

Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica

Il giorno **10 settembre 2013** alle ore 10.30, presso la sala del Consiglio del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica si è riunito il Consiglio del Dipartimento per discutere i seguenti punti all'O.d.G.:

1. Approvazione verbali sedute precedenti
2. Comunicazioni
3. Pratiche relative a docenti
4. Pratiche amministrativo-contabili
5. Ratifica decreti
6. Questioni didattiche
 - 6.1 Pratiche studenti
 - 6.2 Nomina Commissioni Ammissione Corsi di Laurea Magistrale
 - 6.3 Copertura Corsi a.a. 2013-2014 Disponibilità Docenti interni
 - 6.4 Copertura Corsi a.a. 2013-2014 da Bando di affidamento gratuito
 - 6.5 Programmazione didattica a.a. 2013-14
 - 6.6 Approvazione Adeguamenti Regolamenti didattici Corsi di studio DIATIC
 - 6.7 Nomina Cultore della Materia
7. Nomina Rappresentante Dipartimento per B.A.T.S. (Biblioteca di Area Tecnico Scientifica)
8. Varie ed eventuali

PRESENTI:

Professori di I Fascia: B. Formisani, P. Gagliardo, G. Mendicino, R. Molinari, F. Rossi, B. Sirangelo.

Professori di II fascia: F. Crea, A. Mazzitelli, F. Testa.

Ricercatori: P. Argurio, S. Candamano, G. Capparelli, P. Costabile, P. De Luca, A. Di Renzo, R. Girimonte, G. Golemme, E. Infusino, A. Macario, F. Parise, L. Pasqua, A. Siciliano.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: A. Aloise, D. Cristiano, S. Meccico, M.-S. Rombolà

Rappresentati Studenti: F. Ferraro, S. Marino

Assenti giustificati

Professori di I fascia: S. De Rosa, G. Giordano, F. Macchione.

Professori di II fascia: D. Fabiano, F. Ferrucci, M. Maiolo.

Ricercatori: D. Biondi, C. Costanzo, M. Migliori, F. Muto, G. Robustelli.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: -----.

Rappresentati degli studenti: V. Beatino.

Assenti ingiustificati

Professori di I fascia: G. Catapano, F. Iovino, P. Versace.

Professori di II fascia: O. Barra, P. Cannavò, F.P. Di Maio, E. Ferrari.

Ricercatori: M. Carini, E. Curcio, L. Galasso, A. Katovic, N. Pacini, S. Straface.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: -----

Presiede la seduta il Vice Direttore, Prof. B. Sirangelo. Verbalizza la dott.ssa Caligiuri.

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

OMISSIS

6) Questioni didattiche

6. 1) Pratiche studenti

Il Presidente illustra in modo sintetico all'Assemblea le richieste degli studenti pervenute al Dipartimento e comunica che le medesime sono state istruite insieme ai proff. Formisani e Mendicino, delegati del Direttore per la Didattica rispettivamente del Corso di Studio in Ingegneria Chimica e del Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

✓ *Pratiche studenti – Ingegneria per l'Ambiente e il territorio*

N.	Richiesta	Esito Richieste
3	Passaggio dal Altri Corsi di Studio Area Ingegneria	Approvate
1	Trasferimento da Altra sede Universitaria	Approvata
1	Passaggio dal Altri Ordinamento per Laurea Magistrale	Approvata
1	Convalida crediti per convalida Certificato B1 – P.E.T.	Approvata
1	Acquisizione crediti Laboratorio interdisciplinare – Laurea Specialistica (D.M. 509)	Approvata
1	Convalida Seminari - Laurea Magistrale (D.M. 270)	Approvata
2	Abbreviazione di corso	Approvate

✓ *Pratiche studenti – Ingegneria Chimica*

N.	Richiesta	Esito Richieste
1	Passaggio di Ordinamento	Approvata
2	Trasferimento in entrata da Altro Ateneo	1-Approvata 2-DA SOTTOPORRE AL CONSIGLIO - NON RISPETTA DELIBERA CdD 31.07.13
1	Passaggio di Ordinamento per decadenza	Approvata

Di seguito si riportano le singole richieste pervenute.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Passaggi da altri Corsi di Laurea (ART. 10 Reg. Did. CdL)

