritenute impegnative in tal senso. D'altro canto, poiché per quanto concerne l'iter ministeriale non si è ancora nella fase di caricamento dell'Off.F., anche le indicazioni circa i moduli d'insegnamento e le coperture potranno essere più avanti modificate, se necessario.

3) – COPERTURE INSEGNAMENTI 2011/12

3a) - Il P. segnala che, visto il numero degli studenti che hanno partecipato al test di accesso ai corsi di laurea della Facoltà, gli insegnamenti previsti al primo anno presumibilmente saranno i seguenti:

1 semestre:

- 4 di "Chimica", di cui uno solo per gli studenti con debiti formativi;
- 4 di "Matematica 1", di cui 3 al primo semestre e 1 al secondo semestre
- 4 di "Fisica 1", di cui uno riservato agli studenti con debiti formativi dell'AA 2010-11

2° semestre

- 4 di Matematica 2
- 4 di Fisica 2
- 3 di Economia applicata all'ingegneria
- 4 di Informatica, ma da verificare alla luce degli studenti che si iscriveranno ai corsi di laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica e in Ingegneria Biomedica

3b) - Prima di entrare nel dettaglio della copertura degli insegnamenti, sui quali il CF è chiamato a deliberare nella seduta odierna, il P. segnala che la L. 240/10 ha introdotto nuove procedure per l'attribuzione degli insegnamenti, che sono state recepite in un Regolamento di Ateneo, in corso di stesura. La bozza del Regolamento, portata all'attenzione dei Presidi per suggerimenti e modifiche, prevede che per la copertura degli insegnamenti la Facoltà deve passare annualmente attraverso un'apposita programmazione, articolata in più fasi. Alcune di quelle procedure sono state poste in essere dalla Facoltà prima di conoscere la bozza del Regolamento e sono, quindi, state portate avanti nel rispetto del vecchio regolamento.

Tra le procedure previste nella programmazione le Facoltà devono:

- 1) – determinare i compiti didattici istituzionali dei professori di prima e di seconda fascia e attribuire i compiti di didattica integrativa ai ricercatori a tempo indeterminato. Per l'attribuzione di carichi didattici aggiuntivi ai professori occorre il pronunciamento del S.A.;
- 2) – fatte le operazioni di cui sopra, se restano ulteriori insegnamenti da coprire, la Facoltà si può rivolgere, per la copertura degli insegnamenti, ai ricercatori a tempo indeterminato, che devono ricevere una retribuzione aggiuntiva definita annualmente dal CdA, sentito il SA. Comunque la Facoltà può concordare con gli interessati importi più bassi in relazione alle proprie disponibilità finanziarie;
- 3) – per gli insegnamenti che non vengono coperti con le modalità di cui sopra si deve ricorrere ai contratti sostitutivi o con affidamento diretto o con bando esterno.

In merito ai ricercatori a tempo indeterminato, per rispettare quanto previsto dalla norma e dal Regolamento attuativo dell'Ateneo, occorre che l'attribuzione degli incarichi di insegnamento sia contestuale all'approvazione del piano di attività didattica.

Il P., pertanto, invita gli interessati a presentare da subito i piani di attività didattica ai rispettivi Consigli di Corso di Studio per formalizzare il loro carico didattico annuale in un documento formalmente approvato dagli organi preposti (CCS e CF.).

3c)- Supplenze

Non essendo ancora note, a tutto il mese di giugno 2011, le procedure che attualmente sono state formalizzate nella bozza di Regolamento inviato in visione alle Facoltà, il P., con apposita circolare (A/119/11 del 17.06.2011) aveva provveduto ad inviare ai Presidenti di CCS, ai SS.SS.DD. e a tutti i docenti della Facoltà, il quadro degli insegnamenti da attivare nell'A.A. 2011-12, con le relative coperture, predisposto sulla base dei Manifesti approvati.

Al termine del lavoro di coordinamento fra la Presidenza, i SSD, i docenti interessati e i Presidenti dei CCCS, è scaturito il quadro della programmazione delle coperture degli insegnamenti da attivare, alcuni dei quali non hanno trovato, in questa prima fase, le disponibilità necessarie.

Conseguentemente, con nota n° 13797/11 del 5 Luglio 2011, il Preside ha provveduto ad emanare un apposito bando rivolto a docenti universitari interni ed esterni alla Facoltà per la copertura degli insegnamenti del primo e del secondo semestre ancora privi di titolare, una volta determinati i carichi didattici istituzionali dei docenti e attribuiti gli incarichi aggiuntivi ai ricercatori. Il quadro che segue riporta la situazione che si è venuta a determinare, una volta scaduti i termini per la presentazione delle domande:

Insegnamento	TIP	SSD	anno	CFU	H	Corso laurea	Istanze
Affidabilità e sicurezza nell'industria di processo	B	ING-IND/25	3	6	60	Ingegneria Chimica	deserto
Calcolo automatico delle strutture	C	ICAR/09	2	6	60	L.M. Ingegneria Civile	deserto
Calcolo numerico e matematica applicata	C	MAT/08	1	8	80	L.M. Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	deserto
Chimica	A	CHIM/07	1	6	60	Tutti i Corsi di	Atzei Davide

