

**Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale**  
**Verbale della Riunione del 29/09/2015**  
**del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale**

Il giorno Ventinove Settembre Duemilaquindici, alle ore 15.30, presso l'Aula Seminari del Dipartimento di Ingegneria 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) Questioni didattiche;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Sistema di gestione della qualità;
- 5) Varie ed eventuali.

Dei membri afferenti risultano presenti:

- Docenti di Prima Fascia: Filice Luigino.
- Docenti di Seconda Fascia: Guerriero Francesca.
- Ricercatori: Algeri Angelo, Ambrogio Giuseppina, Ammirato Salvatore, De Napoli Luigi, Frega Nicola, Giallombardo Giovanni, Guido Rosita, Guzzo Antonella, Iazzolino Gianpaolo, Laganà Demetrio, Verteramo Saverino, Violi Antonio.

*Risultano assenti giustificati:*

- Docenti di Prima Fascia: Gaudio Manlio, Migliarese Piero, Musmanno Roberto.
- Docenti di Seconda Fascia: Beraldi Patrizia, Conforti Domenico, Mirabelli Giovanni, Pugliese Paolo, Zumpano Ester.
- Ricercatori: Corvello Vincenzo, Longo Francesco.

*Risultano assenti ingiustificati:*

- Docenti di Prima Fascia: Belli Mario.

- Docenti di seconda fascia: Ferraro Vittorio, Marino Verita, Volpentesta Antonio.
- Ricercatori: Cupolillo Anna, Palmieri Roberto, Sciunzi Bernardino Nicola, Sorrentino Nicola.
- Professori a contratto: Fortunato Alfredo.
- Rappresentanti degli studenti: Dinapoli Rosita, Dizzoli Danilo.

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

La Coordinatrice comunica che:

- I dati delle iscrizioni alle Lauree Triennale e Magistrale alla data del Consiglio sono riportati in quanto segue:
  - Laurea Triennale: a seguito del TOLC svoltosi nei mesi di Aprile-Maggio, per la copertura di 100 posti, si sono avuti 190 partecipanti, di cui 123 risultati idonei e, di questi, 99 immatricolati. Nel mese di Settembre sono stati banditi ulteriori 50 posti, per i quali hanno presentato domanda 114 candidati. Il numero provvisorio complessivo degli immatricolati ammonta a 132.
  - Laurea Magistrale: 80 posti disponibili, per i quali hanno presentato domanda 72 candidati, di cui 69 italiani e 3 stranieri. Dei 69 candidati italiani, 16 sono stati esclusi dalla selezione in quanto non in regola con i requisiti curriculari. Solo 19 dei 53 candidati italiani ammessi alla selezione hanno avuto accesso ai posti banditi senza prova di verifica, per avere conseguito la Laurea Triennale con un voto non minore di 96. Dei restanti 34, 29 hanno partecipato alla prova di verifica, e 28 hanno superato tale prova. In sintesi, il numero di candidati ammessi è risultato essere 50.

- Il 25 Settembre 2015 è stata presentata la SUA.
- Nell'ambito del programma di scambio Dual Degree, sono state selezionate le studentesse Cecilia Agostino e Rosetta Greco.
- L'Ing. Antonio Padovano è stato selezionato quale vincitore del premio MEA (Management Engineering Award) 2015, con la possibilità di svolgere uno stage formativo e di orientamento professionale presso la sede di YOOX Group di Zola Predosa, Bologna.
- Giorno 1 Ottobre 2015 si è svolto il Career Day presso la sede dello University Club. La manifestazione ha visto la partecipazione delle aziende Accenture, GE, NTTData, e di più di 100 laureati e laureandi dell'UNICAL, fra cui: 7 Ingegneri Magistrali in Ingegneria Meccanica, 35 Ingegneri Magistrali in Ingegneria Gestionale, 21 Ingegneri Magistrali in Ingegneria Energetica, 13 Ingegneri Triennali in Ingegneria Meccanica, e 26 Ingegneri Triennali in Ingegneria Gestionale. Il Consiglio sottolinea l'esigenza che tale manifestazione venga svolta in modo unificato fra tutti i corsi di Laurea di Ateneo, in modo da favorire la contemporanea presenza del maggior numero di aziende.

## 2. Questioni didattiche

La Coordinatrice propone le seguenti nomine, che vengono approvate dal Consiglio:

- Il Prof. Giovanni Mirabelli è nominato Presidente della Commissione di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, per l'A.A. 2015/16.
- Il Prof. Domenico Conforti è nominato Presidente della Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, per l'A.A. 2015/16.

La Coordinatrice propone le seguenti modifiche, che vengono approvate dal Consiglio:

- Commissione Pratiche Studenti: Ingg. Demetrio Laganà, Francesco Longo, Antonio Violi.
- Commissione Didattica: l'Ing. Antonella Guzzo subentra alla Prof. Ester Zumpano, per il periodo relativo al congedo di maternità di cui sta usufruendo la Prof. Zumpano.

La Coordinatrice invita tutti i docenti a comunicare eventuali modifiche e/o integrazioni delle Commissioni degli Esami della Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria

Gestionale per l'a.a. 2015/2016, di cui all'allegato "COMMISSIONI ESAMI GESTIONALE", entro e non oltre giovedì 1 Ottobre 2015.

La Coordinatrice invita tutti i docenti a prendere visione del Calendario relativo alle sedute di Laurea in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2015/2016, di cui all'allegato "sedute-di-laurea- AA-2015-16".

La Coordinatrice comunica la seguente situazione degli studenti triennali immatricolati nel 2014/2015:

- 14 carriere da bloccare (0 CFU) e 16 rinunce, per un totale di 30 studenti in meno (su 139).