La studentessa **VERONICA ALGIERI**, matr. 150766, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa Algeri, ne delibera l'iscrizione al 2° anno non regolarmente in corso, riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Informatica D.M. 270/04	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Analisi matematica 1	12	MAT/05	18/30	Analisi matematica 1	12	MAT/05
Algebra lineare e geometria	12	MAT/03	18/30	Algebra lineare e geometria	6	MAT/03
Chimica	6	CHIM/07	25/30	Chimica	6	CHIM/07

e assegna il seguente Piano di studio individuale:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TIPOLOGIA	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	
		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6	MAT/06	AI	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/17	C1	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	
I-II	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO	

II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		ANALISI DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	C3	
	II	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2	
		INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C2	
		IDROLOGIA	6	ICAR/02	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
I-II	INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	3		A		
III	I	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
		CARTOGRAFIA	6	ICAR/06	C2	
	II	METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'ING. AMBIENTALE	12	MAT/08	AI	
		INSEGNAMENTI ASCELTA	12		S	DA INDICARE AL TERZO ANNO
		ALTRO (SEMINARI O TIROCINIO)	3		A	DA INDICARE AL TERZO ANNO
		PROVA FINALE	3		PF	
		180				

Lo studente **CARLO VARISANO**, matr. 139222, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente Varisano, ne delibera l'iscrizione al 2° anno non regolarmente in corso, riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile D.M. 270/04	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Algebra lineare e geometria	12	MAT/03	19/30	Algebra lineare e geometria	6	MAT/03
Chimica	6	CHIM/07	18/30	Chimica	6	CHIM/07
Geologia Applicata	6	GEO/05	18/30	Geologia Applicata	6	GEO/05
Laboratorio di Disegno con Applicazioni CAD	6	ICAR/17	23/30	Rappresentazione del Territorio	6	ICAR/17
Scienza e Tecnologia dei materiali	6	ING-IND/22	18/30	Convalidabile sul Corso di Laurea Magistrale		
Inglese	3			Inglese	3	

e assegna il seguente Piano di studio individuale:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TIPOLOGIA	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO

	II	FISICA	12	FIS/01	B2	
		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6	MAT/06	AI	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/17	C1	CONVALIDATO
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO
I-II		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		ANALISI DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	C3	
	II	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2	
		INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C2	
		IDROLOGIA	6	ICAR/02	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
I-II		INGLESE (PET)	3		A	CONVALIDATO
III	I	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
		CARTOGRAFIA	6	ICAR/06	C2	
	II	METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'ING. AMBIENTALE	12	MAT/08	AI	
		INSEGNAMENTI ASCELTA	12		S	DA INDICARE AL TERZO ANNO
		ALTRO (SEMINARI O TIROCINIO)	3		A	DA INDICARE AL TERZO ANNO
		PROVA FINALE	3		PF	
			180			

Lo studente **SALVATORE VOMMARO**, matr. 142991, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente Vommaro, ne delibera l'iscrizione al 2° anno non regolarmente in corso, riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile D.M. 270/04	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Algebra lineare e geometria	12	MAT/03	23/30	Algebra lineare e geometria	6	MAT/03
Chimica	6	CHIM/07	19/30	Chimica	6	CHIM/07
Geologia Applicata	6	GEO/05	21/30	Geologia Applicata	6	GEO/05
Laboratorio di Disegno con Applicazioni CAD	6	ICAR/17	26/30	Rappresentazione del Territorio	6	ICAR/17

e assegna il seguente Piano di studio individuale:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TIPOLOGIA	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO

		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	
		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6	MAT/06	AI	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/17	C1	CONVALIDATO
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO
	I-II	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		ANALISI DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	C3	
	II	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2	
		INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C2	
		IDROLOGIA	6	ICAR/02	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
I-II		INGLESE (PET)	3		A	
III	I	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
		CARTOGRAFIA	6	ICAR/06	C2	
	II	METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'ING. AMBIENTALE	12	MAT/08	AI	
		INSEGNAMENTI ASCELTA	12		S	DA INDICARE AL TERZO ANNO
		ALTRO (SEMINARI O TIROCINIO)	3		A	DA INDICARE AL TERZO ANNO
		PROVA FINALE	3		PF	
			180			

Richiesta di Trasferimento in entrata da Altro Ateneo (ART. 10 Reg. Did. Cds)

La studentessa **MARIA LUISA DI STASI**, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studio di Salerno, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università della Calabria, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa Di Stasi, ne delibera l'iscrizione al 3° anno non regolarmente in corso, riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Università di Pisa	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Geologia e Litologia	6	GEO/02	26/30	Geologia Applicata	6	GEO/05
Elementi di Economia Aziendale	1	ING-IND/35	24/30			
Fondamenti chimici delle Tecnologie I	6	CHIM/07	25/30	Chimica	6	CHIM/07

