

## Verbale del 28 Ottobre 2008

### **Presenti**

*Prof. ruolo I fascia:* S. Gori.  
*Prof. ruolo II fascia:* F. Bella, A. Benedetto, S. Carrese, A. Lembo Fazio.  
*Ricercatori:* C. Adduce, G. Bellotti, E. Cipriani, A. Graziani, F. Paolacci, M. Petrelli,  
E. Volpi.  
*Rappresentanti studenti:* M. A. Bevilacqua, P. Palladino.

### **Assenti giustificati**

*Prof. ruolo I fascia:* G. Calenda, L. Franco, M. Morganti.  
*Prof. ruolo II fascia:* G. Baruchello, A. Fiori, M. Lembo, G. Sciortino.  
*Rappres. pers. Tab:* M.C. Pierazzi.

Constatata l'esistenza del numero legale la seduta è aperta alle ore 14:45. Assume le funzioni di Segretario il prof. F. Bella.

### **Ordine del Giorno:**

- 1 Comunicazioni
- 2 Didattica
- 3 Varie ed eventuali

#### **1. Comunicazioni**

Il Presidente informa il Consiglio sui contratti con i Professori di Informatica circa il problema del corso di Disegno già tenuto dal Prof. A. Del Bufalo.

#### **2. Domande studenti (All. 2.1)**

**2.1 Assegnazione di prova finale - N.O.** Il Presidente dà lettura delle richieste di assegnazione delle prove finali presentate dagli studenti:

<b>STUDENTE</b>	<b>ARGOMENTO PROVA FINALE</b>	<b>TUTORE</b>
Cardinale Fabrizio	Comportamento al fuoco di membrature in cemento armato	Prof. Claudio Valente
Cristiano Silvio	Analisi di funzionalità e proposta di progettuale per il potenziamento di una rete di viabilità nell'area	Prof.ssa M.R.M. De Blasiis

	metropolitana romana	
Morawski Michal Piotr	Vulnerabilità sismica di edifici semplici in muratura	Prof. Claudio Valente
Morelli Alessia	Vulnerabilità sismica di edifici semplici in cemento armato	Prof. Claudio Valente
Roberti Vincenzo	Sperimentazione presso il cantiere “Città della sport” sull’utilizzo di additivi espansivi per contrastare il ritiro termico nel breve periodo	Prof. Fabio Carassiti

Il Consiglio approva l’assegnazione delle prove finali richieste come specificato nei moduli allegati (All. 2.1).

### 2.1 Assegnazione di tesi di laurea - *L.M. Ingegneria per la Protezione del Territorio dai Rischi Naturali*

Il Presidente dà lettura della richiesta di assegnazione della tesi di laurea presentata dalla studentessa:

STUDENTE	ARGOMENTO TESI di LAUREA	TUTORE
Ferrara Arianna	Modello idrologico del fiume Tevere a ponte nuovo	Prof.ssa Elena Volpi

Il Consiglio approva l’ assegnazione della tesi richiesta come specificato nel modulo allegato (All. 2.1).

### 2.2 Colloqui integrativi (All. 2.2)

L’Ing. **Lumaca Valeria**, laureata presso l’Ateneo di Messina in Ingegneria Civile, ai fini dell’immatricolazione alla laurea magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture viarie e dei trasporti ha sostenuto con esito positivo un colloquio integrativo per **CFU7** nelle materie **ICAR/04 (Strade, Ferrovie, Aeroporti)**

Il Consiglio **prende atto**.

Lo studente **Morawski Michal Piotr**, ha effettuato un colloquio integrativo per l’accreditamento di **CFU2** per l’insegnamento di **Meccanica dei Materiali e delle Strutture**.

Il Consiglio **prende atto**.

### 2.3 Piani di Studio V.O. (All. 2.3)

Lo studente **Amadei Romeo**, presenta un piano di studi individuale, in cui chiede la sostituzione dell’insegnamento di Ponti e Grandi Strutture + Sicurezza e Riabilitaz. delle Strutture con Dinamica delle Strutture + Sicurezza e Riabilitaz. delle Strutture.

Il Consiglio **approva**.

Lo studente **Cecchi Gianluca**, presenta un piano di studi individuale, in cui chiede la sostituzione dell’insegnamento di Meccanica Razionale non più presente in Facoltà con Meccanica del Continuo già sostenuto.

Il Consiglio **approva**.

## **2.4 Piani di Studio N.O. (All. 2.4)**

La studentessa **Beretta Francesca**, chiede la sostituzione in un insegnamento a scelta con Meccanica del Continuo già sostenuto.

Il Consiglio **approva**.

## **2.5 Tirocinio (All. 2.5)**

### **Tirocinio *Nuovo Orientamento triennale***

#### **Comunicazione**

- La studentessa **Lorenzi Giulia**, N.O. laurea triennale, comunica di aver svolto attività di tirocinio per **CFU7** pari a **175 ore**, presso **Laboratorio di Sperimentazione e Ricerca su Materiali e Strutture** . Tutore Arch. Lorena Sguerri

Il Consiglio **approva**.