La Coordinatrice, alla luce del sottostante prospetto, segnala la necessità di mettere in essere azioni di recupero relativamente agli insegnamenti di Fondamenti di Informatica e Fisica, e propone di prevedere un appello nella sessione straordinaria di Novembre – finestra: dal 2 Novembre al 30 Novembre 2015 – riservato agli studenti immatricolati nel 2014/2015. Il Consiglio approva.

	FONDA MENTI DI INFORM ATICA	CHIMICA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETR IA	FISICA	INGLESE	MODELLI PROBABILISTICI PER L'INGEGNERIA	TECNICHE DI PROGRAMMAZ IONE	ANALISI MATEMATICA 1
N. esami sostenibili	117	117	117	117	2	117	117	117
N. esami sostenuti	66	78	97	25	2	35	18	83
N esami non sostenuti	51	39	20	92	0	82	99	34

### 3. Pratiche studenti

La Coordinatrice pone all'attenzione del Consiglio le pratiche studenti riportate in quanto segue. Per una descrizione dettagliate delle richieste si rimanda agli Allegati A e B del presente verbale:

- 3 istanze di recupero crediti da precedente carriera. Il Consiglio approva.
- 2 richieste di abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale. Il Consiglio approva una richiesta.
- 1 richiesta di passaggio di ordinamento. Il Consiglio approva.

- 13 richieste di passaggio da altri Corsi di Laurea dell'Università della Calabria. Il Consiglio approva 12 di queste richieste.
- 4 richieste di trasferimento da altri Atenei. Il Consiglio approva.
- 2 richieste di trasferimento al Corso di Laurea Magistrale dal Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso altri Atenei. Il Consiglio approva.
- 2 richieste di iscrizione a singoli corsi. Il Consiglio approva.
- 9 richieste di frequenza attività formative presso Sedi Universitarie Straniere. Il Consiglio approva.
- 1 richieste di frequenza tirocinio all'estero. Il Consiglio approva.
- 4 richieste di variazione piano sostituzioni attività formative presso Sedi Universitarie Straniera. Il Consiglio approva.
- 6 richieste di riconoscimento attività formative presso Sedi Universitarie Straniere. Il Consiglio approva.
- 5 richieste di riconoscimento attività formative presso l'Università della Calabria in ambito Erasmus. Il Consiglio ne prende atto.
- 5 richieste di frequenza attività formative presso l'Università della Calabria in ambito Erasmus. Il Consiglio approva.
- Esito dell'ammissione di studenti stranieri al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale a.a. 2015/2016. Il Consiglio approva.

#### **4. Sistema di Gestione della Qualità**

La Coordinatrice comunica che la Certificazione di Qualità del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale risulta confermata fino a Settembre 2016. Inoltre, informa il Consiglio che è in corso l'analisi delle nuove norme in materia di Certificazione di Qualità

#### **5. Varie ed eventuali**

Nessuna comunicazione.

Alle ore 17.00 la seduta è sciolta.

Il Segretario Verbalizzante  
*Ing. Demetrio Laganà*

La Coordinatrice del CdS  
*Prof. Francesca Guerriero*

## Sedute di Laurea Ing. Gest. AA 2015-16

### Novembre/Dicembre 2015

Sorteggio martedì 24 novembre 2015 – ore 16.00 – Aula Seminari DIMEG

LT: lunedì 30 novembre 2015 – ore 15.30 – University Club

LM: martedì 01 dicembre 2015 – ore 09.00 – University Club

### Marzo 2016

Sorteggio martedì 01 marzo 2016 – ore 16.00 – Aula Seminari DIMEG

LT: venerdì 11 marzo 2016 – ore 15.30 – University Club

LM: venerdì 11 marzo 2016 – ore 09.00 – University Club

### Maggio 2016

Sorteggio martedì 03 maggio 2016 – ore 16.00 – Aula Seminari DIMEG

LT: venerdì 13 maggio 2016 – ore 15.30 – University Club

LM: venerdì 13 maggio 2016 – ore 09.00 – University Club

### Luglio 2016

Sorteggio martedì 12 luglio 2016 – ore 16.00 – Aula Seminari DIMEG

LT: venerdì 22 luglio 2016 – ore 15.30 – University Club

LM: mercoledì 20 luglio 2016 – ore 09.00 – University Club

### Settembre 2016

Sorteggio martedì 13 settembre 2016 – ore 16.00 – Aula Seminari DIMEG

LT: venerdì 23 settembre 2016 – ore 15.30 – University Club

LM: venerdì 23 settembre 2016 – ore 09.00 – University Club



## **ALLEGATO A – PRATICHE STUDENTI**

### **Recupero precedente carriera**

- Il sig. **Francesco GALLO** avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale V.O. presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università della Calabria ed essendo decaduto, chiede l'iscrizione al corso di laurea in Ingegneria Gestionale con il riconoscimento degli esami sostenuti.  
Il Consiglio **approva** la richiesta e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al terzo anno. Si allega tabella con le convalide approvate.
- Il sig. **Giovanni CAPUA** avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano ed essendo decaduto, chiede l'iscrizione al corso di laurea in Ingegneria Gestionale con il riconoscimento degli esami sostenuti.  
Il Consiglio **approva** la richiesta e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno. Si allega tabella con le convalide approvate.
- Il sig. **Gabriele GIANNOTTI**, avendo frequentato il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria e avendo chiesto un nulla osta per il trasferimento all'Università degli Studi di Udine mai regolarizzato, chiede la riattivazione della carriera e l'iscrizione al corso di laurea in Ingegneria Gestionale con il riconoscimento degli esami sostenuti.  
Il Consiglio **approva** la richiesta, consente l'iscrizione al II anno e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea. Si allega tabella con le convalide approvate.

