

## **Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale**

### **Verbale della Riunione del 30/09/2014**

### **del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale**

Il giorno trenta Settembre duemilaquattordici, alle ore 15.00, presso l'Aula P4 del Dipartimento di Meccanica, Energetica e Gestionale, si è riunito il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, nel seguito denominato CdS, per discutere del seguente Ordine del Giorno:

1) Comunicazioni; 2) Pratiche studenti; 3) Questioni didattiche; 4) Programma di dual degree con l'Upper Austria University of Applied Sciences, Master of Science in Engineering; 5) SUA – CDS 2014-2015; 6) Sistema di gestione della qualità; 7) Varie ed eventuali.

Dei membri afferenti risultano presenti:

Docenti di Prima Fascia: Filice Luigino, Musmanno Roberto.

Docenti di Seconda Fascia: Conforti Domenico, Guerriero Francesca, Marino Verita, Pugliese Paolo.

Ricercatori: Algieri Angelo, Ambrogio Giuseppina, Ammirato Salvatore, Corvello Vincenzo, De Napoli Luigi, Ferraro Vittorio, Frega Nicola, Giallombardo Giovanni, Guido Rosita, Guzzo Antonella, Iazzolino Gianpaolo, Laganà Demetrio, Longo Francesco, Mirabelli Giovanni, Verteramo Saverino, Violi Antonio.

Rappresentanti degli Studenti: Dizzoli Danilo, Dinapoli Rosita.

*Risultano assenti giustificati:*

Docenti di Seconda Fascia: Beraldi Patrizia, Zumpano Ester.

Ricercatori: Palmieri Roberto..

*Risultano assenti ingiustificati:*

Docenti di Prima Fascia: Belli Mario, Gaudio Manlio, Migliarese Piero.

Docenti di seconda fascia: Volpentesta Antonio.

Ricercatori: Cupolillo Graziella, Sciunzi Bernardino, Sorrentino Nicola.

Professori a contratto: Fortunato Alfredo, Mallamaci Carmelo Luciano.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante l'Ing. Demetrio Laganà.

Durante la seduta si allontanano e rientrano alcuni membri del CdS. Tali spostamenti non vengono citati durante il verbale poiché, prima di ogni votazione, si controlla l'esistenza del numero legale. Tutte le delibere vengono prese alla sola presenza degli aventi diritto e in assenza degli interessati.

## 1. Comunicazioni

Il Coordinatore dà le seguenti comunicazioni:

- a. MEA: vincitrice Federica Chiappetta che svolgerà uno stage di 6 mesi presso Intesa San Paolo, con inizio dell'attività a partire dal 1 ottobre 2014
- b. Studenti Laurea Triennale A.A. 2014/15, questa la situazione allo stato attuale:
  - i. TOLC 135 domande, 95 hanno superato il test, 61 dei 75 vincitori hanno presentato domanda.
  - ii. TIP 95 domande, 85 hanno superato il test, 43 con debito formativo.
  - iii. Numero totale di domande 213.
  - iv. Numero totale di candidati che hanno superato i test 146.
- c. A partire da giorno 8 Settembre 2014, per due settimane consecutive, è stato erogato un Corso di Potenziamento di Analisi I.
- d. Sono state avviate le attività di tutoring di supporto agli studenti con carenze in Matematica e Informatica. I tutor coinvolti sono: Perrone Diego e Occhiuto Andrea relativamente alla Matematica, Nardi Melissa e Fondacaro Angelo per quanto riguarda l'Informatica.
- e. Premio E-gov. Il Corso di Studi è stato selezionato fra i finalisti con la Piattaforma Eleanor.-
- f. Il 22 Settembre, presso il DIMEG, si è svolto un incontro con tutte le matricole a cui hanno partecipato alcuni docenti degli insegnamenti dei primi anni.
- g. Il 25 Settembre 2014 si è svolto il Career Day, a cui hanno aderito le seguenti aziende:

EY, Engineering, KPMG, Elica, Saipem. Nel corso dell'incontro alcune di tali società hanno manifestato interesse a 76 CV di laureati presso il DIMEG, di cui: 47 Gestionali, 20 Energetici e 9 Meccanici.

- h. Nell'ambito del corso Adaci, il 26 Settembre 2014 si è svolto il Workshop «Sostenibilità e green procurement».
- i. Il quadro delle Ammissioni alla Laurea Magistrale in data 27 Settembre è riassunto in quanto segue: Posti:80. Domande: 73 (69 Italiani + 4 Stranieri). Candidati stranieri ammessi: 1. Candidati italiani ammessi (voto  $\geq 96$ ): 29. Candidati italiani con voto  $< 96$ : 40. Candidati assenti alla prova: 4. Candidati ritirati dalla prova: 1. Candidati che completano la prova: 35. Candidati ammessi: 1 + 29. Provenienza dei 64 candidati italiani (29 + 35 presenti alla prova): Ing. Gestionale Unical: 55 (31 completano la prova). Ing. Gestionale Unical-KR: 7 (4 completano la prova). Ing. Informatica Unical: 2 (entrambi con voto  $\geq 96$ ).

## 2. Pratiche studenti

Si rimanda agli allegati A e B.

