

## Consiglio di Dipartimento di

### Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica

Il giorno 17 maggio 2016 alle ore 12,00, presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica si è riunito, in seduta straordinaria, il Consiglio del Dipartimento per discutere il seguente punto all'O.d.G.:

1. Copertura corsi 2016-2017;
2. Calendario accademico 2016-2017.

#### Presenti:

**Professori di I Fascia:** G. Giordano, F. Macchione, R. Molinari.

**Professori di II Fascia:** P. Cannavò, F. Crea, E. Curcio, A. Fabiano, V. Greco, A. Mazzitelli.

**Ricercatori:** P. Argurio, S. Candamano, A. Caravella, P. Costabile, C. Costanzo, P. De Luca, G. Golemme, A. Macario, M. Migliori, N. Pacini, L. Pasqua, A. Siciliano.

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

**Rappresentanti Studenti:** -----

#### Assenti giustificati:

**Professori di I Fascia:** O.A. Barra, F. Ferrucci.

**Professori di II Fascia:** -----

**Ricercatori:** -----

**Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo:** -----

**Rappresentanti Studenti:** F. Ferraro, S. Marino

#### Assenti ingiustificati:

**Professori di I Fascia:** G. Catapano, G. Dente, B. Formisani, G. Mendicino, F. Rossi, B. Sirangelo.

**Professori di II Fascia:** F. Di Maio, M. Maiolo, S. Straface, F. Testa.

**Ricercatori:** M. Carini, A. Di Renzo, R. Girimonte, E. Infusino, A. Katovic.

**Rappresentanti Personale Tecnico-Amministrativo:** -----

**Rappresentati degli studenti:** V. Beatino.

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 12:10, dichiara aperta la seduta.

### 1. Copertura corsi 2016-2017

Il Presidente informa il Consiglio di avere attivato le procedure - per come richiesto dai DDIR 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, per come di seguito riportato:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	NOTE
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	1	1	MAT/03	9	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	55	30		
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	1	1	ING-INF/05	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	36	21		
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	36	21		
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	1	1	MAT/05	9	ANALISI MATEMATICA 1	55	30		
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	2	1	MAT/05	12	ANALISI MATEMATICA 2	72	42		

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Girolamo Giordano

LT ING. AMB + LT ING. CHIM	2-3	1	ING-IND/35	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36	21		
<b>CdL/LM</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>TOT H LEZ</b>	<b>TOT H ES</b>	<b>TOT H LAB</b>	<b>NOTE</b>
LT ING. AMB	1	2	FIS/01	12	FISICA	72	42		
LT ING. AMB	1	2	ING-IND/22	6	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	36	21		
LT ING. AMB	1	2	GEO/02	6	GEOLOGIA	36	21		
LT ING. AMB	2	1	MAT/07	6	MECCANICA RAZIONALE	36	21		
LT ING. AMB	2	2	ING-IND/27	6	FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	36	21		
LT ING. AMB	2	1		3	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	25			
LT ING. AMB	2	2	ICAR/20	6	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	36	21		
LT ING. AMB	2	2	ICAR/08	12	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	72	42		
LT ING. AMB	2	2	GEO/10	6	SISTEMI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	36	21		
LT ING. AMB	2	2	ING-IND/11	6	FISICA TECNICA AMBIENTALE	36	21		
LT ING. AMB	3	1	ICAR/02	12	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	72	42		
LT ING. AMB	3	1	ICAR/02	9	IDROLOGIA	55	30		
LT ING. AMB	3	1	ICAR/03	12	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	72	42		
LT ING. AMB	3	2	ICAR/07	12	GEOTECNICA	72	42		
LT ING. AMB	3	2	ICAR/02	6	RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO	36	21		
LT ING. AMB	3	2	GEO/10	6	TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE	36	21		
LT ING. AMB	3	2	ICAR/02	6	IDRAULICA COMPUTAZIONALE PER L'AMBIENTE E TERRITORIALE	36	21		
<b>CdL/LM</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>TOT H LEZ</b>	<b>TOT H ES</b>	<b>TOT H LAB</b>	<b>NOTE</b>
LM ING. AMB	1	1	ICAR/20	6	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	36	12		
LM ING. AMB	1	1	ICAR/08	9	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	54	18		
LM ING. AMB	1	1	ING-IND/11	9	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	54	18		
LM ING. AMB	1	1	ING-IND/33	6	SISTEMI ELETTRICI	36	12		
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	9	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILI DEL TERRITORIO	54	18		
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	9	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	54	18		
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	6	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	36	12		
LM ING. AMB	1-2	1	ING-IND/11	6	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	36	12		
LM ING. AMB	2	2	IUS/09	6	DIRITTO DELL'AMBIENTE	36	12		
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	6	TUTELA DEGLI AMBIENTI FLUVIALI	36	12		
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	9	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	54	18		
LM ING. AMB	2	2	ICAR/02	6	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME	36	12		
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		
LM ING. AMB	2	2	ICAR/07	3	<i>PROGETTAZIONE DI SISTEMAZIONE DEI VERSANTI</i>	22			
LM ING. AMB	2	1	ING-IND/27	9	PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI ATMOSFERICI E TRATTAMENTO RSU	54	18		

