

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

ADUNANZA DEL GIORNO 16 NOVEMBRE 2006

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Civile si è riunito Giovedì 16 novembre 2006, alle ore 11:30, presso l'Aula dei Seminari del Dipartimento di Difesa del Suolo, cubo 41b, con il seguente ordine del giorno (prot. 182 del 07 novembre 2006):

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

L'adunanza è così composta:

| | Professori ordinari (primo gruppo) | PRESENTI | ASSENTI giustificati | ASSENTI ingiustificati |
|----|---|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | ARISTODEMO Maurizio | X | | |
| 2 | CALOMINO Francesco | | X | |
| 3 | CASCIARO Raffaele | | | |
| 4 | DENTE Giovanni | X | | |
| 5 | D'ELIA Sergio | X | | |
| 6 | FESTA Demetrio C. | X | | |
| 7 | FREGA Giuseppe | | | |
| 8 | NICOLETTI Giovanni | | | |
| 9 | PENTA Andrea | | | |
| 10 | PIRO Patrizia | X | | |
| 11 | TROISI Salvatore | | | |
| 12 | VELTRI Massimo | X | | |
| 13 | VELTRI Paolo | X | | |
| 14 | VULCANO Alfonso | | X | |

| | Professori associati (primo gruppo) | PRESENTI | ASSENTI giustificati | ASSENTI ingiustificati |
|---|--|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | CAPILUPPI Gianfranco | | | |
| 2 | CONTE Enrico | X | | |
| 3 | FERRARI Ennio | | | |
| 4 | FRANCINI Mauro | | | |
| 5 | GARCEA Giovanni | X | | |
| 6 | LOPEZ Salvatore | | | |
| 7 | MAIOLO Mario | | | |
| 8 | PRINCIPATO Giancarlo | X | | |
| 9 | TOTARO Nicola | | | |

| | Ricercatori (primo gruppo) | PRESENTI | ASSENTI giustificati | ASSENTI ingiustificati |
|--|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|----|--------------------------|---|---|--|
| 1 | ARTESE Giuseppe | | | |
| 2 | AUSILIO Ernesto | | | |
| 3 | BILOTTA Antonio | X | | |
| 4 | CAIRO Roberto | X | | |
| 5 | COSTABILE Pierfranco | X | | |
| 6 | CURCIO Efrem | X | | |
| 7 | D'IPPOLITO Antonino | X | | |
| 8 | FERRANTE Aldo | | | |
| 9 | FIORINI MOROSINI Attilio | X | | |
| 10 | FREGA Ferdinando | | | |
| 11 | GAUDIO Roberto | | X | |
| 12 | MAZZA Fabio | X | | |
| 13 | MAZZULLA Gabriella | X | | |
| 14 | PORCO Antonello G. | | | |
| 15 | STRAFACE Salvatore | | | |
| 16 | VAIANA Rosolino | | | |

| | Rappresentante Personale Tecnico | <i>PRESENTI</i> | <i>ASSENTI giustificati</i> | <i>ASSENTI ingiustificati</i> |
|--|---|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |

| | Rappresentanti Studenti | <i>PRESENTI</i> | <i>ASSENTI giustificati</i> | <i>ASSENTI ingiustificati</i> |
|---|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | FRANZE' Arcangelo | | | |
| 2 | TAMBURI Gianfranco | | | |
| 3 | VIGLIOTTI Giosafat | X | | |

| | <i>Professori ordinari (secondo gruppo)</i> | <i>PRESENTI</i> | <i>ASSENTI giustificati</i> | <i>ASSENTI ingiustificati</i> |
|---|--|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | BRUNO Domenico | | | |
| 2 | CANINO Anna Maria | | | |
| 3 | FRIGIONE Giuseppe | | | |
| 4 | GUERRICCHIO Alessandro | | | |
| 5 | MACCHIONE Francesco | | | |
| 6 | SERGEYEV Yaro | | | |
| 7 | SPADEA Giuseppe | | | |

| | <i>Professori associati (secondo gruppo)</i> | <i>PRESENTI</i> | <i>ASSENTI giustificati</i> | <i>ASSENTI ingiustificati</i> |
|---|---|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | ASTARITA Vittorio | X | | |
| 3 | COLOTTI Vincenzo | | | |
| 4 | GRECO Venanzio | | | |
| 5 | MALARA Francesco | | | |
| 6 | OMBRES Luciano | | | |
| 7 | XU Fang | | | |
| 8 | ZINNO Raffaele | | | |

| | <i>Ricercatori (secondo gruppo)</i> | <i>PRESENTI</i> | <i>ASSENTI giustificati</i> | <i>ASSENTI ingiustificati</i> |
|---|--|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | DAVOLI Denise | | | |

| | | | | |
|---|---------------|---|--|--|
| 2 | GRECO Laura | X | | |
| 3 | RIEY Giuseppe | X | | |

| | <i>Professori a contratto (secondo gruppo)</i> | <i>PRESENTI</i> | <i>ASSENTI giustificati</i> | <i>ASSENTI ingiustificati</i> |
|----|--|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | CEOLDO Fulvio | | | |
| 2 | CICIRELLI Franco | X | | |
| 3 | FIORE Francesca | | | |
| 4 | GULLA' Giovanni | | | |
| 5 | GUZZO Antonella | | | |
| 6 | MIGLIONICO Giovanna | | | |
| 7 | POLEMIO Maurizio | | | |
| 8 | ROMBO Simona | | | |
| 9 | SAPIA Peppino | X | | |
| 10 | SCARCELLO Francesco | | | |
| 11 | SERRANO' Demetrio | | | |
| 12 | TRONCONE Antonello | X | | |

| | <i>Professori supplenti (secondo gruppo)</i> | <i>PRESENTI</i> | <i>ASSENTI giustificati</i> | <i>ASSENTI ingiustificati</i> |
|---|--|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | GERBASI Giampaolo | | | |
| 2 | TOMASICCHIO Giuseppe | | | |
| 3 | TURCO Emilio | | | |

Presiede l'adunanza il prof. Paolo Veltri, è segretario l'ing. Attilio Fiorini Morosini.
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza.

1. Comunicazioni

Il presidente informa i colleghi sullo stato di avanzamento dei lavori della commissione didattica di facoltà relativamente alla riforma conseguente al decreto 270. In attesa che vengano approvati dal governo i decreti definitivi, la commissione sta elaborando una proposta in cui è prevista l'istituzione dei percorsi formativi e professionalizzanti, con la possibilità di transitare dai secondi ai primi per quegli studenti che non riuscissero a superare una soglia su cui si sta studiando. In ogni caso, nell'allegato al presente verbale è contenuto lo stato di avanzamento dei lavori della commissione.

2. Pratiche studenti

2.1 Corso di laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento

2.1.1. Piani di studio

Si approvano le seguenti modifiche ai piani di studio degli studenti:

INDIRIZZO EDILE

| Studente | Matricola | Insegnamento del piano di studi | Sostituzione |
|----------|-----------|---------------------------------|--------------|
|----------|-----------|---------------------------------|--------------|

| | | | |
|------------------------------|-------|------------------------|--|
| Sabatini Domenico | 45404 | Teoria delle Strutture | Riabilitazione strutturale |
| | | Progetto di Strutture | Teoria e progetto delle Costruz. in c.a. e c.a.p. |

*INDIRIZZO GEOTECNICA**INDIRIZZO IDRULICA*

| | | | |
|-------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Studente | Matricola | Insegnamento del piano di studi | Sostituzione |
| Varacalli Grazia | 59114 | Fondazioni | Ingegneria Sanitaria e ambientale |

INDIRIZZO STRUTTURE

| | | | |
|-----------------------|-----------|--|--------------|
| Studente | Matricola | Insegnamento del piano di studi | Sostituzione |
| Rovito Barbara | 53737 | Sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni | Fondazioni |

| | | | |
|-----------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|
| Studente | Matricola | Insegnamento del piano di studi | Sostituzione |
| Miceli Eugenio | 49661 | Teoria delle Strutture | Riabilitazione strutturale |

| | | | |
|-------------------------|-----------|---------------------------------|--|
| Studente | Matricola | Insegnamento del piano di studi | Sostituzione |
| Viteritti Silvio | 49392 | Teoria delle Strutture | Statica e stabilità delle costruzioni murarie |

INDIRIZZO TRASPORTI

| | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------|
| Studente | Matricola | Insegnamento del piano di studi | Sostituzione |
| Ranuio Giovanni | 51402 | Teoria delle Strutture | Opere di sostegno |
| | | Teoria e progetto di ponti | Stabilità dei pendii |

2.1.2 Istanze

Lo studente **Sacchi Luigi** (matr. 3813), immatricolato nell'anno accademico 1983/84 avendo seguito il corso di Scienza delle Costruzioni con il **prof. Raffaele Casciario** chiede di poter sostenere il suddetto esame con il medesimo professore. Il Consiglio approva.

Lo studente **Piro Giuseppe** (matr. 27641), immatricolato nell'anno accademico 1991/92 avendo seguito il corso di Scienza delle Costruzioni con il **prof. Raffaele Casciario** chiede di poter sostenere il suddetto esame con il medesimo professore. Il Consiglio approva.

La studentessa **De Bartolo Giulia** (matr. 33296), immatricolata nell'anno accademico 1993/94 avendo seguito il corso di Scienza delle Costruzioni con il **prof. Raffaele Casciario** chiede di poter sostenere il suddetto esame con il medesimo professore. Il Consiglio approva.