### Questioni didattiche

Il Coordinatore comunica quanto di seguito elencato:

1. E' stato inviato il file con le commissioni di Esami per il prossimo A.A. 2014/15. Si invitano tutti i docenti a comunicare eventuali modifiche entro e non oltre il giorno 1 Ottobre 2014.
2. Gli studenti che non hanno superato lo sbarramento al II anno sono stati complessivamente 20.
3. E' stato pubblicato il Calendario relativo alle sedute di Laurea per l'A.A. 2014/15.
4. Il Prof. De Napoli erogherà un corso CAD di 6 ore finalizzato alla preparazione all'esame.

## 3. Programma di dual degree con l'Upper Austria University of Applied Sciences, Master of Science in Engineering

Il Prof. Longo illustra i punti cardine della bozza preliminare di agreement con la Upper Austria University of Applied Sciences:

- Ogni anno, a partire dall'A.A. 2015/2016, 3 studenti del CdS in Ingegneria Gestionale (e viceversa) potranno conseguire alcuni crediti formativi seguendo corsi presso la Upper Austria University of Applied Sciences (e viceversa)

- I corsi selezionati sono i seguenti:

Course Title*	ECTS	
Industrial Marketing	9	Nicola Frega, Piero Migliarese
Innovation Management	6	Roberto Palmieri
Interpersonal Relationship	3	Eleonora Bilotta
Business Game	3	Gianpaolo Iazzolino
Integrated Product and Process Planning	9	Giuseppina Ambrogio
Financial Services	9	Patrizia Beraldi
Industrial Automation	6	Paolo Pugliese

#### 4. SUA – CDS 2014-2015

Il Coordinatore comunica che:

- a. sono state compilate le varie sezioni:
  - B6: Monitoraggio Opinione degli studenti.
  - B7: Opinione dei Laureati sull'efficacia Complessiva del Processo Formativo.
  - C1: Dati di ingresso, di percorso e di uscita.
  - C2: Efficacia Esterna.
  - C3: Opinioni enti e imprese con accordi di stage/tirocinio curriculare o extracurriculare
- b. sono stati usati prevalentemente i dati del riesame di Gennaio 2014
- c. erano disponibili solo dati parziali che confermano gli andamenti registrati nel precedente A.A. 2012/13.

#### 5. Sistema di Gestione della Qualità

Il Coordinatore fa presente che il 23 Settembre 2014 si è svolta una Riunione della Commissione di Riesame, durante la quale sono stati analizzati i risultati delle indagini pubblicate da AlmaLaurea, e i dati per la SUA relativa al CdS. Sono in programma altre riunioni da svolgersi nei prossimi mesi per preparare la documentazione per il riesame, da presentare entro Gennaio 2015.

## 6. Varie ed eventuali

Nessuna comunicazione.

Alle ore 17.00 la seduta è sciolta.

Il Segretario Verbalizzante  
*Ing. Demetrio Laganà*

Il Coordinatore del CdS  
*Prof. Francesca Guerriero*



## **ALLEGATO A – PRATICHE STUDENTI**

### **Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale**

#### **Richiesta Iscrizione a Singole Attività Formative**

- Il Dott. **Giovanni MORABITO**, in possesso della laurea triennale in Ingegneria Elettronica conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'università Mediterranea di Reggio Calabria il 13/03/2014, chiede l'iscrizione alla seguente attività formativa del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale:

- Economia e organizzazione aziendale (9 CFU).

Chiede inoltre l'iscrizione alle seguenti attività formative del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale:

- Servizi digitali per la pubblica amministrazione (6 CFU);
- Marketing industriale (9 CFU);
- Sistemi informativi e basi di dati (6 CFU).

Il Consiglio **approva** l'istanza e rimanda alla Segreteria Studenti la verifica della disponibilità di posti vacanti.

- Il prof. Giovanni Mirabelli propone il riconoscimento di 3 CFU come insegnamenti a scelta per gli studenti **Marco CAIRA** matr. 166320, **Bruno TUNDIS** matr. 167591, **Sonia PALERMO** matr. 166893, **Ilaria BORRELLO** matr. 149906, **Antonella ARDITO** matr. 166522 in quanto gli stessi hanno assicurato un proficuo e costante lavoro nell'ambito del gruppo di studenti di ingegneria gestionale che hanno partecipato alla formula ATA.  
Il Consiglio **approva**.

#### **Richieste di Passaggio da altri Corsi di Laurea dell'Università della Calabria.**

- Lo studente **Cesare SERIANNI** avendo frequentato il Corso di Laurea di Ingegneria Informatica presso l'Università della Calabria chiede di passare a Ingegneria Gestionale e il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera.  
Il Consiglio **approva** e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea. Si allega piano di studi individuale approvato.
- Lo studente **Domenico GUIDO** avendo frequentato il Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria chiede di passare a Ingegneria Gestionale e il riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera.  
Il Consiglio **approva** e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea. Si allega piano di studi individuale approvato.
- Lo studente **Aldo DE BENEDICTIS** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio presso l'Università della Calabria chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea. Si allega piano di studi individuale approvato.



- Lo studente **Simone BRUNO** matr.161113 iscritto al Corso di Laurea in Scienze e tecnologie biologiche chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **non approva** il trasferimento per mancanza dei requisiti necessari per l'iscrizione a un anno successivo al primo.
- Lo studente **Alessandro FILICE** matr.106328 iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria edile/architettura chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.
- La studentessa **Maria Teresa BERARDI** matr.32901 iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale VO chiede il passaggio al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.
- Lo studente **Loris GALLO** matr.153961 iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.
- Lo studente **Tommaso CAGLIOTI** matr.161900 iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria informatica chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.
- Lo studente **Francesco PENNINI** matr. 141882 iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.
- Lo studente **Ilario BARBUTO** matr. 162157 iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.
- La studentessa **Chiara VALLELONGA** matr. 155633 iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.



