



Consiglio di Dipartimento di

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica

Il giorno 10 maggio 2017 alle ore 11,00, presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, il Consiglio del Dipartimento si è riunito in seduta ordinaria per discutere il seguente O.d.G.:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) Pratiche amm.vo-contabili;
- 4) Richieste nomina cultori della materia;
- 5) Pratiche studenti;
- 5 bis) Nomina rappresentanti DIATIC per Biblioteca Area Tecnico Scientifica;
- 6) Questioni didattiche:
 - Tagli Didattica da erogare a.a. 2017-2018 richiesti Senato Accademico 12.04.2017;
 - Copertura corsi 2017-2018:
 - Accordi Interdipartimentali di collaborazione didattica 2017-2018;
 - Copertura corsi 2017-2018 INTERNA;
 - Bando ore esercitazioni NON coperte;
 - Docenti di Riferimento Corsi di Laurea Magistrale 2017-2018
- 6 bis) Disattivazione Corso Idraulica Computazionale per l'Ambiente e il Territorio e modifica carico didattico ing. Senatore a.a. 2016-2017;
- 6 ter) Richiesta Senato Accademico prolungamento corso di Chimica Industriale;
- 7 Varie ed eventuali.

Presenti:

Professori di I Fascia: G. Giordano, G. Mendicino, R. Molinari, B. Sirangelo.

Professori di II Fascia: E. Curcio, V. Greco, M. Maiolo, S. Straface.

Ricercatori: P. Argurio, A. Caravella, M. Carini, P. Costabile, C. Costanzo, G. Golemme, E. Infusino, M. Migliori, N. Pacini, F. Salvo, A. Senatore, A. Siciliano.

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: A. Aloise, D. Cristiano, A. Pantusa, J. Reda.

Rappresentanti Studenti: E. D'Agostino.

Assenti giustificati:

Professori di I Fascia: -----

Professori di II Fascia: O. Barra, F. Ferrucci, L. Pasqua.

Ricercatori: P. De Luca.

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: G. Coppola.

Rappresentanti Studenti: -----

Assenti ingiustificati:

Professori di I Fascia: G. Catapano, G. Dente, B. Formisani, F. Macchione.

Professori di II Fascia: P. Cannavò, F. Crea, F. Di Maio, A. Fabiano, A. Macario, A. Mazzitelli, F. Testa.

Ricercatori: S. Candamano, A. Di Renzo, R. Girimonte, A. Katovic.

Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo: -----.

Rappresentati degli studenti: B.M. Inzillo.



Presiede la seduta il Direttore, Prof. G. Giordano. Verbalizza il Segretario di Dipartimento, dott.ssa Stefania Meccico.

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 11,10 dichiara aperta la seduta.

1) Comunicazioni

Il Presidente informa i colleghi sugli esiti relativi l'abilitazione Scientifica Nazionale 2017 comunicando che, per il DIATIC, il prof. Salvatore Straface è risultato idoneo a professore Ordinario e che gli ingegneri Pierfranco Costabile e Alfonso Senatore sono risultati idonei a professore associato.

Il Presidente e l'intera assemblea si congratulano con i colleghi.

Entra il prof. Macchione alle ore 11,15

2) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in votazione i verbali di Consiglio delle seguenti sedute:

23/03/2017, 26/04/2017,

inviati tramite mail a tutti i componenti del Consiglio per la disamina del testo e per i quali sono accolti tutti i rilievi pervenuti.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti alle relative sedute.

3) Pratiche amm.vo-contabili

Il Presidente rappresenta al Consiglio le variazioni di bilancio da apportare al budget del DIATIC, che, di seguito, si riportano:

- Al fine di disporre di quanto versato da parte dalle seguenti aziende:

Azienda SADEL S.Teodoro s.r.l.

AziendaSADEL CS di S. Baffa s.r.l.

AGI s.r.l.

Savelli hospital s.r.l.

con carte contabili n. 7378 e 7379 del 21.04.2017 e n. 8417 e 8415 del 05/05/2017 relativo al trasferimento di € 32.786,88 (Imponibile – Ft n. 2 V020/2017, n. 3V020/2017, n. 4V020/2017, n. 5V020/2017) quale acconti nell'ambito della convenzione stipulata tra il DIATIC e le società del Gruppo Baffa - Resp. Scientifico prof.ssa P. Cannavò, si rende necessaria la seguente v.d.b.:

RICAVI	
CA.03.05.01.02 2020.CANNAVO.CONVBAFFA Prestazioni a tariffa rese a clienti privati	€ 32.786,88

COSTI	
C.A.04.02.05.01 2020.CANNAVO.CONVBAFFA Acquisto materiale di consumo per laboratorio	€ 30.163,94



COSTI	
C.A.04.02.08.10 2020.CTER.RIC.QUOTEDIPAR Altri costi per servizi	€ 983,60

COSTI	
C.A.04.01.02.10.01 2020.CTER.RIC.QUOTEPEERS Altre competenze accessorie al personale tecnico amministrativo	€ 1.639,34

Il Consiglio approva.

4) **Richieste nomina cultori della materia**

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte del prof. Mario Maiolo la richiesta di riconoscimento della qualifica di Cultore della Materia all'ing. Gilda Capano per l'insegnamento di "Gestione Sostenibile delle Risorse Idriche", di cui il prof. Maiolo è titolare.

Il Consiglio, visto l'art. 17 del Regolamento didattico di Ateneo, in assenza di uno specifico articolo nel Regolamento del Dipartimento, visto il *curriculum vitae et studiorum* dell'ingegnere, ai soli fini della partecipazione alle commissioni per le prove di accertamento del profitto, approva la richiesta e conferisce il titolo di cultore della materia all'ing. Gilda Capano.