La studentessa **Bove Eloisa** (matr. 35264), immatricolata nell'anno accademico 1993/94 avendo seguito il corso di Scienza delle Costruzioni con il **prof. Raffaele Casciario** chiede di poter sostenere il suddetto esame con il medesimo professore. Il Consiglio approva.

La studentessa **Spina Federica** (matr. 35325), immatricolata nell'anno accademico 1993/94 avendo seguito il corso di Scienza delle Costruzioni con il **prof. Raffaele Casciaro** chiede di poter sostenere il suddetto esame con il medesimo professore. Il Consiglio approva.

La studentessa **Montalto Carmela** (matr. 29756), immatricolata nell'anno accademico 1992/93 avendo seguito il corso di Scienza delle Costruzioni con il **prof. Raffaele Casciaro** chiede di poter sostenere il suddetto esame con il medesimo professore. Il Consiglio approva.

2.1.3. 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

2.4.0. Piani di Studio

A rettifica di quanto indicato nel verbale del CCL n°110 del 21 settembre 2006, il consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente Cavallaro Alessandro, delibera l'iscrizione dello studente al 2° anno FC, e non 3° anno, del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento con piano di Studi 2002-2003.

Il Consiglio approva pertanto il seguente piano di studi:

Cavallaro Alessandro (matr. 75431) Percorso Formativo

| ANNO | Insegnamento | CFU |
|---------------|--|-----|
| 1 ANNO | Algebra lineare e geometria | 5 |
| | Calcolo 1 | 4 |
| | Fisica 1 | 6 |
| | Introduzione all'informatica | 2 |
| | Calcolo 2 | 4 |
| | Fondamenti d'informatica | 4 |
| | Chimica | 5 |
| | Fisica 2 | 5 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| | Geologia applicata | 4 |
| Topografia | 5 | |
| 2 ANNO | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| | Statica | 3 |
| | Idraulica 1 | 6 |
| | Fisica tecnica | 5 |
| | Economia applicata all'ingegneria | 4 |

| | | |
|---------------|---|-----|
| | Scienze delle costruzioni 1 | 6 |
| | Idraulica 2 | 4 |
| | Architettura tecnica | 5 |
| | Tecniche di valutazione e programmazione urbana | 6 |
| | Geotecnica 1 | 6 |
| | Pianificazione dei trasporti | 6 |
| | Costruzioni Idrauliche 1 | 6 |
| | Inglese(PET o equivalenti) | 5 |
| 3 ANNO | Scienze delle costruzioni 2 | 5 |
| | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| | Costruzioni idrauliche 2 | 7 |
| | <i>Ottimizzazione (Ing. Ges. N.O.)</i> | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 2 | 6 |
| | Geotecnica 2 | 7 |
| | Costruzione di strade ferrovie, aeroporti | 7 |
| | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |
| | Diritto dell'unione europea | 3 |
| | <i>Meccanica Industriale (Ing. Ges. N.O.)</i> | 5 |
| | Prova Finale | 4 |
| | Totale crediti | 181 |

A integrazione e parziale rettifica di quanto indicato nel verbale del CCL n°110 del 21 settembre 2006, il consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente Iaconetti Marco, delibera di iscrivere lo studente al percorso professionalizzante e di riconoscere, tra i crediti a scelta dello studente, i seguenti insegnamenti:

- Diritto Amministrativo 4 CFU
- Topografia Antica 2 CFU
- Diritto Privato 4 CFU

Il Consiglio approva pertanto il seguente piano di studi:

Iaconetti Marco (matr. 90955) Percorso Formativo

| ANNO | Insegnamento | CFU |
|---------------|------------------------------------|------------|
| 1 ANNO | Algebra lineare e geometria | 5 |
| | Calcolo 1 | 4 |
| | Fisica 1 | 6 |
| | Introduzione all'informatica | 2 |
| | Calcolo 2 | 4 |
| | Fondamenti d'informatica | 4 |
| | Chimica | 5 |
| | Fisica 2 | 5 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| | Geologia applicata | 4 |
| | Topografia | 5 |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| 2 ANNO | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| | Statica | 3 |
| | Idraulica 1 | 6 |
| | Fisica tecnica | 5 |
| | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| | Scienze delle costruzioni 1 | 6 |
| | Idraulica 2 | 4 |
| | Architettura tecnica | 5 |
| | Tecniche di valutazione e programmazione urbana | 6 |
| | Geotecnica 1 | 6 |
| | Pianificazione dei trasporti | 6 |
| | Costruzioni Idrauliche 1 | 6 |
| | Inglese(PET o equivalenti) | 5 |
| | 3 ANNO | Scienze delle costruzioni 2 |
| Tecnica delle costruzioni 1 | | 6 |
| Costruzioni idrauliche 2 | | 4 |
| <i>Diritto Amministrativo (GEO-TOPO)</i> | | 4 |
| Tecnica delle costruzioni 2 | | 4 |
| Geotecnica 2 | | 4 |
| Costruzione di strade ferrovie, aeroporti | | 6 |
| Teoria e tecnica della circolazione | | 3 |
| Diritto dell'unione europea | | 3 |
| <i>Topografia Antica (GEO-TOPO)</i> | | 2 |
| <i>Diritto Privato (GEO-TOPO)</i> | | 4 |
| Tirocinio | | 10 |
| Prova Finale | | 4 |
| Totale crediti | | 181 |

A rettifica di quanto indicato nel verbale del CCL n°110 del 21 settembre 2006, il consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa Filardo Stefania, delibera l'iscrizione della studentessa al 2° anno FC, e non 3° anno, del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento con piano di Studi 2002-2003. Inoltre, su richiesta della stessa studentessa approva l'inserimento nel piano di studi, tra gli insegnamenti a scelta, di:

- organizzazione del cantiere (4 CFU);
- laboratorio int. di progettazione edilizia (4 CFU)

al posto dell'insegnamento di idraulica ambientale (5CFU), avendo già frequentato tali insegnamenti nella precedente carriera.

Il Consiglio approva pertanto il seguente piano di studi:

Filardo Stefania (matr. 76098) Percorso Formativo

| ANNO | Insegnamento | CFU |
|-----------|-----------------------------|-----|
| 1 ANNO | Algebra lineare e geometria | 5 |
| | Calcolo 1 | 4 |
| | Fisica 1 | 6 |

| | | |
|-------------------|--|-----|
| | Introduzione all'informatica | 2 |
| | Calcolo 2 | 4 |
| | Fondamenti d'informatica | 4 |
| | Chimica | 5 |
| | Fisica 2 | 5 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| | Geologia applicata | 4 |
| | Topografia | 5 |
| 2 ANNO | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| | Statica | 3 |
| | Idraulica 1 | 6 |
| | Fisica tecnica | 5 |
| | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| | Scienze delle costruzioni 1 | 6 |
| | Idraulica 2 | 4 |
| | Architettura tecnica | 5 |
| | Tecniche di valutazione e programmazione urbana | 6 |
| | Geotecnica 1 | 6 |
| | Pianificazione dei trasporti | 6 |
| | Costruzioni Idrauliche 1 | 6 |
| | Inglese(PET o equivalenti) | 5 |
| 3 ANNO | Scienze delle costruzioni 2 | 5 |
| | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| | Costruzioni idrauliche 2 | 7 |
| | <i>Disegno 2 (Ing. Ed. N.O.)</i> | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 2 | 6 |
| | Geotecnica 2 | 7 |
| | Costruzione di strade ferrovie, aeroporti | 7 |
| | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |
| | Diritto dell'unione europea | 3 |
| | <i>Organizzazione del Cantiere (Ing. Ed. N.O.)</i> | 4 |
| | <i>Lab. Int. Prog. Edilizia (Ing. Ed. N.O.)</i> | 4 |
| | Prova Finale | 4 |
| | Totale crediti | 183 |

Il consiglio approva il seguente piano di studio:

Stella Antonio Annunziato (matr. 111941) Percorso Formativo

| ANNO | Insegnamento | CFU |
|-------------------|-----------------------------|------------|
| 1 ANNO | Algebra lineare e geometria | 5 |
| | Calcolo 1 | 4 |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| | Fisica 1 | 6 |
| | Introduzione all'informatica | 2 |
| | Calcolo 2 | 4 |
| | Fondamenti d'informatica | 4 |
| | Chimica | 5 |
| | Fisica 2 | 5 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| | Geologia applicata | 4 |
| | Topografia | 5 |
| 2 ANNO | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| | Statica | 3 |
| | Idraulica 1 | 6 |
| | Fisica tecnica | 5 |
| | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| | Scienze delle costruzioni 1 | 6 |
| | Idraulica 2 | 4 |
| | Architettura tecnica | 5 |
| | Tecniche di valutazione e programmazione urbana | 6 |
| | Geotecnica 1 | 6 |
| | Pianificazione dei trasporti | 6 |
| | Costruzioni Idrauliche 1 | 6 |
| Inglese(PET o equivalenti) | 5 | |
| 3 ANNO | Scienze delle costruzioni 2 | 5 |
| | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| | Costruzioni idrauliche 2 | 7 |
| | <i>Meccanica dei Continui (V.O.)</i> | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 2 | 6 |
| | Geotecnica 2 | 7 |
| | Costruzione di strade ferrovie, aeroporti | 7 |
| | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |
| | Diritto dell'unione europea | 3 |
| | <i>Elementi di Elettrotecnica (V.O.)</i> | 5 |
| | Prova Finale | 4 |
| Totale crediti | 180 | |

