

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Adunanza del giorno 21 ottobre 2003

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito martedì 21 ottobre 2003, alle ore 16:00, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 124 del 17.10.03) :

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Varie ed eventuali

L'adunanza è così composta:

	Professori or dinari (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		
13	SERGEEV	Yaroslav			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
4	BRUNO	Monica		X
5	MADEO	Antonio		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	IORE	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.

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

1. Comunicazioni

Il Presidente informa inoltre il Consiglio riguardo alle seguenti comunicazioni:

- la Commissione Stage della Facoltà ha inviato una lettera in cui si pone all'attenzione del Corso di Laurea la necessità di provvedere nei prossimi mesi alla nomina di un referente per le attività di stage del Corso di Laurea. Nel frattempo le modifiche che dovranno essere apportate in materia di Tirocini Didattici Universitari (T.D.U.) ai Regolamenti di Ateneo e di Facoltà saranno discusse nei prossimi Consigli di Facoltà.
- l'Area ricerca scientifica e rapporti comunitari dell'Ateneo ha comunicato le nuove procedure per risanamento problemi connessi alla trasmissione dei risultati ottenuti dagli studenti stranieri. In realtà, la comunicazione è solo a livello informativo, non interessando direttamente i docenti perché attualmente nessuno studente straniero sta svolgendo corsi Socrates negli insegnamenti attivati da questo Corso di Laurea.

- Il Presidente informa il Consiglio sulla conclusione della vicenda che ha interessato il CCL in Ingegneria Edile e, come conseguenza, il CCL in Ingegneria Civile. Alla fine del mese di settembre, la verifica dei requisiti minimi ha confermato che non esistono, allo stato attuale, le risorse per mantenere in vita sia la laurea Edile Architettura a ciclo unico sia la Laurea Nuovo Ordinamento triennale e specialistica di Edile.

Una delibera di Facoltà stabiliva che si sarebbe chiusa la laurea specialistica in Edile, mantenendo aperta quest'ultima soltanto per l'anno prossimo, per consentire l'iscrizione agli studenti iscritti quest'anno al terzo anno. La mancanza di diffusione di questa delibera ha ingenerato la forte lamentela degli studenti del secondo anno in edile, che è sfociata anche in un articolo apparso sulla stampa.

Per cercare soluzioni al problema, si sono tenute nella prima settimana di ottobre alcune riunioni sia presso la Presidenza di Facoltà sia presso il CCL di edile, alle quali il Presidente ha partecipato.

La soluzione prospettata dal prof. Bruno, Presidente del CCL in edile, per risolvere il problema del corso di laurea degli edili era di modificare la delibera di Facoltà già assunta con altra delibera, in cui si decideva di sopprimere, già dal prossimo anno, la Laurea triennale in edile, mantenendo invece in vita la Laurea specialistica in edile. Gli studenti potranno accedere alla Laurea specialistica in edile direttamente dalla laurea triennale in civile, a condizione che, nel piano di studi triennale dei civili, si inserisca ESTIMO come materia opzionale assieme a ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA.

Anche se il sacrificio per il CCL civile non è apparentemente enorme, non c'è dubbio che ciò comporta un appesantimento del carico didattico triennale del corpo docente dell'ingegneria civile, come il presidente ha sostenuto negli incontri con la preside e con il presidente di Edile.

Tuttavia, nel superiore interesse della Facoltà e dell'Ateneo, il Presidente ha ritenuto di dovere accollare al corso di Civile questo onere, che rappresenta, peraltro, il riconoscimento di quanto bene si sia operato nel predisporre l'offerta didattica nel nuovo ordinamento da parte dei Civili.

Intervengono nella discussione i professori Aristodemo, Vulcano, Dente, Guerrichio, Piro, che rappresentano punti di vista diversi ma tutti, comunque, concordi nel riconoscere che la decisione presa, di accettare cioè la chiusura della laurea triennale di edile e di creare la sola base triennale di civile, valida sia per la specialistica civile sia per la specialistica edile, pur rafforzando il prestigio del corso di Laurea in Ingegneria civile, rischia di creare una domanda d'iscrizione di studenti superiore a quella congruente con la possibilità fisiologica di tenere la crescita sotto controllo. Su proposta del prof. Aristodemo, il consiglio decide di riservare all'argomento una specifica riflessione in una riunione, da convocare nei prossimi giorni, dell'apposita commissione didattica del CCL.

- L'ing. Turco comunica che il 7 ottobre si è tenuta l'ultima lezione del corso per autovalutatori al quale ha partecipato su incarico del Corso di laurea. Durante la lezione il prof Squarzoni, docente del corso, ha preso visione del rapporto, sul Corso di laurea in Ingegneria Civile, ed ha suggerito alcune modifiche ed integrazioni. Comunica inoltre che i dati del monitoraggio raccolti e messi a disposizione dal prof. Ferrari sono utilizzabili nel rapporto anche se in parte non aderenti al modello Campus One. Suggerisce, per il prossimo anno, di organizzare le schede di raccolta in modo conforme al modello CampusOne.
Su richiesta del prof Veltri, l'ing Turco comunica al Consiglio che la versione del rapporto da discutere con la Commissione per l'autovalutazione sarà pronta prima della metà del mese di novembre in tempo per la discussione al prossimo Consiglio.
- Infine il Presidente invita i docenti che stanno svolgendo corsi nel primo periodo didattico del 3° anno a sollecitare gli studenti a presentare il piano di studi.