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

- La dottoressa **Federica DEMMA** avendo conseguito la Laurea in Metodi quantitativi per l'economia e la gestione delle aziende 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 concedendo l'iscrizione al terzo anno. Si allega tabella con le convalide approvate.
- Il dott. **Francesco Salvatore DE MARCO** avendo conseguito la Laurea in Economia Aziendale (Vecchio Ordinamento) presso l'Università della Calabria, chiede l'abbreviazione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **non approva** la richiesta in quanto priva di indicazioni circa la precedente carriera e circa gli insegnamenti per i quali valutare la convalida dei crediti.



### **Richieste di Passaggio di ordinamento**

- Lo studente **Pasquale FIORILLO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale ordinamento DM 509 matricola 169135 chiede il passaggio all'ordinamento DM 270. Il Consiglio **approva** il passaggio di ordinamento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno. Si allega tabella con le convalide approvate.

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

- Lo studente **Davide MACRÌ** iscritto nell'a.a. 2014-15 al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica matricola 169135 chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale. Il Consiglio **approva** il passaggio e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno. Si allega piano di studi individuale approvato
- Lo studente **Fabio PATERA** iscritto nell'a.a. 2014-15 al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica matricola 172652 chiede il trasferimento al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale. Il Consiglio **approva** il passaggio e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno. Si allega tabella con le convalide approvate.
- La studentessa **Roberta CURATOLA** iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Civile matricola 133762 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 concedendo l'iscrizione al terzo anno. Si allega tabella con le convalide approvate.
- Lo studente **Carmelo STILO** iscritto nell'a.a. 2014-15 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio matricola 174485 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 concedendo l'iscrizione al secondo anno. Si allega tabella con le convalide approvate.
- La studentessa **Debora CRUCITTI** iscritta nell'a.a. 2014-15 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica matricola 174464 chiede il trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale. Il Consiglio **approva** il passaggio e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno. Si allega tabella con le convalide approvate.





- Lo studente **Giuseppe LE ROSE** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica matricola 157768 chiede il passaggio al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il passaggio e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno.  
Si allega tabella con le convalide approvate.
- Lo studente **Mattia CANONACO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica matricola 141891 chiede il passaggio al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il passaggio e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno.  
Si allega tabella con le convalide approvate.
- Lo studente **Cosimo MONTEROSSO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica matricola 161561 chiede il passaggio al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il passaggio e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno.  
Si allega tabella con le convalide approvate.
- Lo studente **Venceslao Geniale ZAGORDO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio matricola 142834 chiede il passaggio al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il passaggio e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno.  
Si allega tabella con le convalide approvate.
- Lo studente **Gianluca FALVO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica matricola 166453 chiede il passaggio al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il passaggio e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno.  
Si allega tabella con le convalide approvate.
- Lo studente **Raffaele Pio FILICE** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica matricola 154493 chiede il passaggio al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il passaggio e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno.  
Si allega tabella con le convalide approvate.
- Lo studente **Antonio TOSCANI** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica matricola 109855 chiede il passaggio al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **non approva** il passaggio per mancanza dei requisiti (in particolare ha superato solo 4CFU nell'area della Matematica).
- Lo studente **Fabrizio GENTILE** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica matricola 154359 chiede il passaggio al Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il passaggio e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno.



Si allega tabella con le convalide approvate.

Per gli studenti immatricolati presso l'Università della Calabria nell'a.a. 2014-2015 il passaggio sarà perfezionato dal punto di vista amministrativo a partire dall'01/01/2016.

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

### **Corso di Laurea Triennale**

- Lo studente **Antonio CERLINO** iscritto al Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica presso l'Università degli studi di Parma 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 concedendo l'iscrizione al secondo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

- La studentessa **Carmela DE PAOLA** iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale 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 concedendo l'iscrizione al secondo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

- Lo studente **Matteo FIORENZA** 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 concedendo l'iscrizione al terzo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

- Lo studente **Alex DE GREGORIO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Pisa 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 concedendo l'iscrizione al secondo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

### **Corso di Laurea Magistrale**

- Lo studente **Filice BRUNO** iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso l'Università Politecnica delle Marche chiede il trasferimento al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.



- La studentessa **Debora CAPPIELLO** iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Tor Vergata chiede il trasferimento al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.  
Il Consiglio **approva** il trasferimento e convalida i crediti acquisiti come da Regolamento Didattico del Corso di Laurea concedendo l'iscrizione al secondo anno.  
Si allega tabella con le convalide approvate.

### **Richieste di Iscrizione ai singoli corsi**

- Il dott. **Andrea MIGALI**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Informatica e Biomedica, chiede di potersi iscrivere ai seguenti moduli formativi:
  - IMPIANTI INDUSTRIALI (9 cfu)
  - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (9 cfu)
  - GESTIONE AZIENDALE (9 cfu)Il Consiglio **approva** la richiesta.
- Il dott. **Alessandro FUSCA'**, avendo conseguito la Laurea in Ingegneria Gestionale, chiede di potersi iscrivere ai seguenti moduli formativi:
  - MARKETING INDUSTRIALE (6 cfu)
  - GESTIONE DEI PROCESSI DI INFORMAZIONE (6 cfu)Il Consiglio **approva** la richiesta.

### **Richiesta Convalida Attività Progetto Faster**

- Lo studente **Bruno TUNDIS** iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, avendo partecipato attivamente al progetto FASTER, richiede la convalida di 3 CFU per le attività svolte, in sostituzione dell'insegnamento di Business Games. Il Consiglio **approva**.