						Laurea	
Chimica	A	CHIM/07	1	6	60	Tutti i Corsi di Laurea	Crisponi Guido
Chimica	A	CHIM/07	1	6	60	Tutti i Corsi di Laurea	deserto
Economia applicata all'ingegneria	C	ING-IND/35	1	5	50.	Ingegneria Civile	Zuddas Paola Tilocca Caterina
Elaborazioni di immagini e video	B	ING-INF/03	1	6	60	L.M. Ingegn. Telecomunic.	deserto
Fisica 2	A	FIS/01	1	7	70	Tutti i Corsi di Laurea	deserto
Fisica del Reattore Nucleare	C	FIS/04	1	9	90	L.M. Ingegneria Energetica	deserto
Laboratorio di disegno	F	ICAR/17	2	5	50	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	deserto
Laboratorio di elettrotecnica	F	ING-IND/31	2	5	50	Ingegneria Ambiente e Territorio	deserto
Matematica 2	A	MAT/05	1	9	90	Tutti i Corsi di Laurea	Piro Vernier Stella
Matematica 2	A	MAT/05	1	9	90	Tutti i Corsi di Laurea	deserto
Matematica 2	A	MAT/05	1	9	90	Tutti i Corsi di Laurea	deserto
Matematica applicata	A	MAT/08	2	6	60	Ing. Chimica – Ing. Meccanica	deserto
Modulo: Analisi matematica	A	MAT/05	1	5	50	Corso del 2° semestre per studenti provenienti dal riallineamento	deserto
Modulo: Analisi matematica	A	MAT/05	1	5	50	Tutti i Corsi di Laurea	deserto
Modulo: Analisi matematica	A	MAT/05	1	5	50	Tutti i Corsi di Laurea	deserto
Modulo: Architettura tecnica	B	ICAR/10	2	6	60	Ingegneria Civile	Loddo Gianraffaele
Modulo: Aspetti legislativi (C.I. Applicazioni multimediali)	C	ING-INF/03	2	3	30	L.M. Ingegn. Telecomunic.	deserto
Modulo: Biochimica	C	BIO/10	2	3	30	Ingegneria Biomedica	deserto
Modulo: Biomateriali	B	ING-IND/22	2	5	50	Ingegneria Biomedica	deserto
Modulo: Biosensori	B	ING-INF/06	3	5	50	Ingegneria Biomedica	deserto
Modulo: Chimica organica	A	CHIM/07	3	2	20	Ingegneria Ambiente Territorio	deserto
Modulo: Elaborazione elettronica dei segnali	B	ING-INF/06	2	4	40	Ingegneria Biomedica	deserto
Modulo: Fondamenti di meccanica e biomeccanica	B	ING-IND/13	2	5	50	Ingegneria Biomedica	deserto
Modulo: Geologia Applicata	B	GEO/05	2	4	40	Ingegneria Ambiente e Territorio	deserto
Modulo: Geometria e algebra	A	MAT/03	1	7	70	Corso del 2° semestre per studenti	deserto

						provenienti dal riallineamento	
Modulo: Geometria e algebra	A	MAT/03	1	7	70	Tutti i Corsi di Laurea	Ratto Andrea
Modulo: Laboratorio di acquedotti e fognature	F	ICAR/02	3	4	40	Ingegneria Civile	deserto
Modulo: Laboratorio di disegno	F	ICAR/17	2	4	40	Ingegneria Civile	deserto
Modulo: Pianificazione ambientale	B	ICAR/20	2	6	60	L.M. Ingegneria Ambiente e Territorio	deserto
Modulo: Radiodiagnostica e medicina nucleare	C	MED/36	3	2	20	Ingegneria Biomedica	deserto
Modulo: Reti di telecomunicazione	B	ING-INF/03	3	4	40	Ingegneria Elettronica	deserto
Modulo: Sicurezza (C.I. Reti di accesso)	C	ING-INF/03	2	5	50	L.M. Ingegneria Telecomunic.	deserto
Modulo: Sistemi in tempo-reale (C.I. Applicazioni multimediali)	C	ING-INF/03	2	3	30	L.M. Ingegneria Telecomunicaz	deserto
Modulo: Strumentazione elettromedicale 2	B	ING-INF/06	3	5	50	Ingegneria Biomedica	Vallascas Rinaldo
Modulo: Tecnologie (C.I. Reti di accesso)	C	ING-INF/03	2	5	50	L.M. Ingegneria Telecomunicaz	deserto
Modulo: Teoria dei segnali	B	ING-INF/03	3	6	60	Ingegneria Elettronica	deserto
Regime e protezione dei litorali	B	ICAR/02	2	6	60	L.M. Ingeg. Civile	deserto
Tecnica urbanistica	C	ICAR/20	1	6	60	L.M. Ingegneria Civile	De Montis Andrea
Teoria e progetto dei ponti	B	ICAR/09	2	8	80	L.M. Ingegneria Civile	deserto
Termodinamica dell'ingegneria chimica	B	ING-IND/24	2	9	90	Ingegneria Chimica	Locci Antonio Mario