Elementi di Tecnica urbanistica	6	ICAR/20	30	Rappresentazione del territorio	6	ICAR/17
Lingua Francese	3		Idoneo			
Fisica I	6	FIS/06	20/30	Fisica – INTEGRAZIONE (6CFU)	12	FIS/01
Matematica I	6	MAT/05	25/30	Analisi matematica 1	12	MAT/05
Matematica II	6	MAT/05	19/30			
Fondamenti chimici delle Tecnologie II	6	CHIM/07	23/30			
Principi di Ingegneria Chimica Ambientale	6	ING-IND/24	18/30			
Economia ed Estimo Ambientale	6	ICAR/22	28/30	Economia ed Estimo Ambientale (A SCELTA)	6	ICAR/22
Elementi di Topografia	6	ICAR/06	23/30	Cartografia	6	ICAR/06
Cartografia Numerica	6	ICAR/06	27/30			
Tecnica ed economia dei trasporti	6	ICAR/05	25/30			
Matematica III – Meccanica razionale	6	MAT/07	20/30			
Elettrotecnica	6	ING-IND/31	21/30			
Rischio elettrico e magnetico	6	ING-ID/33	27/30	Rischio elettrico e magnetico (A SCELTA)	6	ING-IND/33
Fluidodinamica Ambientale	6	ING-IND/06	21/30			
Idraulica I	6	ICAR/01	21/30	Idraulica – INTEGRAZIONE (6CFU)	12	ICAR/01
Pianificazione dei Trasporti	6	ICAR/05	20/30			
Impianti di Trattamento Sanitario-Ambientale	6	ICAR/03	24/30	Ingegneria sanitaria Ambientale – INTEGRAZIONE (3CFU)	9	ICAR/03

e assegna il seguente Piano di studio individuale:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TIPOLOGIA	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (6CFU)
		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6	MAT/06	AI	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/17	C1	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO
I-II	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO	
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		ANALISI DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	C3	
	II	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (6CFU)
		INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C2	CONVALIDATO
		IDROLOGIA	6	ICAR/02	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
I-II	INGLESE (PET)	3		A		
III	I	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU)
		CARTOGRAFIA	6	ICAR/06	C2	

	II	METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'ING. AMBIENTALE	12	MAT/08	AI	
		ECONOMIA E ESTIMO AMBIENTALE	6	ICAR/22	S	CONVALIDATO
		RISCHIO ELETTRICO E MAGNETICO	6	ING-IND/33	S	CONVALIDATO
		ALTRO (SEMINARI O TIROCINIO)	3		A	DA INDICARE AL TERZO ANNO
		PROVA FINALE	3		PF	
			180			

Passaggi da altro Ordinamento per Laurea Magistrale (ART. 6 Reg. Did. CdLM)

Lo studente **ANTONIO FLOCCO**, matr. 137743, iscritta al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il passaggio di Ordinamento e l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, visto l'art. 6 del Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale e sulla base di quanto autocertificato dallo studente Flocco, ne delibera l'iscrizione al 2° anno non regolarmente in corso, riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270/04	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Magistrale Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Analisi del territorio	6	ICAR/20	22/30	Progettazione del Territorio	6	ICAR/20
Complementi di Idrologia	6	ICAR/02	20/30	Modellazione idrologica	6	ICAR/02
Complementi di Scienza delle costruzioni	6	ICAR/08	26/30	A scelta	6	ICAR/08
Materiali per l'Ingegneria Ambientale	6	ING-IND/22	18/30	Tecnologia dei materiali	6	ING-IND/22
Ecologia Forestale	6	AGR/05	27/30	Ecologia Forestale	6	AGR/05

e assegna il seguente Piano di studio individuale sull'indirizzo "Difesa del Suolo":

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TIPOLOGIA	NOTE
I	I	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	12	ICAR/02	C	
		MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	ICAR/02	C	CONVALIDATO
		DINAMICA FLUVIALE	6	ICAR/02	C	
		ECOLOGIA FORESTALE	6	AGR/05	AI	CONVALIDATO
	II	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C	CONVALIDATO
		TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI	CONVALIDATO