2. Pratiche studenti

Il Consiglio approva le seguenti pratiche studenti:

2.1. Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento

2.1.1. Piani di studio

Il Consiglio approva i seguenti piani di studio individuali:

2.1.1.1. Indirizzo edile

MAZZIOTTA Luca (matr. 39879)
MAIARU' Alfonso Francesco (matr. 48280)
SICILIA Silvio Ernesto (matr. 44913)
AFFUSO Carlo (matr. 49077)
LOMBARDI Francesco (matr. 46173)
CIRIMELE Maria Amanda (matr. 35018)
SISINNI Maria Concetta (matr. 42658)
FILICE Francesca (matr. 48717)
COSTANZO Luigi (matr. 41568)
FARINA Vincenzo Nicola (matr. 30035)
ZOCALI Diana (matr. 29753)
GUGLIELMELLO Ivano (matr. 51221)
CAIRO Manuela (matr. 36012)
LOPETRONE Sandro (matr. 40047)

2.1.1.2. Indirizzo geotecnica

GRANDINETTI Gennaro (matr. 61142)
BOVE Sabrina (matr. 51529)
GUGLIELMO Elena Alessandra (matr. 60433)
RUBINO Maria (matr. 46290)
TRANQUILLO Mauro Bonaventura (matr. 50799)
FUNARO Michele (matr. 51826)
SALADINO Celestina (matr. 44481)
MAIORANO Sarah Carmen (matr. 59741)
PETRONE FIORELLA (matr. 46175)

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

2.1.1.3. Indirizzo idraulica

DE IORGI Giovanni Maria (matr. 41888)
DAVI' Antonio (matr. 37456)
CASTIGLIONE Mario (matr. 41299)
LICO Antonio (matr. 62486)
VARACALLI Grazia (matr. 59114)
SORRENTI Damiano (matr. 61469)
CONTARTESE Fausto (matr. 53853)
CONTARTESE Giuseppe (matr. 53819)
ROTONDO Giovanni (matr. 27402)
MARTINO Francesco (matr. 4106)
VENNERI Francesco (matr. 41936)
CONDEMI Leonardo (matr. 54657)
PALAZZO Francesco (matr. 59945)

2.1.1.4. Indirizzo strutture

AGOSTO Santa Manuela (matr. 60703)
ANANIA Elisabetta (matr. 60346)
BRASACCHIO Francesco (matr. 59824)
CALABRESE Michele (matr. 48958)
CAMPISI Roberto (matr. 53932)
DELFINO Giuseppe (matr. 54877)
FALCONE Massimo (matr. 34886)
FALZETTA Luigi (matr. 59818)
FLORIDO Angelo (matr. 51161)
GARCEA Vincenzo (matr. 49463)
GERALDI Salvatore (matr. 45816)
GIGLIO Giuseppe (matr. 60828)
GIOFRE' Domenico (matr. 54193)
GROCCIA Natale (matr. 55265)
GUERCIO Eugenio (matr. 27348)
GUIDO Giovanni (matr. 59225)
GUZZO FOLIARA Luigi (matr. 41898)
LA SALA Gabriella (matr. 60900)
LORIA Salvatore (matr. 44815)
MARASCO Maximilian (matr. 41853)
MARANDOLA Carmine (matr. 1935)
MARINO Giuseppe L. C. (matr. 59213)
MARTINO Federico (matr. 61371)
MENDICELLI Francesco (matr. 61395)
MUOIO Andrea (matr. 49394)
PANTALENA Catia (matr. 58862)
POSCA Salvatore (matr. 60197)
PUZZELLO Domenico (matr. 57152)
RISO Nicola (matr. 48695)
ROVITO Barbara (matr. 53737)
SACCO Moreno (matr. 59757)
SCARCELLI Cristian (matr. 45619)

SGAMBITTERRA Girolamo (matr. 61459)
 TOLOMEO Antonio (matr. 55600)
 TRIPALDI Stefangregorio (matr. 53901)
 TRUZZOLILLO Luca (matr. 49934)
 VALENTE Giuseppe (matr. 59307)
 VARANO Pasquale (matr. 54965)
 VENA Maria Chiara (matr. 53734)
 ZAGARI Giuseppe (matr. 55468)

2.1.1.5. Indirizzo trasporti

GRANDE Giovanni (matr. 61212)
 GENTILE Gianluca (matr. 68257)
 BOVE Eloisa (matr. 35264)
 IORIO Alessio (matr. 45601)

2.1.2. Istanze

- Il CCL ritiene copia conforma all'originale il Piano di Studi presentato dallo studente GRECO Cristian (matr. 55107), recante il timbro regolare di segreteria, in sostituzione dell'originale che non si trova. Il Piano s'intende valido per l'A.A. 2002/2003.
- Su richiesta dello studente RICCA Andrea del N.O., il CCL approva che lo stesso sostenga l'esame di Statica con il prof. PORCO A..
- A correzione di un errore contenuto nel Verbale CCLIC n° 77 del 4 dicembre 2002 (è convalidato due volte l'esame di Topografia) riguardo al piano di studi dello studente ARCURI Lorenzo (matr. 6149), attualmente iscritto al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso professionalizzante), il Consiglio di Corso di Laurea riconfigura, ora per allora, il seguente piano di studi (a meno degli esami nel frattempo sostenuti dal dicembre 2002):

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	Attività formative a scelta dello studente	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	Analisi della città e del territorio	2
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	5
Tecnica ed Economia dei Trasporti	Tecnica ed Economia dei Trasporti	2
Topografia	Topografia	4