Note:

1) per l'insegnamento di **Economia applicata all'ingegneria** sono state presentate due domande:

- quella dell'ing. Caterina Tilocca, ricercatrice del SSD ING-IND/29, già indicata dal CCS in Ing. Meccanica per la copertura dell'insegnamento, di **Economia ed Organizzazione Aziendale**, di 60 ore, rivolto agli studenti della LM;
- quella della professoressa Paola Zuddas, professore Associato del SSD MAT/09, che deve ancora completare il proprio CDI poiché sulla base del quadro delle Coperture risulta impegnata nella sola copertura dell'insegnamento, **Modelli e metodi matematici per l'ingegneria**, di 60 ore, rivolto agli studenti della LM in Ingegneria Civile.

Considerato la situazione, l'ing. Tilocca **ha ritirato** la disponibilità a coprire il suddetto insegnamento per l'A.A. 2011-12.

2) per l'insegnamento di "**Modulo: Strumentazione elettromedicale 2**" è stata avanzata domanda dal prof. Vallascas, Ordinario del SSD ING-IND/12. Il CCS in Ing. Biomedica non ha ancora avuto occasione di riunirsi per deliberare in merito. L'insegnamento è comunque previsto al 2° semestre e pertanto l'attribuzione dell'incarico può essere rimandata in attesa dell'istruttoria del CCS interessato.

Il CF prende atto e approva all'unanimità l'attribuzione degli incarichi di insegnamento di cui sopra, assenti dall'aula i diretti interessati.

3d) - Successivamente, quando i bandi erano già scaduti:

- i docenti del SSD ING-IND/31, si sono resi disponibili per la copertura del dell'insegnamento di:

Insegnamento	TIP	SSD	anno	CFU	H	Corso laurea
Laboratorio di elettrotecnica	F	ING-IND/31	2	5	50	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

che verrà affidato all'ing. Sias Giuliana. Allo svolgimento del corso collaborerà anche l'ing. Montisci Augusto per un totale di 20 ore.

Il CF prende atto e approva all'unanimità l'attribuzione dell'insegnamento di cui sopra, assenti dall'aula i diretti interessati.

3e) - Spostamento di semestre di insegnamenti

Ingegneria Biomedica

Viste le risultanze del Bando di supplenza di cui al punto precedente, per motivi di organizzazione didattica e considerato che nel 2° semestre, presumibilmente, prenderanno servizio i vincitori del concorso di ricercatore a tempo determinato di alcuni SSSD, fra i quali ING-IND/22 e BIO/10, il Presidente del CCS di Ingegneria Biomedica ha ravvisato la necessità di spostare dal **1° al 2° semestre** gli insegnamenti di seguito indicati:

Insegnamento	Tipologia	SSD	Anno	Sem	CFU	H	Corso di laurea
Modulo: Biomateriali	CA	ING-IND/22	2	2	5	50	Biomedica
Modulo: Biochimica	AF	BIO/10	2	2	3	30	Biomedica

e, dovendo a questo punto garantire l'equilibrio dei CFU da erogare fra i due semestri del 2° anno, propone lo spostamento dal **2° al 1° semestre**, dell'insegnamento di:

Insegnamento	Tipologia	SSD	Anno	Sem	CFU	H	Corso di laurea
Modulo: Elementi di analisi dei sistemi	CA	ING-INF/04	2	1	3	30	Biomedica

Ingegneria Civile

Il CCS in Ingegneria Civile chiede il cambiamento di semestre degli insegnamenti di

- **Progettazione dei sistemi di trasporto**, previsto al 1° semestre del 2° anno del corso di laurea magistrale in ingegneria civile, è spostato al 2° semestre, ed accorpato, con il modulo omonimo previsto al 2° semestre del primo anno nel manifesto 2011-12.
- **Gestione e manutenzione delle infrastrutture viarie**, previsto al 1° sem del 2° anno della laurea magistrale in ingegneria civile è spostato al 2° semestre

Il CF prende atto.

Ingegneria Meccanica

Il CCS in Ingegneria Meccanica chiede il cambiamento di semestre degli insegnamenti di

- **Sperimentazione sulle Macchine**, previsto al 2° semestre del 2° anno del corso di laurea magistrale in ingegneria meccanica, è spostato al 1° semestre.
- **Progettazione Industriale Avanzata**, previsto al 1° sem del 2° anno della laurea magistrale in ingegneria Meccanica è spostato al 2° semestre

Il CF prende atto.

3f) - Contratti sostitutivi

La normativa in merito all'attribuzione degli insegnamenti mediante contratto sostitutivo di insegnamento è stata innovata dalla L. 240/2010 (legge Gelmini).