## RECUPERO PRECEDENTE CARRIERA

Gallo Francesco

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	9		Geometria
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I
Modelli probabilistici per l'ingegneria	9		Statistica e calcolo delle probabilità
Economia e organizzazione Aziendale	9		Economia e organizzazione aziendale
Analisi matematica II	9		Analisi matematica II
Chimica	6		Chimica
Fisica tecnica	6		Fisica tecnica
Tecnologie industriali	9		Tecnologia meccanica
Gestione aziendale	9		Analisi dei costi
CAD	6		Disegno di macchine
Insegnamenti a scelta	12		Economia dei sistemi industriali, Elettrotecnica

Capua Giovanni

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	5	4	Analisi matematica I e Geometria (5CFU/10)
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I e Geometria, Analisi matematica II (4CFU/10)
Modelli probabilistici per l'ingegneria	9		Probabilità e statistica matematica (9CFU/10)
Controlli automatici	9		Fondamenti di automatica
Economia e organizzazione aziendale	9		Economia e organizzazione aziendale A (9CFU/10)
Fondamenti di informatica	6		Sistemi informativi (6CFU/10)
Tecniche di programmazione	4	5	Sistemi informativi (4CFU/10)
Insegnamenti a scelta	12		Principi di ingegneria elettrica, Analisi matematica II (2CFU/10)



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato A**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 29/09/2015

Gabriele Giannotti

Insegnamento già sostenuti	CFU convalidati
Analisi matematica I	12
Fondamenti di informatica	6
Modelli probabilistici per l'ingegneria	9
Fisica	12
Chimica	6
Meccanica dei materiali	6
Economia e organizzazione aziendale	9

## ABBREVIAZIONI

Demma Federica

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/10)
Algebra lineare e geometria	5	4	Calcolo e geometria
Economia e organizzazione aziendale	9		Istituzioni di economia
Gestione aziendale	9		Economia aziendale
Fondamenti di informatica	6		Laboratorio informatico di base, Algoritmi e programmazione (3CFU/5)
Tecniche di programmazione	9		Algoritmi e programmazione (2CFU/5), Basi di dati, Sistemi informativi aziendali (2CFU/5)
Analisi matematica II	9		Analisi matematica II (9CFU/10)
Modelli probabilistici per l'ingegneria	9		Statistica e calcolo delle probabilità, Statistica (4CFU/10)
Ricerca operativa I	9		Ricerca operativa I (4CFU/5), Ricerca operativa II
Ricerca operativa II	9		Logistica (4CFU/5), Modelli dei sistemi di produzione
Insegnamenti a scelta	12		Rilevazioni e indagini statistiche, Analisi statistica multivariata (2CFU/10)



## PASSAGGI DI ORDINAMENTO

Fiorillo Pasquale

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi matematica I	9		Calcolo 1 (4 CFU), Calcolo 2 (4 CFU), Calcolo 3 (4 CFU)
Algebra lineare e geometria	6	1	Algebra lineare e geometria (5 CFU)
Chimica	6	1	Chimica (5 CFU)
Fisica	12	1	Fisica 1, Fisica 2
Fondamenti di informatica	6		Fondamenti di informatica (4 CFU), Introduzione all'Informatica (2 CFU)
Ricerca Operativa 1	9	5	Ottimizzazione (4 CFU)
Economia e organizzazione aziendale	9	4	Economia e organizzazione aziendale (5 CFU)
Insegnamenti a scelta	8		Analisi matematica I (3CFU/12), Fondamenti di Economia (5 CFU)

## PASSAGGI DA ALTRI CORSI DI LAUREA

Macrì Davide

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/12)
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Chimica	6		Chimica
Fondamenti di informatica	6		Fondamenti di informatica
Insegnamenti a scelta	3		Analisi matematica I (3CFU/12)

Patera Fabio

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Fondamenti di informatica	6		Fondamenti di informatica



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato A**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 29/09/2015

Curatola Roberta

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/12)
Chimica	6		Chimica
Fisica	12		Fisica
Inglese	3		Inglese PET
CAD	6		Laboratorio di disegno con applicazioni CAD
Analisi matematica II	9		Analisi matematica II (9CFU/12)
Fisica tecnica	6		Fisica tecnica
Meccanica dei materiali	6		Scienza e tecnologia dei materiali
Insegnamenti a scelta	12		Topografia, Geologia applicata

Stilo Carmelo

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/12)
Fondamenti di informatica	6		Fondamenti di informatica
Insegnamenti a scelta	3		Analisi matematica I (3CFU/12)

Crucitti Debora

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/12)
Chimica	6		Chimica
Insegnamenti a scelta	3		Analisi matematica I (3CFU/12)



Le Rose Giuseppe

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Chimica	6		Chimica
Fisica	12		Fisica
CAD	6		Disegno di macchine (6CFU/9)
Insegnamenti a scelta	12		Disegno di macchine (3CFU/9), Meccanica applicata alle macchine, Chimica applicata (3CFU/6)

Canonaco Mattia

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/12)
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Chimica	6		Chimica
Fisica	12		Fisica
Insegnamenti a scelta	9		Chimica applicata, Analisi matematica I (3CFU/12)
Inglese	3		Inglese (PET)

Monterosso Cosimo

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/12)
Insegnamenti a scelta	3		Analisi matematica I (3CFU/12)





Zagordo Venceslao Geniale

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/12)
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Chimica	6		Chimica
Fisica	12		Fisica
Modelli probabilistici per l'ingegneria	6	3	Statistica e calcolo delle probabilità
Insegnamenti a scelta	12		Rappresentazione del territorio (6 CFU), Ingegneria del territorio (6 CFU)

Falvo Gianluca

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/12)
Fisica	12		Fisica
Fondamenti di informatica	6		Fondamenti di informatica
Insegnamenti a scelta	3		Analisi matematica I (3CFU/12)

Filice Raffaele Pio

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/12)
Chimica	6		Chimica
Fisica	12		Fisica
Fondamenti di informatica	6		Fondamenti di informatica
Insegnamenti a scelta	3		Analisi matematica I (3CFU/12)



Gentile Fabrizio

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	6	3	Algebra lineare e geometria
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/12)
Chimica	6		Chimica
Fisica	12		Fisica
Fondamenti di informatica	6		Fondamenti di informatica
Insegnamenti a scelta	3		Analisi matematica I (3CFU/12)