A integrazione di quanto indicato nel verbale del CCL n°110 del 21 settembre 2006, il consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente Pingitore Gianluca, delibera di riconoscere, tra i crediti a scelta dello studente, i seguenti insegnamenti:

- Estimo 4 CFU
- Economia ed estimo rurale 5 CFU

Il Consiglio approva pertanto il seguente piano di studi:

Pingitore Gianluca (matr. 111935) Percorso Formativo

| ANNO | Insegnamento | CFU |
|-------------------|---|------------|
| 1 ANNO | Algebra lineare e geometria | 5 |
| | Calcolo 1 | 4 |
| | Fisica 1 | 6 |
| | Introduzione all'informatica | 2 |
| | Calcolo 2 | 4 |
| | Fondamenti d'informatica | 4 |
| | Chimica | 5 |
| | Fisica 2 | 5 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| | Geologia applicata | 4 |
| | Topografia | 5 |
| 2 ANNO | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| | Statica | 3 |
| | Idraulica 1 | 6 |
| | Fisica tecnica | 5 |
| | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| | Scienze delle costruzioni 1 | 6 |
| | Idraulica 2 | 4 |
| | Architettura tecnica | 5 |
| | Tecniche di valutazione e programmazione urbana | 6 |
| | Geotecnica 1 | 6 |
| | Pianificazione dei trasporti | 6 |
| | Costruzioni Idrauliche 1 | 6 |
| | Inglese(PET o equivalenti) | 5 |
| 3 ANNO | Scienze delle costruzioni 2 | 5 |
| | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| | Costruzioni idrauliche 2 | 7 |
| | <i>Estimo (GEO-TOPO)</i> | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 2 | 6 |
| | Geotecnica 2 | 7 |
| | Costruzione di strade ferrovie, aeroporti | 7 |
| | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |
| | Diritto dell'unione europea | 3 |
| | <i>Economia ed Estimo Rurale (GEO-TOPO)</i> | 5 |
| | Prova Finale | 4 |
| | Totale crediti | 180 |

Il consiglio approva il seguente piano di studio:

Arnone Tonino Claudio (matr. 3277 del VO) Percorso Professionalizzante

| ANNO | Insegnamento | CFU |
|-------------------|--|------------|
| 1 ANNO | Algebra lineare e geometria | 5 |
| | Calcolo 1 | 4 |
| | Fisica 1 | 6 |
| | Introduzione all'informatica | 2 |
| | Calcolo 2 | 4 |
| | Fondamenti d'informatica | 4 |
| | Chimica | 5 |
| | Fisica 2 | 5 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| | Geologia applicata | 4 |
| | Topografia | 5 |
| 2 ANNO | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| | Statica | 3 |
| | Idraulica 1 | 6 |
| | Fisica tecnica | 5 |
| | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| | Scienze delle costruzioni 1 | 6 |
| | Idraulica 2 | 4 |
| | Architettura tecnica | 5 |
| | Tecniche di valutazione e programmazione urbana | 6 |
| | Geotecnica 1 | 6 |
| | Pianificazione dei trasporti | 6 |
| | Costruzioni Idrauliche 1 | 6 |
| | Inglese(PET o equivalenti) | 5 |
| 3 ANNO | Scienze delle costruzioni 2 | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| | Costruzioni idrauliche 2 | 4 |
| | <i>Economia ed Estimo Civile</i> | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 2 | 4 |
| | Geotecnica 2 | 4 |
| | Costruzione di strade ferrovie, aeroporti | 6 |
| | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |
| | Diritto dell'unione europea | 3 |
| | <i>Organizzazione della produzione edilizia (V.O.)</i> | 5 |
| | Stage | 10 |
| | Prova Finale | 4 |
| | Totale crediti | 180 |

Il consiglio approva il seguente piano di studio:

Midaglia Maria Rosa (matr. 4117 del VO) Percorso Formativo

| ANNO | Insegnamento | CFU |
|-------------------|--|-----|
| 1 ANNO | Algebra lineare e geometria | 5 |
| | Calcolo 1 | 4 |
| | Fisica 1 | 6 |
| | Introduzione all'informatica | 2 |
| | Calcolo 2 | 4 |
| | Fondamenti d'informatica | 4 |
| | Chimica | 5 |
| | Fisica 2 | 5 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| | Geologia applicata | 4 |
| | Topografia | 5 |
| 2 ANNO | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| | Statica | 3 |
| | Idraulica 1 | 6 |
| | Fisica tecnica | 5 |
| | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| | Scienze delle costruzioni 1 | 6 |
| | Idraulica 2 | 4 |
| | Architettura tecnica | 5 |
| | Tecniche di valutazione e programmazione urbana | 6 |
| | Geotecnica 1 | 6 |
| | Pianificazione dei trasporti | 6 |
| | Costruzioni Idrauliche 1 | 6 |
| | Inglese(PET o equivalenti) | 5 |
| 3 ANNO | Scienze delle costruzioni 2 | 5 |
| | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| | Costruzioni idrauliche 2 | 7 |
| | <i>Pianificazione urbanistica (V.O.)</i> | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 2 | 6 |
| | Geotecnica 2 | 7 |
| | Costruzione di strade ferrovie, aeroporti | 7 |
| | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |
| | Diritto dell'unione europea | 3 |
| | <i>Tecniche di analisi urbane e territoriali(V.O.)</i> | 5 |
| | Prova Finale | 4 |
| | Totale crediti | 180 |

A integrazione di quanto indicato nel verbale del CCL n°110 del 21 settembre 2006, il consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente Arabia Francesco, delibera di riconoscere, tra i crediti a scelta dello studente, i seguenti insegnamenti:

- Estimo 4 CFU

- Economia ed estimo rurale 5 CFU

Il Consiglio approva pertanto il seguente piano di studi:

Arabia Francesco (matr. 87487) Percorso Professionalizzante

| ANNO | Insegnamento | CFU |
|-------------------|---|------------|
| 1 ANNO | Algebra lineare e geometria | 5 |
| | Calcolo 1 | 4 |
| | Fisica 1 | 6 |
| | Introduzione all'informatica | 2 |
| | Calcolo 2 | 4 |
| | Fondamenti d'informatica | 4 |
| | Chimica | 5 |
| | Fisica 2 | 5 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| | Geologia applicata | 4 |
| Topografia | 5 | |
| 2 ANNO | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| | Statica | 3 |
| | Idraulica 1 | 6 |
| | Fisica tecnica | 5 |
| | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| | Scienze delle costruzioni 1 | 6 |
| | Idraulica 2 | 4 |
| | Architettura tecnica | 5 |
| | Tecniche di valutazione e programmazione urbana | 6 |
| | Geotecnica 1 | 6 |
| | Pianificazione dei trasporti | 6 |
| | Costruzioni Idrauliche 1 | 6 |
| | Inglese(PET o equivalenti) | 5 |
| 3 ANNO | Scienze delle costruzioni 2 | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| | Costruzioni idrauliche 2 | 4 |
| | <i>Estimo (GEO-TOPO)</i> | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 2 | 4 |
| | Geotecnica 2 | 4 |
| | Costruzione di strade ferrovie, aeroporti | 6 |
| | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |
| | Diritto dell'unione europea | 3 |
| | <i>Economia ed Estimo rurale (GEO-TOPO)</i> | 5 |
| | Stage | 10 |
| | Prova Finale | 4 |

| | | |
|--|----------------|-----|
| | Totale crediti | 180 |
|--|----------------|-----|

Il consiglio approva il seguente piano di studio:

Sorrentino Monica (matr. 104033) Percorso Formativo

| ANNO | Insegnamento | CFU |
|-------------------|---|-----|
| 1 ANNO | Algebra lineare e geometria | 5 |
| | Calcolo 1 | 4 |
| | Fisica 1 | 6 |
| | Introduzione all'informatica | 2 |
| | Calcolo 2 | 4 |
| | Fondamenti d'informatica | 4 |
| | Chimica | 5 |
| | Fisica 2 | 5 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| | Geologia applicata | 4 |
| Topografia | 5 | |
| 2 ANNO | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| | Statica | 3 |
| | Idraulica 1 | 6 |
| | Fisica tecnica | 5 |
| | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| | Scienze delle costruzioni 1 | 6 |
| | Idraulica 2 | 4 |
| | Architettura tecnica | 5 |
| | Tecniche di valutazione e programmazione urbana | 6 |
| | Geotecnica 1 | 6 |
| | Pianificazione dei trasporti | 6 |
| | Costruzioni Idrauliche 1 | 6 |
| | Inglese(PET o equivalenti) | 5 |
| 3 ANNO | Scienze delle costruzioni 2 | 5 |
| | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| | Costruzioni idrauliche 2 | 7 |
| | <i>Meccanica dei Fluidi (VO)</i> | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 2 | 6 |
| | Geotecnica 2 | 7 |
| | Costruzione di strade ferrovie, aeroporti | 7 |
| | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |
| | Diritto dell'unione europea | 3 |
| | <i>Storia dell'architettura (VO)</i> | 5 |
| | Prova Finale | 4 |
| | Totale crediti | 180 |