Non è stato ancora emanato alcun DM applicativo e l'Amm.ne sta predisponendo, come detto in precedenza, un nuovo Regolamento per l'attribuzione di tutti gli incarichi di insegnamento ivi compresi i contratti sostitutivi, che non è ancora ultimato ma che è già stato sottoposto al vaglio dei Presidi.

In attesa che il documento venga discusso e approvato dal Senato Accademico, l'Amm.ne ha comunque dato alcune disposizioni generiche, raccomandando ai Presidi di procedere conformemente all'art. 23 della suddetta Legge, che prevede:

- le Università possono affidare incarichi di insegnamento mediante chiamata diretta ad esperti di alta qualificazione in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, della durata di un anno e per non più di cinque anni consecutivi. Detti contratti possono essere a titolo gratuito o a

titolo oneroso. L'incaricato deve essere dipendente di altra Amm.ne, Ente o Impresa, oppure titolare di pensione, o lavoratore autonomo in possesso di reddito annuo non inferiore a €. 40.000; Tali chiamate possono avvenire anche mediante convenzione con gli enti pubblici e le istituzioni di ricerca di cui all'art. 8 del DPCM 30.12.93 n° 593. I Contratti di questo tipo non possono superare il 30% degli insegnamenti professati.

Le Università possono altresì, mediante procedure che assicurino la valutazione comparativa dei candidati e la pubblicità degli atti, affidare incarichi di insegnamento esclusivamente a titolo oneroso a soggetti esterni in possesso di adeguati titoli scientifici e professionali.

Possano, infine, attribuire incarichi di insegnamento, a titolo gratuito, ai "Visiting professor".

Sulla base di ciò, il Preside ha in primo luogo invitato i Presidenti di CCS, a esplorare la possibilità di affidare alcuni degli insegnamenti rimasti scoperti a esperti di alta qualificazione, verificandone eventualmente la disponibilità.

I Presidenti dei CCCS hanno risposto fornendo i nominativi di seguito riportati:

Insegnamento	TIP	SSD	anno	CFU	H	Corso laurea	Docente	Posizione
Affidabilità e sicurezza nell'industria di processo	B	ING-IND/25	3	6	60	Ing. Chimica	Viola Antonio	Professore ordinario del SSD ING-IND/24 in pensione
Calcolo automatico delle strutture	C	ICAR/09	2	6	60	L.M. Ing. Civile	Odoni Maria Zaira	Professore associato del SSD ICAR/09 in pensione
Calcolo numerico e matematica applicata	C	MAT/08	1	8	80	L.M. Ing. Amb. e Territorio	Seatzu Sebastiano	Professore ordinario del SSD MAT/08 in pensione
Fisica del Reattore Nucleare	C	FIS/04	1	9	90	L.M. Ing. Energetica	Serci Sergio	Professore ordinario del SSD FIS/04 in pensione
Modulo: Fondamenti di meccanica e biomeccanica	B	ING-IND/13	2	5	50	Ingegneria Biomedica	Picasso Bruno	Professore ordinario del SSD ING-IND/13 in pensione
Modulo: Geologia Applicata	B	GEO/05	2	4	40	Ing. Ambiente e Territorio	Barrocu Giovanni	Professore ordinario del SSD GEO/05 in pensione
Teoria e progetto dei ponti	B	ICAR/09	2	8	80	L.M. Ing. Civile	Gamberini Giampaolo	Ricercatore ICAR/09 in pensione

Tutti i nominativi indicati sono docenti dell'Università di Cagliari andati di recente in pensione ed hanno, quindi, i requisiti previsti dalla L. 240/04.

Il CF prende atto e approva all'unanimità l'attribuzione per l'AA 2011/12 degli insegnamenti di cui sopra, tutti del primo semestre, ai docenti indicati.

La relativa spesa graverà sul budget 2010 della Facoltà, come risulta dal quadro che segue:

Insegnamento	SSD	anno	H	Corso laurea	Docente	Importo contratto	Oneri Università	Compenso lordo
Affidabilità e sicurezza nell'industria di processo	ING-IND/25	3	60	Ing. Chimica	Viola Antonio	2400,00	539,53	1860,47
Calcolo automatico delle strutture	ICAR/09	2	60	L.M. Ing. Civile	Odoni Maria Zaira	2400,00	539,53	1860,47
Calcolo numerico e matematica applicata	MAT/08	1	80	L.M. Ing. Amb. e Territorio	Seatzu Sebastiano	3200,00	719,38	2480,62
Fisica del Reattore Nucleare	FIS/04	1	90	L.M. Ing. Energetica	Serci Sergio	3600,00	809,30	2790,70
Modulo: Fondamenti di meccanica e biomeccanica	ING-IND/13	2	50	Ingegneria Biomedica	Picasso Bruno	2000,00	449,61	1550,39
Modulo: Geologia Applicata	GEO/05	2	40	Ing. Amb. e Territorio	Barrocu Giovanni	1600,00	359,69	1240,31
Teoria e progetto dei ponti	ICAR/09	2	80	L.M. Ing.	Gamberini	3200,00	719,38	2480,62

