

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Adunanza del giorno 04 dicembre 2002

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito mercoledì 4 dicembre 2002, alle ore 11.30, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, con il seguente ordine del giorno (prot. 98 del 28.11.02) :

1. Pratiche urgenti studenti
2. Nomina Commissione permanente per la didattica
3. Nomina Referenti Corso di Studio
4. Nomina Comitato di indirizzamento
5. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori ordinari (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARISTODEMO	Maurizio	X		
2	CASCIARO	Raffaele			X
3	DEL GIUDICE	Vincenzo			X
4	DENTE	Giovanni	X		
5	FESTA	Demetrio C.	X		
6	FREGA	Giuseppe	X		
7	NICOLETTI	Giovanni	X		
8	PENTA	Andrea			X
9	TROISI	Salvatore			X
10	VELTRI	Massimo		X	
11	VELTRI	Paolo	X		
12	VULCANO	Alfonso	X		

	Professori associati (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CREA	Fortunato	X		
2	D'ELIA	Sergio	X		
3	FERRARI	Ennio	X		
4	MAIOLO	Mario			X
5	PIRO	Patrizia		X	
6	TOMASICCHIO	Giuseppe	X		

	Ricercatori (primo gruppo)		PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ARTESE	Giuseppe	X		
2	AUSILIO	Ernesto	X		
3	D'IPPOLITO	Antonino			X
4	FRANCINI	Mauro	X		
5	LOPEZ	Salvatore	X		
6	PORCO	Antonello G.			X
7	PRINCIPATO	Giancarlo*		X	
8	STRAFACE	Salvatore			X
9	XU	Fang			X

* Professore incaricato stabilizzato

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

	Rappresentante Personale Tecnico	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BERNABO' Giorgio			X

	Rappresentanti Studenti	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	COSIMO Vincenzo A.			X
2	MASSARO Giorgia			X
3	SPERDUTO Attilio			X

◆

◆

◆

	Professori ordinari (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	BOVA Sergio		X	
2	DE ROSA Salvatore			X
3	GUERRICCHIO Alessandro			X
4	MACCHIONE Francesco	X		
5	OLIVITO Renato S.	X		
6	SPADEA Giuseppe			X
7	VERSACE Pasquale			X

	Professori associati (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	ASTARITA Vittorio	X		
2	CONTE Enrico			X
3	DEL MONTE Francesco			X
4	MALARA Francesco			X
5	MARINO Verita			X
6	MORNATI Stefania			X

	Ricercatori (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CAMPOLONGO Alessandro	X		
2	COLOTTI Vincenzo			X
3	DE BARTOLO Carmine			X
4	FERRANTE Aldo			X
5	GRECO Fabrizio			X
6	TOTARO Nicola			X
7	TURCO Emilio	X		

	Professori a contratto (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	FIORE Francesca			X
2	GULLÀ Giovanni			X
3	LOPRIENO Donatella			X
4	MANCO Giuseppe			X
5	MASCIARI Elio	X		
6	POLEMIO Maurizio			X
7	SCAGLIONE Pino			X

	Professori supplenti (secondo gruppo)	PRESENTI	ASSENTI giustificati	ASSENTI ingiustificati
1	CONTALDO Michele			X
2	GROSSI Rodolfo			X
3	OMBRES Luciano			X

Presiede l'adunanza il prof. Paolo Veltri, è segretario il prof. Ennio Ferrari.

Il presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

L'ordine del giorno viene modificato inserendo al punto 1 la voce Comunicazioni.

Il nuovo ordine del giorno risulta pertanto il seguente:

1. Comunicazioni

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

2. Pratiche urgenti studenti
3. Nomina Commissione permanente per la didattica
4. Nomina Referenti Corso di Studio
5. Nomina Comitato di indirizzamento
6. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

Aprondo i lavori, il Presidente saluta brevemente i membri del Consiglio ringraziandoli della stima manifestatagli e delle congratulazioni ricevute per la recente elezione.

Riguardo alle pratiche studenti, punto centrale di questa adunanza, il Presidente anticipa che nel prosieguo del mese convocherà un'altro Consiglio per completare l'istruzione delle numerose richieste di riesame di carriere universitarie interrotte, arrivate in gran numero per la recente legge in materia.

Il Presidente comunica, quindi, che la Preside ha richiesto di definire al più presto (delibera CdF 23.10.02) gli insegnamenti che i Diplomatici debbono seguire per iscriversi alla Laurea Specialistica omologa senza debiti. Il Consiglio pone la questione nelle priorità di una prossima assemblea.