		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING-IND/27	C	
		STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	9	ICAR/07	C	
II	I	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	6	ICAR/02	C	
		PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	9	ICAR/02	C	
	II	PROG. OPERE DI DIFESA DALLE ALLUVIONI	12	ICAR/02	C	
	I	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08	S	
		CREDITI A SCELTA	6		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		ALTRO (TIROCINIO E SEMINARI)	6		A	OPZIONE DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
	II	TESI DI LAUREA	18		PF	

Comunicazione centro Linguistico di Ateneo superamento PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha comunicato in data 09.07.2013 prot. 22430, che il sottoriportato studente ha superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per la conoscenza della lingua Inglese, nella sessione del 05.07.2013

n.	Matricola	Cognome	Nome
1	131676	FOCA'	MARCO

Il Consiglio ne prende atto.

Richiesta convalida Certificati Inglese livello B1 – PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Lo studente **MARCO FOCA'**, matricola 131676, chiede la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test) certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 – rilasciato dall'University of Cambridge.

Il Consiglio approva.

Richiesta convalida Certificati Inglese livello B1 (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Lo studente **TRIPICCHIO LUIGI**, matricola 109998, chiede la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del E.L.S.A. (English Language Skills Assessment) certificato di conoscenza della lingua Inglese – rilasciato dal L.C.C.I. (Londo Chamber of Commerce and Industry) ed avendo superato il test di verifica in data odierna, 10.09.2013.

Il Consiglio approva.

Acquisizione crediti Laboratorio interdisciplinare – Laurea Specialistica (D.M. 509)

Lo studente **MARCO ESPOSITO**, matricola 106733, iscritto al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 509, ha acquisito i crediti relativi all'elaborato finale relativo al progetto interdisciplinare “Studio di processi innovativi per la rimozione dell'azoto dai reflui”, seguito dai *tutor* accademici ing. Alessio Siciliano e prof. Alfonso Nastro.

Il Consiglio approva.

Convalida Attività Seminariali - Laurea Magistrale (D.M. 270)

Lo studente **ANTONIO CHIODO**, matr. 146066, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede il riconoscimento di 4 CFU a seguito della partecipazione ad un ciclo di attività seminariali dal titolo “Advances in knowledge of Urban Drainage : Sustainable Management Services for the Water-Energy Cycle” e “Advances in knowledge of Urban Drainage: Sustainable Management Solutions for the Water-Energy Cycle”.

Il Consiglio approva la richiesta con la convalida di n° 3 CFU in attività seminariale.

Lo studente **ANTONIO DOMENICO LIA**, matr. 144074, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede l'indicazione dei crediti acquisiti con la richiesta oggetto di delibera del Consiglio di Dipartimento del 31.07.2013.

Il Consiglio, vista la delibera del 31.07.2013 e riconsiderata la documentazione prodotta, convalida n° 3 CFU in attività seminariale.

Richiesta di Abbreviazione Corso di Laurea

La dott.ssa **MARIA ANTONIA MALFARA'**, in possesso della Laurea in Scienze Geologiche VO, conseguita presso l'Università della Calabria il 30.09.04, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con riconoscimento della precedente carriera.

10

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott.ssa Malfarà, ne delibera l'iscrizione al 2° anno regolarmente in corso, riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea Scienze Geologiche VO	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ing. per l'Ambiente e il territorio DM 270/04	CFU
Chimica	25/30	Chimica	6
Colloquio Lingua Inglese I	Approvato senza voto		
Fisica sperimentale I	21/30	Fisica	12
Fisica sperimentale II	24/30		
Geologia I	23/30		
Istituzioni Matematiche	18/30	Analisi Matematica 1 + COLLOQUIO INTEGRATIVO (2CFU)	12
Cartografia	23/30	Cartografia	6
Colloquio Lingua Inglese II	Approvato senza voto		
Geomorfologia	24/30		
Mineralogia	25/30		
Paleontologia	28/30		
Fisica terrestre	21/30		
Geologia Applicata	27/30	Geologia Applicata	6
Geologia II	27/30		
Petrografia	30/30	Petrografia (A SCELTA)	6
Rilevamento Geologico	21/30		
Geofisica Ambientale	27/30		
Geofisica Applicata	27/30		
Sismologia	28/30	Sismologia (ALTRO)	6
Vulcanologia	30/30	Vulcanologia (A SCELTA)	3

e assegna il seguente Piano di studio individuale:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TIPOLOGIA	NOTE	
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1		
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1		
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO	
	II	II	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO
			STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6	MAT/06	AI	
			RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/17	C1	
			GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO
I-II		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO PREVIO COLLOQUIO INTEGRATIVO	
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1		
		SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1		
		ANALISI DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	C3		
	II	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2		
		INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C2		