Il consiglio approva il seguente piano di studio individuale:
Zoccali Andrea (matr. 71522) Percorso Professionalizzante

| ANNO | Insegnamento | CFU |
|----------------------------|--|------------|
| 1 ANNO | Algebra lineare e geometria | 5 |
| | Calcolo 1 | 4 |
| | Fisica 1 | 6 |
| | Introduzione all'informatica | 2 |
| | Calcolo 2 | 4 |
| | Fondamenti d'informatica | 4 |
| | Chimica | 5 |
| | Fisica 2 | 5 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| | Geologia applicata | 4 |
| | Topografia | 4 |
| 2 ANNO | Idrologia | 3 |
| | Statica | 3 |
| | Idraulica 1 | 6 |
| | Fisica tecnica | 5 |
| | Tecnica di valutazione e programmazione urbana | 5 |
| | Scienze delle costruzioni 1 | 6 |
| | Idraulica 2 | 3 |
| | Architettura tecnica | 5 |
| | Diritto dell'unione Europea | 3 |
| | Geotecnica 1 | 7 |
| | Pianificazione dei trasporti | 6 |
| Costruzioni Idrauliche 1 | 6 | |
| Inglese(PET o equivalenti) | 5 | |
| 3 ANNO | Scienze delle costruzioni 2 | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| | <i>Teoria e tecnica della circolazione</i> | 3 |
| | Costruzioni idrauliche 2 | 4 |
| | <i>Idraulica ambientale</i> | 5 |
| | Tecnica delle costruzioni 2 | 4 |
| | Geotecnica 2 | 4 |
| | Costruzione di strade ferrovie, aeroporti | 7 |
| | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| | <i>Economia ed Estimo Civile</i> | 5 |
| | Stage | 10 |
| | Prova Finale | 4 |
| | Totale crediti | 180 |

Il consiglio approva il seguente piano di studio:

Tedesco Giuseppe (matr. 95223) Percorso Professionalizzante

| ANNO | Insegnamento | CFU |
|---------------|--|-----|
| 1 ANNO | Algebra lineare e geometria | 5 |
| | Calcolo 1 | 4 |
| | Fisica 1 | 6 |
| | Introduzione all'informatica | 2 |
| | Calcolo 2 | 4 |
| | Fondamenti d'informatica | 4 |
| | Chimica | 5 |
| | Fisica 2 | 5 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| | Geologia applicata | 4 |
| | Topografia | 5 |
| 2 ANNO | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| | Statica | 3 |
| | Idraulica 1 | 6 |
| | Fisica tecnica | 5 |
| | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| | Scienze delle costruzioni 1 | 6 |
| | Idraulica 2 | 4 |
| | Architettura tecnica | 5 |
| | Tecniche di valutazione e programmazione urbana | 6 |
| | Geotecnica 1 | 6 |
| | Pianificazione dei trasporti | 6 |
| | Costruzioni Idrauliche 1 | 6 |
| | Inglese(PET o equivalenti) | 5 |
| 3 ANNO | Scienze delle costruzioni 2 | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| | Costruzioni idrauliche 2 | 4 |
| | <i>Elettrotecnica (Università di Reggio C.)</i> | 4 |
| | Tecnica delle costruzioni 2 | 4 |
| | Geotecnica 2 | 4 |
| | Costruzione di strade ferrovie, aeroporti | 6 |
| | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |
| | Diritto dell'unione europea | 3 |
| | <i>Economia e gestione delle imprese (Università di Reggio C.) Ingegneria economico gestionale (Università di Reggio C.)</i> | 5 |

| | | |
|--|----------------|-----|
| | Stage | 10 |
| | Prova Finale | 4 |
| | Totale crediti | 180 |

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

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

A integrazione di quanto indicato nel verbale del CCL n°110 del 21 settembre 2006, il consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente **Mosca Giuseppe**, delibera l'iscrizione dello stesso al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento, percorso professionalizzante (con piano di studi ufficiale 2005-06), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

| ESAMI SOSTENUTI | ESAMI CONVALIDATI | CFU |
|---|--|-----|
| Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture | ad Ingegneria Civile N.O. | |
| Analisi matematica I | Calcolo 1 | 4 |
| Fisica generale II | Fisica 2 | 5 |
| Metodi Matematici e Statistici | Statistica e Calcolo delle Probabilità | 3 |
| Scienza e tecnologia dei materiali | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| Disegno | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| Costruzioni di Strade Ferrovie e Aeroporti | Costruzioni di Strade Ferrovie e Aeroporti | 6 |
| Architettura tecnica | Architettura tecnica | 5 |
| Architettura e composizione architettonica | Materia a scelta | 5 |
| Organizzazione del cantiere | Materia a scelta | 4 |
| Totale crediti | | 42 |

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 **Sirianni Caterina**, immatricolata al primo anno del Diploma universitario in ingegneria informatica e automatica nell'anno accademico 1994/1995, iscritta per l'a.a. 2001-2002 al secondo anno in corso del Corso di laurea in ingegneria Civile N.O. e avendo rinunciato agli studi, come da lei autocertificato, chiede di potere riprendere il Corso degli Studi di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso professionalizzante) con il riconoscimento degli esami già sostenuti.

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, delibera l'iscrizione della studentessa al 2° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2005-06), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella e demandando il controllo delle corrette procedure amministrative in tema di rinuncia agli studi alla Segreteria Studenti:

| ESAMI SOSTENUTI | ESAMI CONVALIDATI | CFU |
|-----------------|-------------------|-----|
|-----------------|-------------------|-----|

| Laurea in Ingegneria Civile Edile | ad Ingegneria Civile N.O. | |
|--|------------------------------------|-----------|
| Meccanica razionale | Statica | 3 |
| Economia ed Estimo Civile | Materia a Scelta | 4 |
| Sistemi energetici | Materia a Scelta | 5 |
| Chimica | Chimica | 5 |
| Geologia Applicata | Geologia Applicata | 4 |
| Topografia | Topografia | 4 |
| Calcolo 1 | Calcolo 1 | 3 |
| Algebra lineare e geometria | Algebra lineare e geometria | 5 |
| Scienza e tecnologia dei materiali | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| Disegno | Disegno | 4 |
| Costruzioni Idrauliche 1 | Costruzioni Idrauliche 1 | 6 |
| Idraulica 1 | Idraulica 1 | 6 |
| Diritto dell'unione Europea | Diritto dell'unione Europea | 3 |
| Totale crediti | | 56 |

A rettifica di quanto approvato nel CCL del 21 settembre 2006 (n°110), alla studentessa **Antonella Lo Feudo** (matr. 78724), che ha frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale e ha chiesto l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo), il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dalla stessa, ne delibera l'iscrizione al 2° anno FC, e non 3° 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 Laurea in Ingegneria Gestionale | ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O. | CFU |
|--|--|------------|
| Introduzione all'informatica | Introduzione all'informatica | 2 |
| Calcolo 1 | Calcolo 1 | 4 |
| Calcolo 2 | Calcolo 2 | 4 |
| Calcolo 3 | Calcolo 3 | 4 |
| Fisica 1 | Fisica 1 | 6 |
| Chimica | Chimica | 5 |
| Algebra lineare | Algebra lineare e geometria | 5 |
| Fisica 2 | Fisica 2 | 5 |
| Fondamenti di economia | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| Ottimizzazione | | |
| Disegno e metodi | Disegno | 4 |
| | Laboratorio CAD | 2 |
| Economia e organizzazione aziendale | Materia a scelta | 4 |
| Elettrotecnica | Materia a scelta | 5 |
| Tecnologie industriali | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| Fondamenti di informatica | Fondamenti di informatica | 4 |
| Metodi matematici per l'ingegneria | | |
| Fisica tecnica industriale | Fisica tecnica | 5 |
| Meccanica industriale | | |
| Analisi dell'organizzazione | | |
| Ricerca operativa | | |

| | | |
|---------------------------|--|----|
| Controlli automatici | | |
| Ricerca operativa 2 | | |
| Tecnologie non meccaniche | | |
| Marketing | | |
| Finanza aziendale | | |
| Totale crediti | | 67 |

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Levato Marco** (matr. 93188), avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, a integrazione e a parziale rettifica di quanto approvato nel CCL del 21 settembre 2006 (n° 110), delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno, e non 2° anno, del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2004-05), convalidando i seguenti esami:

| ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Elettronica | 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 |
| Fisica 2 | Fisica 2 | 5 |
| Chimica | Chimica | 5 |
| Fisica 1 | Fisica 1 | 6 |
| Calcolo 2 | Calcolo 2 | 4 |
| Totale crediti | | 31 |

Lo studente **Bria Davide** (matr. 93408), avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, a integrazione e a parziale rettifica di quanto approvato nel CCL del 21 settembre 2006 (n° 110), delibera l'iscrizione dello studente al 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

| ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Elettronica | ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O. | CFU |
|---|--|------------|
| Algebra lineare e geometria | Algebra lineare e geometria | 5 |
| Calcolo 1 | Calcolo 1 | 4 |
| Fisica 1 | Fisica 1 | 6 |
| Fisica tecnica | Fisica tecnica | 5 |
| Introduzione all'informatica | Introduzione all'informatica | 2 |
| Chimica | Chimica | 5 |
| Calcolo 2 | Calcolo 2 | 4 |
| Calcolo 3 | Calcolo 3 | 4 |
| Totale crediti | | 35 |

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

Lo studente **Marco Cavaliere** (matr. 92169), avendo frequentato il Corso di Laurea in “Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie”, chiede l’iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso professionalizzante).