Il Segretario
 (Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
 (Prof. Ing. Paolo Veltri)

	TOTALE CREDITI FORMATIVI	63
--	--------------------------	----

- Lo studente CONSALES Emiliano (matr. 25601), iscritto nell'A.A. 2002/03 al VI anno F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture, orientamento Edile (vecchio ordinamento), di questa Università, avendo presentato nel mese di Agosto dell'A.A. 2000/01 il piano di studi relativo al Corso di Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Edile (che allega all'istanza), di cui adesso non trova riscontro in segreteria studenti, chiede di poter ripresentare e seguire il piano di studi consigliato dalla Facoltà nell'A.A. 2000/01 per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Edile, reso individuale da alcune sostituzioni di esami possibili.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, verificata l'ammissibilità delle sostituzioni effettuate, approva il piano di studi dello studente per come risulta dall'allegato all'istanza.

- Lo studente FABBRICATORE Francesco (matr. 42505), iscritto al III anno F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Edile di questa Università, chiede di poter reinserire nel proprio piano di studi la materia di Riabilitazione Strutturale, avendone avuto l'autorizzazione nel 1998/99 (sostituzione accettata con Teoria delle Strutture) ma essendosi dimenticato di inserire la materia nell'ultimo piano di studi presentato (nel piano di studi 2002/03 ricompare per dimenticanza Teoria delle Strutture).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, approva il reinserimento della materia Riabilitazione Strutturale nel piano di studi attuale al posto di Teoria delle Strutture.

- Lo studente MARANGI Michelangelo, iscritto per l'A.A. 1992/93 al V anno F.C. del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (sezione Trasporti) presso il Politecnico di Bari, immatricolato nell'A.A. 2001/02 al corso di Laurea in Ingegneria Civile (N.O.) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, chiede una valutazione preventiva degli esami sostenuti ai fini di un eventuale trasferimento presso questa Università.

Il Consiglio di Corso di Laurea, pur riservandosi di confermare quanto prospettato nella tabella seguente, di non sicura validità e completezza a causa della mancanza dei programmi nonché del numero di crediti delle materie sostenute presso altre Università dallo studente, riporta di seguito gli insegnamenti che in linea di massima è possibile riconoscere iscrivendo ipoteticamente lo studente al 3° anno:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.
Analisi Matematica I	Calcolo 1
Disegno I	Disegno
Fisica I	Fisica 1
Geometria	Algebra lineare e geometria
Analisi Matematica	Calcolo 2 Calcolo 3
Disegno II	Laboratorio CAD
Meccanica Razionale	---
Architettura Tecnica	Architettura Tecnica
Estimo e principi di tecnica economica	---
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica
Idraulica	Idraulica 1

	Idraulica 2
Scienza delle Costruzioni	Statica Scienza delle costruzioni 1 Scienza delle costruzioni 2
Topografia	Topografia
Meccanica applicata alle macchine e macchine	---
Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti
Esercizio e pianificazione dei sistemi di trasporto	Pianificazione dei trasporti
Infrastrutture idrauliche per il territorio	---
Macchine ed organizzazione del cantiere	---
Materie giuridiche e legislazione LL.PP.	---
Fondamenti di Trasporti	---
Tecnica ed economia delle infrastrutture stradali	---
Economia industriale e organizzazione aziendale	Economia applicata all'ingegneria

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, potranno essere riconosciuti eventualmente in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea (come attività a scelta dello studente o nella Laurea Specialistica) tramite presentazione di apposita documentazione.

- Lo studente LO RUSSO Vito (matr. 54204), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile di questa Università, chiede che i crediti rimanenti dalla convalida degli insegnamenti del vecchio ordinamento vengano utilizzati per la convalida di altri insegnamenti del nuovo ordinamento didattico nella laurea specialistica. In particolare chiede che i crediti residui di Analisi matematica 1; Analisi matematica 2; Geometria; Fisica 1; Fisica 2; Disegno vengano utilizzati per la convalida di due esami (Complementi di analisi matematica; Economia ed Estimo Civile) della Laurea specialistica. Il Consiglio di Corso di Laurea non accoglie l'istanza poiché quanto richiesto non è consentito dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

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.

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

I diplomati del seguente elenco, in possesso del Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture, chiedono l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile di questa Università, Nuovo Ordinamento:

ROPERO Sergio (matr. 37507, Orient. Costr. - Infrastrutture di Trasporto)

LUCIANO Raffaele (matr. 36604, Orient. Infr. Idrauliche – Gestione e Manut. Impianti)

PARISE Michele (matr. 42480, Orient. Costr. - Infrastrutture di Trasporto)

DE STEFANO Giovanna (matr. 30392, Orient. Infr. Idrauliche – Gestione e Manut. Impianti)

DE ZARLO Giancarlo (matr. 40009, Orient.)

SANTISE Luigi (matr. 40194, Orient.)

MURACA Antonio (matr. 33794, Orient. Costr. - Infrastrutture di Trasporto)

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Il Consiglio accoglie le istanze, riconoscendo i curricula presentati. Per il conseguimento della Laurea in Ingegneria Civile N.O. gli studenti dovranno acquisire i crediti delle materie sottoelencate:

- Inglese (certificazione PET)
- Economia ed Estimo civile
- Prova finale, con presentazione e discussione dello stesso elaborato redatto per la prova finale del Diploma.

2.3. Pratiche respinte

2.4. Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

2.4.0. Piani di Studio

Il CCL approva i piani di studio degli studenti riportati nell'allegato a parte, che deve intendersi parte integrale del presente verbale.