		IDROLOGIA	6	ICAR/02	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
I-II		INGLESE (PET)	3		A	
III	I	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
		CARTOGRAFIA	6	ICAR/06	C2	CONVALIDATO
	II	METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'ING. AMBIENTALE	12	MAT/08	AI	
		PETROGRAFIA	6		S	CONVALIDATO
		VULCANOLOGIA	6		S	CONVALIDATO
		SISMOLOGIA (SEMINARI)	3		A	CONVALIDATO
PROVA FINALE	3		PF			
			180			

Il dott. **EMANUELE PAONE**, in possesso della Laurea Magistrale in Scienze Geologiche, conseguita presso l'Università della Calabria il 24.07.12, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con riconoscimento della precedente carriera. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dal dott. Paone, ne delibera l'iscrizione al 2° anno regolarmente in corso, riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti	SSD	CFU	VOTO	Esami convalidati	
				Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio DM 270/04	CFU
Calcolo differenziale	MAT/05	5	21/30	Analisi Matematica I + INTEGRAZIONE (4CFU)	12
Elementi di calcolo integrale	MAT/05	3	18/30		
Chimica generale	CHIM/03	6	19/30	Chimica	6
Introduzione al metodo sperimentale	FIS/07	5	19/30	Fisica	12
Elementi di elettricità e magnetismo	FIS/07	3	18/30		
Elementi di Meccanica e Termodinamica	FIS/07	5	18/30		
Introduzione all'informatica	ING-INF/05	5	23/30	Fondamenti di Informatica + COLLOQUIO INTEGRATIVO (1CFU)	6
Principi di Geotecnica	ICAR/07	4	18/30	Geotecnica + COLLOQUIO INTEGRATIVO (1CFU)	12
Geotecnica e Geognostica	ICAR/07	7	21/30		
Geologia applicata II	GEO/05	5	25/30	Geologia applicata	6
Fondamenti di Geologia applicata	GEO/05	8	25/30		
Topografia e Cartografia	ICAR/06	4	24/30	Cartografia	6
Principi di Sistemi Informativi Territoriali	INF/01	4	19/30		
Geologia Ambientale	GEO/02	5	25/30	A SCELTA	5
Petrografia Applicata	GEO/09	10	27/30	A SCELTA (7CFU) + ALTRO (3CFU)	10

Fondamenti di Geodinamica	GEO/10	5	20/30		
Inglese intermedio	L-LIN/12	5	23/30		
Inglese 1	L-LIN/12	5	18/30		
Principi di Pedologia	AGR/14	4	23/30		
Scienze della Terra e Laboratorio di Scienze della Terra	GEO/07	9	20/30		
Fisica Terrestre I e Fisica Terrestre II	GEO/10	9	18/30		
Geologia e Laboratorio di Geologia	GEO/02	10	24/30		
Geologia Strutturale 1	GEO/03	5	18/30		
Minerologia e Cristallografia e Laboratorio di Minerologia I	GEO/06	9	18/30		
Paleontologia e Laboratorio di Paleontologia 1	GEO/01	10	22/30		
Petrografia e Petrologia e Laboratorio di Petrografia Microscopica	GEO/07	10	18/30		
Principi di Geofisica Applicata	GEO/10	5	18/30		
Rilevamento Geologico 1 e Campo Geologico	GEO/02	7	18/30		
Principi di Geochimica e Laboratorio di Geochimica 1	GEO/08	10	24/30		
Principi di Geologia Stratificata	GEO/02	5	18/30		
Principi di Geomorfologia	GEO/04	5	22/30		
Principi di Micropaleontologia	GEO/01	5	20/30		
Geografia Economica	M-GGR/02	9	25/30		
GIS e Statistica applicata alla geologia	ING-INF/0	7	20/30	COLLOQUIO INTEGRATIVO PER FONDAMENTI DI INFORMATICA + STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	1 + 6
Sedimentologia e Regime dei Litorali	GEO/02	10	22/30		
Tettonica e Tettonica Regionale	GEO/02	10	25/30		
Geochimica Applicata	GEO/08	8	21/30		
Geopedologia	GEO/04	8	18/30		
Minerologia delle Argille	GEO/06	5	25/30		
Prospezioni Geofisiche	GEO/10	8	22/30		

e assegna il seguente Piano di studio individuale:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TIPOLOGIA	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	CONVALIDATO
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO
		STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6	MAT/06	A1	CONVALIDATO