LM ING. AMB	2	1	ICAR/03	6	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE	36	12		
LM ING. AMB	2	1	ICAR/03	6	BONIFICA DEI SITI INQUINATI	36	12		
LM ING. AMB	2	2	ICAR/02	9	IDROLOGIA SOTTERRANEA	54	18		
<b>CdL/LM</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>TOT H LEZ</b>	<b>TOT H ES</b>	<b>TOT H LAB</b>	<b>NOTE</b>
LT ING. CHIM	1	2	FIS/01	12	FISICA	72	42		
LT ING. CHIM	1	2	ING-IND/15	6	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	36	21		
LT ING. CHIM	1	2	ING-IND/27	6	INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	36	21		
LT ING. CHIM	2	1	CHIM/07	9	CHIMICA 2	55	30		
LT ING. CHIM	2	1	ING-IND/27	12	FONDAMENTI DEI PROCESSI CHIMICI	72	42		
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	0	30	
								30	
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		
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/33	9	SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	55	30		
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			
LT ING. CHIM	3	2	CHIM/07	6	FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	36	21		
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/34	6	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI	36	21		
<b>CdL/LM</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>TOT H LEZ</b>	<b>TOT H ES</b>	<b>TOT H LAB</b>	<b>NOTE</b>
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/22	9	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	54	18		
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/25	9	APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	54	18		
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/08	9	MACCHINE	54	18		
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/24	9	REATTORI CHIMICI	54	18		
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/26	9	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18		
LM ING. CHIM	1	2	ICAR/08	6	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	36	12		
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/27	9	CHIMICA INDUSTRIALE ORGANICA	64			
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/26	9	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18		
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/26	6	ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI	36	12		
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			

e che sono pervenute le seguenti disponibilità alla copertura degli insegnamenti dei docenti interni al DIATIC:

CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	NOTE
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	1	1	MAT/03	9	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	55			FABIANO ADELINA
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	1	1	ING-INF/05	6	FONDAMENTI DI INFORMATICA	36	21		
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	1	1	CHIM/07	6	CHIMICA	36			ARGURIO PIETRO
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	1	1	MAT/05	9	ANALISI MATEMATICA 1	55			FABIANO ADELINA
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	2	1	MAT/05	12	ANALISI MATEMATICA 2	72	42		
LT ING. AMB + LT ING. CHIM	2-3	1	ING-IND/35	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36	21		
CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	NOTE
LT ING. AMB	1	2	FIS/01	12	FISICA	72	42		
LT ING. AMB	1	2	ING-IND/22	6	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	36	21		DE LUCA PIERANTONIO
LT ING. AMB	1	2	GEO/02	6	GEOLOGIA	36	21		
LT ING. AMB	2	1	MAT/07	6	MECCANICA RAZIONALE	36	21		CARINI MANUELA
LT ING. AMB	2	2	ING-IND/27	6	FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	36			GIORDANO GIROLAMO
LT ING. AMB	2	1		3	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	25			
LT ING. AMB	2	2	ICAR/20	6	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	36	21		CANNAVO' PAOLA
LT ING. AMB	2	2	ICAR/08	12	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	72	42		
LT ING. AMB	2	2	GEO/10	6	SISTEMI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	36	21		FERRUCCI FABRIZIO
LT ING. AMB	2	2	ING-IND/11	6	FISICA TECNICA AMBIENTALE	36	21		
LT ING. AMB	3	1	ICAR/02	12	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	72	42		MENDICINO GIUSEPPE
LT ING. AMB	3	1	ICAR/02	9	IDROLOGIA	55	30		SIRANGELO BENIAMINO
LT ING. AMB	3	1	ICAR/03	12	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	72			SICILIANO ALESSIO
LT ING. AMB	3	2	ICAR/07	12	GEOTECNICA	72	42		GRECO VENANZIO R.
LT ING. AMB	3	2	ICAR/02	6	RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO	36	21		
LT ING. AMB	3	2	GEO/10	6	TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE	36	21		FERRUCCI FABRIZIO
LT ING. AMB	3	2	ICAR/02	6	IDRAULICA COMPUTAZIONALE PER L'AMBIENTE E TERRITORIALE	36	21		
CdL/LM	ANNO	SEM	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	NOTE
LM ING. AMB	1	1	ICAR/20	6	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	36	12		CANNAVO' PAOLA
LM ING. AMB	1	1	ICAR/08	9	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	54	18		
LM ING. AMB	1	1	ING-IND/11	9	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	54	18		
LM ING. AMB	1	1	ING-IND/33	6	SISTEMI ELETTRICI	36	12		MUTUATO DA LT ING. CHIM
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	9	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILI DEL TERRITORIO	54			MACCHIONE FRANCESCO
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	9	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILI DEL TERRITORIO		18		COSTANZO CARMELINA
LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	9	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	54	18		MAIOLO MARIO

LM ING. AMB	1	2	ICAR/02	6	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI	36	12		
LM ING. AMB	1-2	1	ING-IND/11	6	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	36	12		
LM ING. AMB	2	2	IUS/09	6	DIRITTO DELL'AMBIENTE	36	12		MAZZITELLI ALESSANDRO
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	6	TUTELA DEGLI AMBIENTI FLUVIALI	36	12		COSTABILE PIERFRANCO
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	9	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	54			MACCHIONE FRANCESCO
LM ING. AMB	2	1	ICAR/02	9	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO		18		COSTANZO CARMELINA
LM ING. AMB	2	2	ICAR/02	6	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME	36	12		
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		
LM ING. AMB	2	2	ICAR/07	3	<i>PROGETTAZIONE DI SISTEMAZIONE DEI VERSANTI</i>	22			
LM ING. AMB	2	1	ING-IND/27	9	PROCESSI PER L'ABBATTIMENTO DI INQUINANTI E TRATTAMENTO RSU	54			MIGLIORI MASSIMO
LM ING. AMB	2	1	ICAR/03	6	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE	36			SICILIANO ALESSIO
LM ING. AMB	2	1	ICAR/03	6	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E POTABILIZZAZIONE		12		INFUSINO ERNESTO
LM ING. AMB	2	1	ICAR/03	6	BONIFICA DEI SITI INQUINATI	36	12		SICILIANO ALESSIO
LM ING. AMB	2	2	ICAR/02	9	IDROLOGIA SOTTERRANEA	54	18		STRAFACE SALVATORE
<b>CdL/LM</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>TOT H LEZ</b>	<b>TOT H ES</b>	<b>TOT H LAB</b>	<b>NOTE</b>
LT ING. CHIM	1	2	FIS/01	12	FISICA	72	42		BARRA ORAZIO ANTONIO
LT ING. CHIM	1	2	ING-IND/15	6	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	36	21		
LT ING. CHIM	1	2	ING-IND/27	6	INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	36	21		KATOVIC ANDREA
LT ING. CHIM	2	1	CHIM/07	9	CHIMICA 2	55			MOLINARI RAFFAELE
LT ING. CHIM	2	1	ING-IND/27	12	FONDAMENTI DEI PROCESSI CHIMICI	72			MIGLIORI MASSIMO
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		TESTA FLAVIANO
LT ING. CHIM	2	2	ING-IND/22	3	LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA	15	0	30 30	PASQUA LUIGI (1 TURNO LAB)
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/25	12	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	72	42		GIRIMONTE ROSSELLA
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/22	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA	40			CREA FORTUNATO
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/22	6	MATERIALI PER L'INGEGNERIA		15		CANDAMANO SEBASTIANO
LT ING. CHIM	3	1	ING-IND/33	9	SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	55	30		
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/26	9	STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	55	15		DI MAIO FRANCESCO PAOLO
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/26	9	STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI		15		DI RENZO ALBERTO
LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/27	9	CHIMICA INDUSTRIALE	75			MACARIO ANASTASIA
LT ING. CHIM	3	2	CHIM/07	6	FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	36	21		CURCIO EFREM