Il Consiglio, sulla base di quanto autocertificato dallo studente, a integrazione di quanto approvato nel CCL del 21 settembre 2006 (n° 110), delibera l’iscrizione dello studente al 3° anno, del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2004-2005).

| <i>Esami sostenuti a geotopo</i> | CFU | <i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i> | <i>CFU</i> |
|---|-----------------|---|------------|
| Calcolo differenziale | 4 di (5) ° | Calcolo 1 | 4 |
| Intr. Met. Sper. Meccanica e termodinamica | 5 1 (5)§ | Fisica 1 | 6 |
| Introduzione all'informatica | 5 | Fondamenti di informatica Introduzione all'informatica + colloquio | 4 2 |
| Elem. Calcolo integrale | 3+1di (5)§ | Calcolo 2 | 4 |
| Chimica generale | 6 | Chimica | 5 |
| Meccanica e termodinamica El. Elettricità e magnetismo | 2 di (5) § 3 | Fisica 2 | 5 |
| Meccanica e termodinamica | 2 di (5)§ | Fisica tecnica + colloquio | 5 |
| Disegno | 6 | Disegno Laboratorio CAD | 4 2 |
| Economia aziendale | 4 | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| Diritto amministrativo | 4 | Materia a scelta | 4 |
| Geometria | 5 | Algebra lineare e Geometria | 5 |
| El. Elettricità e magnetismo | 3 | | |
| Topografia antica Principi di geodesia e cartografia | 2 4 | Materia a scelta | 5 |
| Diritto privato | 4 | | |
| Geologia e litologia | 3 | | |
| Statistica per il territorio | 3 | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| Estimo | 4 | | |
| Idraulica | 4 | Idraulica 1 + colloquio | 6 |
| Economia ed estimo rurale | 5 | | |
| Scienza delle costruzioni | 3 (6)* | Statica | 3 |
| Scienza delle costruzioni | 3 (6)* | Scienze delle costruzioni 1 + colloquio | 6 |
| Costruzioni idrauliche | 4 | Costruzioni idrauliche 1 + colloquio | 6 |

| | | | |
|----------------|---|------------|----|
| Topografia | 6 | Topografia | 5 |
| Inglese 1 | 5 | | |
| Totale crediti | | | 63 |

- ° quattro crediti dell'esame di Calcolo differenziale sono stati utilizzati per Calcolo 1, il credito restante per Calcolo 2
- * tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio
- § 1 credito di Meccanica e termodinamica sono stati utilizzati per Fisica 1, 2 crediti per Fisica 2 e i restanti 2 crediti per Fisica tecnica

2.4.5 Passaggi dal Percorso Professionalizzante al Percorso Formativo e viceversa

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

2.4.7 Abbreviazioni

Lo studente **Danilo Luca Borrelli** (matr. 73633), avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Meccanica N.O., chiede l'iscrizione 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 3° anno del Corso di laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (con piano di studi ufficiale 2004-05), convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

| ESAMI SOSTENUTI Laurea in Ingegneria Meccanica | ESAMI CONVALIDATI ad Ingegneria Civile N.O. | CFU |
|---|--|-----|
| Algebra lineare | Algebra lineare e geometria | 5 |
| Calcolo I | Calcolo 1 | 4 |
| Calcolo 2 | Calcolo 2 | 4 |
| Calcolo 3 | Calcolo 3 | 4 |
| Chimica | Chimica | 5 |
| Chimica applicata | Scienza e tecnologia dei materiali | 4 |
| Fisica 1 | Fisica 1 | 6 |
| Fisica 2 | Fisica 2 | 5 |
| Fondamenti di informatica | Fondamenti di informatica | 4 |
| Fondamenti di meccanica teorica applicata | | |
| Introduzione all'informatica | Introduzione all'informatica | 2 |
| Meccanica dei Fluidi | Idraulica 1 | 6 |
| Metodi di rappresentazione tecnica | | |
| Comportamento meccanico dei materiali | Statica | 3 |
| Disegno di macchine | Disegno | 4 |
| Elettrotecnica | | |
| Fondamenti e applicazioni di termodinamica | Fisica tecnica | 5 |
| Inglese | Inglese | 5 |

| | | |
|--|--|----|
| Macchine | Materia a scelta | 4 |
| Macchine elettriche | | |
| Matematica applicata | | |
| Meccanica applicata alle macchine | | |
| Strumentazione industriale | | |
| Tecnologia meccanica | | |
| Tecnologie generali dei materiali | | |
| Teoria e pratica delle misure | | |
| Trasmissione del calore | | |
| Controlli automatici | | |
| Disegno assistito dal calcolatore | Laboratorio CAD | 2 |
| Economia e organizzazione ambientale | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| Elementi costruttivi delle macchine | | |
| Elementi di energia solare | | |
| Elementi di relazioni aziendali | | |
| Elettronica | | |
| Impianti industriali | | |
| Impianti termotecnica | | |
| Informatica applicata | | |
| Motori a combustione interna | Materia a scelta | 5 |
| Prova finale | | |
| Scienza delle costruzioni | Scienza delle costruzioni 1 | 6 |
| Sistemi energetici | | |
| Statistica e calcolo delle probabilità | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| Totale crediti | | 90 |

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

Lo studente **Procopio Giorgio**, nato a Melzo il 09 dicembre 1964 iscritto all'Università degli Studi della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", laureato in data 24 ottobre 2006 chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) 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 2004-2005) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

| <i>Esami sostenuti a geotopo</i> | CFU | <i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i> | CFU |
|----------------------------------|----------------|--|--------|
| Calcolo differenziale | 4 di (5) ° | Calcolo 1 | 4 |
| Chimica generale | 6 | Chimica | 5 |
| Diritto amministrativo | 4 | Materia a scelta | 4 |
| Disegno | 6 | Disegno Laboratorio CAD | 4 2 |
| Economia aziendale | 4 | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| E. Calcolo integrale | 3+1 di (5)° | Calcolo 2 | 4 |
| El. Elettricità e magnetismo | 3 | | |
| Geometria | 5 | Algebra lineare e Geometria | 5 |

| | | | |
|--|-------------|---|--------|
| Inglese | 5 | | |
| Intr. Met. Sper. Meccanica e termodinamica | 5 1 (5)* | Fisica 1 | 6 |
| Introduzione all'informatica | 5 | Fondamenti di informatica Introduzione all'informatica + colloquio | 4 2 |
| Meccanica e termodinamica | 2 (5) * | Fisica 2 | 5 |
| Meccanica e termodinamica | 2* | Fisica tecnica + colloquio | 5 |
| Principi di geodesia e cartografia | 4 | | |
| Costruzioni idrauliche | 4 | Costruzioni idrauliche 1 + colloquio | 6 |
| Diritto agrario e comunitario | 4 | Diritto dell'unione europea | 3 |
| Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica | 5 | | |
| Diritto privato | 4 | | |
| Economia ed estimo rurale | 5 | Materia a scelta | 5 |
| Estimo | 4 | | |
| Geologia applicata ed idrogeologia | 5 | Geologia applicata | 4 |
| Geologia e litologia | 3 | | |
| Idraulica | 4 | Idraulica 1 + colloquio | 6 |
| Scienza delle costruzioni | 3 (6)** | Statica | 3 |
| Scienza delle costruzioni | 3 (6)** | Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. M. Aristodemo) | 6 |
| Statistica per il territorio | 3 | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| Tecniche dei finanziamenti comunitari | 3 | | |
| Topografia | 6 | Topografia | 5 |
| Topografia antica | 2 | | |
| Complementi di tecniche avanzate di geodesia e telerilevamento | 2 | | |
| Composizione architettonica | 5 | Architettura tecnica | 5 |
| Costruzioni di strade | 6 | Costruzioni di strade, ferr. ed aer. + colloquio | 7 |
| Fisica ambientale | 3 | | |
| Geodinamica e rischi ambientali | 4 | | |
| Geotecnica | 4 | Geotecnica 1 + colloquio | 6 |
| Principi di Ecologia | 2 | | |
| Prova finale | 4 | | |
| Rappresentazione del territorio e dell'ambiente | 6 | | |
| Stage | 9 | | |
| Tecnica delle costruzioni | 6 | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| Tecnica urbanistica | 4 | Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio | 6 |
| Tecniche geodetiche e cartografiche | 3 | | |
| Teoria e tecnica della circolazione | 3 | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |

| | | | |
|----------------|--|--|-----|
| Totale crediti | | | 128 |
|----------------|--|--|-----|

- ° quattro crediti dell'esame di Calcolo 1 sono stati utilizzati per Calcolo 1, il credito restante per Calcolo 2
- * un credito dell'esame di Meccanica e Termodinamica è stato utilizzato per Fisica 1, 3 crediti sono stati utilizzati per Fisica 2, i restanti 2 per fisica tecnica + colloquio
- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