		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/17	C1	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO
	I-II	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		ANALISI DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	C3	
	II	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2	
		INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6	ICAR/20	C2	
		IDROLOGIA	6	ICAR/02	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
I-II		INGLESE (PET O EQUIVALENTI)	3		A	
III	I	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	CONVALIDATO PREVIO COLLOQUIO INTEGRATIVO
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
		CARTOGRAFIA	6	ICAR/06	C2	CONVALIDATO PREVIO COLLOQUIO INTEGRATIVO
	II	METODI MATEMATICI APPLICATI ALL'ING. AMBIENTALE	12	MAT/08	AI	
		GEOLOGIA AMBIENTALE	5	GEO/02	S	CONVALIDATO
		PETROGRAFIA APPLICATA	7	GEO/09	S	CONVALIDATO
			3		A	CONVALIDATO
PROVA FINALE	3		PF			
			181			

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA

Comunicazione centro Linguistico di Ateneo superamento PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha comunicato in data 09.07.2013 prot. 22430, che i sottoelencati studenti hanno superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per la conoscenza della lingua Inglese, nella sessione del 05.07.2013

n.	Matricola	Cognome	Nome
1	59663	BELLUCCI	DEMETRIO
2	48415	COSCO	ETTORE
3	102147	RAMUNDO	ANGELA

Il Consiglio ne prende atto.

Richiesta di Passaggio di Ordinamento (ART. 6 Reg. Did. CdS)

La studentessa **VALERIA VITETTI**, matricola 90627, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 509/99, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 270/04 e la convalida degli insegnamenti superati.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa Vitetti, ne delibera l'iscrizione al 3° anno non regolarmente in corso, riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti				Esami convalidati	
Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M.509/99	SSD	CFU	VOTO	Corso di Laurea Ingegneria Chimica D.M. 270/04	CFU
Algebra Lineare e Geometria	MAT/03	5	25/30	Algebra lineare e geometria	6
COLLOQUIO		1			
Calcolo 1	MAT/05	4	21/30	Analisi Matematica 1	12
Calcolo 2	MAT/05	4	20/30		
INTEGRAZIONE		4			
Calcolo 3	MAT/05	4	20/30	Analisi Matematica 2	12
INTEGRAZIONE		8			
Chimica 2	CHIM/03	4	21/30	Chimica 2	9
INTEGRAZIONE		5			
Chimica	CHIM/03	5	25/30	Chimica	6
COLLOQUIO		1			
Fisica 1	FIS/01	6	26/30	Fisica	12
Fisica 2	FIS/01	5	25/30		
COLLOQUIO					
Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	4	18/30	Fondamenti di Informatica	6
Introduzione all'Informatica	ING-INF/05	2	27/30		
Introduzione all'Ingegneria Chimica	ING-IND/24-25-26-27	5	18/30	Introduzione all'Ingegneria Chimica	6
Laboratorio di Ingegneria Chimica 5	ING-IND/27	1	30/30	Tecnologie di Chimica Applicata	9
Tecnologie di Chimica Applicata	ING-IND/22	5	25/30		
INTEGRAZIONE		3			
Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	3	29/30	Economia e Organizzazione Aziendale	6
INTEGRAZIONE		3			
Elettrotecnica	ING-IND/31	4	24/30	Sistemi Elettrici Industriali	9
INTEGRAZIONE		5			
Laboratorio di Ingegneria Chimica 1	ING-IND/22	1	30/30	Laboratorio di Ingegneria Chimica	3
Laboratorio di Ingegneria Chimica 3	ING-IND/24	1	30/30		
Laboratorio di Ingegneria Chimica 4	ING-IND/24	1	29/30		
Meccanica dei Fluidi	ING-IND/24	5	27/30	Principi di Ingegneria Chimica	12
Laboratorio di Ingegneria Chimica 2	ING-IND/24	1	28/30		
INTEGRAZIONE		6			
Materiali per l'Ingegneria	ING-IND/22	4	25/30	Materiali per l'Ingegneria	6
INTEGRAZIONE		2			
Statistica e Calcolo delle probabilità	ING-IND/26 MAT/06	3	27/30	Strumentazione ed Analisi dei Dati	9