2.4.1. Passaggi da Corsi di diploma (Vecchio Ordinamento) al Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

2.4.2. Passaggi da Corsi di laurea Vecchio Ordinamento al Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

- Lo studente MARAZZITA Lorenzo (matr. 74731), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Fisica Generale I	Fisica 1	6
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale	Attività formativa a scelta dello studente	5
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	4
Scienza delle Costruzioni	Statica	3
	Scienza delle costruzioni 1	6
	Scienza delle costruzioni 2	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	57

- Lo studente IANTORNI Giuseppe (matr. 1292), iscritto in qualità di studente-lavoratore al Corso di Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso professionalizzante).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento percorso professionalizzante (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Fisica Generale I	Fisica 1	6
Chimica e Laboratorio	Chimica	5
Teoria dei Sistemi	---	---
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Meccanica del Continuo	---	---
Calcolo automatico	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Scienza delle costruzioni	Statica	3
	Scienza delle costruzioni 1	6
	Scienza delle costruzioni 2	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Idrologia tecnica	Idrologia	3
Elettrotecnica	---	---
Meccanica appl. alle macchine e macchine	---	---
Pianificazione regionale	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
Infrastrutture dei trasporti	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	7
I trasporti nella pianificazione regionale	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Impianti tecnici	Fisica tecnica	5
Costruzioni idrauliche	Costruzioni Idrauliche 1	6
	Costruzioni Idrauliche 2	4
Analisi costi e benefici	Economia applicata all'ingegneria	4
Utilizzazione agronomica del suolo	Attività formative a scelta dello studente	4
Opere di accumulo e sistemazioni dei bacini	Attività formative a scelta dello studente	5
TOTALE CREDITI FORMATIVI		111

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti eventualmente in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

- Lo studente SCHIPANI Antonio (matr. 5062), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso professionalizzante).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Meccanica Razionale	Statica (+ colloquio)	3
Elementi di elettrotecnica	Fisica 2	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Fisica	Fisica 1	6
Statistica e calcolo delle probabilità	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Meccanica appl. alle macchine e macchine	Fisica Tecnica	5
Topografia	Topografia	5
Tecnica ed economia dei trasporti	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Teoria della circolazione	Teoria e tecnica della circolazione	3
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	53

- Lo studente ALGIERI Luigi (matr. 42210), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti (vecchio ordinamento) di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento, percorso professionalizzante (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi I	Calcolo 1	4
Analisi II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Meccanica Razionale	Statica (+ colloquio)	3
Fisica I	Fisica 1	6
Fisica II	Fisica 2	5
Chimica	Chimica	5
Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Geologia	Geologia applicata	4

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Statistica e calcolo delle probabilità	Attività formative a scelta dello studente	4
Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	4
Tecnica ed economia dei trasporti	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Inglese I	---	---
Inglese II	---	---
TOTALE CREDITI FORMATIVI		69

Gli esami di inglese non possono essere riconosciuti equivalenti alla certificazione linguistica PET che lo studente deve acquisire prima della laurea.

- Lo studente MILETTA Giuseppe (matr. 34598), iscritto per l'A.A. 2002-03 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento) di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento percorso professionalizzante (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Fisica Generale I	Fisica 1	6
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Storia dell'architettura	Attività formativa a scelta dello studente	4
Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Meccanica dei fluidi	---	---
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Tecnica urbanistica	Tecnica urbanistica	2
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
Costruzioni edili	---	---
Riabilitazione strutturale	Attività formativa a scelta dello studente	5
TOTALE CREDITI FORMATIVI		59

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti eventualmente in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

2.4.3. Passaggi da altri Corsi di laurea in Ingegneria, Nuovo Ordinamento, al Corso di laurea (triennale) in Ingegneria Civile, Nuovo Ordinamento

- La studentessa DIANO Francesca (matr. 81074), iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento percorso formativo (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Idraulica 1	Idraulica 1	6
Idraulica 2	Idraulica 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Scienze delle costruzioni	Statica	3
Fisica 2	Fisica 2	5
Chimica	Chimica	5
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Elementi di difesa del suolo	Attività formativa a scelta dello studente	5
Topografia	Topografia	4
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	Laboratorio CAD	2
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Statistica e calcolo delle probabilità	Attività formativa a scelta dello studente	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	67

- Lo studente AIELLO Francesco (matr. 74946), iscritto per l'A.A. 2002-03 al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Informatica N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	11

- Lo studente SPAGNUOLO Antonio (matr. 76541), iscritto per l'A.A. 2002-03 al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Elettronica N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	7

- Lo studente LOIACONO Giuseppe (matr. 75395), iscritto per l'A.A. 2002-03 al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Edile N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Fisica 1	Fisica 1	6
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Chimica	Chimica	5
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Disegno 1	Disegno	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	38

- Lo studente NUNZIANTE Luca (matr. 77015), iscritto per l'A.A. 2002-03 al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Gestionale N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Chimica	Chimica	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	35

- Lo studente FORCINITI Carmen (matr. 78603), iscritta per l'A.A. 2002-03 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Rappresentazione del territorio e dell'ambiente	Attività formativa a scelta dello studente	4
Chimica	Chimica	5
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	4
Elementi di difesa del suolo e dell'ambiente	Attività formativa a scelta dello studente	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Topografia	Topografia	5
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	53

- Lo studente DODARO Emilio (matr. 75548), iscritto per l'A.A. 2002-03 al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Gestionale N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	2