Il Presidente comunica che è pervenuta da parte del prof. Venanzio Greco la richiesta di riconoscimento della qualifica di Cultore della Materia al dott. Massimo Micieli per l'insegnamento di "Progettazione e sistemazione dei versanti", di cui il prof. Greco è titolare.

Il Consiglio, visto l'art. 17 del Regolamento didattico di Ateneo, in assenza di uno specifico articolo nel Regolamento del Dipartimento, visto il *curriculum vitae et studiorum* del dott. Micieli, ai soli fini della partecipazione alle commissioni per le prove di accertamento del profitto, approva la richiesta e conferisce il titolo di cultore della materia al dott. Micieli.

5) **Pratiche studenti**

Richiesta di conclusione di tirocinio post Laurea Magistrale

La dott.ssa Gilda Capano, laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, avendo completato il tirocinio esterno post laurea dal titolo "Modellazione matematica a supporto di infrastrutture avanzate di misura e controllo delle grandezze idrauliche caratteristiche della gestione dei sistemi acquedottistici", tutor accademici prof. Mario Maiolo e prof.ssa Manuela Carini, tutor aziendali ing. Marco Lusi, svolto dal 01.08.2016 al 31.01.2017 presso la NTI DATA ITALIASPA – Sede di Rende (CS), chiede l'approvazione della conclusione del tirocinio stesso ed il rilascio del relativo attestato.

Il Consiglio approva.

Richiesta avvio tirocinio di post Laurea Magistrale

La dottoressa Pavesi Rosamaria, laureatasi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M.270 il 27 febbraio 2017, vincitrice di borsa di studio del "Programma Erasmus Traineeship" nell'a.a. 2016/2017 chiede l'autorizzazione da parte del dipartimento a svolgere un tirocinio di tre mesi presso



il Centro di ricerca IMK-IFU a Garmisch-PartenKirchen (Germania) nel periodo compreso tra giugno e settembre 2017.

Entra la prof.ssa A. Fabiano alle ore 11,20

L'assemblea, dopo breve discussione, esaminata la pratica, delibera che, relativamente agli aspetti didattici e scientifici, nulla osta allo svolgimento del tirocinio della dottoressa Pavesi Rosamaria presso il Centro di ricerca IMK-IFU a Garmisch-PartenKirchen (Germania) nel periodo compreso tra giugno e settembre 2017.

5 bis) Nomina rappresentanti DIATIC per Biblioteca Area Tecnico Scientifica

Il Presidente informa i colleghi che è in scadenza il mandato dei rappresentanti DIATIC in seno al Comitato Tecnico Scientifico della Biblioteca Area Tecnico Scientifica e che pertanto occorre procedere con una nuova individuazione. Al riguardo viene specificata la necessità che almeno uno dei componenti di tale rappresentanza sia un ricercatore. Dopo una breve discussione, il Presidente propone quali rappresentanti DIATIC in seno al Comitato Tecnico Scientifico della Biblioteca Area Tecnico Scientifica l'ing. Francesca Salvo e l'ing. Alessio Caravella.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6) Questioni didattiche:

- **Tagli Didattica da erogare a.a. 2017-2018 richiesti Senato Accademico 12.04.2017;**
- **Copertura corsi 2017-2018:**
 - **Accordi Interdipartimentali di collaborazione didattica 2017-2018;**
 - **Copertura corsi 2017-2018 INTERNA;**
 - **Bando ore esercitazioni NON coperte;**
 - **Docenti di Riferimento Corsi di Laurea Magistrale 2017-2018**
- Tagli Didattica da erogare a.a. 2017-2018 richiesti Senato Accademico 12.04.2017

Il Presidente informa il Consiglio che a valle del Senato Accademico del 12.04.2017, il Delegato del Rettore alla Didattica, prof. Scarcello, ha inviato la seguente nota

Egredi Direttori,

il Senato Accademico ha esaminato le proposte pervenute dai dipartimenti in merito alla Programmazione Didattica ed ai Manifesti dei Corsi di Studio per l'A.A. 2017/2018. Il Senato Accademico ha rilevato che alcune proposte prevedevano un incremento di CFU eccessivo rispetto alle direttive sia del Senato Accademico sia del Consiglio di Amministrazione.

Dopo ampia discussione il Senato Accademico ha approvato una quota massima di CFU per ciascun dipartimento, sia per quanto riguarda la didattica da erogare per l'A.A. 2017/2018 sia per quanto riguarda la didattica programmata per le coorti di studenti che si iscriveranno al primo anno dei nostri corsi di studio nel 2017/2018.

La Programmazione Didattica ed i Manifesti dei Corsi di Studio per l'A.A. 2017/2018 sono quindi approvati sotto la condizione che sia rispettata la quota massima determinata dal S.A. per ciascun dipartimento e riportata nella tabella che segue.

Prego chi deve modificare la propria proposta per adeguarla a tali limiti di inviare appena possibile la documentazione aggiornata all'indirizzo ufficio.delegatodidattica@unicl.it

Il Presidente informa il Consiglio che per il DIATIC la quota massima assegnata è di 504 CFU.