- Lo studente **Tempella Max**, N.O. laurea triennale, comunica di aver svolto attività di tirocinio per **CFU7** pari a **175 ore**, presso **Laboratorio di Sperimentazione e Ricerca su Materiali e Strutture** . Tutore Arch. Lorena Sguerri

Il Consiglio **approva**.

#### **Richiesta**

- Lo studente **Cantagallo Marco**, N.O. laurea triennale, comunica di voler svolgere attività di tirocinio per **CFU5** pari a **125 ore**, presso l'azienda **SO.IN.CI.** Tutore Prof. Giorgio Bellotti.

Il Consiglio **approva**.

- La studentessa **Di Pippa Cristina**, N.O. laurea triennale, comunica di voler svolgere attività di tirocinio per **CFU5** pari a **125 ore**, presso l'azienda **C.E.G.** Tutore Prof. Francesco Bella.

Il Consiglio **approva**.

### **Tirocinio *Laurea Magistrale***

#### **Richiesta**

- La studentessa **Catini Francesca**, laurea magistrale in Ingegneria per la Protezione del Territorio dai Rischi Naturali, presenta la relazione per poter svolgere attività di tirocinio per **CFU7** pari a **175 ore**, presso **ISPRA**. Tutore Prof. Leopoldo Franco.

Il Consiglio **approva**.

## 2.6 Abbreviazioni di Laurea

### 2.6.1 Abbreviazioni di Laurea magistrale

Lo studente **Liberatore Marco** laureato in Ingegneria PTRN D.M. 509 presso l'Università Roma TRE chiede l'abbreviazione per il corso di laurea PRN D.M. 270 (L.M. -23 Ingegneria Civile) per a.a. 2008/2009.

Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, ammette lo studente al II anno di corso di laurea L.M. in Ingegneria Civile PRN D.M. 270 per l'a.a. 2008/09, con l'obbligo di completare il piano degli studi con CFU9 di attività caratterizzanti da individuare in relazione all'orientamento prescelto.

Il Consiglio **approva**.

### 2.6.2 Abbreviazioni di Laurea triennale (All. 2.6)

Lo studente **Baldi Valerio** laureato in Economia delle Imprese e dei mercati presso l'Università Roma TRE chiede di poter proseguire gli studi presso il corso di laurea triennale di Ingegneria Civile per a.a. 2008/2009.

Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, riconosce le seguenti materie ed ammette lo studente al II anno di corso di laurea in Ingegneria Civile - Nuovo Ordinamento per l'a.a. 2008/09, con la convalida dei seguenti CFU e con l'invito a completare quanto prima il piano degli studi:

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. Informatica (CFU3) +<br>Lab. Sist. Elabor. Informazioni (CFU1) | CFU4 per Elementi di Informatica   |
| 2. Matematica Generale (CFU9)                                     | CFU9 per Calcolo                   |
| 3. Economia Aziendale (CFU9)                                      | CFU6 per Econ. Appl. Ingegneria    |
| 4. Statistica (CFU6)  | CFU6 per attività di base          |
| 5. Idoneità di lingua Inglese (CFU6)                              | CFU3 per Inglese + CFU3 altre att. |

**Tra le seguenti materie è possibile il riconoscimento di CFU12 come attività "a scelta dello studente"**

6. Diritto Privato (CFU6)
7. Diritto Pubblico
8. Macroeconomia (CFU9)
9. Microeconomia (CFU9)
10. Diritto Privato Tutela dei Diritti (CFU3)
11. Diritto dei Consumi tutela Consumatore (CFU6)
12. Tecnol. Dei Cicli Produttivi: processi produttivi (CFU6)
13. Economia Industriale (CFU6)
14. Economia Agraria (CFU6)
15. Diritto Commerciale (CFU6)
16. Storia Economica (CFU6)
17. Diritto Tributario (CFU6)
18. Diritto Amministrativo (CFU6)
19. Diritto Comm. Concorrenza e segni distintivi (CFU3)
20. Diritto del Lavoro (CFU6)

21. Economia e Gestione delle Imprese (CFU6)
22. Metodolog. determinaz. quantitative d'azienda 1 (CFU6)
23. Organizzazione Aziendale (CFU6)
24. Ragioneria (CFU6)
25. Economia Aziendale Ambientale (CFU6)
26. Tirocinio (CFU1)
27. Politica Economica (CFU9)
28. Matematica Finanziaria (CFU6)
29. Idoneità di lingua Francese (CFU6)

Il Consiglio **approva**.

La studentessa **Cernicchiaro Dos Santos Karina** laureata in Matematica presso l'Università di Bologna chiede di poter proseguire gli studi presso il corso di laurea triennale di Ingegneria Civile per a.a. 2008/2009.

Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, riconosce le seguenti materie ed ammette la studentessa al II anno di corso di laurea in Ingegneria Civile – Nuovo Ordinamento per l'a.a. 2008/09, con la convalida dei seguenti CFU e con l'invito a completare quanto prima il piano degli studi:

- |  |  |
|--|--|
| 1. Fisica Generale I (CFU6) +<br>Fisica Generale II (CFU6) | CFU12 per Fisica + CFU3 per coll. integr.  |
| 2. Geometria Analitica –A (CFU6) +<br>Algebra –A (CFU6)    | CFU9 per Geometria + CFU3 per att. di base |
| 3. Calcolo – B (CFU8) +<br>Calcolo – C (CFU8)              | CFU9 per Calcolo I + CFU6 per Calcolo II   |
| 4. Calcolo Numerico III (CFU6)                             | CFU6 per Analisi Numerica                  |

**Tra le seguenti materie è possibile il riconoscimento di CFU15 come attività “a scelta dello studente” e altre attività.**

5. Studio dei Problemi Brasiliani I (CFU2)
6. Topici di Matematica elementare (CFU6)
7. Studio dei Problemi Brasiliani II (CFU2)
8. Calcolo e Geometria Analitica I (CFU8)
9. Computer Basico – Fortran (CFU4)
10. Introduzione alla Geometria (CFU4)
11. Algebra –B (CFU6)
12. Algebra Lineare (CFU8)
13. Algebra –C (CFU4)
14. Ricerca Operazionale I (CFU4)
15. Metodi di Matematica Applicata (CFU8)
16. Variabile Complessa (CFU6)
17. Analisi nella Rete (CFU6)
18. Probabilità Matematica (CFU4)
19. Spazi Metrici (CFU6)
20. Analisi Geometrica (CFU6)
21. Topici di Analisi (CFU6)
22. Equazioni differenziali ordinarie parziali (CFU6)

Il Consiglio **approva**.

La studentessa **Galicchio Maria** laureata in Grafica e Progettazione Multimediale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" chiede di poter proseguire gli studi presso il corso di laurea triennale di Ingegneria Civile per a.a. 2008/2009.

Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, riconosce le seguenti materie ed ammette la studentessa al II anno di corso di laurea in Ingegneria Civile – Nuovo Ordinamento per l'a.a. 2008/09, con la convalida dei seguenti CFU e con l'invito a completare quanto prima il piano degli studi:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Disegno Automatico lab disegno autom. (CFU8) | CFU6 per Disegno + CFU2 per altre att.      |
| 2. Geometria descrittiva (CFU6)                 | CFU6 per Geometria + CFU3 coll. integ       |
| 3. Sistemi di elaboraz. dell'informat. (CFU8)   | CFU6 per Fond. Infor. + CFU2 altre att.     |
| 4. Lingua Inglese (CFU4)                        | CFU3 per Inglese + CFU1 altre attività      |
| 5. Estimo (CFU4)                                | CFU4 per Econ. Appl. Ing. + CFU2 coll. int  |
| 6. Matematica Applicata (CFU6)                  | CFU6 per Calcolo I + CFU3 per coll. integr. |

**Tra le seguenti materie sono riconosciuti altresì CFU12 come attività "a scelta dello studente"**

7. Storia Arte Contemporanea (CFU6)
8. Tecniche di Fotointerpretazione (CFU6)
9. Tecniche di simulazione del paesaggio (CFU6)
10. Grafica percezione comunicazione visiva (CFU10)
11. Disegno Industriale packaging (CFU8)
12. Disegno e Rilievo di Architettura (CFU6)
13. El. Di storia dell'architettura (CFU8)
14. Laboratorio di sintesi multimediale 1 (CFU8)
15. Laboratorio di sintesi multimediale 2 (CFU8)
16. Laboratorio di sintesi multimediale 3 (CFU8)
17. Progettaz. Tecnologica assistita (CFU6)
18. Complementi di disegno automatico (CFU4)
19. Principi di urbanistica (CFU4)
20. Scenografia (CFU6)
21. Teorie tecniche costrutt. nel loro sviluppo storico (CFU8)
22. Teor. Tecn. Linguaggio cinemat. semiologia (CFU10)
23. Editor. Multimediale teoria e tecnica dei nuovi media+
24. Sociologia della comunicazione C.I. (CFU10)
- Estetica ed euristica (CFU6)
25. Tirocinio (CFU10)

Il Consiglio **approva**.

Lo studente **Mencarino Valentino** laureato in Scienze Politiche presso l'Università degli Studi della Tuscia chiede di poter proseguire gli studi presso il corso di laurea triennale di Ingegneria Civile per a.a. 2008/2009.

Il Consiglio, sulla base della documentazione presentata, riconosce le seguenti materie ed ammette lo studente al II anno di corso di laurea in Ingegneria Civile – Nuovo Ordinamento per l'a.a. 2008/09, con la convalida dei seguenti CFU e con l'invito a completare quanto prima il piano degli studi:

1. Istituzioni Matematica I + Istituzioni di matematica II	<i>CFU non indicati</i>
2. Litologia e geologia (CFU8)	CFU6 per Geologia
3. Colloquio di lingua inglese (CFU8)	CFU3 per Inglese + CFU3 altre att
4. Informatica I (CFU10)	CFU6 per Fon. Infor. + CFU4 altr