Si comunica la richiesta, giunta dal prof. Gambarara, di far pervenire entro il 20 dicembre p.v. proposte in ordine ad eventuali modifiche agli ordinamenti didattici dei corsi di laurea triennale e alla parte generale del Regolamento Didattico di Ateneo.

Sollecitato dalla Preside in data 29.11.02, il Presidente comunica di avere autorizzato in data 02.12.02 il Dott. Ferdinando Rossi a procedere, insieme alle Dott.sse Gencarelli e Rombolà, al completamento delle procedure di chiusura delle schede per l'iter relativo alle Lauree Specialistiche da concludere entro il 30.03.03.

Infine il Presidente comunica la Commissione d'esami per il corso di Economia applicata all'Ingegneria fatta pervenire dal prof. Del Monte.

2. Pratiche urgenti studenti

Il Consiglio approva le seguenti pratiche studenti:

2.1. Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento:

In relazione al fatto che quest'anno il termine ultimo per la presentazione dei piani di studio è stato anticipato a fine settembre, il Consiglio decide di prendere in esame ugualmente le pratiche studenti relative ai piani di studio presentati in ritardo.

2.1.1. Piani di studio

Il Consiglio approva i seguenti piani di studio individuali:

2.1.1.1. Indirizzo edile

RIZZO Leonardo	ACCARDO Cinzia	IAZZOLINO Monica	FRUCI Giovanni
AVOLIO Maria Elisabetta	GRECO Cataldo	GUGLIETTA Gianni	FABBRICATORE Francesco
CAIRO Manuela	FERRO Elisabetta	ALTIERI Francesca	CAPANI Pio
DODARO Gianpiero	FRATEA COLOMBO Pasquale	LOMBARDI Francesco	PARAVATI Andrea
PUNGITORE Giovanni	ZAGORDO Giovambattista	NICOLETTI Mariano	GUIDO Raffaella
BORRELLI Francesco	CRISPINO Mauro Roberto	CIRILLO Davide	CASTAGNA Natale
GAGLIARDI Umberto	GAUDIO Alessandro	GUARAGNA Fedele	MEGNA Giuseppina
LIBONATI Matteo	MAIO Domenico	POSCA Saverio	PASTORE Giancarlo
ROCCA Alessandro Daniele	ROSELLI Andrea	SCARFO' Carlo	SCANGA Luigi
TIMPANO Salvatore	VENTIMIGLIA Vincenzo	ZOCCALI Diana	BILOTTA Francesco

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

CORTESE Adolfo Giuseppe	FOLLIERO Laura	BERNARDO Isabella	ZAPPALA' Simona
ZAFFINO Giulia	BUONO Marcella Carmela	PISTO Carmela	

2.1.1.2. Indirizzo geotecnica

GUGLIELMO Elena Alessandra	GRANDINETTI Gennaro	RUBINO Maria
----------------------------	---------------------	--------------

2.1.1.3. Indirizzo idraulica

2.1.1.4. Indirizzo strutture

CITRINITI Simona	GERALDI Salvatore	GIOFRE' Domenico	GRECO Cristian
GROCCIA Natale	GUARASCIO Valeria	MARASCO Maximilian	MERCURIO Francesco Antonio
MESIANO Giuseppe	NOTARIANNI Gianpiero	PASCULLI Francesco	PUZZELLO Domenico
RUBERTO Manuela	SCARCELLI Cristian	TORCHIA Maria	VARANO Pasquale
VASANELLA Pietro	AGOSTO Santa Manuela	ADIMARI Raffaele	ANANIA Elisabetta
BARCI Angela	BIAMONTE Giulio	CALABRESE Michele	COLISTRA Graziano
COZZOLINO Cosimo	DOMIGNONI Francesco	FALVO Antonio	FERRO Umberto
FIGLIANO Domenico	FORTINO Stanislao	FRANCO Giuseppe	FUSARO Angelo
GALLO Pietro	GARCEA Vincenzo	GATTO Tamara	GIOIA Andrea
GRILLO Giuseppe	GRISOLIA Raffaella	LEFOSSE Nilo	MARINO Giuseppe L. C.
MARTINO Federico	NIGRO Antonio	MUSI' Rosaria	MASTROIANNI Costantino
PERRONE Michele	POSCA Salvatore	RISO Nicola	ROMANO Domenico
ROVITO Barbara	SESTITO Antonio	SPOSATO Iolanda	TRUZZOLILLO Luca
VENA Mariachiara	TRIPALDI Stefangregorio	PATELLA Giuseppe	GUERCIO Eugenio
BRASACCHIO Francesco	COSTANZO Michele	DE PAOLA Marianna	GUIDO Giovanni

2.1.1.5. Indirizzo trasporti

2.1.2. Istanze

Il Consiglio esamina le seguenti istanze degli studenti:

CONFORTI Antonio (matr. 5778), intesa a sostenere l'esame del corso di Costruzioni Idrauliche con il prof. Frega, avendone a suo tempo seguito il corso. il Consiglio esprime parere favorevole. Si mette comunque a verbale il parere negativo espresso al riguardo dal prof. Macchione.