Entrano alle ore 11,30 i professori Macario e Mazzitelli e il sig. Inzillo



Per quanto sopra premesso il Direttore, insieme ai Coordinatori dei Corsi di Studio, proff. Curcio e Straface, ha individuato l'elenco delle attività didattiche (riportato di seguito) da mutuare o da non erogare per l'a.a. 2017-2018 così da soddisfare la determinazione del Senato Accademico:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	NOTE
LT ING. AMB	3	1	ICAR/22	6	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	36	21		MUTUATO LT ING. CIVILE
LT ING. AMB	3	1	AGR/05	6	ECOLOGIA FORESTALE	36	21		NON EROGATO
LM ING. AMB	1	1	ING-IND/33	6	SISTEMI ELETTRICI	36	12		MUTUATO LT ING. MECCANICA
LM ING. AMB	1	1	ICAR/22	6	ECONOMIA ED ESTIMO	36	12		MUTUATO LT ING. CIVILE
LM ING. AMB	1	2	ICAR/20	6	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	36	12		NON EROGATO
LM ING. AMB	1-2	2	GEO/05	6	GEOLOGIA APPLICATA	36	12		NON EROGATO
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/33	9	SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	55	30		MUTUATO LT ING. MECCANICA
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/26	9	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18		MUTUATO DA 1 ANNO LM ING. CHIMICA
LM ING. CHIM	1	2	ICAR/08	6	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	36	12		MUTUATO DA LT ING. AMBIENTALE

Il Consiglio approva le proposte di mutuaione e di non erogazione degli insegnamenti sopra elencati.

- Copertura corsi 2017-2018:

- Accordi Interdipartimentali di collaborazione didattica 2017-2018

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute le richiesta di sottoscrizione di accordi di collaborazione didattica da parte dei dipartimenti DIMEG, DIMES, DINCI, DISCAG E DIBEST per la copertura dei sottoelencati insegnamenti da parte di docenti del DIATIC e per i quali ha provveduto, anticipatamente, ad acquisire disponibilità da parte dei docenti che hanno tenuto l'insegnamento nell'a.a. 2016-2017:

DIMEG

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	COPERURA CORSO A.A. 2016-2017	DISPONIBILITA' COPERURA CORSO A.A. 2017-2018
LT ING. MECCANICA	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	34	24		PROF. RAFFAELE MOLINARI	PROF. RAFFAELE MOLINARI (34H LEZ)
LT ING. MECCANICA	1	2	ING-IND/22	6	SCIENZA DEI MATERIALI	40	15		PROF. SEBASTIANO CANDAMANO	PROF. SEBASTIANO CANDAMANO (40H LEZ+15H ES)
LT ING. GESTIONALE	1	2	CHIM/07	6	CHIMICA	40	15		PROF. PIETRO ARGURIO	PROF. PIETRO ARGURIO (40H LEZ)
LM ING. GESTIONALE	1	1	ING-IND/27	6	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	35	14		PROF. MASSIMO MIGLIORI	PROF. MASSIMO MIGLIORI (35H LEZ)

Entrano il prof. Crea e Candamano alle ore 11,40.



DIMES

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	COPERURA CORSO A.A. 2016-2017	DISPONIBILITA' COPERURA CORSO A.A. 2017-2018
LT ING. ALIMENTARE	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA GENERALE DEGLI ALIMENTI: MODULO 1. CHIMICA GENERALE	38	18		NON EROGATO PER L'A.A. 2016-2017	PROF. EFREM CURCIO (38H LEZ)
LT ING. ELETTRONICA	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	38	18		PROF. RAFFAELE MOLINARI	PROF. RAFFAELE MOLINARI (38H LEZ)

DINCI

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	COPERURA CORSO A.A. 2016-2017	DISPONIBILITA' COPERURA CORSO A.A. 2017-2018
LT ING. CIVILE	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	38	18		PROF. EFREM CURCIO	PROF. EFREM CURCIO (38H LEZ)
LT ING. CIVILE	1	2	ING-IND/22	6	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	38	18		PROF. LUIGI PASQUA	PROF. LUIGI PASQUA (38H LEZ + 18H ES)
LT ING. CIVILE	3	1	ICAR/07	12	GEOTECNICA	76			PROF. GIOVANNI DENTE	PROF. GIOVANNI DENTE
LT ING. CIVILE	3	1	ICAR/22	6	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	38	18		PROF.SSA FRANCESCA SALVO	PROF.SSA FRANCESCA SALVO (38H LEZ)
LMCU ING. EDILE-ARCHITETTURA	1	2	ING-IND/22	6	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	40	40		PROF. FORTUNATO CREA	PROF. FORTUNATO CREA
LMCU ING. EDILE-ARCHITETTURA	3	2	ICAR/22	9	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	60	60		PROF.SSA FRANCESCA SALVO	PROF.SSA FRANCESCA SALVO (60H LEZ)

DISCAG

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	COPERURA CORSO A.A. 2016-2017	DISPONIBILITA' COPERURA CORSO A.A. 2017-2018
VALORIZZAZIONE DEI SISTEMI TURISTICO CULTURALI	1	2	IUS/09	6	DIRITTO PUBBLICO DEL TURISMO E DELL'AMBIENTE	42			PROF. ALESSANDRO MAZZITELLI	PROF. ALESSANDRO MAZZITELLI (42H LEZ)

DIBEST

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	COPERURA CORSO A.A. 2016-2017	DISPONIBILITA' COPERURA CORSO A.A. 2017-2018
BIODIVERSITA' E SISTEMI NATURALI	1	2	M-GGR/01	6	SVILUPPO SOSTENIBILE E SERVIZI DELL'ECOSISTEMA	24	36		PROF. NICOLA PACINI	PROF. NICOLA PACINI (24H LEZ + 36H ES)
TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI	3	2	ING-IND/22	6	MALTE CEMENTIZIE NELLA LORO EVOLUZIONE STORICA	32	24		NON EROGATO PER L'A.A. 2016-2017 PROF. SEBASTIANO CANDAMANO A.A. 2015-2016	PROF. SEBASTIANO CANDAMANO (32H LEZ + 24H ES)

Il Presidente chiede al Consiglio mandato finalizzato alla sottoscrizione degli accordi di collaborazione didattica tra il DIMEG, DIMES, DINCI, DISCAG E DIBEST per la copertura dei soprariportati insegnamenti, per la cui copertura a.a. 2017-2018 hanno esplicitato disponibilità professori del DIATIC.