- Lo studente GERVASI Pierpaolo (matr. 72787), iscritto per l'A.A. 2002-03 al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento percorso formativo (con

piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Informatica N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Fisica 1	Fisica 1	6
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fisica 2	Fisica 2	5
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Chimica	Chimica	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	39

- Lo studente VATTIMO Federica (matr. 78272), iscritta per l'A.A. 2002-03 al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Informatica N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	31

- Lo studente BELSITO Vincenzo (matr. 78518), iscritto per l'A.A. 2002-03 al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Gestionale N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	2

- Lo studente FERRARO Domenico (matr. 73273), iscritto per l'A.A. 2002-03 al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento percorso formativo (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Gestionale N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'Informatica	Introduzione all'Informatica	2
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Chimica	Chimica	5
Ottimizzazione (4 CFU)	---	---
Economia gestionale (5 CFU)	Attività formativa a scelta dello studente	5
Economia ed organizzazione aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Sistemi organizzativi (4 CFU)	Attività formativa a scelta dello studente	4
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	48

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti eventualmente in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

- La studentessa TARSITANI Federica (matr. 75420), iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fisica 1	Fisica 1	6
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Disegno 1 + Elementi di disegno informatico	Disegno	4
Fisica 2	Fisica 2	5
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e Tecnologia dei Materiali	4
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Calcolo 3	Calcolo 3	4
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	46

- Lo studente CINNANTE Giovanni (matr. 78634), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Disegno 1 + Elementi di disegno informatico	Disegno	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	29

- Lo studente CHIDICHIMO Andrea (matr. 75174), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Chimica	Chimica	5
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e Tecnologia dei Materiali	4
Disegno 1	Disegno	4
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	46

- Lo studente COFONE Marco (matr. 79232), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI Ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Chimica	Chimica	5
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e Tecnologia dei Materiali	4
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
Disegno 1	Disegno	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	41

- Lo studente AIELLO Andrea Francesco (matr. 77586), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Disegno 1 + Elementi di disegno informatico	Disegno	4
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e Tecnologia dei Materiali	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	27

- Lo studente SOLE Carmine (matr. 76469), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Fisica 1	Fisica 1	6
Fisica 2	Fisica 2	5
Chimica	Chimica	5
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e Tecnologia dei Materiali	4
Disegno 1 + Elementi di disegno informatico	Disegno	4
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	50

- La studentessa COVELLO Simona (matr. 77628), iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Disegno 1 + Elementi di disegno informatico	Disegno	4
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e Tecnologia dei Materiali	4
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	35

- Lo studente DAVIDE Marco (matr. 79758), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
Disegno 1 + Elementi di disegno informatico	Disegno	4
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e Tecnologia dei Materiali	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	27

- La studentessa CAVALIERE Adele (matr. 75190), iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Diritto dell'Unione Europea	Diritto dell'Unione Europea	3
Disegno 1 + Elementi di disegno informatico	Disegno	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	22

- Lo studente DAZZI Gino Francesco (matr. 75891), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Chimica	Chimica	5
Disegno 1 + Elementi di disegno informatico	Disegno	4
Scienza e Tecnologia dei Materiali	Scienza e Tecnologia dei Materiali	4
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

	TOTALE CREDITI FORMATIVI	28
--	--------------------------	----

- Lo studente BILOTTA Franco (matr. 75905), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Introduzione all'informatica	Introduzione all'informatica	2
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica 1	Fisica 1	6
Calcolo 1	Calcolo 1	4
Fisica 2	Fisica 2	5
Calcolo 2	Calcolo 2	4
Chimica	Chimica	5
Calcolo 3	Calcolo 3	4
Disegno 1 + Elementi di disegno informatico	Disegno	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	39

- Lo studente LAZZARO Alessandro (matr. 77749), iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Edile di questa Università, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria per l'Amb. e il Terr. N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra lineare e geometria	Algebra lineare e geometria	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	5

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

- Lo studente VALENTE Pietro, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Roma Tre (matr. 63438/60), vecchio ordinamento, chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso professionalizzante).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civ. (Univ. Roma Tre) V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Fisica Generale 1	Fisica 1	6
Informatica Grafica	Introduzione all'informatica	2
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Fisica Generale 2	Fisica 2	5
Topografia	Topografia	4
Analisi numerica	---	---
Elettrotecnica	Attività formativa a scelta dello studente	4
Tecnica urbanistica	Tecnica urbanistica	2
	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5
Chimica	Chimica	5
Elementi di meccanica delle strutture	---	---
Strade, ferrovie ed aeroporti	Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	7
Economia applicata all'ingegneria	Economia applicata all'ingegneria	4
Elementi di meccanica dei materiali	---	---
Strutture per le costruzioni civili	Attività formativa a scelta dello studente	5
Infr. viarie nelle aree metropolitane	Tecnica ed economia dei trasporti	2
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	74

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

- Lo studente ZAZZARO Rosario, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Bologna (matr. 163927), chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civ. (Univ. Bologna)	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Chimica	Chimica	5
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Laboratorio di informatica e linguaggi di programmazione	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Fisica Generale 1	Fisica 1	6
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	26

- Lo studente DE FINA Paolo, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Reggio Calabria (matr. 58445), chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civ. (Univ. Reggio Calabria)	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
Fondamenti di Informatica 1	Introduzione all'informatica	2
Fondamenti di Informatica 2	Fondamenti di informatica	4
Inglese	---	---
Economia ed organizzazione aziendale	Attività formativa a scelta dello studente	4
Economia e gestione delle imprese	Economia applicata all'ingegneria	4
Topografia e cartografia	Topografia	5
Tecnica ed economia dei trasporti	Teoria e tecnica della circolazione	3
Tecnica e pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	36

L'esame di inglese non può essere riconosciuto equivalente alla certificazione linguistica PET, che lo studente deve acquisire prima della laurea.