				Civile	Giampaolo			
Totali						18.400,00	4.136,42	14.263,58

3g) - nell'ambito del programma "Visiting Professor 2011-12", il prof. Rodriguez ha presentato il progetto dal titolo "Teaching and Research in Applied Mathematics". Il progetto è stato accolto, così come la candidatura del prof. **Sablonnier Paul** (v. delibera punto 6 dell'OdG della seduta odierna) che, in accordo col prof. Rodriguez, si è reso disponibile a tenere le lezioni del il corso di

Insegnamento	TIP	SSD	anno	CFU	H	Corso laurea
Matematica applicata	A	MAT/08	2	6	60	Ingegneria Chimica – Ingegneria Meccanica

Il CF prende atto e approva all'unanimità l'attribuzione degli insegnamenti di cui sopra ai docenti indicati.

3h) – per tutti gli insegnamenti di cui al punto 3c), previsti al primo semestre, per i quali non si sono avute manifestazioni di disponibilità in risposta al relativo bando di supplenza, è necessario emanare i bandi per la loro copertura con contratti sostitutivi, a titolo oneroso, rivolti a soggetti esterni all'università.

Il CF, con votazione unanime, dà mandato al P. di operare in tal senso.

Il Preside, in accordo con i Presidenti, ha valutato che in questa fase sia opportuno mettere a bando esclusivamente gli insegnamenti del primo semestre, rimandando ai mesi successivi il bando per la copertura degli insegnamenti del 2° semestre. Ciò consentirà di avere un quadro più preciso per alcune situazioni la cui risoluzione richiede ancora del tempo.

Il CF prende atto ed approva.

Di seguito sono indicati gli insegnamenti del 1° semestre per i quali il Preside emanerà bando di copertura mediante contratto sostitutivo:

Budget di Facoltà:

CORSO DI LAUREA	INSEGNAMENTO	ANNO	CFU	Ore	SSD	Importo contratto	Oneri Università	Compenso lordo
Tutti i Corsi di Laurea	Chimica	1	6	60	CHIM/07	3600,00	809,30	2790,70
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Laboratorio di disegno	2	5	50	ICAR/17	3000,00	674,42	2325,58
Tutti i Corsi di Laurea	Modulo: Analisi matematica	1	5	50	MAT/05	3000,00	674,42	2325,58
Ingegneria Civile	Modulo: Laboratorio di disegno	2	4	40	ICAR/17	2400,00	539,53	1860,47
Ingegneria Biomedica	Modulo: Radiodiagnostica e medicina nucleare	3	2	20	MED/36	1200,00	269,77	930,23
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Modulo: Pianificazione ambientale	2	6	60	ICAR/20	3600,00	809,30	2790,70
Ingegneria Elettronica	Modulo: Reti di telecomunicazione	3	4	40	ING-INF/03	2400,00	539,53	1860,47
Ingegneria Elettronica	Modulo: Teoria dei segnali	3	6	60	ING-INF/03	3600,00	809,30	2790,70
TOTALI						22.800	5.125,57	17.674,43

Fondi DIEE:

CORSO DI LAUREA	INSEGNAMENTO	ANNO	CFU	Ore	SSD	Importo contratto	Oneri Università	Compenso lordo contrattista
L. M. Ingegneria delle Telecomunicazioni	Modulo: Aspetti legislativi	2	3	30	ING-INF/03	750,00	168,60	581,40
L. M. Ingegneria delle Telecomunicazioni	Modulo: Sistemi in tempo-reale	2	3	30	ING-INF/03	750,00	168,60	581,40
TOTALI						1.500,00	337,20	1162,80

4) – MASTER - PRIMA SESSIONE AA 2011/12

Nei termini indicati dalla circolare prot. N° 14273, III.5 della Direzione per la Didattica e l'Orientamento, è stata presentata un'unica proposta di cui al titolo:

Master di 2° livello in “Informazione geografica e supporto alla pianificazione territoriale” (Geographic information and environmental planning support) e /Titolo duale/ US Master of science degree in geography and cartography (Master in Geografia e cartografia);

Si tratta della seconda edizione del Master già approvato e attivato nell'A.A. 2010/11 dal C.d.F. del 24.06.10 n°1270.

Il Direttore del Corso è il prof. Corrado Zoppi, e la sede Amm.va è il Dip. di Ingegneria del territorio.

Tutta la documentazione necessaria è stata già presentata agli uffici amministrativi competenti da parte del direttore del Master.

Il CF., sentita l'esposizione del P., approva all'unanimità la proposta.

5) – ATTIVAZIONE INSEGNAMENTI IN LINGUA INGLESE AA 2011/12

In data 29/06/2011 l'Amm.ne Centrale ha emanato il bando per l'incentivazione dell'offerta formativa in lingua straniera, A.A. 2011/2012, che prevede il finanziamento di iniziative volte all'attivazione, anche in lingua inglese, di insegnamenti previsti nell'offerta didattica dei corsi di laurea dell'Ateneo.