Il Consiglio approva.

- o Copertura corsi 2017-2018 INTERNA

Il Presidente, inoltre, chiede al Consiglio mandato finalizzato alla stipula di accordi di collaborazione didattica tra il DIATIC e il DIMEG, il DIMES e il DINCI per la copertura per l'a.a. 2017-2018 dei seguenti insegnamenti, per i quali accordi verrà richiesta la continuità didattica rispetto allo scorso a.a.:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DIPARTIMENTO CON CUI SOTTOSCRIVERE L'ACCORDO	COPERURA CORSO A.A. 2016-2017
INTERCLASSE LT ING. AMB/CHIM	1	2	ING-IND/35	6	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36	21		DIMEG	PROF. SAVERINO VERTERAMO
INTERCLASSE LT ING. AMB/CHIM	1	2		3	LABORATORIO	15		30	DIMEG	NON EROGATO PER L'A.A. 2016-2017
LT ING. AMB	2	2	ING-IND/11	6	FISICA TECNICA AMBIENTALE	36	21		DIMEG	PROF.SSA MARILENA DE SIMONE
LM ING. AMB	1	1	ING-IND/11	9	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	54	18		DIMEG	PROF. GIUSEPPE OLIVETI
LM ING. AMB	1	1	ING-IND/11	6	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	36	12		DIMEG	PROF. ADOLFO SABATO
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/08	9	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	54	18		DIMEG	NON EROGATO PER L'A.A. 2016-2017
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/09	6	MACCHINE	36	12		DIMEG	PROF.SSA PETRONILLA FRAGIACOMO

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DIPARTIMENTO CON CUI SOTTOSCRIVERE L'ACCORDO	COPERURA CORSO A.A. 2016-2017
LT ING. AMB/CHIM	1	1	ING-INF/05	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	36	21		DIMES	PROF. PAOLO TRUNFIO
LT ING. AMB	2	2	ICAR/08	12	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	72	42		DIMES	PROF. RAFFAELE ZINNO

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DIPARTIMENTO CON CUI SOTTOSCRIVERE L'ACCORDO	COPERURA CORSO A.A. 2016-2017
LM ING. AMB	1	1	ICAR/09	9	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	54	18		DINCI	PROF. LUCIANO OMBRES

Il Consiglio approva.



Il Presidente informa il Consiglio di avere attivato le procedure - per come richiesto dai DRR n° 1961 del 24/09/2012, n° 827 dello 07/05/2014 e n° 1040 dello 03/06/2014 - di raccolta della disponibilità dei docenti interni al DIATIC per la copertura degli insegnamenti e che sono pervenute le seguenti disponibilità:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' INTERNA PERVENUTA
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	1	MAT/03-05		METODI MATEMATICI I (IN MODULI):				
INTERCLASSE	1	1	MAT/03	9	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	55			PROF.SSA ADELINA FABIANO
LT ING.AMB/CHIM	1	1	MAT/05	9	ANALISI MATEMATICA I	55			PROF.SSA ADELINA FABIANO
INTERCLASSE	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	36			PROF. PIETRO ARGURIO
INTERCLASSE	1	2	FIS/01	9	FISICA I	55	30		PROF. ORAZIO ANTONIO BARRA
INTERCLASSE	1	2	ING-IND/22	9	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	55	30		PROF. PIERANTONIO DE LUCA
CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' INTERNA PERVENUTA
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	2	1	MAT/05	12	ANALISI MATEMATICA 2	72			PROF.SSA MANUELA CARINI
LT ING. AMB	2	1	MAT/07	6	MECCANICA RAZIONALE	36			PROF.SSA MANUELA CARINI
LT ING. AMB	2	1	ING-IND/27	6	FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	36			PROF. GIROLAMO GIORDANO
LT ING. AMB	2	2	ICAR/20	6	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	36	21		PROF.SSA PAOLA CANNAVO'
LT ING. AMB	2	2		3	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	25			
LT ING. AMB	2	2	GEO/10	6	SISTEMI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	36	21		PROF. FABRIZIO FERRUCCI
LT ING. AMB	3	1	ICAR/02	12	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	72	42		PROF. GIUSEPPE MENDICINO
LT ING. AMB	3	1	ICAR/02	9	IDROLOGIA	55	30		PROF. BENIAMINO SIRANGELO
LT ING. AMB	3	2	ICAR/03	12	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	72			PROF. ALESSIO SICILIANO
LT ING. AMB	3	2	ICAR/07	12	GEOTECNICA	72	42		PROF. VENANZIO GRECO
CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' INTERNA PERVENUTA
LM ING. AMB	1	1	ICAR/20	6	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	36	12		PROF.SSA PAOLA CANNAVO'
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	9	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILI DEL TERRITORIO	54	18		PROF. FRANCESCO MACCHIONE (54H LEZ) PROF. PIERFRANCO COSTABILE (18H ES)
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	9	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	54	18		PROF. ALFONSO SENATORE
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	6	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	36	12		PROF. BENIAMINO SIRANGELO
LM ING. AMB	1	1	GEO/11	6	TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE	36	12		PROF. FABRIZIO FERRUCCI
LM ING. AMB	1	1	BIO/07	6	MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	36	12		PROF. NICOLA PACINI
LM ING. AMB	1-2	2	IUS/09	6	DIRITTO DELL'AMBIENTE	36	12		PROF. ALESSANDRO