## TRASFERIMENTI

Cerlino Antonio

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9		Geometria
Fisica	12		Fisica I, Fisica II (3CFU/6)
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I (9CFU/12)
Analisi matematica II	9		Analisi matematica I (3CFU/12), Analisi matematica II
Economia e organizzazione aziendale	9		Economia e organizzazione aziendale
Fisica tecnica	6		Fisica tecnica (6CFU/9)
Insegnamenti a scelta	12		Fisica II (3CFU/6), Fisica tecnica (3CFU/9), Scienza dei materiali (6CFU)

De Paola Carmela

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Algebra lineare e geometria	9		Geometria (9CFU/10)



Fiorenza Matteo

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Modelli probabilistici per l'ingegneria	9		Probabilità e statistica matematica (9CFU/10)
Analisi matematica I	9		Analisi matematica I e geometria (5CFU/10), Analisi matematica II (4CFU/10)
Fondamenti di informatica	6		Informatica A (6CFU/10)
Tecniche di programmazione	4	5	Informatica A (4CFU/10)
Fisica I	10	2	Fisica sperimentale
Controlli automatici	9		Fondamenti di automatica (9CFU/10)
Analisi matematica II	6	3	Analisi matematica II (6CFU/10)
Algebra lineare e Geometria	5	4	Analisi matematica I e geometria (5CFU/10)
Insegnamenti a scelta	12		Principi di ingegneria elettrica 10 CFU, Probabilità e statistica matematica (1CFU/10), Fondamenti di automatica (1CFU/10)

De Gregorio Alex

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Fisica	12		Fondamenti di fisica sperimentale
Chimica	6		Chimica
Fondamenti di informatica	6		Sistemi di elaborazione
Fisica tecnica	6		Fisica tecnica
Controlli automatici	9		Fondamenti di automatica

Filice Bruno

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Marketing industriale	9		Marketing industriale
Gestione degli impianti	9		Gestione dei progetti e degli impianti



industriali			industriali
Insegnamenti a scelta	9		Sistemi integrati di produzione

Cappiello Debora

Insegnamento convalidato	CFU convalidati	Integrazione / Colloquio	Esame sostenuto in precedente carriera
Gestione degli impianti industriali	9		Impianti industriali 2, Gestione della qualità (4CFU/5)
Gestione dei processi di innovazione	6		Gestione dell'innovazione e dei progetti, Economia dell'innovazione (1CFU/5)
Logistica	9		Logistica integrata, Logistica territoriale (4CFU/5)
Logistica e trasporto merci	6		Tecnica della circolazione, Logistica territoriale (1CFU/5)
Gestione e Controllo della Produzione	9		Ottimizzazione (4CFU/5), Modelli e metodi per le decisioni
Servizi Finanziari	9		Progettazione e simulazione dei sistemi di servizio 5 CFU, Analisi dei Sistemi finanziari 1 5 CFU
Insegnamenti a scelta	12		Economia dell'innovazione (4CFU/5), Economia dei sistemi industriali 1 (3CFU/5), Trasporti e territorio

**Graduatoria Passaggi/Trasferimenti  
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 10/09/2015 e discusse nel Consiglio di Corso di Studi del 30/09/2015.

Ammessi al III anno Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Corso di Laurea / Ateneo di provenienza</b>	<b>CFU</b>	<b>Stato</b>
DEMMA	Federica	Abbreviazione da Corso di Laurea Metodi quantitativi per l'economia e la gestione delle aziende	95	VINCITORE
GALLO	Francesco	Corso Di Laurea In Ingegneria Gestionale VO	93	VINCITORE
CURATOLA	Roberta	Corso di Laurea in Ingegneria Civile	75	VINCITORE
FIorenza	Matteo	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - Politecnico di Milano	70	VINCITORE

Ammessi al II anno:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Corso di Laurea / Ateneo di provenienza</b>	<b>CFU</b>	<b>Stato</b>
CERLINO	Antonio	Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - Università degli studi di Parma	66	VINCITORE
FIORILLO	Pasquale	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale ordinamento DM 509	65	VINCITORE
CAPUA	Giovanni	Corso di Laurea In Ingegneria Gestionale - Politecnico di Milano	63	VINCITORE
GIANNOTTI	Gabriele	Corso Di Laurea In Ingegneria Gestionale - Università della Calabria	60	VINCITORE
ZAGORDO	Venceslao Geniale	Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	51	VINCITORE
CANONACO	Mattia	Corso di Laurea in	45	VINCITORE

		Ingegneria Meccanica		
LE ROSE	Giuseppe	Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	42	VINCITORE
FILICE	Raffaele Pio	Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	42	VINCITORE
GENTILE	Fabrizio	Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	42	VINCITORE
DE GREGORIO	Alex	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - Università di Pisa	39	VINCITORE
FALVO	Gianluca	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica	36	VINCITORE
MACRI' (Imm. 14/15)	Davide	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica	30	VINCITORE
STILO (Imm. 14/15)	Carmelo	Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	24	VINCITORE
CRUCITTI (Imm. 14/15)	Debora	Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	24	VINCITORE
MONTEROSSO	Cosimo	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica	18	VINCITORE
PATERA (Imm. 14/15)	Fabio	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica	12	VINCITORE
DE PAOLA	Carmela	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - Politecnico di Torino	9	VINCITORE

Ammessi al II anno Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale:

Cognome	Nome	Corso di Laurea / Ateneo di provenienza	CFU	Stato
CAPPIELLO	Debora	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - Università di Tor Vergata	60	VINCITORE
FILICE	Bruno	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - Università Politecnica delle Marche	27	VINCITORE



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 29 settembre 2015

## **Pratiche Studenti Corso di Studi Ingegneria Gestionale**

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

La studentessa **Maria Valentina ARMENTANO, matr. 167531**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di svolgere la seguente attività formativa presso il Politécnico de Coimbra (Portogallo) nell'ambito del programma Erasmus+ - Bando di partecipazione 15-16:

Thesis Research

Il Consiglio approva.