- Lo studente **Nicola VETERE** matr. 154495 iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.
- La studentessa **Denise FICO** matr. 154541 iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.
- Lo studente **Alessio GALANO** matr. 153865 iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.
- La studentessa **Maria BARILLA'** avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica dell'Università della Calabria chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale con riconoscimento degli esami sostenuti nella precedente carriera.  
Il Consiglio **approva** e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.
- Lo studente **Gianluca FALVO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica presso l'Università della Calabria, nonostante non abbia maturato i requisiti necessari (aver superato esami per almeno 20 CFU), chiede in deroga il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **non approva** il trasferimento.

Domanda fuori termine.

- La studentessa **Maria Vittoria MIELE** matr. 164498, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiede il passaggio al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.  
Si allega piano di studi individuale approvato.

Domanda fuori termine.

- Lo studente **Stefano CARNOVALE** matr. 155105 iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.





Si allega piano di studi individuale approvato.

Domanda fuori termine.

### **Richieste di Abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale**

- La dottoressa **Carmela VIGILE** avendo conseguito la Laurea specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, chiede l'abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** la richiesta e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea. Si allega piano di studi individuale approvato.

Non ha il requisito dei 27 CFU per l'iscrizione alla magistrale.  
Non convalidati i CFU della specialistica.

- Il dottore **Domenico TRIMBOLI** avendo conseguito la Laurea triennale in Ingegneria Informatica presso l'Università della Calabria, chiede l'abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** la richiesta e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea. Si allega piano di studi individuale approvato.

Non ha il requisito dei 27 CFU per l'iscrizione alla magistrale.  
Non convalidati i CFU della specialistica.

- Il dottore **Alessandro GRANATA** avendo conseguito la Laurea triennale in Ingegneria Informatica presso l'Università della Calabria, chiede l'abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** la richiesta e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea. Si allega piano di studi individuale approvato.

- Il dottore **Maurizio PARAFATI** avendo conseguito la Laurea triennale in Ingegneria Informatica presso l'Università della Calabria, chiede l'abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** la richiesta e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea. Si allega piano di studi individuale approvato.

- Il dottore **Francesco IORFIDA** avendo frequentato il Corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica presso l'Università della Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **non approva** la richiesta per mancanza dei requisiti necessari.

- La dottoressa **Gaetana RUBINO** avendo conseguito la Laurea magistrale in Scienze della comunicazione presso l'Università di Salerno e laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso l'Università della Calabria, chiede l'abbreviazione al Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.



Il Consiglio, avendo preso visione del curriculum e non ritenendo di poter convalidare CFU acquisiti nella precedente carriera, **non approva** la richiesta.

- La dott.ssa **Juana BERNARDO** avendo conseguito la Laurea in Scienze Politiche presso l'Università della Calabria, chiede l'iscrizione a un anno successivo al primo del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio, avendo preso visione del curriculum e non ritenendo di poter convalidare CFU acquisiti nella precedente carriera, **non approva** la richiesta.

### **Richieste di Trasferimento da altri Atenei**

- Lo studente **Piercarlo MARINCOLO** iscritto al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Si allega piano di studi individuale approvato.

- La studentessa **Carmelo BERTOLAMI** iscritto al Corso di Laurea di Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Milano chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Si allega piano di studi individuale approvato.

- La studentessa **Anna VERSACE** iscritta al Corso di Laurea di Ingegneria Civile-Ambientale presso l'Università degli studi di Reggio Calabria chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Si allega piano di studi individuale approvato.

- Lo studente **Rocco DE MARCO** iscritto al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Si allega piano di studi individuale approvato.

- La studentessa **Marianna SOMMARIO** iscritta al Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica presso l'Università di Perugia chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Si allega piano di studi individuale approvato.



- Lo studente **Federico CIARDULLO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Si allega piano di studi individuale approvato.

- La studentessa **Stefania PATITUCCI** iscritta al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale presso l'Università Telematica Internazionale Uninettuno chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Si allega piano di studi individuale approvato.

- Lo studente **Francesco Antonio VASAPOLLO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Firenze chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Si allega piano di studi individuale approvato.

- La studentessa **Valeria FALESE** iscritta al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale presso l'Università di Bologna chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Si allega piano di studi individuale approvato.

- Lo studente **Rosario MORBEGNO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Matematica presso il Politecnico di Milano chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Si allega piano di studi individuale approvato.

- Lo studente **Andrea ARCIGLIONE** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica presso il Politecnico di Torino chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Si allega piano di studi individuale approvato.

Domanda fuori termine.

## **Altre richieste**



- La studentessa **Maria Carmela SGHIRRAPI** iscritta al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale presso l'Università della Calabria chiede un appello straordinario per l'esame di Analisi Matematica I per mantenere i benefici della borsa di studio.  
Il Consiglio **non approva**.
- Lo studente **Vincenzo MACRI'** iscritto al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università della Calabria, non avendo maturato i requisiti per l'iscrizione al secondo anno chiede di poter continuare gli studi nel corso di laurea prescelto.  
Il Consiglio **non approva**.
- La studentessa **Antonella TROPEANO** avendo partecipato al TOLC nel mese di Aprile, risultando settantottesima con 9,75/40 (8 in matematica) al test, non avendo fatto domanda di pre-iscrizione entro il 27 agosto chiede l'ammissione straordinaria al Corso di Studio in Ingegneria Gestionale.  
Il Coordinatore informa che l'istanza è stata già discussa in CdD e il Consiglio ha deliberato di rinviare la richiesta al Centro Residenziale in quanto competente sulle procedure di ammissione.