- Lo studente ZADERA Francesco, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Reggio Calabria (matr. 59384), chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civ. (Univ. Reggio Calabria)	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Fondamenti di Informatica 1	Fondamenti di informatica	4
Economia ed organizzazione aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Geometria 1 Algebra	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
Topografia	Topografia	5
Fisica 1	Fisica 1	6
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	32

- Lo studente BRANCA Giuseppe, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Reggio Calabria (matr. 58747), chiede di poter effettuare il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso professionalizzante).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento percorso formativo (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civ. (Univ. Reggio Calabria)	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Disegno	Disegno	4
	Laboratorio CAD	2
Economia ed estimo civile	Attività formativa a scelta dello studente	5
Geometria 1	Algebre lineare e geometria	5
Analisi Matematica 1	Calcolo 1	4
Tecnica e pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Topografia	Topografia	4
Tecnica ed economia dei trasporti 1	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Fondamenti di infrastrutture viarie	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	7
Fisica 1	Fisica 1	6
Ingegneria economico gestionale	Economia applicata all'ingegneria	4
Economia e gestione delle imprese	Attività formativa a scelta dello studente	4
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Analisi Matematica 2	Calcolo 2	4
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	62

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 PRATICO' Fortunato, avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Roma, dove ha superato 17 esami, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento, con abbreviazione di corso. Lo studente è convocato per conoscere i programmi dei corsi superati e procedere alle dovute convalide.

- Lo studente LORELLI Fabio, laureato in Architettura presso l'Università di Napoli, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento, con abbreviazione di corso. Lo studente è convocato per conoscere i programmi dei corsi superati e procedere alle dovute convalide.

- Lo studente MESSINA Franco Orazio, avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Palermo, dove ha superato 13 esami, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea

in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento, con il riconoscimento degli esami sostenuti. Lo studente è convocato per conoscere i programmi dei corsi superati e procedere alle dovute convalide.

- Lo studente STRANO Salvatore, avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Civile del Politecnico di Torino e poi iscritto il Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Reggio Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento, con il riconoscimento degli esami sostenuti. Lo studente è convocato per conoscere i programmi dei corsi superati e procedere alle dovute convalide.

- Lo studente LEGORANO Domenico, già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile dei Trasporti presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli, decaduto dalla qualità di studente, chiede l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civ. (Univ. Napoli) V.O.	ESAMI CONVALIDATI Ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Disegno I	Disegno	4
Fisica I	Fisica 1	6
Geometria I Geometria II	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2 Calcolo 3	4 4
Disegno II (civile)	Laboratorio CAD	2
Fisica II	Fisica 2	5
Elettrotecnica	Attività formativa a scelta dello studente	4
Idraulica	Idraulica 1 Idraulica 2	6 3
Architettura tecnica	Architettura tecnica	5
Fisica tecnica	Fisica tecnica	5
Topografia	Topografia	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Tecnica ed economia dei trasporti	Tecnica ed economia dei trasporti	2
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Materie giuridiche e amministrative	Diritto dell'Unione europea	3
Principi di economia ed estimo	Attività formativa a scelta dello studente	5
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	87

- Lo studente VITERITTI Michele (matr. 5396), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo geotecnica) di questa Università, decaduto dalla qualità di studente, chiede l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica	Fisica 1	6
Analisi Matematica II	Calcolo 2 Calcolo 3	4 4
Meccanica dei fluidi (1 U.D.)	Attività formativa a scelta dello studente	4
Meccanica dei solidi (1 U.D.)	---	---
Disegno	Disegno Laboratorio CAD	4 2
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Idraulica	Idraulica 1 Idraulica 2	6 3
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Statistica e calcolo delle probabilità	Attività formativa a scelta dello studente	5
Idrologia tecnica	Idrologia	3
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	66

• Lo studente SANTORO Ezio (matr. 2175), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale (indirizzo idraulico) di questa Università, decaduto dalla qualità di studente, chiede l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica	Fisica 1	6
Chimica	Chimica	5
Calcolo automatico	Introduzione all'informatica Fondamenti di informatica	2 4
Analisi Matematica II	Calcolo 2 Calcolo 3	4 4
Meccanica Razionale	----	----
Statistica e calcolo delle probabilità	----	---
Disegno (sem.)	Disegno	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Meccanica dei continui	---	---
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Pianificazione regionale	---	---
Meccanica applicata alle macchine e macchine	---	---
Geologia regionale (sem)	---	---
Idrologia tecnica	Idrologia	3
Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	4
Geotecnica	Geotecnica 1	7
	Geotecnica 2	4
Infrastrutture dei trasporti	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Idraulica Fluviale	Topografia	4
Ecologia	Attività a scelta dello studente	5
Tecnica del risanamento ambientale	---	---
Acquedotti e fognature	---	---
Fondazioni	---	---
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	5
Impianti idraulici	---	---
Opere di accumulo e di regolazione delle acque	---	---
Agronomia	Attività a scelta dello studente	4
TOTALE CREDITI FORMATIVI		105