Lo studente **Procopio Ottavio**, nato a Melzo il 14 luglio 1966 iscritto all'Università degli Studi della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", laureato in data 24 ottobre 2006 chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) 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 2004-2005) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

| <i>Esami sostenuti a geotopo</i> | CFU | <i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i> | CFU |
|---|----------------|---|--------|
| Calcolo differenziale | 4 di (5) ° | Calcolo 1 | 4 |
| Chimica generale | 6 | Chimica | 5 |
| Diritto amministrativo | 4 | Materia a scelta | 4 |
| Disegno | 6 | Disegno Laboratorio CAD | 4 2 |
| Economia aziendale | 4 | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| E. Calcolo integrale | 3+1 di (5)° | Calcolo 2 | 4 |
| El. Elettricità e magnetismo | 3 | | |
| Geometria | 5 | Algebra lineare e Geometria | 5 |
| Inglese | 5 | | |
| Intr. Met. Sper. | 5 | | |
| Meccanica e termodinamica | 1 (5)* | Fisica 1 | 6 |
| Introduzione all'informatica | 5 | Fondamenti di informatica Introduzione all'informatica + colloquio | 4 2 |
| Meccanica e termodinamica | 2 (5) * | Fisica 2 | 5 |
| Meccanica e termodinamica | 2* | Fisica tecnica + colloquio | 5 |
| Principi di geodesia e cartografia | 4 | | |
| Costruzioni idrauliche | 4 | Costruzioni idrauliche 1 + colloquio | 6 |
| Diritto agrario e comunitario | 4 | Diritto dell'unione europea | 3 |
| Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica | 5 | | |
| Diritto privato | 4 | | |
| Economia ed estimo rurale | 5 | Materia a scelta | 5 |
| Estimo | 4 | | |
| Geologia applicata ed idrogeologia | 5 | Geologia applicata | 4 |
| Geologia e litologia | 3 | | |
| Idraulica | 4 | Idraulica 1 + colloquio | 6 |
| Scienza delle costruzioni | 3 (6)** | Statica | 3 |
| Scienza delle costruzioni | 3 (6)** | Scienze delle costruzioni 1 + colloquio | 6 |

| | | (prof. M. Aristodemo) | |
|--|---|--|-----|
| Statistica per il territorio | 3 | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| Tecniche dei finanziamenti comunitari | 3 | | |
| Topografia | 6 | Topografia | 5 |
| Topografia antica | 2 | | |
| Complementi di tecniche avanzate di geodesia e telerilevamento | 2 | | |
| Composizione architettonica | 5 | Architettura tecnica | 5 |
| Costruzioni di strade | 6 | Costruzioni di strade, ferr. ed aer. + colloquio | 7 |
| Fisica ambientale | 3 | | |
| Geodinamica e rischi ambientali | 4 | | |
| Geotecnica | 4 | Geotecnica 1 + colloquio | 6 |
| Principi di Ecologia | 2 | | |
| Prova finale | 4 | | |
| Rappresentazione del territorio e dell'ambiente | 6 | | |
| Stage | 9 | | |
| Tecnica delle costruzioni | 6 | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| Tecnica urbanistica | 4 | Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio | 6 |
| Tecniche geodetiche e cartografiche | 3 | | |
| Teoria e tecnica della circolazione | 3 | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |
| Totale crediti | | | 128 |

- ° quattro crediti dell'esame di Calcolo 1 sono stati utilizzati per Calcolo 1, il credito restante per Calcolo 2
- * un credito dell'esame di Meccanica e Termodinamica è stato utilizzato per Fisica 1, 3 crediti sono stati utilizzati per Fisica 2, i restanti 2 per fisica tecnica + colloquio
- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

La studentessa **Maione Carla**, nata a Lamezia Terme il 25 novembre 1977 iscritto all'Università degli Studi della Calabria Corso di Laurea in "Scienze Geotopo cartografiche estimative, territoriali ed edilizie", laureato in data 24 ottobre 2006 chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) 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 2004-2005) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

| <i>Esami sostenuti a geotopo</i> | CFU | <i>Esami convalidati a ingegneria Civile</i> | CFU |
|----------------------------------|---------------|--|--------|
| Calcolo differenziale | 4 di (5) ° | Calcolo 1 | 4 |
| Chimica generale | 6 | Chimica | 5 |
| Diritto amministrativo | 4 | Materia a scelta | 4 |
| Disegno | 6 | Disegno Laboratorio CAD | 4 2 |
| Economia aziendale | 4 | Economia applicata all'ingegneria | 4 |

| | | | |
|---|----------------------------|---|--------|
| E. Calcolo integrale | 3+1 di (5) ^o | Calcolo 2 | 4 |
| Geometria | 5 | Algebra lineare e Geometria | 5 |
| Inglese | 5 | | |
| Intr. Met. Sper. Meccanica e termodinamica | 5 1 (5)§ | Fisica 1 | 6 |
| Introduzione all'informatica | 5 | Fondamenti di informatica Introduzione all'informatica + colloquio | 4 2 |
| Meccanica e termodinamica El. Elettricità e magnetismo | 2 di (5) § 3 | Fisica 2 | 5 |
| Meccanica e termodinamica | 2 di (5)§ | Fisica tecnica + colloquio | 5 |
| Principi di geodesia e cartografia | 4 | | |
| Analisi della copertura vegetale | 3 | | |
| Costruzioni idrauliche | 4 | Costruzioni idrauliche 1 + colloquio | 6 |
| Diritto agrario e comunitario | 4 | Diritto dell'unione europea | 3 |
| Diritto dell'ambiente, dell'edilizia e dell'urbanistica | 5 | Materia a scelta | 5 |
| Diritto privato | 4 | | |
| Economia ed estimo rurale | 5 | | |
| Estimo | 4 | | |
| Geologia applicata ed idrogeologica | 5 | Geologia applicata | 4 |
| Geologia e litologia | 3 | | |
| Idraulica | 4 | Idraulica 1 + colloquio | 6 |
| Principi di biologia vegetale | 2 | | |
| Scienza delle costruzioni | 3 (6)** | Statica | 3 |
| Scienza delle costruzioni | 3 (6)** | Scienze delle costruzioni 1 + colloquio (prof. M. Aristodemo) | 6 |
| Statistica per il territorio | 3 | Statistica e calcolo delle probabilità | 3 |
| Tecniche dei finanziamenti comunitari | 3 | | |
| Topografia | 6 | Topografia | 5 |
| Topografia antica | 2 | | |
| Chimica dell'ambiente | 2 | | |
| Composizione architettonica | 5 | Architettura tecnica | 5 |
| Costruzioni di strade | 6 | Costruzioni di strade, ferr. ed aer. + colloquio | 7 |
| Ecologia speciale ed applicata | 2 | | |
| Fisica ambientale | 3 | | |
| Geotecnica | 4 | Geotecnica 1 + colloquio | 6 |
| Laboratorio CAD | 2 | Laboratorio CAD | 2 |
| Mineralogia ambientale | 1 | | |
| Naturalità del paesaggio e gestione del verde urbano | 2 | | |
| Principi di Ecologia | 2 | | |

| | | | |
|---|---|--|-----|
| Prova finale | 4 | | |
| Rappresentazione del territorio e dell'ambiente | 6 | | |
| Stage/Tirocinio | 9 | | |
| Tecnica delle costruzioni | 6 | Tecnica delle costruzioni 1 | 6 |
| Tecnica urbanistica | 4 | Tecnica valutazione e progettazione Urbana + colloquio | 6 |
| Teoria e tecnica della circolazione | 3 | Teoria e tecnica della circolazione | 3 |
| Totale crediti | | | 123 |

- ° quattro crediti dell'esame di Calcolo 1 sono stati utilizzati per Calcolo 1, il credito restante per Calcolo 2
- § 1 credito di Meccanica e termodinamica è stato utilizzati per Fisica 1, 2 crediti per Fisica 2 e i restanti 2 crediti per Fisica tecnica
- ** tre crediti dell'esame di Scienze delle costruzioni sono stati utilizzati per statica, i restanti 3 per Scienza delle costruzioni 1 + colloquio

2.4.8 Istanze

Si approvano i passaggi di corso degli studenti di cui alle tabelle di seguito indicate:

| IDRAULICA 1 | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|-----------|----------|
| COGNOME | NOME | MAT. | DA | A |
| PERRELLIS | IDA | 89260 | B | A |
| PERRI | FABIO | 75084 | B | A |
| SPADAFORA | EMILIO | 71176 | B | A |
| SPADAFORA | STEFANIA | 92656 | B | A |
| SPATARO | GIUSEPPE | 90009 | B | A |
| TASSITANI | ANTONIO | 92226 | B | A |
| TRIPICCHIO | MASSIMILIANO | 71169 | B | A |
| VITERITTI | PASQUALE | 92887 | B | A |

| STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA' | | | | |
|--|-------------------|-------------|-----------|----------|
| COGNOME | NOME | MAT. | DA | A |
| PERRELLIS | IDA | 89260 | B | A |
| SORBARO | SANTO | 91635 | B | A |
| SPATARO | GIUSEPPE | 90009 | B | A |
| SPINA | FRANCESCO ROBERTO | 89955 | B | A |
| TASSITANI | ANTONIO | 92226 | B | A |
| TASSITANO | ANGELO | 92970 | B | A |
| TORNATORA | GIOVANNI | 91245 | B | A |
| VIGLIATORE | MARCO | 77275 | B | A |
| VITERITTI | PASQUALE | 92887 | B | A |
| ZAZZARO | ROSARIO | 95339 | B | A |
| ZICARO ROMANELLI | ROSARIO | 82712 | B | A |