## PASSAGGI

Cesare Serianni

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I	1	Calcolo 1; Calcolo 2
Chimica	1	Chimica
Fondamenti Di Informatica		Fondamenti di informatica; Introduzione all'informatica
Algebra Lineare E Geometria	4	Algebra lineare e geometria
Fisica	1	Fisica I; Fisica II
Analisi Matematica II	5	Calcolo 3
Fisica Tecnica	3	Fisica tecnica
Controlli Automatici	4	Controlli automatici
Inglese (PET)		Inglese (PET)
Insegnamenti a scelta		Elementi di elettronica; Propagazione e trasmissione; Elettronica digitale; Architettura dei calcolatori

Domenico Guido

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Analisi matematica I (9CFU/12)
Chimica		Chimica
Algebra Lineare E Geometria	3	Algebra lineare e geometria
Fisica		Fisica
Crediti a scelta	9	Analisi Matematica I (3CFU/9)

De Benedictis Aldo

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I	1	Calcolo 1; Calcolo 2
Fondamenti di Informatica		Introduzione all'informatica; Fondamenti di informatica
Fisica	1	Fisica I; Fisica II
Insegnamenti a scelta		Rappresentazione del territorio e dell'ambiente (6CFU); Geologia applicata



		(6CFU)
--	--	--------

Alessandro Filice

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I	3	Analisi matematica I
Algebra Lineare E Geometria	3	Geometria
Fisica	6	Fisica generale
Insegnamenti a scelta		Tecnologia dei materiali e chimica applicata; Disegno dell'architettura

Berardi Maria Teresa

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria		Geometria (6CFU/10)
Chimica		Chimica
Fondamenti di informatica		Fondamenti di informatica
Analisi matematica I		Analisi I; Analisi II (2CFU/10)
Fisica		Fisica I; Fisica generale II (2CFU/10)
Modelli probabilistici per l'ingegneria		Statistica e calcolo delle probabilità
Complementi di matematica (suddiviso in moduli): <i>Analisi Matematica II</i>		Analisi II
<i>Complementi Di Algebra</i>	2	Geometria (4CFU/10)
Fisica Tecnica		Fisica tecnica
Macchine		Macchine
Controlli Automatici		Controlli automatici
Ricerca Operativa I		Ricerca operativa
Gestione Aziendale		Economia e gestione delle imprese
Ricerca Operativa li		Applicazioni della ricerca operativa
Tecnologie Industriali		Tecnologie meccaniche
CAD		Disegno di macchine
Insegnamenti a scelta		Elettrotecnica; Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici

Gallo Loris



Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Analisi matematica 1 (12 CFU)
Algebra Lineare E Geometria	3	Algebra lineare e geometria
Crediti a scelta	9	Analisi matematica 1 (3 CFU /12)

Caglioti Tommaso

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra Lineare e Geometria	3	Algebra lineare e geometria

Pennini Francesco

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Chimica		Chimica
Algebra Lineare E Geometria	3	Algebra lineare e geometria
Fisica		Fisica
Insegnamenti a scelta		Matematica applicata; Fisica II

Barbuto Ilario

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra Lineare E Geometria	3	Algebra lineare e geometria

Vallelonga Chiara

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra Lineare e Geometria	3	Algebra lineare e geometria
Chimica		Chimica
Fisica		Fisica
Analisi matematica I		Analisi matematica I (9CFU/12)
Insegnamenti a scelta	9	Analisi matematica I (3CFU/12)

Vetere Nicola



Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Chimica		Chimica
Fondamenti Di Informatica		Fondamenti di informatica
Algebra Lineare E Geometria	3	Algebra lineare e geometria

Fico Denise

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Chimica		Chimica
Fondamenti Di Informatica		Fondamenti di informatica
Algebra Lineare E Geometria	3	Algebra lineare e geometria

Galano Alessio

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Analisi matematica I (9CFU/12)
Chimica		Chimica
Algebra Lineare E Geometria	3	Algebra lineare e geometria
Fisica		Fisica
Insegnamenti a scelta		Chimica applicata; Analisi matematica I (3CFU/12)

Barillà Maria

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I	1	Calcolo I; Calcolo II
Fondamenti Di Informatica		Introduzione all'informatica; Fondamenti di informatica
Algebra Lineare E Geometria	4	Algebra lineare e geometria
Fisica	1	Fisica I; Fisica II
Economia E Organizzazione Aziendale	6	Economia e organizzazione aziendale
Analisi Matematica II		Calcolo III; Metodi matematici per l'ingegneria
Fisica Tecnica	3	Fisica tecnica





Controlli Automatici		Controlli automatici; Controllo digitale
Insegnamenti a scelta		Campi elettromagnetici; Fondamenti di telecomunicazioni; Propagazione e trasmissione

Miele Maria Vittoria

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Analisi matematica I (9CFU/12)
Chimica		Chimica
Algebra Lineare E Geometria	3	Algebra lineare e geometria
Fisica		Fisica
Fondamenti di Informatica		Fondamenti di Informatica
Insegnamenti a scelta	9	Analisi matematica I (3CFU/12)