**Tra le seguenti materie sono riconosciuti altresì CFU12 come attività “a scelta dello studente” e altre attività.**

5. Diritto e legislazioni dell'ambiente
6. Biologia I
7. Biologia II
8. Economia dell'ambiente (CFU8)
9. Letteratura Italiana (CFU8)
10. Informatica II (CFU10)
11. Economia dell'innovazione (CFU8)
12. Storia contemporanea (CFU8)
13. L'impresa gestione e comunicazione (CFU8)
14. Diritto dell'informatica (CFU8)
15. Italiano per i media (CFU8)
16. Lingua e traduzione spagnola (CFU4)
17. Storia della cultura tedesca (CFU8)
18. Tecniche di scrittura (CFU8)
19. Psicologia delle organizzazioni (CFU8)
20. Diritto dei mezzi di comunicazione (CFU8)
21. Politica economica (CFU8)
22. Sociolinguistica (CFU8)
23. Semiotica (CFU8)
24. Sociologia Generale (CFU8)
25. Sociologia della comunicazione (CFU8)

Il Consiglio **approva**.

## **2.8 Opzioni al Corso di laurea ai sensi del D.M. 270/2004**

Di cui

- Hanno presentato domanda di **passaggio** al **CdL Triennale in Ingegneria Civile (DM 270)** i **seguenti studenti:**

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. <b>Aldrovandi Lorenzo</b>     | 8. <b>Astegiano Paola</b>      |
| 2. <b>Almonti Irene</b>          | 9. <b>Barile Simone</b>        |
| 3. <b>Aloia Domenico</b>         | 10. <b>Bartoli Giuseppe</b>    |
| 4. <b>Antonacci Livio</b>        | 11. <b>Bastari Giuliano</b>    |
| 5. <b>Araujo Antonio Augusto</b> | 12. <b>Belelli Fabrizio</b>    |
| 6. <b>Arena Daniele</b>          | 13. <b>Berghella Claudia</b>   |
| 7. <b>Asaro Giacomo</b>          | 14. <b>Bernardini Emiliano</b> |

15. Bernardini Marco
16. Bianchi Federico
17. Biasucci Francesco
18. Boccanera Benedetta
19. Bongiovanni Simone
20. Bongiovanni Claudia
21. Bongiovanni Mirko
22. Boni Davide
23. Borgoni Daniel
24. Bottari Giovanni
25. Bozzi Valerio
26. Bragalone Marianna
27. Brandolini Andrea
28. Breccia Roberto
29. Calella Michele
30. Cammarata Davide
31. Campolo Davide
32. Cantagallo Marco
33. Cantelmo Guido
34. Cardi Jacopo
35. Carnevali Paolo
36. Carta Daniel
37. Casisi Salvatore
38. Capitani Gabriele
39. Caronti Claudia
40. Caliandro Valeria
41. Cammarone Lorenzo
42. Cataldo Antonio
43. Cecati Alessandro
44. Cecconi Diego
45. Cecchinelli Jessica
46. Celluzzi Eleonora
47. Ceschini Andrea
48. Chiappi Silvia
49. Chiocca Emanuele
50. Chiocca Riccardo
51. Cianchelli Gabriele
52. Ciferri Nicolò
53. Cimaglia Valerio
54. Colamarco Quintero Andres Austin  
Telier
55. Colasante Daniela
56. Colazingari Andrea
57. Colibazzi Matteo
58. Colicchio Matteo
59. Columbano Carlo
60. Comastri Marco
61. Consolo Flavio
62. Coppa Veronica
63. Corizza Alessandro
64. Correa Petit Alexander
65. Cosentino Matteo
66. Cremsini Gianluca
67. Crescenzi Luca
68. Crisi Francesco Romeo
69. Crociani Paolo
70. Cucco Larry
71. Culasso Maurizio
72. Curatolo Martina
73. Curzi Elisa
74. Cutolo Emilio
75. Di Donna Simone Aniello
76. Di Simone Filippo
77. D'Avanzo Stefania
78. D'Agostino Carmine
79. Donninelli Valentino
80. D'Annibale Matteo
81. Diab Lorenzo
82. D'Amico Paola Maria
83. D'Angelo Zaira
84. D'Aquino Giulio
85. D'Urso Lorenzo
86. De Angelis Alessia
87. De Falco Roberta
88. De Feo Diego (meccanica)
89. De Leonibus Roberto
90. Del Giudice Marco
91. Dell'Orso Michela
92. Del Papa Alessandro
93. De Nicolò Roberto
94. De Paulis Chiara
95. Diana Renato
96. Di Dato Maria Ines
97. Di Fabio Andrea
98. D'Innocenzo Jacopo
99. D'Ischia Rosanna
100. Donatiello Federico
101. Donninelli Valentino
102. D'Urso Lorenzo
103. Esposito Ivano
104. Fabiani Francesco
105. Fadlun Sara
106. Falsetti Francesco
107. Fantini Simone
108. Faraglia Simone
109. Fattorini Alessia
110. Ferraiolo Pietro
111. Ferri Giuseppe
112. Ferrrieri Caputi Guglielmo
113. Fidenzi Dario
114. Finco Valerio
115. Floridi Matteo (meccanica)