									MAZZITELLI
LM ING. AMB	2	2	ICAR/02	6	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	36			PROF. MARIO MAIOLO
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	6	TUTELA DEGLI AMBIENTI FLUVIALI	36	12		PROF. PIERFRANCO COSTABILE
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	9	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	54	18		PROF. FRANCESCO MACCHIONE (54H ES) PROF.SSA CARMELINA COSTANZO (18H ES)
LM ING. AMB	2	2	ING-IND/27	9	PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	54			PROF. MASSIMO MIGLIORI
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	6	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DELLE ACQUE	36	12		PROF. ERNESTO INFUSINO
LM ING. AMB	2	1	ICAR/03	6	BONIFICA DEI SITI INQUINATI	36	12		PROF. ALESSIO SICILIANO
LM ING. AMB	2	2	ICAR/02	6	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME	36			PROF. MARIO MAIOLO
LM ING. AMB	2	2		9	<i>DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA (SUDDIVISO IN MODULI)</i>				
LM ING. AMB	2	2	ICAR/02	6	<i>DINAMICA DEI CORSI D'ACQUA</i>	36	12		PROF.SSA CARMELINA COSTANZO
LM ING. AMB	2	2	ICAR/07	3	<i>PROGETTAZIONE DI SISTEMAZIONE DEI VERSANTI</i>	22			PROF. VENANZIO GRECO
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	9	IDROLOGIA SOTTERRANEA	54	18		PROF. SALVATORE STRAFACE
CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' INTERNA PERVENUTA
LT ING. CHIM	2	1	CHIM/07	9	CHIMICA 2	55			PROF. RAFFAELE MOLINARI
LT ING. CHIM	2	1	ING-IND/27	12	FONDAMENTI DEI PROCESSI CHIMICI	72			PROF. MASSIMO MIGLIORI
LT ING. CHIM	2	2	ING-IND/24	12	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	72	42		
LT ING. CHIM	2	2	ING-IND/22	9	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	55	30		
LT ING. CHIM	2	2	ING-IND/22	3	LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA	15		30 30	PROF. LUIGI PASQUA (15H LEZ + 30H ES)
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/25	12	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	72	42		
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/22	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA	40	15		PROF. FORTUNATO CREA (40H LEZ) PROF. SEBASTIANO CANDAMANO (15H ES)
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/26	9	STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	55	30		
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/27	9	CHIMICA INDUSTRIALE	75			PROF.SSA ANASTASIA MACARIO
LT ING. CHIM	3	2	CHIM/07	6	FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	36	21		PROF. EFREM CURCIO
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/34	6	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI	36	21		
CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' INTERNA PERVENUTA



LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/24	9	REATTORI CHIMICI	54	18		PROF. ALESSIO CARAVELLA
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/26	9	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18		
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/27	9	BIOENERGIE E TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE	54	18		
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/22	9	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	54	18		
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/26	9	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18		
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/34	9	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI PER PROCESSI DI BIOTRASFORMAZIONE	54	18		PROF. GERARDO CATAPANO
LM ING. CHIM	1	2	CHIM/07	9	TECNOLOGIE INNOVATIVE A MEMBRANA E TRASFORMAZIONI CHIMICHE SOSTENIBILI	54	18		PROF. RAFFAELE MOLINARI 18LEZ + 6ES PROF. PIETRO ARGURIO 18LEZ + 6ES PROF. EFREM CURCIO 18LEZ + 6ES
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/25	6	APPARECCHIATURE PER IL TRATT. DEI SOLIDI	36	12		
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/26	6	ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI	36	12		
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/27	9	CHIMICA INDUSTRIALE ORGANICA	64			PROF. GIROLAMO GIORDANO
LM ING. CHIM	2	2	ING-IND/25	12	IMPIANTI CHIMICI	72	24		
LM ING. CHIM	2	2	ING-IND/27	6	SICUREZZA NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	43			PROF.SSA ANASTASIA MACARIO

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa il Consiglio della nota del Rettore del 21/04/2017 n° prot. 8562:

Egredi Direttori,

in vista delle assegnazioni dei compiti didattici che sono in corso in questi giorni, considerate le raccomandazioni del Consiglio di Amministrazione in ordine al contenimento delle spese, vi ricordo che il nostro Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria prevede che le coperture possano essere a titolo oneroso esclusivamente per gli insegnamenti che soddisfano i seguenti requisiti (cifr. Art. 3, comma 2)

a) insegnamenti obbligatori sul piano del Corso di studi o dell'indirizzo (sono esclusi, quindi, gli insegnamenti a scelta e gli insegnamenti opzionali che costituiscano una seconda opzione o una opzione successiva);

b) insegnamenti attivati su settori scientifico-disciplinari in cui tutti i professori di prima e seconda fascia del Dipartimento svolgano corsi di insegnamento per almeno 120 ore, fatti salvi eventuali casi eccezionali da sottoporre, per le relative determinazioni, all'attenzione del Senato Accademico;

c) insegnamenti con almeno cinque esami registrati per anno.

I restanti insegnamenti devono essere in ogni caso coperti a titolo gratuito.

Coerentemente, al fine di non incorrere in spese non giustificabili occorre utilizzare i compiti didattici dei professori e dei ricercatori a tempo determinati prioritariamente per la copertura di insegnamenti obbligatori per un corso di studio o per un suo curriculum.

Si ricorda ad ogni buon fine che la prescrizione di cui al succitato l'art. 3, comma 2 vale anche per i ricercatori a tempo indeterminato, fatta salva la retribuzione obbligatoria delle ore che concorrono all'assolvimento del compito didattico (cf art. 6 comma 4 del Regolamento concernente i compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e dei ricercatori di ruolo).