POSTERARO Alessandro, che aveva presentato analoga domanda, ha in seguito rinunciato alla stessa, per cui dovrà sostenere l'esame di Costruzioni Idrauliche con il prof. Macchione.

BERNARDO Isabella (matr. 40635) chiede di sostituire, ora per allora, l'esame di "Progetti di ristrutturazione ed il risanamento edilizio" con l'esame di "Organizzazione del cantiere", già sostenuto in data 15.06.2001. L'istanza, presentata il 21.10.2002, non era stata esaminata per errore nel precedente CCLIC del 23.10.02. Il Consiglio ratifica l'istanza.

CATANESE Adriano (matr. 49775), presenta domanda tesa ad ottenere l'abbuono delle 2.6 firme necessarie per la registrazione dell'esame di "Fondamenti di Informatica", già superato con esito positivo per ben due volte ma non registrato. Il Presidente chiede mandato al Consiglio per accertare presso la Presidenza di Facoltà circa la possibilità di accogliere la richiesta, dando parere favorevole alla registrazione dell'esame. Il Consiglio concede mandato al Presidente di effettuare la verifica. Nel caso in cui questa risulti positiva, il Consiglio esprime preventivamente parere favorevole alla registrazione dell'esame.

Aperta quindi una più generale discussione su alcune possibili convalide nei passaggi dal vecchio al nuovo ordinamento, come per esempio la possibilità di convalidare l'esame di topografia (N.O.) per il vecchio esame di Statistica e Calcolo delle Probabilità, il prof. Artese suggerisce di ricorrere a tale convalida solo per i pochi casi di studenti di più vecchia data di iscrizione al vecchio ordinamento.

2.1.3. Cambio di indirizzo nell'ambito del Corso di laurea in Ingegneria civile vecchio ordinamento, con convalida degli esami sostenuti ed approvazione del piano di studio individuale.

LA SALA Gabriella Vincenzina, iscritta nell'A.A. 1999/00 al 1° anno di Ingegneria Civile, indirizzo Geotecnica, fa domanda di passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture, presentando il relativo piano di studi. Il Consiglio approva la variazione di indirizzo, convalida gli esami sostenuti ed approva quindi il piano di studio presentato.

2.1.4. Cambio di corso di laurea vecchio ordinamento, con convalida degli esami sostenuti.

2.2. Corso di diploma in Ingegneria delle infrastrutture vecchio ordinamento

2.2.1. Piani di studio

2.2.2. Istanze

2.3. Pratiche respinte

2.4. Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

2.4.1. Passaggi da Corsi di Diploma (vecchio ordinamento) al Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

Lo studente SPIZZIRRI Luigi (matr. 4081), già iscritto al Diploma in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). In base al manifesto degli studi degli immatricolati 2000-01 ed alla Tabella delle equipollenze del Regolamento Didattico del Corso di Studi (Allegato B), il Consiglio delibera di convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti e/o convalidati nel V.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Geometria ed algebra	Algebra lineare e geometria	5
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Meccanica Razionale Meccanica del Continuo	Statica	3
Fisica generale I	Fisica 1	6
Fisica generale II	Fisica 2	6
Idrologia Tecnica	Idrologia	3
Scienza e Tecnologia dei materiali	Scienza e Tecnologia dei materiali	4

Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Complementi di Geologia Applicata	Attività formativa a scelta dello studente	4
Urbanistica	Tecnica di Valutazione e Programm. Urbana	5
	Tecnica Urbanistica	2
Costruzioni Idrauliche	Costruzioni Idrauliche 1	5
	Costruzioni Idrauliche 2	4
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Topografia	4
Impianti Speciali Idraulici	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	7
Chimica	Chimica	5
Elettrotecnica	Attività formativa a scelta dello studente	5
Macchine	Fisica Tecnica	5
Meccanica applicata alle macchine	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Teoria e tecnica della circolazione (D.U.)	Pianificazione dei trasporti	5
TOTALE CREDITI FORMATIVI		115