INTEGRAZIONE		6			
Proprietà di Trasporto nei processi Agro-Alimentari e Biotecnologici	ING-IND/24	3	27/30	A Scelta	4
Biotecnologie Industriali 1	ING-IND/24-27	3	27/30	A Scelta	4
Impatto e Tutela Ambientale	ING-IND/27	4	30/30	A Scelta	4
Processi e Tecnologie Agro-Alimentari	ING-IND/24-25-26-27	3	27/30	A Scelta	4
Sicurezza nell'industria di processo 1*	ING-IND/27	4	28/30		

*Eventualmente convalidabile sul Corso di Laurea Magistrale

e assegna il seguente Piano di studio individuale:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO PREVIO COLLOQUIO (1CFU)
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	CONVALIDATO
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO PREVIO COLLOQUIO (1CFU)
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO PREVIO COLLOQUIO
		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	ING-IND/15	C3	
		INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	6	ING-IND/27	C1	CONVALIDATO
I-II	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (4CFU)	
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (8CFU)
		CHIMICA 2	9	CHIM/03	A1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (5CFU)
		TERMODINAMICA	12	ING-IND/24	C1	
	II	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	ING-IND/24	C1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (6CFU)
		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	9	ING-IND/22	C2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU)
		LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA (IN MODULI)	3	ING-IND/22-24-27	A	CONVALIDATO
I-II	INGLESE (PET)	3		E		
III	I	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	12	ING-IND/25	C1	
		STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	6	ING-IND/26	C1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (6CFU)
		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	A1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU)
		MATERIALI PER L'INGEGNERIA	6	ING-IND/22	C1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (2CFU)
	II	CHIMICA INDUSTRIALE	9	ING-IND/27	C1	
		SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	9	ING-IND/33	A1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (5CFU)
		PROPRIETA' DI TRASPORTO NEI PROCESSI AGRO-ALIMENTARI E BIOTECNOLOGICI	3		S	CONVALIDATO
		BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI 1	3		S	CONVALIDATO
		IMPATTO E TUTELA AMBIENTALE	4		S	CONVALIDATO
		PROCESSI E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI	3		S	CONVALIDATO

		PROVA FINALE	3		E	
			181			

Lo studente **AZZARA' ROBERTO**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria, chiede il trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 270/04 e la convalida degli insegnamenti superati, come di seguito riportato:

Esami sostenuti	SSD	CFU	VOTO
Corso di Laurea in Ingegneria Chimica Università di Reggio Calabria			
Analisi Matematica 1	MAT/05	9	21/30
Analisi Matematica 2 e Calcolo delle probabilità	MAT/05	9	18/30
Inglese		6	28/30
Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	9	23/30
Elettrotecnica	ING-IND/31	12	19/30
Fondamenti di Misure Elettroniche	ING-INF/07	6	20/30
TOT.		51	

Il Presidente ricorda al Consiglio la delibera del Consiglio di Dipartimento che disciplina la materia e che di seguito si riporta:

DELIBERA CdD 31.07.2013

6. 2) Passaggi e Trasferimenti in entrata

..... **OMISSIS**

- le richieste di passaggio/trasferimento ad anni successivi al primo dei Corsi di Laurea afferenti al DIATIC di studenti già iscritti ad altri Dipartimenti UniCal/Atenei possono essere accolte se il Consiglio di Dipartimento riconosce almeno 20 CFU tra quelli già acquisiti dallo studente;

- tra i 20 CFU riconosciuti devono essere compresi almeno 8 crediti dell'area di matematica e almeno 6 crediti dell'area di fisica o di chimica;*
- dei 20 CFU riconosciuti, 12 potranno essere utilizzati tra i crediti a scelta dello studente;*

..... **OMISSIS**

Tali requisiti non sono richiesti agli studenti iscritti a Corsi di studio dell'Area di Ingegneria dell'Università della Calabria diversi dal DIATIC che intendessero richiedere il passaggio ai Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e i Territorio e Ingegneria Chimica.

Il Consiglio approva.

e riassume la situazione del richiedente alla luce del deliberato del Consiglio:

REQUISITI RICHIESTI DALLA DELIBERA:

QUANTITATIVI	20CFU		AZZARA' 51CFU	OK
QUALITATIVI	8CFU	AREA MATEMATICA +	AZZARA' 18CFU	OK
	6CFU	AREA FISICA O CHIMICA	AZZARA' -----	NO

Il Consiglio rigetta l'istanza di Roberto Azzarà.

Lo studente **STEFANO LADAGA**, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica presso l'Università degli Studi di PISA, chiede il trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 270/04 e la convalida degli insegnamenti superati.