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

- Lo studente BRANDA Rosario (matr. 1336), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale (indirizzo idraulico) di questa Università, decaduto dalla qualità di studente, chiede l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti. Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Fisica	Fisica 1	6
Chimica	Chimica	5
Elementi di Calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

	Calcolo 3	4
Statistica e calcolo delle probabilità	---	--
Disegno	Disegno	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Pianificazione regionale	Tecnica di valutaz. e programmazione urbana	5
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Fisica Tecnica	5
Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	4
Infrastrutture dei trasporti	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Tecnica del risanamento ambientale	Attività a scelta dello studente	5
Impianti speciali idraulici	Attività a scelta dello studente	4
Opere di accumulo e di regolazione delle acque	---	---
Idraulica agraria e bonifiche idrauliche	Idrologia	3
Utilizz. agronomica e forestale del suolo	---	---
Idraulica sotterranea	---	---
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	90

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

- Lo studente BASTONE Natale (matr. 922), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale (indirizzo strutture) di questa Università, decaduto dalla qualità di studente, chiede l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria 1	Algebra lineare e geometria	5
Fisica generale 1	Fisica 1	6
Chimica	Chimica	5
Elementi di Calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Idraulica (studenti lavoratori)	Idraulica 1	6
Pianificazione regionale	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	5

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Infrastrutture dei trasporti	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Elementi di elettrotecnica	Fisica 2	5
Meccanica razionale	Statica	3
Pianificazione urbanistica	Materia a scelta	5
TOTALE CREDITI FORMATIVI		69

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

- Lo studente DE SALVO Franco Biagio (matr. 2675), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale (indirizzo urbanistico) di questa Università, decaduto dalla qualità di studente, chiede l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile 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	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Disegno (sem.)	Disegno	4
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Pianificazione urbanistica	Tecnica di valutazione e programmazione urbana	6
Tecniche econ. di programmazione territoriale	Economia applicata all'ingegneria	4
Pianificazione regionale	Attività a scelta dello studente	5
Organizz. ed ammin. della programm. territoriale	Attività a scelta dello studente	4
Organizzazione della produzione edilizia	---	---
TOTALE CREDITI FORMATIVI		53

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

- Lo studente GALEOTTI Fabio (matr. 701), già iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale (indirizzo geotecnico) di questa Università,

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

decaduto dalla qualità di studente, chiede l'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dallo studente, delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2001-02), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Civile V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Chimica	Chimica	5
Teoria dei sistemi	---	---
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Meccanica Razionale	Fisica 1	6
Statistica e calcolo delle probabilità	---	---
Meccanica dei continui	Statica	3
Elementi di mineralogia, petrografia e geologia	---	---
Elementi di calcolo automatico	Introduzione all'informatica	2
	Fondamenti di informatica	4
Disegno (sem.)	Disegno	4
Elementi di Elettrotecnica	Fisica 2	5
Geologia applicata	Geologia applicata	4
Idrologia tecnica	Idrologia	3
Geologia regionale (sem)	---	---
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Topografia	4
Geotecnica	Geotecnica 1	7
	Geotecnica 2	4
Infrastrutture dei trasporti	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	7
Frane e stabilità dei pendii	---	---
Sperimentazione geotecnica	---	---
Organizzazione e meccanizzazione del cantiere	Architettura tecnica	5
Fondazioni	Attività a scelta dello studente	5
Geomorfologia	---	---
Idraulica sotterranea	Attività a scelta dello studente	4
Dinamica dei terreni	---	---
Analisi dei costi e benefici con appl. alla difesa del suolo	Economia applicata all'ingegneria	4
Impianti tecnici	Fisica Tecnica	5
Idraulica	Idraulica 1	6
	Idraulica 2	3
Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche 1	6
	Costruzioni idrauliche 2	4

	TOTALE CREDITI FORMATIVI	117
--	--------------------------	-----

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

2.4.7. Abbreviazioni

2.4.8 Istanze

- Lo studente MONTILLO Antonio (matr. 5396), già in possesso del diploma di Laurea in Matematica, conseguito presso l'Università di Napoli, iscritto al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento di questa Università, come da Verbale CCLIC n° 76 del 23 ottobre 2002 (Presidente prof. D. Festa), attualmente frequentante il 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede il riconoscimento dei due insegnamenti sostenuti nel corso di Laurea in Matematica riportati nella seguente tabella (non riconosciuti all'atto dell'iscrizione al Corso di laurea in Ingegneria Civile):

ESAMI SOSTENUTI a Matematica (Univ. Napoli) N.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra	Attività a scelta dello studente	4
Istituzioni di Analisi Superiore	Attività a scelta dello studente	5
TOTALE CREDITI FORMATIVI aggiunti al piano di studi		9

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dallo studente, delibera di riconoscere e convalidare gli esami sopra riportati e pertanto consente l'aggiornamento del piano di studi dello studente con i 9 crediti aggiuntivi evidenziati in tabella.

2.5. Passaggi da altre Sedi Universitarie

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

2.6. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

- Lo studente MENDICINO Pasquale, laureato in Scienze Geologiche presso l'Università della Calabria (matr. 5102), chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, nuovo ordinamento, con abbreviazione di corso. Lo studente è convocato per conoscere i programmi dei corsi superati e procedere alle dovute convalide.