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

2.4.2. Passaggi da Corsi di Laurea vecchio ordinamento al Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

Lo studente MARINO Attilio Vincenzo (matr. 2588), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, vecchio ordinamento, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti nel V.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Fisica generale I	Fisica 1	6
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno (sem.)	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Meccanica Razionale Meccanica dei Continui	Statica	3
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Topografia	4
Scienza delle Costruzioni	Scienza delle Costruzioni 1	6
	Scienza delle Costruzioni 2	3
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Idrologia Tecnica	Idrologia	3
Pianificazione Regionale	Introduzione all'Ingegneria Civile	4

Pianificazione Urbanistica	Tecnica di Valutazione e Programm. Urbana	5
	Tecnica Urbanistica	2
Costruzioni Idrauliche	Costruzioni Idrauliche 1	5
	Costruzioni Idrauliche 2	4
Geotecnica	Geotecnica 1	6
	Geotecnica 2	4
Trasporti nella pianificazione territoriale	Pianificazione dei trasporti	5
Agronomia (sem.)	Attività formativa a scelta dello studente	4
Tecnica del risanamento ambientale	Attività formativa a scelta dello studente	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	110

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente IOZZO Nicola (matr. 54711), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, vecchio ordinamento, viene iscritto al 1° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento, con alleggerimento della frequenza di Fisica 1. In base alla Tabella delle equipollenze del Regolamento Didattico del Corso di Studi (Allegato B), il Consiglio delibera di convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti nel V.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Fisica generale I	Fisica 1	6
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	6

Lo studente SAVINO William (matr. 38540) già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (ind. Geotecnica), vecchio ordinamento, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento. In base alla Tabella delle equipollenze del Regolamento Didattico del Corso di Studi (Allegato B), il Consiglio delibera di convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti nel V.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Fisica generale I	Fisica 1	6
Chimica	Chimica	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Architettura Tecnica	Architettura Tecnica	5
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Tecnica Urbanistica	Tecnica di valutazione e programmazione urbanistica	5
	Tecnica Urbanistica	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	47

La studentessa CACCAVALE Tiziana (matr. 6806), già iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, vecchio ordinamento, viene iscritta al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso formativo*). Il Consiglio delibera il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Esami sostenuti nel V.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Fisica generale I	Fisica 1	6
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Chimica	Chimica	5
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	4
	Introduzione all'Informatica	2
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale	Statica (da integrare con colloquio)	3
Meccanica dei Fluidi	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Attività formativa a scelta	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Scienza e Tecnologia dei materiali	Scienza e Tecnologia dei materiali	4
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	5
Tecnica ed economia dei trasporti	Tecnica ed economia dei trasporti	4
Macchine	Laboratorio didattico di area	3
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	86

Lo studente GUCCIONE Emanuele (matr. 36229), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, vecchio ordinamento, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento. In base alla Tabella delle equipollenze del Regolamento Didattico del Corso di Studi (Allegato B), il Consiglio delibera di convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti nel V.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi matematica I	Calcolo 1	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica dei Fluidi (1 U.D.)	Attività formativa a scelta	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	27

2.4.3. Passaggi da altri Corsi di Laurea in Ingegneria, nuovo ordinamento, al Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

Lo studente DI MAURO Angelo (matr. 72213), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile

nuovo ordinamento. Il Consiglio delibera di convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti ad Ing. Informatica N.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	4
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
Algebra Lineare e Geometria	Algebra Lineare e Geometria	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	15

Eventuali altri esami sostenuti e superati dallo studente che non compaiono nella tabella di cui sopra potranno essere riconosciuti dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

Lo studente COSENZA Ernesto P. (matr. 69965), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento. Il Consiglio delibera di convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti ad Ing. Informatica N.O.	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	4
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	20

Eventuali altri esami sostenuti e superati dallo studente che non compaiono nella tabella di cui sopra potranno essere riconosciuti dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

2.4.4. Passaggi da altre Facoltà al Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

2.4.5. Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo

2.4.6. Ricostruzione della precedente carriera, ai sensi dell'art. 45, comma 8, del regolamento d'Ateneo della Università della Calabria.