| |
|----------------|
| STATICA |
|----------------|

| COGNOME | NOME | MAT. | DA | A |
|-----------|------|-------|----|---|
| PERRELLIS | IDA | 89260 | B | A |

| FISICA TECNICA | | | | |
|----------------|------|-------|----|---|
| COGNOME | NOME | MAT. | DA | A |
| PERRELLIS | IDA | 89260 | B | A |

| COSTRUZIONI IDRAULICHE 2 PF | | | | |
|-----------------------------|------------------|--------|----|---|
| COGNOME | NOME | MAT. | DA | A |
| IERINO' | DANIELA | 89701 | A | B |
| MARESSA | PASQUALE | 85537 | B | A |
| MERINGOLO | GIUSEPPE | 90875 | B | A |
| MOLINARO | FABIO | 82559 | B | A |
| MORELLI | DINO | 85365 | B | A |
| PETRELLI | PASQUALE | 89719 | B | A |
| PINGITORE | GIANLUCA | 111935 | B | A |
| RICCA | SIMONE | 83518 | B | A |
| SESTO MOLINARO | VINCENZO | 81873 | B | A |
| SITONGIA | GIULIO ROCCO | 92263 | B | A |
| TARSITANI | FEDERICA | 75420 | B | A |
| TOMASICCHIO | UGO | 84940 | B | A |
| TROTTA | LUCIA | 76503 | B | A |
| VALENTI | MARIA ROSARIA | 89209 | B | A |
| VALER MONTERO | GIULIA FRANCESCA | 92330 | B | A |
| VENNARI | ANTONELLA | 90113 | B | A |
| VIGLIATORE | MARCO | 77275 | B | A |
| VIRGILIO | TOBIA | 86070 | B | A |
| ZANGARI | CARMELO | 83985 | B | A |
| ZICARO ROMANELLI | ROSARIO | 82712 | B | A |

| TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1 | | | | |
|-----------------------------|---------------|-------|----|---|
| COGNOME | NOME | MAT. | DA | A |
| IERINO' | DANIELA | 89701 | A | B |
| MERINGOLO | GIUSEPPE | 90875 | B | A |
| PETRELLI | PASQUALE | 89719 | B | A |
| SITONGIA | GIULIO ROCCO | 92263 | B | A |
| VALENTI | MARIA ROSARIA | 89209 | B | A |
| VENNARI | ANTONELLA | 90113 | B | A |

| SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2 PF | | | | |
|--------------------------------|---------------|-------|----|---|
| COGNOME | NOME | MAT. | DA | A |
| IERINO' | DANIELA | 89701 | A | B |
| MERINGOLO | GIUSEPPE | 90875 | B | A |
| VALENTI | MARIA ROSARIA | 89209 | B | A |
| VENNARI | ANTONELLA | 90113 | B | A |

2.5 Corso di laurea Specialistica

2.5.1 Piani di Studi

Lo studente **Caterisi Simone** (matr. 96845), iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo Geotecnica, chiede di sostituire l'insegnamento di **Sistemazioni Fluviali** con il prolungamento dello stage. Il Consiglio non approva.

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Arturo Veltri** (matr. 97223), iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica:

| ANNO | INSEGNAMENTO | CFU |
|--------|--|-----|
| I | COMPLEMENTI DI ANALISI | 6 |
| | PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO | 6 |
| | COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE | 6 |
| | TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3 | 6 |
| | GESTIONE URBANA | 6 |
| | METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA | 3 |
| | COMPLEMENTI DI IDRAULICA | 6 |
| | ACQUEDOTTI E FOGNATURE | 6 |
| | IDROLOGIA | 6 |
| | REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI | 6 |
| II | FONDAZIONI | 6 |
| | IDRAULICA FLUVIALE | 6 |
| | OPERE DI SOSTEGNO | 6 |
| | GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE | 6 |
| | LINGUA INGLESE | 3 |
| | PROVA FINALE | 20 |
| | TIROCINIO | 4 |
| | COSTRUZIONI MARITTIME | 6 |
| | INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE | 6 |
| TOTALE | 120 | |

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Iannuzzi Giampiero** (matr. 110981), iscritto al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica:

| SEM. | INSEGNAMENTO | CFU |
|------|---------------------------------------|-----|
| I | COMPLEMENTI DI ANALISI | 6 |
| | PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO | 6 |
| | COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE | 6 |
| | TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3 | 6 |
| | GESTIONE URBANA | 6 |
| II | METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA | 3 |
| | COMPLEMENTI DI IDRAULICA | 6 |
| | IDROLOGIA | 6 |
| | ACQUEDOTTI E FOGNATURE | 6 |

| | | |
|----|--------------------------------|---|
| | IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI | 6 |
| I | FONDAZIONI | 6 |
| | IDRAULICA FLUVIALE | 6 |
| | OPERE DI SOSTEGNO | 6 |
| | GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE | 6 |
| | CONSTRUZIONI IN TERRA | 6 |
| | PROGETTO DI STRUTTURE | 6 |
| II | LINGUA INGLESE | 3 |
| | TIROCINIO | 4 |

Il Consiglio approva il seguente piano di Studi individuale dello studente **Esposito Francesco** (matr. 110893), iscritto al primo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica:

| SEM. | INSEGNAMENTO | CFU |
|------|---------------------------------------|-----|
| I | COMPLEMENTI DI ANALISI | 6 |
| | PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO | 6 |
| | COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE | 6 |
| | TECNICA DELLE COSTRUZIONI 3 | 6 |
| | GESTIONE URBANA | 6 |
| II | METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA | 3 |
| | COMPLEMENTI DI IDRAULICA | 6 |
| | IDROLOGIA | 6 |
| | ACQUEDOTTI E FOGNATURE | 6 |
| | IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI | 6 |
| I | FONDAZIONI | 6 |
| | IDRAULICA FLUVIALE | 6 |
| | OPERE DI SOSTEGNO | 6 |
| | GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE | 6 |
| | CONSTRUZIONI IN TERRA | 6 |
| II | PROGETTO DI STRUTTURE | 6 |
| | LINGUA INGLESE | 3 |
| | TIROCINIO | 4 |

Si approvano a ratifica le richieste di integrazione dei piani di studio già inviate in segreteria e riportati nel seguente elenco:

**INTEGRAZIONI PIANO DI STUDIO LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
CON INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO DELLA LAUREA
SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE
a.a. 2006-2007**

| N. | Cognome | Nome | Indirizzo | Matricola |
|----|----------|-----------|------------|-----------|
| 1 | Bruno | Fortunato | Geotecnica | 73089 |
| 2 | Carcello | Giuseppe | Geotecnica | 85556 |
| 3 | De Sensi | Vincenzo | Geotecnica | 72041 |
| 4 | Gamba | Biagio | Geotecnica | 76638 |
| 5 | Gazzaneo | Davide | Geotecnica | 77106 |
| 6 | Giordano | Pietro | Geotecnica | 63598 |
| 7 | Giraldi | Antonio | Geotecnica | 67231 |
| 8 | Gullo | Giuseppe | Geotecnica | 70024 |
| 9 | Iiritano | Alessia | Geotecnica | 75883 |
| 10 | Lautieri | Filomena | Geotecnica | 83665 |
| 11 | Palaia | Giuseppe | Geotecnica | 84287 |

| | | | | |
|----|----------|------------|------------|-------|
| 12 | Rocca | Pasqualino | Geotecnica | 75238 |
| 13 | Santoro | Oreste | Geotecnica | 70054 |
| 14 | Turano | Emanuela | Geotecnica | 75251 |
| 15 | Villella | Antonio | Geotecnica | 71551 |

| | | | | |
|---|------------|-----------------|-----------|-------|
| 1 | Carbone | Marco | Idraulica | 75437 |
| 2 | Cretella | Paolo | Idraulica | 85071 |
| 3 | Dodaro | Giuseppe | Idraulica | 76704 |
| 4 | Filippelli | Salvatore | Idraulica | 82718 |
| 5 | Mansueto | Andrea | Idraulica | 71199 |
| 6 | Nicotera | Pasquale | Idraulica | 75225 |
| 7 | Sangiaco | William Geremia | Idraulica | 74934 |
| 8 | Stelitano | Domenico | Idraulica | 77111 |

| | | | | |
|----|------------|---------------|-----------|-------|
| 1 | Basile | Vincenzina | Strutture | 83507 |
| 2 | Bozzo | Gennaro | Strutture | 67323 |
| 3 | Caputi | MariaGrazia | Strutture | 86187 |
| 4 | Cosco | Rubens | Strutture | 75566 |
| 5 | De Rosis | Alessandro | Strutture | 75425 |
| 6 | Domanico | Marco | Strutture | 75155 |
| 7 | Forestieri | Alessio | Strutture | 82137 |
| 8 | Galdy | Armando Bruno | Strutture | 84022 |
| 9 | Grosso | Salvatore | Strutture | 85510 |
| 10 | Iania | Vincenzo | Strutture | 85636 |
| 11 | Iennaccaro | Marco | Strutture | 85470 |
| 12 | Iorfida | Antonio | Strutture | 72067 |
| 13 | Labonia | Pasquale | Strutture | 82360 |
| 14 | Lombardi | Domenico | Strutture | 70805 |
| 15 | Nicolini | Giuseppe | Strutture | 65832 |
| 16 | Pellegrino | Salvatore | Strutture | 83899 |
| 17 | Perrotta | Davide | Strutture | 82951 |
| 18 | Pingitore | Bernardo | Strutture | 84713 |
| 19 | Spinelli | Concetta | Strutture | 70344 |
| 20 | Superbo | Enrico | Strutture | 85595 |
| 21 | Talarico | Salvatore | Strutture | 82419 |
| 22 | Trovato | Pietro | Strutture | 70264 |