LT ING. CHIM	3	2	ING-IND/34	6	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI	36	21		CATAPANO GERARDO
<b>CdL/LM</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>TOT H LEZ</b>	<b>TOT H ES</b>	<b>TOT H LAB</b>	<b>NOTE</b>
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/22	9	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	54	18		TESTA FLAVIANO
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/25	9	APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	54	18		FORMISANI BRUNELLO
LM ING. CHIM	1	1	ING-IND/08	9	MACCHINE	54	18		
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/24	9	REATTORI CHIMICI	54	18		CARAVELLA ALESSIO
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/26	9	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	54			DI MAIO FRANCESCO PAOLO
LM ING. CHIM	1	2	ING-IND/26	9	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI		18		DI RENZO ALBERTO
LM ING. CHIM	1	2	ICAR/08	6	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	36	12		
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/27	9	CHIMICA INDUSTRIALE ORGANICA	64			GIORDANO GIROLAMO
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/26	9	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	54	18		DI RENZO ALBERTO
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/26	6	ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI	36			DI MAIO FRANCESCO PAOLO
LM ING. CHIM	2	1	ING-IND/26	6	ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI		12		DI RENZO ALBERTO
LM ING. CHIM	2	2	ING-IND/25	12	IMPIANTI CHIMICI	72	24		FORMISANI BRUNELLO
LM ING. CHIM	2	2	ING-IND/27	6	SICUREZZA NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	43			MACARIO ANASTASIA

Il Presidente propone l'approvazione delle dichiarazioni pervenute, come nella tabella sopra riportata, quale compito didattico dei professori ordinari e associati e quale affidamento diretto retribuito dei ricercatori che, ai sensi dell'art. 32 del D.P.R. 382/1980 e successive modificazioni e dell'art. 6, comma 4 della Legge 240/2010 (Legge Gelmini), hanno dichiarato disponibilità con il proprio consenso allo svolgimento – per l'a.a. 2016-2017 - di ore di insegnamento sopra riportato e propone che essi siano remunerati per come indicato dal "Regolamento concernente i compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e dei ricercatori di ruolo".

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica altresì che sono pervenute da parte del prof. Sirangelo e dall'ing. Costanzo richieste di disponibilità a ricoprire rispettivamente i corsi di STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI e IDRAULICA COMPUTAZIONALE PER L'AMBIENTE E TERRITORIALE.