- 116.Fodde Danilo  
 117.Forte Angelo  
 118.Forte Federico  
 119.Fortin Marilena  
 120.Fragano Fabia  
 121.Francia Federica  
 122.Franco Enrico Adano  
 123.Franco Silvano Adano  
 124.Frasca Michele  
 125.Frasca Simone  
 126.Frazghi Woldesilasie Micael  
 127.Gaggioli Fulvio  
 128.Gagliano Alessandro (meccanica)  
 129.Gallinella Lorenzo  
 130.Gallone Gianluca  
 131.Gentili Alessandro  
 132.Giambi Bonacci Elena  
 133.Giangrieco Francesco Paolo  
 134.Giannattasio Sara  
 135.Giorgione Giulio  
 136.Giovannini Matteo  
 137.Gorgoglione Luca  
 138.Grossi Adriana  
 139.Guernaccini Mirko  
 140.Iacchetti Antonio  
 141.Ilankali Gedara Lakmal  
 142.La Scala Michelangelo  
 143.Langella Marina  
 144.Langiano Marco  
 145.Leo Andrea  
 146.Lo Vento Simone  
 147.Longobardo Valerio  
 148.Lubrano Martina  
 149.Magliocchetti Emiliano  
 150.Mancieri Lorenzo  
 151.Mancuso Gianluca  
 152.Manelli Stefano  
 153.Mangani Enrico  
 147.Marcelli Giorgio Amedeo  
 154.Marchello Matteo  
 155.Margutta Emanuele  
 156.Mari Federico  
 157.Marinaro Arcadio  
 158.Marinelli Andrei  
 159.Marino Francesco  
 160.Marino Giulia  
 161.Massa Daniele  
 162.Massafra Federica  
 163.Massullo Davide  
 164.Masullo Flavio (meccanica)  
 165.Mazzei Luca  
 166.Meacci Guido  
 167.Melasi Emanuele  
 168.Milanetti Federica  
 169.Minsichetti Francesco  
 170.Minselli Simone  
 171.Miroddi Andrea (meccanica)  
 172.Molinari Cinzia  
 173.Mondini Simon Pietro  
 174.Mongale Luca  
 175.Mongelli Federico  
 176.Montesi Marco  
 177.Mosca Michela  
 178.Mostardi Francesco  
 179.Muccini Roberto  
 180.Neri Edoardo  
 181.Ngongang Joseph Bertin  
 182.Notarantonio Roberto  
 183.Nusca Roberto  
 184.Ottonelli Antonio  
 185.Quagliari Stefano  
 186.Paglini Alessio  
 187.Palombo Daniele (meccanica)  
 188.Panzini Carlo  
 189.Paolini Daniela  
 190.Pascucci Alessandro  
 191.Passaro Gaetano  
 192.Pasolini Elisa  
 193.Passi Luca  
 194.Pellegrini Simone  
 195.Pennetta Antares  
 196.Perilli Fabio  
 197.Pernini Gabriele  
 198.Persichetti Edoardo  
 199.Perugia Devid  
 200.Pettinelli Giacomo  
 201.Pettorruso Pasquale  
 202.Pezza Emilia  
 203.Pezzolla Maria  
 204.Piccirillo Luca  
 205.Pietroiusti Lorenzo  
 206.Pietrosanti Daniele  
 207.Piseddu Damiano  
 208.Quagliari Stefano  
 209.Quattrucci Simone  
 210.Rea Alessandro  
 211.Requena Rivera Ronal Ivan  
 212.Rocchio Stefano  
 213.Rocci Martina  
 214.Rossi Edoardo  
 215.Rossi Ilaria  
 216.Rossi Matteo

217. Rossi Simone  
218. Rotondi Daniele  
219. Ruffino Daniele  
220. Russo Vincenzo  
221. Saba Claudia  
222. Sabelli Virgilio  
223. Sanetti Luisa  
224. Sani Isabella  
225. Santiangeli Francesco  
226. Savastano Bernardo  
227. Savioli Matteo  
228. Schiavi Alessandra  
229. Sensolini Stefano  
230. Serafini Alessandro  
231. Serra Marco  
232. Servoli Sabrina  
233. Sestito Sara  
234. Severa Alessandro  
235. Silvestri Manuel  
236. Sodano Emiliano  
237. Spagnolo Marco

238. Spanò Simone  
239. Spigai Alessandro  
240. Spoletini Davide  
241. Stancato Tommaso  
242. Strano Giuseppe  
243. Tanzi Daniele  
244. Tata Valeria  
245. Tavolaro Alberto  
246. Tesfaye Sara  
247. Testi Chiara  
248. Tinaburri Alessio  
249. Toscano Simone  
250. Tosto Laura  
251. Tricarico Umberto  
252. Urso Giorgio  
253. Valente Marco  
254. Valente Michele  
255. Vergano Laura  
256. Versaci Antonio  
257. Zilli Davide

Il Consiglio **approva**.

- Hanno presentato domanda incompleta (manca istanza) di **passaggio al CdL Triennale in Ingegneria Civile (DM 270)** i seguenti studenti:

**1. Cai Yueqiao**

Il Consiglio **approva**.