Stefano Carnovale

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Analisi matematica I (9CFU/12)
Algebra Lineare e Geometria	3	Algebra lineare e geometria
Fisica		Fisica
Insegnamenti a scelta		Analisi matematica I (3CFU/12)

## ABBREVIAZIONI

Vigile Carmela

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	1	Geometria e algebra lineare
Chimica	1	Chimica
Fondamenti di informatica		Fondamenti di informatica I; Fondamenti di informatica II
Analisi matematica I		Analisi matematica I; Analisi matematica II (2CFU/5); Metodi matematici I
Fisica		Fisica generale I; Fisica generale II; Fisica generale III
Modelli probabilistici per l'ingegneria	4	Processi stocastici



Tecniche di programmazione	2	Fondamenti di informatica II
Economia e Organizzazione Aziendale	4	Economia e Organizzazione Aziendale
Analisi Matematica II		Analisi matematica III e calcolo numerico; Analisi matematica II
Controlli Automatici		Elementi di automatica
Insegnamenti a scelta		Elettrotecnica; Teoria dei segnali; Comunicazioni elettriche

#### Trimboli Domenico

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	1	Algebra lineare e geometria
Chimica	1	Chimica
Fondamenti di informatica		Introduzione all'informatica; Fondamenti di informatica
Analisi matematica I	4	Calcolo 1; Calcolo 2
Fisica	1	Fisica 1; Fisica 2
Modelli probabilistici per l'ingegneria		Analisi probabilistica e teoria delle code
Tecniche di programmazione		Programmazione orientata agli oggetti
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	4	Economia in rete
Analisi Matematica II ( <i>modulo di Complementi di matematica</i> )	2	Calcolo 3
Fisica Tecnica (modulo di Sistemi Energetici)	3	Fisica Tecnica
Controlli Automatici		Controlli automatici; Controllo digitale (4CFU/5)
Ricerca Operativa I	4	Ricerca operativa
PET		PET
Insegnamenti a scelta		Elettrotecnica; Elementi di elettronica; Propagazione e trasmissione

#### Granata Alessandro

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	1	Algebra lineare e geometria
Chimica	1	Chimica



Fondamenti di informatica		Introduzione all'informatica; Fondamenti di informatica
Analisi matematica I	4	Calcolo 1; Calcolo 2
Fisica	1	Fisica 1; Fisica 2
Modelli probabilistici per l'ingegneria	4	Analisi probabilistica e teoria delle code
Tecniche di programmazione		Programmazione orientata agli oggetti
Economia e Organizzazione Aziendale	4	Economia in rete
Analisi Matematica II ( <i>modulo di Complementi di matematica</i> )	2	Calcolo 3
Fisica Tecnica (modulo di Sistemi Energetici)	3	Fisica Tecnica
Controlli Automatici		Controlli automatici; Controllo digitale (4CFU/5)
PET		PET
Insegnamenti a scelta		Elettrotecnica; Impianti elettrici; Elementi di elettronica

Parafati Maurizio

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	1	Algebra lineare e geometria
Chimica	1	Chimica
Fondamenti di informatica		Introduzione all'informatica; Fondamenti di informatica
Analisi matematica I	4	Calcolo 1; Calcolo 2
Fisica	1	Fisica 1; Fisica 2
Modelli probabilistici per l'ingegneria	4	Analisi probabilistica e teoria delle code
Tecniche di programmazione		Programmazione orientata agli oggetti
Economia e Organizzazione Aziendale	4	Economia in rete
Analisi Matematica II ( <i>modulo di Complementi di matematica</i> )	2	Calcolo 3
Fisica Tecnica (modulo di Sistemi Energetici)	3	Fisica Tecnica
Controlli Automatici		Controlli automatici; Controllo digitale (4CFU/5)
Insegnamenti a scelta		Elettrotecnica; Impianti elettrici; Elementi di elettronica



PET		PET
-----	--	-----

## TRASFERIMENTI

Marincolo Piercarlo

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Analisi matematica e geometria (5CFU/10); Analisi matematica II (4CFU/10)
Algebra Lineare E Geometria	4	Analisi matematica e geometria (5CFU/10)
Fisica	2	Fisica sperimentale
Modelli Probabilistici Per L'ingegneria		Probabilità e statistica matematica
Economia E Organizzazione Aziendale		Economia e organizzazione aziendale A
Analisi Matematica II	3	Analisi matematica II (6CFU/10)
Controlli Automatici		Fondamenti di automatica (9CFU/10)
Ricerca Operativa I		Metodi di ottimizzazione della ricerca operativa

Bertolami Carmelo

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Analisi matematica I
Economia E Organizzazione Aziendale		Economia e organizzazione aziendale
Insegnamenti a scelta	2	Elettrotecnica

Versace Anna

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Analisi Matematica I
Algebra Lineare E Geometria	3	Algebra Lineare E Geometria
Fisica		Fisica
Fisica Tecnica		Fisica Tecnica Ambientale
Chimica		Chimica
Cad		Disegno Con Applicazioni Cad
Insegnamenti A Scelta		Geologia Applicata; Topografia E Cartografia



Gli esami non convalidati potranno essere utilizzati sulla Laurea Magistrale.