Relativamente ai suddetti corsi, nonché a "Progettazione di infrastrutture idrauliche, fluviali e marittime" e "Dinamica dei versanti e dei corsi d'acqua", è pervenuta richiesta da parte del prof. Macchione di non procedere alla loro attribuzione in quanto i contenuti didattici non sono stati ancora resi noti, poiché discussi dal Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio il giorno 11 maggio 2016. Pertanto, il Consiglio, all'unanimità, convenendo con quanto richiesto, delibera di rimandare l'affidamento dei seguenti insegnamenti DIATIC per l'a.a. 2016-2017:

CdL/LM	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO
LT ING. AMB	3	2	IDRAULICA COMPUTAZIONALE PER L'AMBIENTE E TERRITORIALE
LM ING. AMB	1	2	STRUMENTI OPERATIVI PER GLI STUDI IDRAULICO-AMBIENTALI
LM ING. AMB	2	2	DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA (SUDDIVISO IN MODULI)
LM ING. AMB	2	2	PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE

			IDRAULICHE FLUVIALI E MARITTIME
--	--	--	---------------------------------

a data successiva alla ricezione dei programmi relativi ai corsi stessi ed alla riapertura dei termini ai fini dell'acquisizione delle disponibilità alla copertura.

## 2. Calendario accademico 2016-2017.

Il Presidente illustra la seguente proposta relativa al Calendario Accademico 2016-2017 per il DIATIC precisando che essa è praticamente invariata rispetto agli anni accademici passati:

### Calendario 16-17 Periodo Lezioni ed Esami (per studenti in corso)

SEMESTRE	LEZIONI - ESAMI	DAL	AL	TOTALE	NOTE
Primo	Lezioni	Lunedì 26 settembre 2016	Giovedì 22 dicembre 2016	12,5 settimane	2 gg di festività
	Esami	Lunedì 09 gennaio 2017	Sabato 25 febbraio 2017	7 settimane	n° 2 appelli
Secondo	Lezioni	Lunedì 27 febbraio 2017	Giovedì 1° giugno 2017	13,5 settimane	7 gg di festività
	Esami	Lunedì 05 giugno 2017	Lunedì 31 luglio 2017	8 settimane	n° 2 appelli
	Esami	Lunedì 04 settembre 2017	Sabato 23 settembre 2017	3 settimane	n° 1 appelli

- Per gli studenti fuori corso possono essere fissati, a discrezione del docente, appelli aggiuntivi rispetto a quelli sopra delineati.

### Calendario Sedute di Laurea 2017

SESSIONE	MESE	GIORNI	CORSO DI STUDIO
PRIMA	FEBBRAIO	27 lunedì	Ing. per l'Ambiente e il Territorio
		28 martedì	Ing. Chimica
SECONDA	MAGGIO	29 lunedì	Ing. per l'Ambiente e il Territorio
		30 martedì	Ing. Chimica
TERZA	LUGLIO	18 martedì	Ing. per l'Ambiente e il Territorio
		19 mercoledì	Ing. Chimica
QUARTA	SETTEMBRE	18 lunedì	Ing. per l'Ambiente e il Territorio
		19 martedì	Ing. Chimica
QUINTA	NOVEMBRE	16 giovedì	Ing. per l'Ambiente e il Territorio
		17 venerdì	Ing. Chimica

#### Vacanze:

NATALE	- da giovedì 22.12.2016 a sabato 07.01.2017
PASQUA	- da giovedì 13.04.2017 a martedì 18.04.2017
ESTIVE	- da martedì 01.08.2017 a sabato 02.09.2017

#### Festività:

Ognissanti	- martedì 1° novembre 2016
Immacolata Concezione	- giovedì 8 dicembre 2016
Festa Patronale Rende	- lunedì 20 febbraio 2017
Anniversario della Liberazione	- martedì 25 aprile 2017
Festa del Lavoro	- lunedì 1° maggio 2017
Festa della Repubblica	- venerdì 2 giugno 2017

Il Presidente, non registrando alcuna richiesta di intervento pone in approvazione quanto illustrato e il Consiglio all'unanimità dei presenti approva.

Alle ore 12,30 terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno dichiara chiusa la riunione.