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31.07.2013, il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente Ladaga, ne delibera l'iscrizione al 2° anno non regolarmente in corso, riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti	SSD	CFU	VOTO	Esami convalidati	CFU
Corso di Laurea in Ingegneria Chimica – Università di Pisa				Corso di Laurea Ingegneria Chimica D.M. 270/04	
Fondamenti chimici delle tecnologie 1	CHIM/07	12	19/30	Chimica	6
				Chimica 2 + INTEGRAZIONE (3CFU)	9
Disegno tecnico industriale		6	18/30	Disegno tecnico industriale	6
Fisica generale		12	19/30	Fisica	12
Prova di conoscenza della lingua Inglese		3	Idoneo		
Chimica Industriale Inorganica		6	26/30	Chimica Industriale + INTEGRAZIONE (3CFU)	9
Chimica Industriale Organica*		6	18/30		
Matematica		12	18/30	Analisi Matematica 1	12
Strumentazione e Controllo dei processi Chimici*		6	19/30		

*Eventualmente convalidabile sul Corso di Laurea Magistrale

e assegna il seguente Piano di studio individuale:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO
		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	ING-IND/15	C3	CONVALIDATO

		INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	6	ING-IND/27	C1	
	I-II	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		CHIMICA 2	9	CHIM/03	AI	
		TERMODINAMICA	12	ING-IND/24	C1	
		PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	ING-IND/24	C1	
	II	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	9	ING-IND/22	C2	
		LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA (IN MODULI)	3	ING-IND/22-24-27	A	
I-II		INGLESE (PET)	3		E	
III	I	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	12	ING-IND/25	C1	
		STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	6	ING-IND/26	C1	
		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	AI	
		MATERIALI PER L'INGEGNERIA	6	ING-IND/22	C1	
	II	CHIMICA INDUSTRIALE	9	ING-IND/27	C1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE
		SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	9	ING-IND/33	AI	
		Insegnamenti A SCELTA	12		S	
		PROVA FINALE	3		E	
			180			

Richiesta di Passaggio di Ordinamento per decadenza (ART. 6 Reg. Did. CdS)

Lo studente **ROBERTO CAVA**, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica V.O., chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M. 270/04 e la convalida degli insegnamenti superati.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente Cava, ne delibera l'iscrizione al 2° anno non regolarmente in corso, riconoscendo gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti	SSD	VOTO	Esami convalidati	CFU
Corso di Laurea in Ingegneria Chimica D.M.509/99			Corso di Laurea Ingegneria Chimica D.M. 270/04	
Analisi Matematica I	MAT/05	28/30	Analisi Matematica 1	12
Analisi Matematica II	MAT/05	26/30	Analisi Matematica 2	12
Fisica Generale I	FIS/01	20/30	Fisica	12
Fisica II	FIS/01	20/30		
Chimica	CHIM/03	21/30	Chimica	6
Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	19/30	Fondamenti di Informatica	6
Geometria	MAT/03	22/30	Algebra Lineare e Geometria	6
Meccanica razionale	MAT/07	19/30		

Tecnologie di Chimica Applicata	ING-IND/22	21/30	Tecnologie di Chimica Applicata	9
Economia ed Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	26/30	Economia ed Organizzazione Aziendale	6

e assegna il seguente Piano di studio individuale:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	CONVALIDATO
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	CONVALIDATO
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO
		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	ING-IND/15	C3	
		INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	6	ING-IND/27	C1	
	I-II	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO
		CHIMICA 2	9	CHIM/03	A1	
		TERMODINAMICA	12	ING-IND/24	C1	
	II	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	ING-IND/24	C1	
		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	9	ING-IND/22	C2	CONVALIDATO
		LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA (IN MODULI)	3	ING-IND/22-24-27	A	
I-II	INGLESE (PET)	3		E		
III	I	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	12	ING-IND/25	C1	
		STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	6	ING-IND/26	C1	
		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	A1	CONVALIDATO
		MATERIALI PER L'INGEGNERIA	6	ING-IND/22	C1	
	II	CHIMICA INDUSTRIALE	9	ING-IND/27	C1	
		SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	9	ING-IND/33	A1	
		Insegnamenti a scelta	12		S	DA INDICARE AL TERZO ANNO
		PROVA FINALE	3		E	
		180				

OMISSIS

Il Presidente, non essendoci altro da discutere, chiude la seduta alle ore 12.30.