Il Presidente informa il Consiglio che è stata effettuata una verifica sul soddisfacimento di tale nota rispetto alle disponibilità pervenute ed è emerso che il prof. Maiolo, avendo chiesto di coprire le sole ore di

lezione per gli insegnamenti di “Gestione delle Risorse Idriche” e di “Progettazione di Infrastrutture Idrauliche, Fluviali e Marittime” per un totale di 72 ore, non soddisfa quanto sottolineato dalla nota del Rettore.

Il Prof. Maiolo, conseguentemente, dichiara immediatamente la propria disponibilità alla copertura anche delle ore di esercitazione per entrambi gli insegnamenti (12 cadauno).

Il Consiglio approva.

Il Presidente, sempre alla luce della nota del Rettore e considerate le disponibilità pervenute, propone la non erogazione per l'a.a. 2017-2018 dei seguenti insegnamenti a scelta, per i quali nessun docente del DIATIC ha espresso disponibilità alla copertura:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' INTERNA PERVENUTA
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/34	6	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI	36	21		nessuna
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/25	6	APPARECCHIATURE PER IL TRATT. DEI SOLIDI	36	12		nessuna
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/26	6	ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI	36	12		nessuna

e il contestuale ripristino dell'erogazione del seguente insegnamento:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	NOTE
LM ING. AMB	1	2	ICAR/20	6	ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	36	12		NON EROGATO

Il Presidente propone, ai sensi dell'art. 5 (Compiti Didattici istituzionali e Affidamenti) del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria, la copertura dell'insegnamento di Analisi e Valutazione Ambientale, quale compito didattico, alla prof.ssa Paola Cannavò.

Il Consiglio approva.

Il Presidente ricorda al Consiglio l'art. 5 (Compiti Didattici istituzionali e Affidamenti) del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria:

Entro 7 giorni dalla pubblicazione dell'elenco, di cui al precedente art. 4, relativo agli insegnamenti da attivare, ogni professore comunica al Dipartimento di afferenza l'insieme delle attività didattiche, previste nel suddetto elenco degli insegnamenti, che è disponibile a ricoprire nel successivo anno accademico. In caso di mancata comunicazione della disponibilità entro i termini stabiliti, ai fini del conferimento del compito didattico istituzionale, si intende implicitamente fornita la disponibilità per tutte le attività del settore scientifico-disciplinare di afferenza presenti in elenco. Entro il medesimo termine, i ricercatori a tempo indeterminato potranno far pervenire le loro disponibilità sulla base di quanto disciplinato negli artt. 4 e 5 del “Regolamento relativo ai compiti didattici dei ricercatori di ruolo e alla determinazione della retribuzione aggiuntiva di cui all'art. 6, commi 3 e 4, della Legge 30.12.2010, n. 240”.

Il Presidente informa il Consiglio che non è pervenuta alcuna disponibilità da parte dei proff. Formisani, Testa e Di Maio e degli ingegneri Di Renzo, Girimonte e Katovic e, pertanto, propone ai sensi della sopra menzionata norma l'assegnazione del compito didattico ai professori Formisani, Di Maio e Testa relativo alle sole ore di lezione degli insegnamenti di:



CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	COMPITO DIDATTICO
LT ING. CHIM	2	2	ING-IND/22	9	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	55			PROF. FLAVIANO TESTA
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/25	12	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	72			PROF. BRUNELLO FORMISANI
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/26	9	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	54			PROF. FRANCESCO PAOLO DI MAIO
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/22	9	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	54			PROF. FLAVIANO TESTA
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/26	9	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	54			PROF. FRANCESCO PAOLO DI MAIO
LM ING. CHIM	2	2	ING-IND/25	12	IMPIANTI CHIMICI	72			PROF. BRUNELLO FORMISANI

Il Consiglio approva.

Il Presidente, relativamente all'insegnamento sotto riportato e per il quale non è pervenuta alcuna disponibilità interna alla copertura, chiede mandato per verificare la possibilità di mutazione con un corso analogo erogato da altro dipartimento.

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/26	9	STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	55	30	

Il Consiglio approva.

Il Presidente relativamente all'insegnamento sotto riportato:

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' INTERNA Pervenuta
LM ING. CHIM	1	2	CHIM/07	9	TECNOLOGIE INNOVATIVE A MEMBRANA E TRASFORMAZIONI CHIMICHE SOSTENIBILI	54	18		PROF. RAFFAELE MOLINARI 18LEZ + 6ES PROF. PIETRO ARGURIO 18LEZ + 6ES PROF. EFREM CURCIO 18LEZ + 6ES

rappresenta ai colleghi la necessità di individuare un docente cui affidare la responsabilità del corso, che sia anche indicato come docente di riferimento nella scheda SUA per la laurea magistrale in Ingegneria Chimica. Il Presidente, al riguardo, propone, considerati i limiti imposti nella SUA e tenuto conto che il Prof. Molinari e l'ing. Argurio sono già docenti di riferimento nel Corso di Laurea Triennale interclasse Ingegneria Ambientale e Chimica, di segnare, come docente di riferimento, il prof. Efrem Curcio. Viene altresì proposta la seguente copertura corsi:

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	COPERTURA
LM ING. CHIM	1	2	CHIM/07	9	TECNOLOGIE INNOVATIVE A MEMBRANA E TRASFORMAZIONI	54	18		PROF. RAFFAELE MOLINARI



					CHIMICHE SOSTENIBILI					9 h ES PROF. PIETRO ARGURIO 9 h ES PROF. EFREM CURCIO 54 h LEZ
--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--

Esce il prof. F. Macchione alle ore 12,10.

Il Prof. Molinari esprime perplessità sulla soluzione proposta dal Presidente e suggerisce, per il futuro, di affrontare tali questioni con maggiore calma procedendo con una pianificazione nella distribuzione dei docenti di riferimento tra laurea triennale e magistrale.