Per la Facoltà di Ingegneria sono pervenute due domande:

- una da parte del prof. Francesco **Floris**, professore Associato del SSD ING-IND/09; per tenere anche in lingua inglese, l'insegnamento di:

Insegnamento	Tip.	SSD	Anno	Sem	CFU	H	Corso di laurea
Combustione e Trasmissione del Calore	CA	ING-IND/09	1	2	6	60	L. M. Ingegneria Meccanica

- l'altra da parte del prof. Roberto **Balia**, professore Ordinario del SSD GEO/11, per tenere, anche in lingua inglese, l'insegnamento di:

Insegnamento	Tip.	SSD	Anno	Sem	CFU	H	Corso di laurea
Geofisica applicata	CA	GEO/11	1	2	6	60	L. M. Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Udita l'esposizione del Preside il CF, assenti dall'aula gli interessati, approva all'unanimità le due proposte avanzate.

6) – VISITING PROFESSOR AA 2011/12

Nel mese di aprile u.s. la Direzione per le relazioni ed attività internazionali aveva avviato le procedure per la presentazione dei progetti per i Visiting Professor dell'A.A. 2011-12.

La Facoltà, con riferimento ai requisiti richiesti, aveva avanzato tre proposte che prevedevano lo svolgimento di attività didattiche all'interno dei corsi di laurea.

Alla scadenza del bando, le domande presentate sui progetti a suo tempo approvati dalla Facoltà risultano dal quadro che segue:

Visiting Professor	Titolo del progetto	Tipologia	Periodo di permanenza Indicato dal VP	Equiparazione nel sistema accademico italiano	Sponsor
Sablonnière Paulo	Teaching and research in Applied Mathematics	long	4 mesi e 1 settimana	Professore ordinario	Giuseppe Rodriguez
Onnis-Hayden Annalisa	Lectures and research support in advanced biological wastewater treatment for nutrient and micro-pollutants removal and relevant biological monitoring	short	2 mesi	Ricercatore	Alessandra Carucci
Errico Massimiliano	Synthesis of new distillation systems for energy and capital cost reduction	short	1 mese	Ricercatore	Giuseppe Tola

In particolare, il prof. **Sablonnier Paul**, Professore Ordinario in pensione del Centre de Mathématiques, INSA de Rennes, CS 14315, 35043 Rennes Cedex, France, in accordo col prof. Rodriguez, si è reso disponibile a tenere le lezioni dell'insegnamento di:

Insegnamento	TIP	SSD	anno	CFU	H	Corso laurea
Matematica applicata	A	MAT/08	2	6	60	Ingegneria Chimica – Ingegneria Meccanica

Il CF, con votazione unanime approva tutte le domande presentate.

Inoltre, la Direzione interessata ha segnalato che alcune proposte, che hanno come strutture di riferimento i Dipartimenti e, quindi, come attività principale dei visiting professor la ricerca scientifica o la didattica nei dottorati, prevedono anche attività didattiche e seminari di approfondimento su argomenti propri degli insegnamenti professati nell'A.A. 2011/12 all'interno dei corsi di laurea.

Le proposte in questione, con i relativi visiting che hanno presentato domanda, segnalate dalla Direzione interessata, sono di seguito riportate:

Codice profilo	Visiting Professor	Attività didattica prevista	Disciplina	Corso di laurea	Docente titolare dell'insegnamento
42	Ruge Peter	Seminari di approfondimento	Dinamica delle Strutture	L.M Ing. Civile	Porcu Maria Cristina
45	Moyo Pilate	Seminari di approfondimento	Sperimentazione, controllo e collaudo delle strutture	L.M Ing. Civile	De Nicolo Barbara
46	Ogden Raymond	Seminari di approfondimento	Dinamica delle Strutture	L.M Ing. Civile	Porcu Maria Cristina
47	Slepyan Leonid	Seminari di approfondimento	Complementi di Scienza delle Costruzioni II	L.M Ing. Civile	Michele Brun

76	Alison Brown	Seminari di approfondimento	Pianificazione territoriale; Modulo: Pianificazione strategica	Laurea e L.M. Ing. per l'Amb. e il Territorio	Zoppi Corrado
----	--------------	-----------------------------	--	---	---------------

Anche per queste il CF esprime all'unanimità parere favorevole.
Tutte le formalità amministrative richieste dalla Direzione interessata sono state già espletate.

7) – COMMISSARI INTENI PROCEDURE VALUTAZIONE COMPARATIVA POSTI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO

Con nota N° 15105 VII/1 del 25 luglio 2011 la Direzione del Personale ha chiesto il pronunciamento del CF con l'indicazione dei componenti interni delle Commissioni giudicatrici delle valutazioni comparative per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato, bandite per la Facoltà di Ingegneria.