- La studentessa COSTANZO Ada, in possesso di Laurea in Ingegneria Gestionale (matr. 29727), conseguita presso l'Università della Calabria il 18/10/2000 con la votazione di 100/110, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dalla studentessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Gestionale V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Chimica	Chimica	5
Fisica Generale I	Fisica 1	6
Fondamenti di Informatica I	Introduzione all'Informatica	2
Geometria	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
	Calcolo 3	4
Disegno di macchine	Laboratorio CAD	2
Economia e organizzazione aziendale	---	---
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Fondamenti di Informatica II	Fondamenti di Informatica	4
Statistica e Calcolo delle Probabilità	Statistica e Calcolo delle Probabilità	3
Analisi dei costi	---	---
Economia dei sistemi industriali	Economia applicata all'ingegneria	4
Elettrotecnica	Attività formativa a scelta dello studente	4
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	5
Ricerca Operativa	---	---
Teoria dei sistemi	---	---
Controlli Automatici	---	---
Impianti elettrici	Attività formativa a scelta dello studente	5
Macchine	---	---
Metodi e modelli per l'organizzazione e la gestione dei sistemi	---	---
Ottimizzazione	---	---
Tecnologia meccanica	---	---
Applicazione della ricerca operativa	---	---
Impianti meccanici	---	---
Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	---	---
Simulazione	---	---
Sistemi informativi	---	---
Sistemi organizzativi	---	---
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	62

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere eventualmente riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

- Lo studente PORTO Settimio Giuseppe, in possesso di Laurea in Matematica (matr. 10698), conseguita presso l'Università della Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI ad Ingegneria Gestionale V.O.	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Algebra Geometria I	Algebra lineare e geometria	5
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Lingua Inglese I	---	---
Fisica generale I	Fisica 1	6
Analisi matematica II	Calcolo 2 Calcolo 3	4 4
Calcoli numerici e grafici II	---	---
Lingua Inglese II	---	---
Geometria II	---	---
Meccanica Razionale	Attività formativa a scelta dello studente	4
Calcoli numerici e grafici I	Attività formativa a scelta dello studente	5
Fisica generale II	Fisica 2	5
Istituzioni di geometria superiore	---	---
Teoria e app. delle macchine di calcolo	Introduzione all'informatica	2
Logica matematica	Fondamenti di informatica	4
Istituzioni di analisi superiore	---	---
Matematiche complementari	Statistica e calcolo delle probabilità	3
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	46

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere eventualmente riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione. Per la lingua inglese dovrà essere acquisita la certificazione PET.

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

- Lo studente RACCO Francesco Antonio, in possesso di Diploma in Ingegneria Meccanica (matr. 52782), conseguita presso l'Università della Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (*percorso professionalizzante*) con riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto certificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2002-03), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

ESAMI SOSTENUTI nel Diploma di Ingegneria Meccanica	ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O.	CFU
Analisi Matematica I	Calcolo 1	4
Analisi Matematica II	Calcolo 2	4
Chimica	Chimica	5
Fisica Generale I	Fisica 1	6
Fisica Generale II	Fisica 2	5
Fondamenti di Informatica	Introduzione all'Informatica	2
	Fondamenti di Informatica	4
Geometria ed Algebra	Algebra lineare e geometria	5
Metodi matematici e statistici	Statistica e calcolo delle probabilità	3
Scienza e tecnologia dei materiali	Scienza e tecnologia dei materiali	4
Acustica applicata ed illuminotecnica	---	---
Comportamento meccanico dei materiali	---	---
Disegno Tecnico Industriale	Disegno	4
Elementi costruttivi delle macchine	---	---
Elettrotecnica	---	---
Fisica Tecnica	Fisica Tecnica	5
Macchine	---	---
Macchine elettriche	---	---
Meccanica applicata alle macchine e macchine	Attività formativa a scelta dello studente	5
Meccanica dei Fluidi	Idraulica 1	6
Metodi di comunicazione tecnica	---	---
Economia e organizzazione aziendale	Economia applicata all'ingegneria	4
Impianti industriali	---	---
Impianti meccanici	---	---
Motori a combustione interna	---	---
Stage	Stage	10
Strumentazione industriale	Attività formativa a scelta dello studente	4
Tecnologia generale dei materiali	---	---
Tecnologia meccanica	---	---
Teoria e pratica delle misure	---	---
	TOTALE CREDITI FORMATIVI	80

Gli esami sostenuti e superati dallo studente ma non convalidati, come risulta nella tabella di cui sopra, potranno essere eventualmente riconosciuti in futuro dal Consiglio di Corso di Laurea tramite presentazione di apposita documentazione.

3. Questioni didattiche

Si porta a ratifica la Commissione per il concorso di ammissione alla Laurea Specialistica, composta dal prof. P. Veltri (Presidente), prof. M. Aristodemo, prof. E. Ferrari (responsabile del procedimento e segretario). Si allegano al presente verbale il verbale prodotto per il concorso di ammissione e il decreto rettorale del concorso.

Il Segretario
(Prof. Ing. Ennio Ferrari)

Il Presidente
(Prof. Ing. Paolo Veltri)

Il Consiglio delibera, inoltre, la costituzione delle seguenti Commissioni d'esame per gli studenti del Diploma Universitario:

- Costruzioni Idrauliche:

Presidente: prof. P. Veltri

Membri: prof. P. Piro, prof. E. Ferrari

- Introduzione all'Ingegneria Civile:

Presidente: prof. P. Veltri

Membri: prof. D. Festa, prof. A. Porco

4. Varie ed eventuali

Non avendo niente da discutere per questo punto e avendo esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara conclusi i lavori.

Il Consiglio si scioglie alle ore 18:00.