- La studentessa **Tosto Laura** iscritta al corso di studi di Ingegneria Civile **Vecchio Ordinamento** chiede di **passare alla laurea triennale D.M. 270**.

Il Consiglio **approva**.

- Hanno presentato domanda di **passaggio al CdLM in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti (DM 270)** i seguenti studenti:

**1. Abbadessa Antonio**  
**2. Adornato Luigi**  
**3. Aiello Francesca**  
**4. Bevilacqua Maria Arcangela**  
**5. Bonomi Chiara**  
**6. Cappello Marco**  
**7. Ciaffi Francesco**  
**8. Cirillo Andrea**  
**9. Clerici Enrico**  
**10. Cozzi Glauco**  
**11. Diana Selene**

**12. Di Marco Francesco**  
**13. Di Martino Barbara**  
**14. Di Gennaro Federico**  
**15. Fantauzzi Felice Raffaele**  
**16. Fantini Federico**  
**17. Fauci Luigi**  
**18. Ferranti Lucio**  
**19. Foglietti Francesca Romana**  
**20. Frillici Elisa**  
**21. Gaetani Roberto**  
**22. Giaccai Andrea**

23. Giacomini Luca
24. Grifi Costanza
25. Iacoella Sara
26. Laureti Daniele
27. Luzziatelli Federica
28. Marisca Filippo Maria
29. Messina Michele
30. Oliviero Francesco
31. Palumbo Riccardo

32. Paolocci Marco
33. Papi Andrea
34. Puliani Simone
35. Russo Roberta
36. Sales Alessandro
37. Umiliaco Andrea
38. Veraldi Valerio
39. Zanardi Alessandro

Il Consiglio approva.

### **Passaggio al CdLM in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (DM 270)**

- Hanno presentato domanda di **passaggio** al CdLM in **Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (DM 270)** i seguenti studenti:

1. Augello Antonio
2. Bavasso Maria
3. Bellisario Marco
4. Berti Andrea
5. Bettin Andrea
6. Bisinelli Daniele
7. Campolse Mattia
8. Cappelli Alessio
9. Carosi Pierfrancesco
10. Casciotti Daniele
11. Castello Andrea
12. Catini Francesca
13. Celidonio Daniele
14. Cianfanelli Marco
15. Ciani Alberto
16. Cocco Alessandro
17. Colucci Francesca
18. Coro Salinas David Dionicio
19. Corritore Daniele
20. Crucianelli Claudio
21. De Simone Oreste
22. Diafani David
23. Di Tommaso Andrea
24. Fareri Melania
25. Femiano Bernardo
26. Ferraguti Francesco
27. Fiorentino Gabriele
28. Foresi Daniele
29. Freddo Laura Mariangela
30. Frittella Cinzia
31. Furgani Luca
32. Gandolfo Gianluca
33. Gargano Francesco
34. Gigli Paola
35. Giardiello Vincenzo
36. Improta Michele
37. Leoni Maurizio
38. Lisi Stefano
39. Manduca Bruno
40. Marani Jacopo
41. Marchesini Sara
42. Marcolini Marco
43. Martina Martino
44. Minucci Valeria
45. Morichetti Luigi
46. Muzi Leopoldo
47. Nanti Francesca
48. Pallitti Alessandro
49. Panfili Chiara
50. Panici Diego
51. Peluso Daniele
52. Pepe Emanuele
53. Pescatore Luca
54. Picca Francesco
55. Pintus Marco
56. Pitzianti Gabriele
57. Proia Valerio
58. Prospero Fabrizio
59. Raitano Nicola
60. Rasulo Daniele
61. Romano Alessandro
62. Scarfagna Jader
63. Sebastianelli Marta
64. Toni Adriano

65. Turchetta Cinzia  
66. Tulli Marco

67. Viselli Alessandro  
68. Zincone Alessandro

Il Consiglio **approva**.

## 2.9 Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale

### Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti.

▪ **I seguenti studenti già in possesso del titolo di laurea in Ingegneria Civile conseguito presso il nostro Ateneo chiedono di essere ammessi al CdLM in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti:**

1. **Di Domenico Luca**
2. **Di Tosto Francesca**
3. **Falcione Antonio**
4. **Leggieri Enrico**
5. **Maiorino Matteo**
6. **Patella Sergio Maria**
7. **Ricci Matteo**
8. **Tullio Alessia**
9. **Vicomandi David**

Il Consiglio **accoglie** le domande di ammissione presentate, senza l'assegnazione di alcun debito formativo.

▪ **Hanno presentato domanda di ammissione al CdLM in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti i seguenti studenti già in possesso del titolo di laurea in Ingegneria Civile conseguito presso altri Atenei o altri corsi di studio:**

**Cammaroto Biagio** laureato in Ingegneria Civile presso l'Università di Messina ha presentato la documentazione incompleta (manca elenco esami sostenuti nella laurea di primo livello) e quindi non valutabile. Si rimane in attesa di documentazione.

**Guerrera Giovanni** laureato in Ingegneria Civile presso L'Università degli Studi di Messina ha presentato la documentazione incompleta (manca elenco esami sostenuti nella laurea di primo livello) e quindi non valutabile. Si rimane in attesa di documentazione.