Il CF, sentiti i SS.SS.DD. interessati, con votazione separata caso per caso, assenti dall'aula i diretti interessati, all'unanimità, delibera di indicare come componenti delle Commissioni di cui al titolo i seguenti docenti:

- **ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine:** prof. **Andrea MANUELLO BERTETTO**, professore ordinario, Facoltà d'Ingegneria Università di Cagliari; prof. **Luigi MAZZA**, professore associato, Politecnico di Torino,.
- **ING-IND/22 – Scienza e tecnologia dei materiali:** prof. **Giorgio USAI**, professore associato, Facoltà d'Ingegneria Università di Cagliari; prof. **Bernard ELSENER**, professore associato, Facoltà d'Ingegneria Università di Cagliari.
- **ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica ed informatica:** prof. **Danilo Emilio DE ROSSI**, professore ordinario, Facoltà d'Ingegneria Università di Pisa; Prof. **Sergio MARTINOIA**, professore associato, Facoltà d'Ingegneria Università di Genova .
- **MAT/08 – Analisi numerica:** prof. **Giuseppe RODRIGUEZ** , professore associato, Facoltà d'Ingegneria Università di Cagliari; prof. **Marco GAVIANO**, prof. ordinario, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Università di Cagliari.
- **ICAR/22 – Estimo:** prof. **Riccardo ROSCELLI**, professore ordinario, Politecnico di Torino; prof. **Giulio MONDINI**, professore ordinario, Politecnico di Torino.

8) – NULLA OSTA INSEGNAMENTI UNIVERSITA' DI CAGLIARI

L'ing. **Alberto CINCOTTI**, ricercatore del SSD ING-IND/24 presso la Facoltà di Ingegneria, chiede il nulla osta per svolgere, nell'AA 2011/12, la supplenza retribuita del **Modulo 1** del Corso Integrato "Laboratorio di Bioingegneria industriale", 4 CFU, 48 ore, per il corso di laurea in Biotecnologie industriali della Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Cagliari.

La programmazione didattica, AA 2011/12, della Facoltà assegna all'ing. Cincotti gli insegnamenti di:

Insegnamento	Tip.	SSD	Anno	Sem	CFU	Corso di laurea
Reattori chimici e biologici	CA	ING-IND/24	1	1	6	L.M. Ingegneria Chimica

I docenti afferenti al ING-IND/24 sono sei, di cui un ordinario, tre associati e due ricercatori. Tutti, ad eccezione della prof.ssa Dernini, che andrà in pensione a decorrere dal 31.12.2011, svolgono per intero presso la Facoltà l'attività didattica istituzionale dovuta.

Il CCS in Ingegneria Chimica ha espresso parere favorevole il 9 settembre 2011.

Il CF., assente dall'aula l'interessato, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta, in considerazione del fatto che l'ing. Cincotti andrà a coprire un insegnamento che negli anni passati era stato tenuto sempre per supplenza da un docente della Facoltà di recente scomparso.

Escono dall'aula i ricercatori e sono presenti i professori di prima e di seconda fascia.

MIGNEMI Salvatore, associato del settore MAT/07 Fisica Matematica, ha richiesto il nulla osta della Facoltà per tenere presso la Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Cagliari, corso di Laurea magistrale in Matematica, 2° semestre, AA 2011/12, l'insegnamento di **Relatività Speciale**, 6 CFU, 48 ore.

La programmazione didattica, AA 2011/12, della Facoltà assegna al prof. Mignemi gli insegnamenti di:

Insegnamento	Tipologia	SSD	Anno	Sem	CFU	H	Corso di laurea
Meccanica razionale (Corso A)	BA	MAT/07	2	1	6	60	Ingegneria Civile
Meccanica razionale (Corso B)	BA	MAT/07	2	1	6	60	Ingegneria Civile

Il P. segnala che analoga richiesta di nulla era stata avanzata dal prof. Mignemi già l'A.A. 2010-2011, sulla base di un accordo con la Facoltà di Scienze MFN, finalizzato ad una razionalizzazione della didattica con una migliore utilizzazione del docente in tutto l'arco dell'AA.

Il prof. Mignemi, infatti, aveva lasciato uno dei due corsi professati presso la Facoltà di Ingegneria e allo stesso tempo il prof. Pennisi Sebastiano, docente della Facoltà di Scienze M.F.N. previo nulla osta della Facoltà di provenienza, tenne presso la Facoltà di Ingegneria l'insegnamento lasciato libero dal prof. Mignemi.

Vista l'esperienza positiva del passato AA, i due docenti interessati ripropongono l'iniziativa anche per l'AA corrente.

La situazione delle coperture nel SSD MAT/07 della Facoltà di Ingegneria per l'A.A. 2011-12 risulta la seguente:

Insegnamento	Tip.	SSD	Anno	Sem	CFU	H	Corso di laurea	Docente
Meccanica razionale (Corso A)	BA	MAT/07	2	1	6	60	Ing. Civile	Mignemi Salvatore
MMeccanica razionale (Corso B)	BA	MAT/07	2	1	6	60	Ing. Civile	Pennisi Sebastiano

Il C.F. approva all'unanimità, assente dall'aula l'interessato.