Lo studente **Lorenzo DE MARCO, matr. 173467**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la University of Zaragoza (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 15-16:

Gestión de la Innovación y Política Tecnológica	(6 ECTS)
Gestión de Mantenimiento	(6 ECTS)
Liderazgo	(6 ECTS)
Oficina de Proyectos	(6 ECTS)
Seguridad y Salud Laboral	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/17 Logistica	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Gestione dei Processi di Innovazione	- Attività Caratterizzante	- (6 CFU)
ING-IND/16 Sistemi di Innovazione e Trasferimento Tecnologico	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Armando GALLO, matr. 174031**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Upper Austria University of Applied Sciences di Wels (Austria) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 15-16:

Enterprise Resource Planning	(1 ECTS)
Industrial Design	(2 ECTS)
Product Lifecycle Management	(1 ECTS)
Product Management (Lecture)	(1 ECTS)
Product Management (Practice)	(1 ECTS)
Supply Chain Management	(1 ECTS)
Innovation Management I	(3 ECTS)
Innovation Management II	(2 ECTS)



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 29 settembre 2015

Project: Front End of Innovation	(3 ECTS)
Case Study/ Project	(4 ECTS)
Intercultural Management	(2 ECTS)
Entrepreneurship	(2 ECTS)
Rapid Prototyping	(2 ECTS)
Simultaneous Engineering	(2 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	- (6 CFU)
Insegnamenti a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (12 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Francesco IORFIDA, matr. 174334**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la University of Zaragoza (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 15-16:

Gestión de la Innovación y Política Tecnológica	(6 ECTS)
Gestión de Mantenimiento	(6 ECTS)
Oficina de Proyectos	(6 ECTS)
Seguridad y Salud Laboral	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/17 Logistica	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Gestione dei Processi di Innovazione	- Attività Caratterizzante	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

La studentessa **Angela LIGUORI, matr. 175040**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la University of Zaragoza (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 15-16:

Gestión de la Innovación y Política Tecnológica	(6 ECTS)
Gestión de Mantenimiento	(6 ECTS)
Liderazgo	(6 ECTS)
Oficina de Proyectos	(6 ECTS)
Seguridad y Salud Laboral	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/17 Logistica	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
----------------------	----------------------------	-----------





Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 29 settembre 2015

ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Gestione dei Processi di Innovazione	- Attività Caratterizzante	- (6 CFU)
ING-IND/16 Sistemi di Innovazione e Trasferimento Tecnologico	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

La studentessa **Eliana MANGIALAVORI, matr. 175068**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la University of Zaragoza (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 15-16:

Gestión de la Innovación y Política Tecnológica	(6 ECTS)
Gestión de Mantenimiento	(6 ECTS)
Liderazgo	(6 ECTS)
Oficina de Proyectos	(6 ECTS)
Seguridad y Salud Laboral	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/17 Logistica	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Gestione dei Processi di Innovazione	- Attività Caratterizzante	- (6 CFU)
ING-IND/16 Sistemi di Innovazione e Trasferimento Tecnologico	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Simone MONTELEONE, matr. 166170**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di svolgere la seguente attività formativa presso il Politécnico de Coimbra (Portogallo) nell'ambito del programma Erasmus+ - Bando di partecipazione 15-16:

Thesis Research

Il Consiglio approva.

Lo studente **Stefano SORACE, matr. 165434**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di svolgere la seguente attività formativa presso la Middlesex University di Londra (Inghilterra) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 15-16:

Thesis Research

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 29 settembre 2015

La studentessa **Angela VENDITTI, matr. 167443**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di svolgere la seguente attività formativa presso la National University of Ireland di Cork (Irlanda) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 15-16:

Thesis Research

Il Consiglio approva.

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

La studentessa **Antonella ARDITO, matr. 160158** - iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di poter svolgere l'attività di tirocinio presso la Procter & Gamble Services Company (Belgio) nell'ambito del programma Erasmus+ - sottoprogramma Placement - Bando di partecipazione 14-15.

Il Consiglio approva.

### **Richiesta variazione piano sostituzioni attività formative presso Sedi Universitarie Straniera**

Lo studente **Giuseppe Emanuele DEMME, matr. 174034**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di modificare il piano delle sostituzioni precedentemente approvato e di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 14-15:

Ètica per a l'Enginyeria	(3 ECTS)
Introducciò a la Gestió de la Innovaciò	(6 ECTS)
Sistemes d'Informaciò per a la Direcciò	(6 ECTS)
Gestió de Coneixement	(6 ECTS)
Sistemes Integrats de Gestió	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 E-business e Reti di Imprese	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-INF/05 Sistemi Informativi e Base di Dati	- Altre Attività	- (6 CFU)
ING-IND/15 Progettazione di Prodotti Sostenibili	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
M-PSI/01 Tecniche per le Relazioni Interpersonali	- Attività a Scelta	- (3 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Samuele FERRONI, matr. 172537**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di modificare il piano delle sostituzioni precedentemente approvato e di frequentare le seguenti



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 29 settembre 2015

attività formative presso la University of Ljubljana (Slovenia) nell'ambito del programma Lifelong Learning Program LLP - sottoprogramma Erasmus+ - Bando di partecipazione 14-15:

Production Planning and Control	(5 ECTS)
Quality Design and Control	(5 ECTS)
CAM	(5 ECTS)
Production System	(5 ECTS)
Production Engineering	(5 ECTS)
Traffic Logistics	(5 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

MAT/09 Logistica dei Sistemi di Trasporto	- Attività a Scelta	- (9 CFU)
ING-IND/35 E-Business e Reti d'impresa	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Giuseppe PULICE, matr. 153820**, iscritto alla Laurea Triennale, chiede di modificare il piano delle sostituzioni precedentemente approvato e di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 14-15:

Gestión de Proyectos	(3 ECTS)
Gestión de la Calidad	(5,5 ECTS)
Procesos Industriales	(9 ECTS)
Gestión de los Recursos Humanos y Seguridad Laboral	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 Gestione dei Progetti	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
ING-IND/16 Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
MAT/09 Progettazione per lo Sviluppo delle Imprese	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

La studentessa **Roberta RUSSO, matr. 174333**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di modificare il piano delle sostituzioni precedentemente approvato e di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 14-15:

Introducció a la Gestió de la Innovació	(6 ECTS)
---	----------



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 29 settembre 2015

Sistemes d'Informació per a la Direcció	(6 ECTS)
Gestió de Coneixement	(6 ECTS)
Sistemes Integrats de Gestió	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/17 Gestione degli Impianti Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Business Game	- Attività a Scelta	- (3 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)

Il Consiglio approva.

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

La studentessa **Antonella ARDITO**, matr. **166522**, iscritta alla Laurea Magistrale, avendo partecipato nell'a.a. 14-15 al programma Erasmus+ presso la Satakunnan Ammattikorkeakoulu (SAMK) di Rauma (Finlandia), chiede il riconoscimento delle seguenti attività formative:

Supply Evaluation and Marketing Metrics ING-IND/17	(5 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Global Logistics Operations and Green Logistics ING-IND/17	(5 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Doing Business in China SECS-P/08	(5 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

MAT/09 Logistica dei Sistemi di Trasporto	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
ING-IND/16 Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Marco CAIRA**, matr. **166320**, iscritto alla Laurea Magistrale, avendo partecipato nell'a.a. 14-15 al programma Erasmus+ presso la Technical University of Ostrava (Repubblica Ceca), chiede il riconoscimento delle seguenti attività formative:

Human Resource Management B SECS-P/08	(4 ECTS)	Votazione: C = 25/30
International Economics I SECS-P/08	(5 ECTS)	Votazione: A = 30/30



Enterprise Safety Management ING-IND/17	(5 ECTS)	Votazione: A = 30/30
OHS Management System ING-IND/17	(5 ECTS)	Votazione: A = 30/30
Testing and Certification ING-IND/17	(4 ECTS)	Votazione: A = 30/30
Risk Management ING-IND/17	(4 ECTS)	Votazione: A = 30/30

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 **Martina CORRADO**, matr. 172856, iscritta alla Laurea Magistrale, avendo partecipato nell'a.a. 14-15 al programma Erasmus+ presso la Satakunnan Ammattikorkeakoulu (SAMK) di Rauma (Finlandia), chiede il riconoscimento delle seguenti attività formative:

Supply Evaluation and Marketing Metrics ING-IND/17	(2 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Organisational Behaviour SECS-P/08	(5 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Global Logistics Operations and Green Logistics ING-IND/17	(5 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Doing Business in China SECS-P/08	(5 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Project Work ING-IND/17	(5 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 E-Business e Reti d'impresa	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Business Game	- Attività Caratterizzante	- (3 CFU)
M-PSI/01 Tecniche per le Relazioni Interpersonali	- Attività a Scelta	- (3 CFU)



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 29 settembre 2015

ING-IND/16 Sistemi per l'Innovazione e il Trasferimento - Attività a Scelta - (6 CFU)  
Tecnologico

Il Consiglio approva.

Lo studente **Aldo CUCUNATO, matr. 172536**, iscritto alla Laurea Magistrale, avendo partecipato nell'a.a. 14-15 al programma Erasmus+ presso la Satakunnan Ammattikorkeakoulu (SAMK) di Rauma (Finlandia), chiede il riconoscimento delle seguenti attività formative:

Supply Evaluation and Marketing Metrics ING-IND/17	(2 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Organisational Behaviour SECS-P/08	(5 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Global Logistics Operations and Green Logistics ING-IND/17	(5 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Doing Business in China SECS-P/08	(5 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30
Project Work ING-IND/17	(5 ECTS)	Votazione: 5 = 30/30

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 E-Business e Reti d'impresa	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Insegnamenti a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (12 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Luigi DE LUCA, matr. 174224**, iscritto alla Laurea Magistrale, avendo partecipato nell'a.a. 14-15 al programma Erasmus+ presso la Technical University of Ostrava (Repubblica Ceca), chiede il riconoscimento delle seguenti attività formative:

Human Resource Management B SECS-P/08	(4 ECTS)	Votazione: A = 30/30
Software Support for Management SECS-P/08	(4 ECTS)	Votazione: A = 30/30
Communication Skills in Virtual Environment SECS-P/08	(4 ECTS)	Votazione: Pass = Superato
Enterprise Safety Management	(5 ECTS)	Votazione: A = 30/30



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 29 settembre 2015

ING-IND/17

OHS Management System (5 ECTS)      Votazione: A = 30/30  
ING-IND/17

Testing and Certification (4 ECTS)      Votazione: A = 30/30  
ING-IND/17

Risk Management (4 ECTS)      Votazione: A = 30/30  
ING-IND/17

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 E-business e Reti di Imprese	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Insegnamenti a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (12 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Samuele FERRONI**, matr. 172537, iscritto alla Laurea Magistrale, avendo partecipato nell'a.a. 14-15 al programma Erasmus+ presso la University of Ljubljana (Slovenia), chiede il riconoscimento delle seguenti attività formative

Production Planning and Control (5 ECTS)      Votazione: B = 28/30  
ING-IND/16

Production Systems (5 ECTS)      Votazione: B = 28/30  
ING-IND/16

Quality Design and Control (5 ECTS)      Votazione: B = 28/30  
ING-IND/17

Production Engineering (5 ECTS)      Votazione: B = 28/30  
ING-IND/16

Traffic Logistics (5 ECTS)      Votazione: C = 25/30  
ICAR/05

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

MAT/09 Logistica dei Sistemi di Trasporto	- Attività a Scelta	- (9 CFU)
ING-IND/35 E-Business e Reti d'impres	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)

Il Consiglio approva.