De Marco Rocco

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra Lineare e Geometria	3	Geometria
Fisica		Fisica
Insegnamenti a scelta	6	Topografia

Sommario Marianna

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Matematica 1 (9 CFU/12)
CAD		Disegno di macchine + abilità informatiche (6 CFU/12)
Insegnamenti a scelta	6	Disegno di macchine + abilità informatiche (6 CFU/12); Matematica 1 (3 CFU/12)

Ciardullo Federico

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I	4	Analisi Matematica I
Chimica		Fondamenti chimici per le tecnologie
Algebra Lineare E Geometria	4	Geometria
Fondamenti Di Informatica		Informatica A (10 CFU)
Insegnamenti a scelta		elettronica; elettrotecnica; Informatica A (4 CFU/10)

Patitucci Stefania

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Calcolo e algebra lineare
Chimica		Chimica e scienze dei materiali (6CFU/9)
Fondamenti Di Informatica		Informatica (6CFU/9)
Modelli Probabilistici Per L'ingegneria	3	Probabilità e statistica



Economia E Organizzazione Aziendale		Economia e gestione delle imprese
Analisi Matematica Ii		Metodi matematici per l'ingegneria
Insegnamenti A Scelta	6	Chimica e scienze dei materiali (3CFU/9); Informatica (3CFU/9)

Vasapollo Francesco Antonio

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Geometria e analisi matematica
Chimica		Chimica
Fondamenti Di Informatica		FONDAMENTI DI INFORMATICA
CAD		Disegno meccanico
Insegnamenti a scelta		Macchine elettriche; Tecnologia dei materiali e chimica applicata

Falese Valeria

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria		Geometria e algebra
Chimica		Fondamenti di chimica
Analisi Matematica I		Analisi matematica T-B; Analisi matematica L-A
Fisica		Fisica generale T-A; Fisica generale T-B
Economia E Organizzazione Aziendale		Economia e organizzazione aziendale
Fisica Tecnica		Gestione dell'energia
Controlli Automatici	3	Controlli automatici T-A
Ricerca Operativa I	3	Fondamenti di ricerca operativa T-A
Gestione Aziendale		Gestione aziendale
Insegnamenti a scelta		Gestione dei progetti di innovazione; Meccanica razionale

Morbegno Rosario

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	1	Algebra lineare e geometria
Chimica		Chimica



Fondamenti di informatica		Informatica
Analisi matematica I		Analisi matematica I; Analisi matematica II (2CFU/10)
Fisica	2	Fisica sperimentale I
Modelli Probabilistici Per L'ingegneria		Statistica; Probabilità
Economia E Organizzazione Aziendale		Economia e organizzazione aziendale
Analisi Matematica II		Analisi matematica II
Controlli Automatici		Fondamenti di automatica
Ricerca Operativa I	4	Fondamenti di ricerca operativa
Insegnamenti a scelta		Elettrotecnica; Scienze delle costruzioni

Arciglione Andrea

Insegnamento convalidato	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi Matematica I		Analisi matematica I
Fondamenti Di Informatica		Informatica
Algebra Lineare E Geometria		Geometria
Cad		Disegno tecnico industriale
Insegnamenti a scelta	6	Tecnologie per la disabilità



## **Graduatoria Passaggi/Trasferimenti/Abbreviazioni ecc. Ingegneria Gestionale**

Graduatoria relativa alle richieste di passaggio di corso e trasferimenti da altri Atenei al Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, pervenute entro il 10 settembre 2014 e discusse nel Consiglio di Corsi di Studi del 30 Settembre 2014.

Ammessi all'iscrizione al III anno:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Corso di Laurea/Ateneo di Provenienza</b>	<b>CFU</b>	<b>Stato</b>
Berardi	Maria Teresa	Corso Di Laurea In Ingegneria Gestionale VO	145	Vincitore
Trimboli	Domenico	Abbreviazione da Corso di Laurea In Ingegneria delle Telecomunicazioni Università di Reggio Calabria	84	Vincitore
Falese	Valeria	Corso Di Laurea In Ingegneria Gestionale – Università di Bologna	84	Vincitore
Morbegno	Rosario	Corso di Laurea In Ingegneria Matematica – Politecnico di Milano	81	Vincitore
Parafati	Maurizio	Abbreviazione da Corso di Laurea In Ingegneria Informatica	79	Vincitore
Granata	Alessandro	Abbreviazione da Corso di Laurea In Ingegneria Informatica	79	Vincitore
Vigile	Carmela	Abbreviazione da Corso di Laurea In Ingegneria Informatica	77	Vincitore

Ammessi all'iscrizione al II anno:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Corso di Laurea/Ateneo di Provenienza</b>	<b>CFU</b>	<b>Stato</b>
Marincolo	Piercarlo	Corso di Laurea In Ingegneria Gestionale – Politecnico di Milano	66	Vincitore
Barillà	Maria	Corso di Laurea In Ingegneria Elettronica	66	Vincitore





Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Serianni	Cesare	Corso di Laurea In Ingegneria Informatica	64	Vincitore
Versace	Anna	Corso di Laurea In Ingegneria Civile-Ambientale - Università di Reggio Calabria	51	Vincitore
Patitucci	Stefania	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - Università Telematica Internazionale Uninettuno	51	Vincitore
Galano	Alessio	Corso di Laurea In Ingegneria Meccanica	42	Vincitore
Vasapollo	Francesco Antonio	Corso di Laurea In Ingegneria Meccanica Università degli Studi di Firenze	39	Vincitore
De Benedictis	Aldo	Corso di Laurea In Ingegneria per l'ambiente e il Territorio	37	Vincitore
Pennini	Francesco	Corso di Laurea In Ingegneria Elettronica	36	Vincitore
Guido	Domenico	Corso di Laurea In Ingegneria Meccanica	36	Vincitore
Vallelonga	Chiara	Corso di Laurea In Ingegneria Informatica	36	Vincitore
Filice	Alessandro	Corso di Laurea In Ingegneria Edile/Architettura	30	Vincitore
Fico	Denise	Corso di Laurea In Ingegneria Informatica	18	Vincitore
Bertolami	Carmelo	Corso di Laurea In Ingegneria Informatica – Politecnico di Milano	28	Vincitore
Ciardullo	Federico	Corso di Laurea In Ingegneria Gestionale – Politecnico di Milano	26	Vincitore
Sommario	Marianna	Corso di Laurea In Ingegneria Meccanica – Università di Perugia	24	Vincitore
De Marco	Rocco	Corso di Laurea In Ingegneria Gestionale – Politecnico di Milano	24	Vincitore
Vetere	Nicola	Corso di Laurea In Ingegneria Informatica	18	Vincitore
Gallo	Loris	Corso di Laurea In Ingegneria Elettronica	18	Vincitore
Caglioti	Tommaso	Corso di Laurea In Ingegneria Informatica	6	Vincitore
Barbuto	Ilario	Corso di Laurea In Ingegneria Informatica	6	Vincitore



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato A**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 30/09/2014

<b>Domande pervenute dopo il 10 settembre 2014</b>				
Miele	Maria Vittoria	Corso di Laurea In Ingegneria Meccanica	42	Vincitore
Arciglione	Andrea	Corso di Laurea In Ingegneria Biomedica – Politecnico di Torino	36	Vincitore
Carnovale	Stefano	Corso di Laurea In Ingegneria Meccanica	30	Vincitore



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 30/09/14

## Pratiche Studenti Corso di Studi Ingegneria Gestionale

### Richieste frequenza attività formative presso Sedi Universitarie Straniere

La studentessa **Mariagioia ATTISANO, matr. 158889** iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di svolgere la seguente attività formativa presso l'Università di Leuven (Belgio) nell'ambito del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Erasmus+ - Bando di partecipazione 14-15:

Thesis Research

Il Consiglio approva.

Lo studente **Marco CAIRA, matr. 166320** iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università di Ostrava (Repubblica Ceca) nell'ambito del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Erasmus+ - Bando di partecipazione 14-15:

OHS Management System	(5 ECTS)
Risk Management	(4 ECTS)
Risk Analysis	(10 ECTS)
Human Resource Management B	(4 ECTS)
Monetary Policy of Open Economy	(4 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
MAT/09 Logistica dei Sistemi di Trasporto	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
M-PSI/01 Tecniche per le Relazioni Interpersonali	- Attività a Scelta	- (3 CFU)
ING-IND/16 Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)

Il Consiglio approva.

La studentessa **Antonella DI COSTA, matr. 160111** iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universidad de Cantabria di Santander (Spagna) nell'ambito del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Erasmus+ - Bando di partecipazione 14-15:

Proyectos y Medioambiente	(6 ECTS)
Gestion de la Calidad	(6 ECTS)
Sistemas Integrados de Gestión	(6 ECTS)
Sistemas de Bases de Datos	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 30/09/14

ING-IND/35 E-Business e Reti d'impresa	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Gestione dei processi di innovazione	- Attività Caratterizzante	- (6 CFU)
ING-INF/05 Sistemi Informativi e Basi di Dati	- Attività Affine e Integrativa	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Natale GUARNACCIA, matr. 158514** iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di poter svolgere la seguente attività formativa presso la Fairmont State University (Stati Uniti) nell'ambito del Bando Most:

Research Project.

Il Consiglio approva.

La studentessa **Marzia MATTIA, matr. 166442** iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universidad de Zaragoza (Spagna) nell'ambito del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Erasmus+ - Bando di partecipazione 14-15:

Gestión de la Innovación y Política Tecnológica	(6 ECTS)
Gestión de Mantenimiento	(6 ECTS)
Oficina de Proyectos	(6 ECTS)
Gestión de Relaciones Internacionales	(6 ECTS)
Liderazgo	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Gestione dei Processi di Innovazione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Business Game	- Attività a Scelta	- (3 CFU)
ING-IND/15 Progettazione di Prodotti Sostenibili	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Paolo MIRIELLO, matr. 158575** iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universidad de Cantabria di Santander (Spagna) nell'ambito del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Erasmus+ - Bando di partecipazione 14-15:

Thesis Research Proyectos y Medioambiente	(6 ECTS)
--	----------

in sostituzione del seguente insegnamento:



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 30/09/14

ING-IND/35 Gestione dei processi di innovazione - Attività Caratterizzante - (6 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Bruno TUNDIS, matr. 167591** iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universidad de Zaragoza (Spagna) nell'ambito del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Erasmus+ - Bando di partecipazione 14-15:

Gestión de la Innovación y Política Tecnológica	(6 ECTS)
Gestión de Mantenimento	(6 ECTS)
Oficina de Proyectos	(6 ECTS)
Gestión de Relaciones Internacionales	(6 ECTS)
Liderazgo	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/17 Logistica	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Gestione dei Processi di Innovazione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Esami a scelta da definire	- Attività a Scelta	- (12 CFU)

Il Consiglio approva.