| | | | | |
|----|------------|------------------|-----------|-------|
| 1 | Albanese | Vincenzo Antonio | Trasporti | 70957 |
| 2 | Basile | Carmine | Trasporti | 77276 |
| 3 | Cannata | Maria | Trasporti | 75339 |
| 4 | Caputo | Pierluigi | Trasporti | 77278 |
| 5 | Caruso | Antonello | Trasporti | 74575 |
| 6 | Ciampa | Erika | Trasporti | 77519 |
| 7 | Coco | Rosella | Trasporti | 76179 |
| 8 | Corigliano | Giuseppina | Trasporti | 77603 |
| 9 | Corrente | Marco | Trasporti | 77373 |
| 10 | De Rosis | Cosimo | Trasporti | 83689 |
| 11 | Forciniti | Carmen | Trasporti | 78603 |
| 12 | Gaetani | Massimo | Trasporti | 53686 |
| 13 | La Russa | Giuseppe | Trasporti | 82809 |
| 14 | Marino | Cosimo | Trasporti | 82026 |
| 15 | Matteo | Paolo | Trasporti | 63828 |
| 16 | Oliverio | Giovanni | Trasporti | 76495 |

| | | | | |
|----|---------|---------|-----------|-------|
| 17 | Ponessa | Saverio | Trasporti | 67306 |
| 18 | Rizzuto | Luca | Trasporti | 75313 |
| 19 | Salvo | Antonio | Trasporti | 68130 |
| 20 | Santoro | Andrea | Trasporti | 69184 |
| 21 | Veltri | Antonio | Trasporti | 76169 |

| | | | | |
|---|------|---------|----------|-------|
| 1 | Zupo | Gaetano | Generico | 84490 |
|---|------|---------|----------|-------|

2.6. Passaggi da altre Sedi Universitarie

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

Lo studente **Ceravolo Domenico**, nato a Vibo valentia il 17 aprile 1981, iscritto all'Università di Firenze Facoltà di Ingegneria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile nuovo ordinamento (percorso formativo) con riconoscimento degli esami già sostenuti. 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 2005-2006) convalidando gli esami sostenuti come riportato nella seguente tabella:

| ESAMI SOSTENUTI presso l'Università di Firenze | ESAMI CONVALIDATI A INGEGN. CIVILE N.O. Percorso Formativo | CFU |
|--|--|-----|
| Analisi matematica I | Calcolo 1 | 4 |
| Analisi matematica II | Calcolo 2 | 4 |
| | Calcolo 3 | 4 |
| Conoscenze informatiche e relazionali | Introduzione all'informatica | 2 |
| Tecniche della rappresentazione | Laboratorio CAD | 2 |
| Storia dell'Architettura | Materia a scelta | 4 |
| Chimica | Chimica | 5 |
| Organizzazione del cantiere | | |
| Costruzioni Edili | Materia a scelta | 5 |
| Elementi di diritto | Diritto dell'Unione Europea | 3 |
| Estimo | Economia ed estimo civile | 4 |
| Economia e gestione delle imprese | Economia applicata all'ingegneria | 4 |
| Disegno 1 | Disegno | 4 |
| Topografia | Topografia | 5 |
| Disegno 2 | | |
| Caratteri distributivi e costruttivi degli edifici | Architettura tecnica | 5 |
| Totale crediti | | 55 |

Eventuali materie non convalidate potranno essere recuperate nella laurea specialistica.

2.7. Iscrizione di studenti in possesso di altra Laurea

2.8. Iscrizione di studenti in possesso di altro Diploma

3. Questioni didattiche

3.1 Vecchio Ordinamento

3.2 Nuovo Ordinamento: Laurea

Il dott. **Bonaro Luigi**, laureato in ingegneria Civile, chiede di poter essere iscritto al corso di topografia (5 CFU). Il Consiglio approva.

La dott.ssa **Luigina Maradei**, laureata in ingegneria Edile, chiede di poter essere iscritta al corso di topografia (5 CFU). Il Consiglio approva.

Il CCL prende atto dell'impossibilità della professoressa **Cesira Paolini** ad assumere l'incarico di docente dell'insegnamento di **Architettura tecnica (corso B)** del Corso di laurea in ingegneria Civile e delibera che il Corso venga coperto per affidamento.

Il prof. **Paolo Veltri** chiede che vengano nominati, quali cultori della materia dell'insegnamento di **Costruzioni Idrauliche 2 (Percorso formativo)**, Corso di laurea in Ingegneria Civile N.O., l'ing. **Bianca Verbeni**, l'ing. **Giuseppe Maradei**, l'ing. **Francesco Aristodemo** e l'ing. **Felice D'Alessandro**. Il Consiglio approva.

Il prof. **Luigi Pontieri** comunica che lo studente **Pingitore Gianluca** (matr. 111935) ha sostenuto in data 26 ottobre 2006 il colloquio integrativo dell'esame di **Introduzione all'informatica**, con esito del colloquio 24/30. Il Consiglio ne prende nota.

Il prof. **Raffaele Casciaro** titolare del Corso di **Scienza delle Costruzioni 2 (Corsi A e B)**, terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, chiede che, a partire dall'anno accademico 2006-2007, l'accertamento finale avvenga mediante prova scritta e prova orale. Il Consiglio approva.

Viene nominata la commissione d'esame per l'insegnamento di esame Tecnica Urbanistica, a suo tempo tenuto dal prof. Scaglione: Prof. Francini (presidente), Prof. Celani (membro), prof. Pellegrini (membro).

3.3 Nuovo Ordinamento: Laurea Specialistica

- Il prof. **Giovanni Garcea**, che ha inoltrato richiesta per un corso integrativo di complessive 9 (nove) ore dal titolo *Geometrically exact beam theory*, tenuto dal prof. **Manuel Ritto Correa** della Technical University di Lisbona, chiede una integrazione dei fondi per il soggiorno del prof. Ritto Correa, nella misura di € 400,00. Il Consiglio approva .

Lo studente **Tucciarelli Marco** (matr. 111758), iscritto al I anno del Corso di laurea Specialistica in Ingegneria Civile, fa presente che nell'ambito del programma Socrates/Erasmus intende svolgere un periodo di studi all'estero presso **l'Università di Cantabria (Santander, Spagna)**. Il periodo di permanenza in tale sede sarà dal febbraio al luglio 2007 (mesi 6) e sarà relativo ai seguenti corsi:

| Sede straniera | Crediti | UNICAL | Crediti |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| 1) Ingegneria oceanografica | 9 | 1) Insegnamento d'orientamento | 6 |
| 2) Transporte urbano | 4,5 | 2) Insegnamento a scelta | 6 |
| 3) Transporte intermodal | 4,5 | 3) Trasporto merci e logistica | 6 |
| 4) Transporte y territorio | 7,5 | 4) Progettazione del territorio | 6 |
| Totale crediti | 25,5 | | 24 |

Visto il contenuto didattico delle materie da sostenere in sede straniera e noto quello delle materie in sede Unical, vista l'autorizzazione rilasciata dal docente della materia 1) oggetto di sostituzione, il CCL esprime parere favorevole.

Il prof. F. Macchione comunica la composizione della commissione di esame di Costruzioni idrauliche V.O. per allievi non idraulici: F. Macchione (presidente), Ing. P. Costabile e Ing. C. Costanzo (componenti), prof. C. Fallico e prof. M. Maiolo (supplenti).

Il prof. F. Macchione chiede che vengano nominati, quali cultori della materia dell'insegnamento di **Complementi di Costruzioni Idrauliche**, Corso di laurea specialistica in Ingegneria Civile, l'ing. **Carmelina Costanzo** e l'ing. **Gianluca De Lorenzo**, i quali hanno svolto a titolo gratuito le attività di laboratorio del suddetto insegnamento. Il Consiglio approva.

Lo studente **Comite Piero (matr. 111677)** iscritto al 1° anno della Laurea Specialistica indirizzo trasporti chiede di poter sostenere l'esame di **Valutazione economica dei progetti** previsto nel secondo anno, primo periodo, nel primo periodo del primo anno. Il Consiglio non approva.

4. Varie ed eventuali

Il Presidente porta a ratifica del CCL acquisti fatti su fondi in esaurimento degli anni precedenti per l'importo di € 2.400,97:

Spese IVA Inclusa:

Mediaworld

| | | |
|------------------------------|---|--------|
| Stampante ESPSON Mod. DX5050 | € | 119,00 |
| HD Esterno I Omega 80 Giga | € | 129,00 |
| Kit Cartucce Epson | € | 59,98 |

CenterCAD Computer

| | | |
|---------------------------|---|--------|
| Zainetto Lonsdale | € | 58,99 |
| Notebook HP Mod. DW5245EA | € | 999,00 |

Centro 1 sas

| | | |
|---------------------------------|----------|-----------------|
| Cancelleria e materiale ufficio | € | 1.035,00 |
| Totale | € | 2.400,97 |

Il Consiglio termina alle ore 13:30

Il Segretario
(ing. Attilio Fiorini Morosini)

Il Presidente
(prof. Ing. Paolo Veltri)