**Riconoscimento attività formative presso l'Università della Calabria in ambito Erasmus**

Lo studente **Jaakko MANNINEN**, della University of Applied Sciences di Pori (Finlandia), in mobilità presso l'Università della Calabria nell'ambito del programma Erasmus+ nell'a.a. 14-15, ha superato il seguente esame:

Progettazione e Pianificazione Integrata (9 ECTS)      Votazione: 22/30  
della Produzione

Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **Pasi JUSSILA**, della University of Applied Sciences di Pori (Finlandia), in mobilità presso l'Università della Calabria nell'ambito del programma Erasmus+ nell'a.a. 14-15, ha superato il seguente esame:

Progettazione e Pianificazione Integrata (9 ECTS)      Votazione: 22/30  
della Produzione

Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **Ismael LÓPEZ CORZ**, della Universidad de Zaragoza (Spagna), in mobilità presso l'Università della Calabria nell'ambito del programma Erasmus+ nell'a.a. 14-15, ha superato il seguente esame:

Gestione dei Progetti	(6 ECTS)	Votazione: 24/30
Servizi per i Sistemi Sanitari	(9 ECTS)	Votazione: 21/30
Tecniche per le Relazioni Interpersonali	(3 ECTS)	Votazione: 30 e Lode/30
Sistemi Organizzativi Aziendali	(9 ECTS)	Votazione: 18/30
Gestione dei Processi di Innovazione	(6 ECTS)	Votazione: 25/30
Business Game	(3 ECTS)	Votazione: 27/30

Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **Guillem LUNA DE DIEGO**, della Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna), in mobilità presso l'Università della Calabria nell'ambito del programma Erasmus+ nell'a.a. 14-15, ha superato il seguente esame:

Sistemi Organizzativi Aziendali	(9 ECTS)	Votazione: 20/30
Marketing Industriale	(9 ECTS)	Votazione: 21/30
Business Game	(3 ECTS)	Votazione: 23/30
Gestione dell'Informazione Aziendale	(6 ECTS)	Votazione: 27/30





Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 29 settembre 2015

Il Consiglio ne prende atto.

La studentessa **Marta RODRÍGUEZ NÚÑEZ**, della Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna), in mobilità presso l'Università della Calabria nell'ambito del programma Erasmus+ nell'a.a. 14-15, ha superato il seguente esame:

Gestione e Controllo della Produzione	(9 ECTS)	Votazione: 19/30
Progettazione di Prodotti Sostenibili	(6 ECTS)	Votazione: 30/30

Il Consiglio ne prende atto.

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

Lo studente **Sergi DELGADO GUIU** della Universitat Politècnica de Catalunya (Spagna) chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 15-16:

Business Administration	(9 ECTS)
Industrial Plants	(9 ECTS)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Houtari LASSE** della Satakunta University of Applied Sciences di Pori (Finlandia) chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 15-16:

Business Administration	(9 ECTS)
Economics and Business Administration	(9 ECTS)
Business Information Management	(6 ECTS)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Francisco MEDINA MUÑOZ** della Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna) chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 15-16:

Marketing Industriale	(9 ECTS)
Sistemi Organizzativi Industriali	(9 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 29 settembre 2015

Lo studente **Mario VELARDE SOBERÓN** della Universidad de Cantabria (Spagna) chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 15-16:

Gestione dell'Informazione Aziendale	(6 ECTS)
Sistemi Organizzativi Industriali	(9 ECTS)
Ricerca Tesi	(18 ECTS)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Martti VIRTANEN** della Satakunta University of Applied Sciences di Pori (Finlandia) chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 15-16:

Business Administration	(9 ECTS)
Economics and Business Administration	(9 ECTS)
Business Information Management	(6 ECTS)

Il Consiglio approva.

### **Ammissione studenti stranieri al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale** **a.a. 2015/2016**

#### *Criteria di ammissibilità*

L'ammissibilità degli studenti stranieri al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2015-2016 è basata sul curriculum studiorum di ciascun candidato.

I requisiti curriculari necessari per l'accesso alla Laurea Magistrale si ritengono soddisfatti allorché il candidato possieda almeno 36 CFU compresi negli ambiti disciplinari delle attività formative di base ed almeno 45 CFU riconducibili agli ambiti disciplinari delle attività formative caratterizzanti dell'Ingegneria Gestionale.

#### *Esito della valutazione*

In funzione del criterio esposto precedentemente, risultano ammissibili le domande dei seguenti candidati:

- **Cazorla Riera Jean**
- **Marzougui Nidal**
- **Mahmood Aamir**
- **Lengliz Fedi**
- **Magdy Shokry Ghirghis Abanob**



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 29 settembre 2015

A causa del non raggiungimento della soglia minima dei crediti, secondo quanto indicato precedentemente, o della mancanza di informazioni sulla carriera accademica, sono considerate non ammissibili le domande dei seguenti candidati:

- **Abd Algaum Mohammed**
- **Abid Muhammad Nouman**
- **Amara Francis**
- **Awouda Makke**
- **Barclay Amos Y.**
- **Bashir Osman Farog Alamin**
- **Cremex Kollie William**
- **Doegmah Arkie**
- **Elsayed Hisham**
- **Erdem Akkaya**
- **Hussein Hosam**
- **Ibrahim Mohamed**
- **Islam Shafiqil**
- **Khan Muhammad Aakash**
- **Mohamed Ali Limya**
- **Mudawi Mohammed Mohammed Bashir**
- **Nimrod Prince Alphonso**
- **Suah Yei Danlette**
- **Sütsatar Akif**
- **Zogar Garmondyu**

Il Consiglio approva.