Lo studente NAPOLI Walter (matr. 2040), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica Fondamenti di Informatica	2 4
Analisi matematica II	Calcolo 2 Calcolo 3	4 4
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Topografia	4
Meccanica dei Continui	Statica (+ colloquio)	3
Disegno (sem.)	Disegno Laboratorio di CAD	4 2
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Tecnica ed Economia dei Trasporti	2
Idraulica	Idraulica 1 Idraulica 2	6 3
Pianificazione Regionale	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Modelli per i sistemi urbani	---	---
Geotecnica	Geotecnica 1 Geotecnica 2	6 4
Infrastrutture dei Trasporti	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	7
Pianificazione Urbanistica	Tecnica di Valutazione e Programmaz. Urbana Tecnica Urbanistica	5 2
Tecniche Econom. Programmazione Territoriale	Economia applicata all'ingegneria	4
Organizz. e Amministr. Programm. Territoriale	---	---
Agronomia	Attività formativa a scelta dello studente	5
Fondazioni	---	---
Trasporti nella Pianificazione Territoriale	Pianificazione dei Trasporti Tecnica ed Economia dei Trasporti	5 2
Organizzazione e Meccanizzazione del Cantiere	Attività formativa a scelta dello studente	4
Organizzazione della Produzione Edilizia	Architettura Tecnica	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	104

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente DEL VECCHIO Ernesto (matr. 1624), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica Fondamenti di Informatica	2 4
Analisi matematica II	Calcolo 2 Calcolo 3	4 4
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Topografia	4
Disegno	Disegno Laboratorio di CAD	4 2
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Pianificazione Regionale	Tecnica di Valutazione e Programm. Urbana	5
	Tecnica Urbanistica	2
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Tecnica ed Economia dei Trasporti	2
Idrologia tecnica	Idrologia	3
Geotecnica	Geotecnica 1	6
	Geotecnica 2	4
Utilizzazione agronomica e forestale del suolo	Attività formativa a scelta dello studente	5
Geologia Regionale	Attività formativa a scelta dello studente	4
Sperimentazione Geotecnica	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	86

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente PALESANDRO Emilio (matr. 787), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Teoria dei Sistemi	---	---
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Topografia	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Elementi di Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Meccanica Razionale Meccanica dei Continui	Statica	3
Geologia Regionale (sem.)	---	---
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Tecnica ed Economia dei Trasporti	2
Idrologia tecnica	Idrologia	3
Idraulica Sotterranea	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Geomorfologia	Attività formativa a scelta dello studente	5
Frane e stabilità dei pendii (sem.)	Attività formativa a scelta dello studente	4
Tecnologie dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e Tecnologia dei materiali	4
Fisica generale I	Fisica 1	6
Geotecnica	Geotecnica 1	6
	Geotecnica 2	4
Fondazioni	---	---
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	91

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente FALBO Francesco (matr. 3325), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento. Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Topografia	4
Meccanica del Continuo	Attività formativa a scelta dello studente	5
Organizzazione ed Ammin. Programm. Territoriale	Attività formativa a scelta dello studente	4
Idrologia Tecnica	Idrologia	3
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	49

Lo studente ZICCARELLI Massimo (matr. 2724), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Fisica generale I	Fisica 1	6
Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Topografia	4
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Meccanica Razionale	Statica (<i>da integrare con un colloquio</i>)	3
Pianificazione Urbanistica	Tecnica di Valutazione e Programmaz. Urbana	5
	Tecnica Urbanistica	2
Tecnologia dei materiali ed elementi costruttivi	Scienza e tecnologia dei Materiali	4
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Tecnica ed economia dei trasporti	2

Organizzazione della Produzione Edilizia	Architettura Tecnica	5
Organizzazione e Meccanizzazione del Cantiere	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Infrastrutture dei Trasporti	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	7
	Tecnica ed Economia dei Trasporti	2
TOTALE CREDITI FORMATIVI		87

Lo studente TURANO Alessandro (matr. 2280), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento. Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica generale I	Fisica 1	6
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Disegno (sem.)	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Topografia	4
Pianificazione Regionale	Attività formativa a scelta	5
Pianificazione Urbanistica	Tecnica di Valutazione e Programmaz. Urbana	5
	Tecnica Urbanistica	2
Tecnologia dei Materiali ed Elementi Costruttivi	Scienza e Tecnologia dei materiali	4
TOTALE CREDITI FORMATIVI		45

Lo studente ALTOMARI Santo (matr. 302), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Teoria dei Sistemi	---	---
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale Meccanica dei Continui	Statica	3
Elementi di Mineralogia, Petrografia e Geologia	---	---
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Topografia	4
Elementi di Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Tecnologia dei materiali ed Elementi Costruttivi	Scienza e Tecnologia dei materiali	4
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Agronomia	Attività a scelta dello studente	4
Geomorfologia Applicata	---	---

Idraulica Sotterranea	Idrologia	3
Analisi dei Costi e dei Benefici	Economia applicata all'ingegneria	4
Economia ed Estimo Civile	Attività a scelta dello studente (Economia ed Estimo Civile)	5
TOTALE CREDITI FORMATIVI		61