**Lumaca Valeria** laureata in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Messina rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base ma manca di CFU14 per attività caratterizzanti. Sono da prevedere due colloqui di valutazione di cui uno nel SSD/ICAR-05.

Il Consiglio **approva**.

Per accordi circa date e argomenti contattare i Proff.:A. Benedetto e S. Gori.

**Zimolo Andrea** laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Trieste, rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base ma manca di CFU2 dei CFU50 previsti per attività caratterizzanti. E' da prevedere un colloquio di valutazione integrativo.

Il Consiglio **approva**.

Per accordi circa data ed argomenti contattare i Proff.: F. Bella e E. Cipriani.

- Hanno presentato domanda di ammissione al CdLM in Ingegneria delle **Infrastrutture Viarie e dei Trasporti e Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali** i seguenti studenti, che acquisiranno il titolo di laurea in Ingegneria Civile in altro Ateneo:

**Carlucci Angelo** si deve laureare in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Basilicata.

In relazione alla richiesta di ammissione al CDLM in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base ma manca di CFU2 dei CFU50 previsti per attività caratterizzanti. E' da prevedere un colloquio di valutazione integrativo.

Il Consiglio **approva**.

Per accordi circa data ed argomenti contattare i Proff.: F. Bella e E. Cipriani.

**Carlucci Angelo** in relazione alla richiesta di ammissione al CDLM in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base ma manca di CFU9 dei CFU45 previsti per attività caratterizzanti. E' da prevedere un colloquio integrativo.

Il Consiglio **approva**.

Per accordi circa data ed argomenti contattare i Proff.: A. Fiori e F. Paolacci.

**Cassese Tommaso** si deve laureare in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi della Basilicata.

In relazione alla richiesta di ammissione al CDLM in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base ma manca di CFU2 dei CFU50 previsti per attività caratterizzanti. E' da prevedere un colloquio integrativo.

Il Consiglio **approva**.

Per accordi circa data ed argomenti contattare i Proff.: F. Bella e E. Cipriani.

In relazione alla richiesta di ammissione al CDLM in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base ma manca di CFU9 dei CFU45 previsti per attività caratterizzanti. E' da prevedere un colloquio integrativo.

Il Consiglio **approva**.

Per accordi circa data ed argomenti contattare i Proff.: A. Fiori e F. Paolacci.

**Raja Federico** si deve laureare in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

In relazione alla richiesta di ammissione al CDLM in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti e in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali, rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base ma manca di CFU50 per attività caratterizzanti in entrambe le lauree magistrali.

Si propone di non accettare il trasferimento ai CDLM e si invita lo studente a richiedere l'iscrizione alla laurea triennale in Ingegneria Civile.

Il Consiglio **approva**.

- Hanno presentato domanda di ammissione al CdLM in Ingegneria delle **Infrastrutture Viarie e dei Trasporti** i seguenti studenti, che acquisiranno il titolo di laurea in Ingegneria Civile a Roma TRE:

1. **Basanisi Francesco**
2. **Corradini Matteo**
3. **Cristiano Silvio**
4. **De Matteis Marco**
5. **Di Giambattista Sabrina**
6. **Di Giorgio Giuseppe**
7. **Di Pippa Cristina**
8. **Gaeta Francesco**
9. **Galderisi Antonella**
10. **Giocondi Violetta**
11. **Lentini Francesco**
12. **Mancinelli Giorgia**
13. **Spinelli Simone**
14. **Tosi Marco**
15. **Visioli Fabio**

Il Consiglio **accoglie** le domande con le riserve:

1) che gli studenti acquisiscano il titolo di laurea in Ingegneria Civile entro il mese di febbraio 2009, e 2) che i requisiti minimi saranno valutati in sede di definizione della domanda.

## **Ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali**

- **I seguenti studenti già in possesso del titolo di laurea in Ingegneria Civile conseguito presso il nostro Ateneo chiedono l'ammissione al CdLM in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali:**

1. **Ardino Pierfrancesco**
2. **Argenti Stefano**
3. **Berti Alessio**
4. **Bocchi Flavio**
5. **Fanciullacci Viola**
6. **Giordano Flavio Maria**
7. **Guerino Fabio**
8. **Guerrini Marco**
9. **Lorusso Alberto**
10. **Lucchesi Giulia**
11. **Marani Laura**
12. **Morrea Francesco**
13. **Ottolenghi Luisa**
14. **Panzella Giuseppe**
15. **Passerini Giacomo**
16. **Stellino Ilaria**
17. **Teghil Federico**
18. **Valori Alexandro**

Il Consiglio **accoglie** le domande di ammissione presentate, senza l'assegnazione di alcun debito formativo.

- Inoltre hanno presentato domanda di ammissione al CdLM in **Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali** i seguenti studenti già in possesso del titolo di laurea conseguito in altro ateneo o altri corsi di studio:

**Ciocca Angelo** laureato in Ingegneria Edile L.M. presso l'Università Paulo Freire in Nicaragua. Rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base ma manca di CFU23 per attività caratterizzanti. Sono da prevedere colloqui di valutazione nei SSD ICAR /01 e /08.