Segue discussione durante la quale il prof. Mazzitelli fa presente che i docenti di riferimento necessariamente devono essere titolari dei corsi e pertanto non collegabili se svolgono le sole esercitazioni.

Terminata la discussione, il Consiglio approva all'unanimità le proposte.

Il Presidente prosegue accogliendo la disponibilità manifestata dal prof. Efrem Curcio e, pertanto, propone di assegnargli il seguente corso:

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	DISPONIBILITA' INTERNA PERVENUTA
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/27	9	BIOENERGIE E TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE	54	18		

Il Consiglio approva.

- Copertura corsi per ricognizione interna all'Università della Calabria

Il Presidente, non essendo pervenuta alcuna disponibilità di docenti interni per la copertura dell'insegnamento sotto riportato:

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB
LT ING. CHIMICA	2	2	ING-IND/24	12	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	72	42	

chiede mandato per richiedere al Magnifico Rettore l'espletamento delle procedure di ricognizione interna all'Ateneo finalizzate e verificare la disponibilità di docenti dell'Università della Calabria per la copertura dell'insegnamento per l'a.a. 2017-2018, nel rispetto della continuità didattica con l'a.a. 2016-2017.

Il Consiglio approva.

Esce l'ing. Cristiano

- Copertura corsi per affidamento diretto a titolo retribuito – art. 23, comma 1 L. 240/2010

Il Presidente, non essendo pervenuta alcuna disponibilità di docenti interni per la copertura dell'insegnamento sotto riportato:

CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB



LT ING. AMB	2	1		3	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	25		
----------------	---	---	--	---	---------------------------------	----	--	--

Il Presidente, ritenendo opportuno il rinnovo - per continuità didattica - l'incarico di docenza dell'a.a. 2016-2017, propone l'affidamento diretto retribuito per l'a.a. 2017-2018 (nel limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso l'Ateneo) - a norma dell'Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010 e del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei Corsi di studio dell'Università della Calabria" di cui al D.R. 1961 del 24.09.2012 e successive modificazioni - all'ing. Donatella Cristiano (il cui Curriculum Vitae et Studiorum è allegato al presente verbale) degli incarichi di insegnamento per come di seguito si riporta:

CODICI U-GOV	CdL	TIP.	A	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H LEZ	H ES	H LAB	NOME DOCENTE	COMPENSO
27006067	LT AMB	OBB	2	1	---	3,00	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	25			CRISTIANO DONATELLA	€ 875,00

Il Consiglio approva.

Entra l'ing. Cristiano

o **Bando ore esercitazioni NON coperte**

- **Copertura corsi per affidamento diretto a titolo retribuito – art. 23, comma 2 L. 240/2010**

Il Presidente, non essendo pervenuta alcuna disponibilità alla copertura delle ore di esercitazione degli insegnamenti del DIATIC sotto riportati, chiede mandato per l'emanazione di un bando ad evidenza esterna per il reperimento della necessaria copertura:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H ES
INTERCLASSE LT ING.AMB/CHIM	1	1	MAT/03-05		METODI MATEMATICI I (IN MODULI):	
INTERCLASSE	1	1	MAT/03	9	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	30
LT ING.AMB/CHIM	1	1	MAT/05	9	ANALISI MATEMATICA 1	30
INTERCLASSE	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	21
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	2	1	MAT/05	12	ANALISI MATEMATICA 2	42
LT ING. AMB	2	1	MAT/07	6	MECCANICA RAZIONALE	21
LT ING. AMB	2	1	ING- IND/27	6	FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	21
LT ING. AMB	3	2	ICAR/03	12	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	42
LM ING. AMB	2	2	ING- IND/27	9	PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	18
LT ING. CHIM	2	1	CHIM/07	9	CHIMICA 2	30
LT ING. CHIM	2	1	ING- IND/27	12	FONDAMENTI DEI PROCESSI CHIMICI	42

Il Consiglio approva.



Il Presidente, non essendo pervenuta alcuna disponibilità alla copertura delle ore di esercitazione degli insegnamenti afferenti ad altri Dipartimenti, per i quali questi stessi Dipartimenti proponenti l'accordo bilaterale di collaborazione didattica hanno demandato al DIATIC la copertura didattica, chiede mandato per l'emanazione di bando ad evidenza esterna per il reperimento della necessaria copertura delle ore di esercitazione degli insegnamenti riportati in tabella e sottolineando che l'esito del procedimento sarà comunicato ai Dipartimenti di interesse:

DIMEG

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H ES
LT ING. MECCANICA	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	24
LT ING. GESTIONALE	1	2	CHIM/07	6	CHIMICA	15
LM ING. GESTIONALE	1	1	ING-IND/27	6	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	14

DINCI

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H ES
LT ING. CIVILE	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	18
LT ING. CIVILE	3	1	ICAR/22	6	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	18
LMCU ING. EDILE- ARCHITETTURA	3	3	ICAR/22	9	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE	60

Esce alle ore 12,45 l'ing. Caravella

Il Consiglio approva

o **Docenti di Riferimento Corsi di Laurea Magistrale 2017-2018**

Il Presidente ricorda che i docenti di riferimento relativi alla Laurea Interclasse L7-L9 sono stati approvati nella seduta di Consiglio del 30 aprile u.s. in quanto step necessario per l'accreditamento del Corso Di Studi. Occorre pertanto procedere con l'individuazione dei docenti di riferimento per i corsi di laurea Magistrale afferenti al DIATIC e, considerata la copertura dei corsi, elenca i docenti che potranno essere indicati quali docenti di riferimento:

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Corsi	a.a. 2017/2018	a.a. 2017/2018
Laurea Magistrale	almeno 6 docenti: di cui	MACCHIONE, SIRANGELO, STRAFACE, MAIOLO, CANNAVO', FERRUCCI, COSTABILE, COSTANZO, PACINI, SENATORE INFUSINO*



	· almeno 4 Professori	MACCHIONE, MENDICINO, SIRANGELO, STRAFACE, MAIOLO, CANNAVO', FERRUCCI
	· almeno 4 docenti appartenenti a SSD caratterizzanti	MACCHIONE, MENDICINO SIRANGELO, STRAFACE, MAIOLO, CANNAVO', FERRUCCI, COSTABILE, COSTANZO, PACINI, SENATORE INFUSINO*
	· massimo 2 docenti appartenenti a settori affini	

* NON PRESENTE NOMINATIVO IN BANCA DATI

INGEGNERIA CHIMICA

Corsi	a.a. 2017/2018	a.a. 2017/2018
Laurea Magistrale	almeno 6 docenti: di cui · almeno 4 Professori · almeno 4 docenti appartenenti a SSD caratterizzanti · massimo 2 docenti appartenenti a settori affini	GIORDANO, CATAPANO, MACARIO, CURCIO E., FORMISANI, DI MAIO, TESTA GIORDANO, CATAPANO, MACARIO, CURCIO E., FORMISANI, DI MAIO, TESTA GIORDANO, CATAPANO, MACARIO, CURCIO E., FORMISANI, DI MAIO, TESTA

Il Presidente comunica che non essendo evidente dai Regolamenti d'Ateneo se è possibile inserire tra i docenti di riferimento, professori che non hanno fornito il loro assenso, chiederà al Magnifico Rettore la possibilità di inserire tra i docenti di riferimento professori che non hanno dato il loro assenso.

Il Presidente comunica che informerà immediatamente i Proff. Formisani, Di Maio e Testa del carico didattico loro assegnato e chiederà di conoscere la loro volontà in relazione ai docenti di riferimento. Il Presidente chiede infine al Consiglio di Dipartimento mandato ad operare per garantire i docenti di riferimento minimi per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica.

Il Consiglio approva.

6 bis) Disattivazione Corso Idraulica Computazionale per l'Ambiente e il Territorio e modifica carico didattico ing. Senatore a.a. 2016-2017

Il Presidente informa che l'ing. Senatore, titolare della copertura per l'a.a. 2016-2017 dell'insegnamento di Idraulica Computazionale per l'Ambiente e lo Territorio, 6CFU, ICAR/02, insegnamento a scelta erogato per il 3° anno della Laurea Triennale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha comunicato che *"al termine della prima settimana di corso, non si è ancora presentato alcuno studente alle lezioni dell'insegnamento in oggetto."*

Pertanto, il Presidente propone al Consiglio la disattivazione per il corrente a.a. e anche per l'a.a. 2017-2018, considerati i tagli richiesti al DIATIC, dell'insegnamento di Idraulica Computazionale per l'Ambiente e lo Territorio, insegnamento a scelta del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il Consiglio approva.

Il Presidente, data la non erogazione dell'insegnamento sopramenzionato, considerato che la



copertura del medesimo faceva parte del compito didattico dell'ing. Alfonso Senatore, propone che il compito didattico dell'ing. Senatore sia rappresentato esclusivamente dalla copertura delle 72 ore (54h di lezione e dalle 18h di esercitazione) dell'insegnamento di Monitoraggio e Preannuncio dei rischi Idrometeorologici e Marittimi 6CFU, ICAR/02, erogato per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il Presidente ricorda che l'ing. Senatore è obbligato, per contratto, essendo un ricercatore a tempo determinato, a tenere almeno 60 ore di didattica frontale e pertanto propone che l'esubero (n° 12 ore) del monte ore (n° 72 ore) della copertura dell'insegnamento di Monitoraggio e Preannuncio dei rischi Idrometeorologici e Marittimi, rispetto a quanto d'obbligo (n° 60 ore) all'ing. Senatore, sia riconosciuto un compenso di € 300,00.

Il Consiglio approva.

6 ter) Richiesta Senato Accademico prolungamento corso di Chimica Industriale

Il Presidente espone ai colleghi la problematica relativa al corso di Chimica Industriale della laurea Triennale in Ingegneria Chimica. Egli rappresenta che, nel corrente anno accademico, tale corso è iniziato con un ritardo di tre settimane, necessarie per l'espletamento delle procedure di affidamento del corso stesso, e che poi ha subito un'ulteriore interruzione di una settimana. Pertanto, il Presidente propone al Consiglio di chiedere al Senato Accademico una variazione del Calendario Accademico, al fine di ottenere l'autorizzazione ad un prolungamento di quattro settimane del Corso di Chimica Industriale che, in tal modo, terminerebbe giorno 30 giugno.

Si apre ampia discussione durante la quale viene fatto presente che la soluzione prospettata dal Presidente potrebbe creare difficoltà agli studenti in quanto impegnati anche nella sessione d'esami.

La prof.ssa Macario suggerisce di chiedere al docente del corso di Chimica Industriale il numero delle ore effettuate e di prolungare il corso solo limitatamente alle ore residue.

Terminati gli interventi, il Presidente pone in votazione la proposta di chiedere al Senato Accademico un prolungamento della durata di due settimane per il corso di Chimica Industriale LT in Ingegneria Chimica considerato l'incompleto svolgimento del corso stesso.

Il Consiglio approva a maggioranza registrando la sola astensione del prof. Crea e dell'ing. Candamano.

7) Varie ed eventuali.

Nulla di cui discutere.

Il Presidente alle ore 12,55 dichiara chiusa la seduta.