La studentessa **Angela VENDITTI, matr. 167443** iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universidad de Zaragoza (Spagna) nell'ambito del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Erasmus+ - Bando di partecipazione 14-15:

Gestión de la Innovación y Política Tecnológica	(6 ECTS)
Gestión de Mantenimento	(6 ECTS)
Oficina de Proyectos	(6 ECTS)
Gestión de Relaciones Internacionales	(6 ECTS)
Liderazgo	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/17 Logistica	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Gestione dei Processi di Innovazione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Esami a scelta da definire	- Attività a Scelta	- (12 CFU)

Il Consiglio approva.

La studentessa **Serafina, Melania VETERE, matr. 166168** iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universidad de Zaragoza (Spagna) nell'ambito



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Erasmus+ - Bando di partecipazione 14-15:

Instalaciones Elèctricas de Baja Tensión	(6 ECTS)
Gestión de Mantenimento	(6 ECTS)
Oficina de Proyectos	(6 ECTS)
Liderazgo	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/09 Gestione dell'Energia	- Attività Affine	- (6 CFU)
ING-IND/17 Logistica	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Business Game	- Attività a Scelta	- (3 CFU)
ING-IND/15 Progettazione di Prodotti Sostenibili	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

La studentessa **Chiara ZICARI, matr. 166169** iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universidad de Zaragoza (Spagna) nell'ambito del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Erasmus+ - Bando di partecipazione 14-15:

Gestión de la Innovación y Política Tecnológica	(6 ECTS)
Gestión de Mantenimento	(6 ECTS)
Oficina de Proyectos	(6 ECTS)
Gestión de Relaciones Internacionales	(6 ECTS)
Liderazgo	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/17 Logistica	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Gestione dei Processi di Innovazione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Business Game	- Attività a Scelta	- (3 CFU)
M-PSI/01 Tecniche per le Relazioni Interpersonali	- Attività a Scelta	- (3 CFU)
ING-IND/35 Sistemi di Innovazione e Trasferimento Tecnologico	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

### **Richieste frequenza tirocinio all'estero**

Lo studente **Pasqualino GRIMALDI, matr. 159129** - iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di poter svolgere l'attività di tirocinio presso la Vodafone UK (Inghilterra) nell'ambito del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Placement - Bando di partecipazione 13-14.

Il Consiglio approva.



### **Richiesta estensione periodo di studio all'estero**

La studentessa **Chiara SCARPINO, matr. 151914** - iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di potere estendere, nell'ambito del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Erasmus - Bando di partecipazione 13-14, il periodo di permanenza presso la Friedrich-Universität di Erlangen-Nürnberg (Germania) per altri 3 mesi allo scopo di completare il lavoro di tesi.

del programma Lifelong Learnig Program LLP - sottoprogramma Erasmus+ - Bando di partecipazione 14-15, il periodo di permanenza presso l'Universidad de Zaragoza (Spagna) per un altro mese allo scopo di avere la possibilità di completare gli esami.

Il Consiglio approva

### **Richieste riconoscimento attività formative presso Sedi Universitarie Straniere**

Lo studente **Rosario PARADISO, matr. 166317** iscritto alla Laurea Magistrale, avendo partecipato nell'a.a. 13-14 al Lifelong Learnig Program LLP (sottoprogramma Erasmus) presso l'Università di Linköping (Svezia), chiede il riconoscimento delle seguenti attività formative:

IT-Project Management ING-IND/35	(6 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Six Sigma Quality ING-IND/17	(6 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Statistical Quality Control ING-IND/17	(6 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Advanced Planning and Scheduling ING-IND/17	(6 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Analysing and Improving Manufacturing Operations ING-IND/17	(6 ECTS)	Votazione: 4 = 28/30

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/17 Gestione degli Impianti Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 E-business e Reti di Imprese	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/15 Progettazione di Prodotti Sostenibili	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
MAT/09 Logistica dei Sistemi di Trasporto	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 30/09/14

La studentessa **Melissa NARDI, matr. 160158** iscritta alla Laurea Magistrale, comunica di avere svolto un tirocinio presso la Manchester Business School della University of Manchester (Inghilterra) nell'ambito del Lifelong Learning Program LLP - sottoprogramma Erasmus Placement a.a. 13-14.

Il Consiglio ne prende atto.

### **Richiesta frequenza attività formative presso l'Università della Calabria in ambito Erasmus**

La studentessa **Mariona APARICIO LLOBERA**, della Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna), chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 14-15:

Business Game	(3 ECTS)
Gestione dell'Informazione Aziendale	(6 ECTS)
Marketing Industriale	(9 ECTS)
Sistemi Organizzativi Aziendali	(9 ECTS)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Miguel CHICAPAR**, della l'Universidad de Zaragoza (Spagna), chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 14-15:

Business Game	(3 ECTS)
Gestione dei Processi di Innovazione	(6 ECTS)
Marketing Industriale	(9 ECTS)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Ismael LÓPEZ CORZ**, della l'Universidad de Zaragoza (Spagna), chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 14-15:

Gestione dei Progetti	(6 ECTS)
Gestione dei Processi di Innovazione	(6 ECTS)
Tecniche per le Relazioni Interpersonali	(3 ECTS)
Servizi per I Sistemi Sanitari	(9 ECTS)
Marketing Industriale	(9 ECTS)
Business Game	(3 ECTS)

Il Consiglio approva.





Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 30/09/14

Lo studente **Guillem LUNA DE DIEGO**, della Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna), chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 14-15:

Business Game	(3 ECTS)
Gestione dell'Informazione Aziendale	(6 ECTS)
Marketing Industriale	(9 ECTS)
Sistemi Organizzativi Aziendali	(9 ECTS)

Il Consiglio approva.