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente TOMMASINI Francesco (matr. 2695), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Topografia	4
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Disegno (sem.)	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Meccanica Razionale	Statica	3
Meccanica dei Continui		
Pianificazione Urbanistica	Tecnica di Valutazione e Programmaz. Urbana	5
	Tecnica Urbanistica	2
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Organizz. e Amministr. della Progr. Territoriale	Attività a scelta dello studente	5
Organizzazione della Produzione Edilizia	Architettura Tecnica	5
Infrastrutture dei Trasporti	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	7
Fisica	Fisica 1	6
Trasporti nella Pianificazione Territoriale	Pianificazione dei Trasporti	5
	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Tecnologie dei materiali ed Elementi Costruttivi	Scienza e Tecnologia dei Materiali	4
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	5
Modelli per i Sistemi Urbani	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Pianificazione Regionale	Attività a scelta dello studente	4
Gestione delle Risorse Idriche	Idrologia	3
Analisi dei Costi e dei Benefici	Economia applicata all'ingegneria	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
TOTALE CREDITI FORMATIVI		116

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente BONANNO Marino (matr. 2018), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Chimica	Chimica	5
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Topografia	4
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Geologia Regionale	---	---
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Attività formativa a scelta dello studente	4
Agronomia	Attività formativa a scelta dello studente	5
Idrologia Tecnica	Idrologia	3
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Organizz. e Amministr. della Progr. Territoriale	---	---
Pianificazione Regionale	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Organizzazione della Produzione Edilizia	Architettura Tecnica	5
Pianificazione Urbanistica	Tecnica di Valutazione e Programmaz. Urbana	5
	Tecnica Urbanistica	2
Tecniche Economiche per la Progr. Territoriale	Economia applicata all'ingegneria	4
Impianti Tecnici	Fisica Tecnica	5
Trasporti nella Pianificazione Territoriale	Pianificazione dei Trasporti	5
	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
TOTALE CREDITI FORMATIVI		91

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente VAGLIO Roberto (matr. 3776), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Chimica	Chimica	5
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2

Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Organizz. e Amministr. della Progr. Territoriale	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Tecnologia dei materiali ed Elementi Costruttivi	Scienza e Tecnologia dei materiali	4
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Fisica	Fisica 1	6
Meccanica Razionale Meccanica dei Continui	Statica	3
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Tecnica ed Economia dei Trasporti	2
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Attività formativa a scelta dello studente	5
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Topografia	Topografia	4
Organizzazione del Cantiere	Attività formativa a scelta dello studente	4
TOTALE CREDITI FORMATIVI		84

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente BELVEDERE Francesco Secondo (matr. 324), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Teoria dei Sistemi	Introduzione all'Informatica	2
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale Meccanica del Continuo	Statica	3
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Topografia	4
Elementi di Mineralogia, Petrografia e Geologia (sem.)	---	---
Elementi di Calcolo Automatico (sem.)	Fondamenti di Informatica	4
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Tecnica ed Economia dei Trasporti	2
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Principi di Ingegneria Ambientale	---	---
Geologia Regionale	---	---
Infrastrutture dei Trasporti	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	7
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2

Pianificazione Urbanistica	Tecnica di Valutazione e Programmaz. Urbana	5
	Tecnica Urbanistica	2
Pianificazione Regionale	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Geotecnica	Geotecnica 1	6
	Geotecnica 2	4
Tecniche Economiche per la Progr. Territoriale	Economia applicata all'ingegneria	4
Analisi dei Costi e dei Benefici	Attività a scelta (Economia ed estimo civile)	5
Fondazioni	Attività a scelta (Progettazione Geotecnica)	4
Impianti Tecnici	Fisica Tecnica	5
Trasporti nella Pianificazione	Pianificazione dei Trasporti	5
Organizz. e Amministr. della Progr. Territoriale	---	---
Geomorfologia	---	---
TOTALE CREDITI FORMATIVI		112

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente GULLO Francesco (matr. 440), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento. Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Teoria dei Sistemi	Attività formativa a scelta dello studente	5
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale Meccanica del Continuo	Statica	3
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Idrologia	3
Elementi di Mineralogia, Petrografia e Geologia	Attività formativa a scelta dello studente	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Infrastrutture dei Trasporti	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	7
TOTALE CREDITI FORMATIVI		52

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente GRECO Mario (matr. 1657), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Geometria	Algebra lineare e geometria	5

Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale	Statica (<i>da integrare con un colloquio</i>)	3
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Topografia	4
Disegno (sem.)	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine	Tecnica ed Economia dei Trasporti	2
Tecnologia dei Materiali ed Elementi Costruttivi	Scienza e Tecnologia dei materiali	4
Infrastrutture dei Trasporti	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	7
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	72

Lo studente MARCUCCI Giuseppe (matr. 747), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Fisica I	Fisica 1	6
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale	Statica	3
Meccanica dei Continui		
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Topografia	4
Elementi di Mineralogia, Petrografia e Geologia (sem.)	Attività formativa a scelta dello studente	5
Elementi di Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Pianificazione Regionale	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Infrastrutture dei Trasporti	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	7
Pianificazione Urbanistica	Tecnica di valutazione e programmaz. Urbana	5
	Tecnica Urbanistica	2
Organizz. e Amministr. della Progr. Territoriale	Attività formativa a scelta dello studente	4
Tecniche Economiche per la Progr. Territoriale	Economia applicata all'ingegneria	4
Modelli per i Sistemi Urbani (sem.)	---	---

	TOTALE CREDITI FORMATIVI	87
--	--------------------------	----

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente AZZARA' Filippo (matr. 1961), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Elementi di Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Disegno (sem.)	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Topografia	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Pianificazione Regionale	Introduzione all'Ingegneria Civile	4
Organizz. e Amministr. della Progr. Territoriale	---	---
Modelli per i Sistemi Urbani (sem.)	---	---
Tecniche Economiche per la Progr. Territoriale	Economia applicata all'ingegneria	4
Trasporti nella Pianificazione Territoriale	Pianificazione dei Trasporti	5
Organizzazione della Produzione Edilizia	Architettura Tecnica	5
Pianificazione Urbanistica	Tecnica di valutazione e programmaz. Urbana	5
	Tecnica Urbanistica	2
Geomorfologia	Attività a scelta dello studente	5
Meccanica Razionale	Statica (<i>da integrare con un colloquio</i>)	3
Infrastrutture dei Trasporti	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	7
Chimica	Chimica	5
Gestione delle Risorse Idriche	Idrologia	3
Principi di Ingegneria Ambientale	Attività a scelta dello studente	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Fisica	Fisica 1 + Fisica 2	11
Impianti Tecnici	Fisica Tecnica	5
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Tecnica ed Economia dei Trasporti	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	116

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente FAVASULI Salvatore (matr. 1754), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento. Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo Automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Analisi matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Statistica e Calcolo delle Probabilità (sem.)	Topografia	4
Disegno (sem.)	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Pianificazione Regionale	Attività a scelta dello studente	5
Pianificazione Urbanistica	Tecnica di valutazione e programmaz. Urbana	5
	Tecnica urbanistica	2
Modelli per i Sistemi Urbani	---	---
Organizz. e Amministr. della Progr. Territoriale	Attività a scelta dello studente	4
Organizzazione della Produzione Edilizia	Architettura Tecnica	5
TOTALE CREDITI FORMATIVI		58

Gli esami non convalidati attualmente potranno essere eventualmente recuperati nella laurea specialistica.

Lo studente ARCURI Lorenzo (matr. 6149), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale di questa Università, viene iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*). Il Consiglio delibera di riconoscere e convalidare gli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami riconosciuti nella precedente carriera	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Chimica	Chimica	5
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Topografia	4
Meccanica Razionale	Statica (<i>da integrare con un colloquio</i>)	3
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio di CAD	2
Pianificazione Territoriale	Attività formative a scelta dello studente	4
Macchine	Fisica tecnica	5
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e Tecnologia dei Materiali	4
Architettura Tecnica	Architettura Tecnica	5
Geologia Applicata	Geologia Applicata	4
Meccanica dei Fluidi (1 u.d.)	Attività formative a scelta dello studente (Idraulica Ambientale)	5
Tecnica ed Economia dei Trasporti	Tecnica ed Economia dei Trasporti	2
Topografia	Topografia	4
TOTALE CREDITI FORMATIVI		65

2.4.7. Abbreviazioni

2.5. Passaggi da altre Sedi Universitarie

2.5.1 Passaggi da altre Sedi Universitarie al Corso di laurea in Ingegneria Civile, vecchio ordinamento

2.5.2 Passaggi da altre Sedi Universitarie al Corso di laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento

Il Consiglio ratifica l'istanza presentata in data 26.09.2002 dallo studente LAMANNA Luigiantonio, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio presso l'Università degli Studi di Firenze, che non era stata esaminata, per mero errore, nel precedente CCLIC del 23.10.2002. In virtù di quanto deciso, lo studente è iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento, con i seguenti esami convalidati:

Esami sostenuti nel N.O. presso l'Università degli Studi di Firenze	Esami convalidati nel N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
Analisi Matematica III	Calcolo 3	4
Fisica Generale I	Fisica I	6
Chimica	Chimica	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	23

3. Nomina Commissione permanente per la didattica

Su questo punto all'o.d.g., dopo una breve discussione il Consiglio conferma la Commissione attualmente in carica, composta dai proff. P. Veltri e G. Dente per il Dipartimento di Difesa del Suolo, D. Festa e M. Francini per il Dipartimento di Pianificazione Territoriale, A. Vulcano e M. Aristodemo per il Dipartimento di Strutture.

4. Nomina Referenti Corso di Studio

Per i referenti del Corso di Studio in Ingegneria Civile presso il CUN il Presidente propone la sua candidatura, chiedendo un nominativo da ciascuno degli altri due Dipartimenti afferenti al Consiglio di Corso di Laurea. Le candidature avanzate sono quelle del prof. M. Aristodemo per il Dipartimento di Strutture e del prof. D. Festa per il Dipartimento di Pianificazione Territoriale. Il Consiglio approva le candidature.

5. Nomina Comitato di indirizzamento

Su questo punto all'o.d.g., il Consiglio esamina diverse proposte, focalizzando alla fine i seguenti nominativi:

come membri interni si approvano le candidature dei proff. P. Veltri, S. D'Elia, M. Aristodemo, D. Festa e G. Dente;

come membri esterni si approvano le candidature dell'Ing. Giovanni Ricca (Regione Calabria), dell'Ing. Francesco Collorafi (Responsabile ATO di Cosenza), del Dott. Marino Sorriso-Valvo

(Direttore CNR-IRPI), del Dott. Ernesto Gigliotti (Direttore di Esercizio delle FF.SS.) e dell'Ing. Emilio Carravetta (Ordine degli Ingegneri di Cosenza).

6. Varie ed eventuali

La Commissione di istruzione dei piani di studio per il vecchio ordinamento, formata da E. Ferrari per l'indirizzo idraulica, A. Vulcano per l'indirizzo strutture, E. Conte per l'indirizzo geotecnica, A. Campolongo per l'indirizzo edile e V. Astarita per l'indirizzo trasporti, viene riconfermata.

Le pratiche dei piani di studio relativi al nuovo ordinamento verranno invece istruite dal manager didattico afferente al CCLIC.

Riguardo all'integrazione del Comitato di autovalutazione, il Consiglio decide di integrare la Commissione costituita dal prof. Aristodemo con il prof. Ferrari, lo studente Fausto Lo Feudo, il tecnico Ing. Giorgio Bernabò e il manager didattico dott.ssa Maria Gencarelli.

Per quanto riguarda la nomina di un docente responsabile del monitoraggio della carriera degli studenti di Ingegneria Civile, a cui verrà assegnato apposito incentivo reso disponibile dalla Facoltà, il Presidente propone E. Ferrari. Il Consiglio approva.

Sulla richiesta del prof. Contaldo di conferire un'incarico di tutorato all'Ing. Francesco Merenda come esercitatore del Corso di Teoria e progetto dei ponti, il Consiglio esprime parere favorevole. Circa la possibilità che l'Ing. Merenda possa godere del compenso attribuito recentemente ad altri esercitatori (667 €), sussistendo la disponibilità della somma, il Consiglio approva la proposta e conferisce mandato al Presidente perché ne informi l'interessato e l'amministrazione della Presidenza di Ingegneria.

Circa la richiesta di nomina e/o conferma dei componenti della Commissione Laboratori rappresentata in Facoltà, il Consiglio dà mandato al Presidente per avere maggiori informazioni sulla questione. Nel caso serva esprimere una candidatura diversa da quelle già facenti parte della commissione laboratori si propone il prof. D'Elia.

Il Presidente espone la richiesta, inoltrata dal prof. Campolongo, tendente ad ottenere l'approvazione relativa ad una modifica del programma del corso di Architettura Tecnica (N.O.) che ha un carico didattico di 5 crediti. La modifica prevede che le ore di esercitazioni diventino ore di laboratorio, riconfigurando tuttavia le ore di lezioni in modo tale da lasciare immutate le 59 ore complessive di didattica per lo studente, già efficacemente sperimentate nell'anno precedente (4 crediti → 34 ore per le lezioni, 1 credito → 25 ore per il laboratorio). Il Consiglio approva la modifica.

Non avendo altro da discutere, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio si scioglie alle ore 13.30.