Antonio LALLAI, professore associato del SSD ING-IND/25 presso la Facoltà di Ingegneria, chiede il nulla osta per svolgere, nell'AA 2011/12, la supplenza retribuita del **Modulo 2** del Corso Integrato "Laboratorio di Bioingegneria industriale", 4 CFU, 48 ore, per il corso di laurea in Biotecnologie industriali della Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Cagliari.

La programmazione didattica, AA 2011/12, della Facoltà assegna al prof. Lallai A. gli insegnamenti di:

Insegnamento	Tip.	SSD	Anno	sem	CFU	Ore	CL
Ingegneria chimica ambientale/ Impianti di trattamento degli effluenti gassosi	CA	ING-IND/25	2	2	9 6	90 60	L.M. Ingegneria Chimica LM Ing. Amb. e il Territorio
Progettazione sostenibile nei processi chimici ed energetici	CA	ING-IND/25	1 2	2	3	30	L.M. Ingegneria Chimica L. LM. Ingegneria Energetica

per un totale di 120 ore

I docenti afferenti al SSD ING-IND/25 sono tre, di cui due professori di seconda fascia e un ricercatore che svolgono per intero presso la Facoltà l'attività didattica istituzionale dovuta.

Il CCS in Ingegneria Chimica ha espresso parere favorevole il 9 settembre 2011.

Il CF, assente dall'aula l'interessato, approva la richiesta all'unanimità.

Antonio MAZZELLA, professore associato del GEO/09 presso la Facoltà di Ingegneria, chiede il nulla osta per svolgere, nell'AA 2011/12, tre laboratori di Informatica presso la Facoltà di Lettere dell'Università di Cagliari, di cui due nel 1° semestre ed uno nel 2° semestre, per un totale di 120 ore.

La programmazione didattica, AA 2011/12, della Facoltà assegna al prof. Gazzella gli insegnamenti di: "Georisorse e Laboratorio di Gis" e "Geostatistica" per il corso di Laurea in Ingegneria Ambientale.

I docenti afferenti al SSD GEO/09 sono quattro, di cui un professore di prima fascia, un professore di seconda fascia e due ricercatori che svolgono per intero presso la Facoltà l'attività didattica istituzionale dovuta

Il C.F., assente dall'aula l'interessato, approva la richiesta all'unanimità.

Escono i professori di seconda fascia e sono presenti in aula solo i professori di prima fascia

MANUELLO BERTETTO Andrea, professore ordinario del SSD ING-IND/13 presso la Facoltà di Ingegneria, chiede il nulla osta della Facoltà a mantenere la residenza anagrafica presso il Comune di Torino.

La richiesta non costituisce impedimento al regolare svolgimento dell'attività didattica istituzionale dovuta dal docente presso la sede di Cagliari.

Il CF, assente dall'aula l'interessato, approva la richiesta all'unanimità.

9) – NOMINA RAPPRESENTANTE FACOLTA' NEL COMITATO TECNICO SCIENTIFICO DEL CENTRO LINGUISTICO DI ATENEIO

Il Comitato Tecnico Scientifico del Centro Linguistico di Ateneo è costituito da 2 rappresentanti di ogni Facoltà dell'Ateneo. La Facoltà di Ingegneria è rappresentata attualmente dai docenti Dentoni Valentina e Vernier Antonio

Quest'ultimo è andato da tempo in pensione e il Direttore del Centro Linguistico ne sollecita la sostituzione con un altro docente.

Dopo aver avuto la disponibilità dell'interessato il P. propone il nominativo del prof. **Giorgio Giacinto**.

Il CF, assente dall'aula l'interessato, approva all'unanimità la proposta del Preside.

10) – VARIE ED EVENTUALI

10a) - Manifesti A.A. 2010-11 dell'Ordinamento 270/04

CCS Ingegneria Elettronica

Il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Elettronica ha proposto la modifica del Manifesto degli studi dell'A.A. 2010-2011.

In particolare, ferma restando l'offerta formativa già approvata a suo tempo dal Ministero, si chiede di sostituire, nel Manifesto dell'AA 201/11 l'insegnamento di **Economia e gestione delle imprese, SSD SECS-P/08**, rivolto agli studenti del 2° anno, con l'insegnamento di **Economia applicata all'ingegneria, SSD ING-IND/35**, già professato in Facoltà per altri corsi di laurea.

La modifica proposta consentirà sia di ricondurre ad un unico SSD gli insegnamenti delle Economie erogati dalla Facoltà per gli studenti della laurea, laddove previsti dai rispettivi Manifesti, sia di soddisfare le esigenze di copertura esclusivamente con i docenti della Facoltà di Ingegneria, evitando il ricorso a supplenze esterne.

Il CF approva all'unanimità la proposta.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Il SEGRETARIO
(*prof.ing.L. Raffo*)

il PRESIDE
(*prof.ing.G.Massacci*)