Il Consiglio **approva**.

Per accordi circa data ed argomenti contattare i Proff.: C. Adduce e L. Teresi.

**Ermellini Davide** laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi "LA SAPIENZA". Rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base e quello di CFU45 per attività caratterizzanti.

Il Consiglio **approva** l'ammissione.

**Ferrazzoli Vanessa** laureata in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base e quello di CFU45 per attività caratterizzanti.

Il Consiglio **approva** l'ammissione.

**Leone Marco** laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base e quello di CFU45 per attività caratterizzanti.

Il Consiglio **approva** l'ammissione.

**Lisi Sabina** laureata in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi "LA SAPIENZA." Rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base e quello di CFU45 per attività caratterizzanti.

Il Consiglio **approva** l'ammissione.

**Muia' Viviana** laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli studi della Calabria di Cosenza. Rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base ma ha sostenuto CFU42 per attività caratterizzanti e deve ancora sostenere un esame ICAR/02.

Il Consiglio **approva** l'ammissione.

**Salvatori Fabrizio** laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza". Rispetta il vincolo dei 36 CFU per le attività di base ma manca di CFU15 per attività caratterizzanti. Sono da prevedere colloqui di valutazione nei SSD ICAR /01 e /08.

Il Consiglio **approva**.

Per accordi circa data ed argomenti contattare i Proff.: C. Adduce e L. Teresi.

- I seguenti studenti, che acquisiranno il titolo di laurea in **Ingegneria Civile a Roma TRE** hanno chiesto l'ammissione al CdLM in **Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali**:

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>1. Acunzo Gianluca</b>       | <b>31. Lorenzi Giulia</b>        |
| <b>2. Agostini Chiara</b>       | <b>32. Lotti Alessandro</b>      |
| <b>3. Bersani Anna</b>          | <b>33. Lucaioli Alessandra</b>   |
| <b>4. Boromei Carlo</b>         | <b>34. Luciani Marco</b>         |
| <b>5. Bove Roberta</b>          | <b>35. Massetti Martina</b>      |
| <b>6. Bruni Alessandro</b>      | <b>36. Micheli Gabriele</b>      |
| <b>7. Buduan Jim Brian</b>      | <b>37. Mininni Marco</b>         |
| <b>Laforteza</b>                | <b>38. Morawski Michal Piotr</b> |
| <b>8. Candiloro Fabio</b>       | <b>39. Mordente Francesco</b>    |
| <b>9. Cardinale Fabrizio</b>    | <b>40. Morelli Alessia</b>       |
| <b>10. Carta Daniel</b>         | <b>41. Paccapelo Marco</b>       |
| <b>11. Carusi Ugo</b>           | <b>42. Papalia Francesco</b>     |
| <b>12. Casciano Loris</b>       | <b>43. Pascucci Andrea</b>       |
| <b>13. Chicca Tiziana</b>       | <b>44. Pepe Davini Renato</b>    |
| <b>14. D'Ambrosio Sara</b>      | <b>45. Pesce Pasquale</b>        |
| <b>15. D'Andrea Giandonato</b>  | <b>46. Pieretto Giulia</b>       |
| <b>16. De Angelis Marco</b>     | <b>47. Puglisi Giulia</b>        |
| <b>17. De Acutis Vincenzo</b>   | <b>48. Pozzi Ermanno</b>         |
| <b>18. De Luca Gloria</b>       | <b>49. Rabuazzo Marco</b>        |
| <b>19. Di Santo Mattia</b>      | <b>50. Roberti Vincenzo</b>      |
| <b>20. Dores Vincenzo</b>       | <b>51. Romagnoli Giuseppe</b>    |
| <b>21. Falco Elena</b>          | <b>52. Schittone Roberto</b>     |
| <b>22. Fascetti Laura</b>       | <b>53. Serio Vittorio</b>        |
| <b>23. Fioravanti Daniele</b>   | <b>54. Silvestre Daniela</b>     |
| <b>24. Fioretti Stefano</b>     | <b>55. Stavole Francesco</b>     |
| <b>25. Gatta Paolo</b>          | <b>56. Stefanucci Francesca</b>  |
| <b>26. Gatto Vincenzo Marco</b> | <b>57. Talanas Francesco</b>     |
| <b>27. Liberti Vito</b>         | <b>58. Tempella Max</b>          |
| <b>28. Lollai Stefano</b>       | <b>59. Tomasello Giulia</b>      |
| <b>29. Lombardi Corrado</b>     | <b>60. Zanna Silvana</b>         |
| <b>30. Longhi Giulio</b>        |                                  |

Il Consiglio **accoglie** le domande con le riserve:

- 1) gli studenti acquisiscano il titolo di laurea in Ingegneria Civile entro il mese di febbraio 2009 e
- 2) che i requisiti minimi saranno valutati in sede di definizione della domanda.

### **3 Varie ed eventuali**

La seduta ha termine alle ore 15:45.

Il presente verbale consta di numero 16 pagine e numero 10 allegati.

Redatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario  
(Prof. F. Bella)

Il Presidente  
(Prof. Stefano Gori)