

**Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale  
Verbale della Riunione del 29/11/2017  
del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale**

Il giorno 29/11/2017, alle ore 11:30, 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. Pratiche Studenti**
- 3. Questioni Didattiche**
- 4. Sistema di Gestione della Qualità**
- 5. Varie ed Eventuali**

***Dei membri afferenti risultano presenti:***

- Docenti di Prima Fascia: Domenico CONFORTI, Francesca GUERRIERO
- Docenti di Seconda Fascia: Angelo ALGIERI, Antonio VOLPENTESTA
- Ricercatori: Luigi DI PUGLIA PUGLIESE, Nicola FREGA, Giovanni GIALLOMBARDO, Gianpaolo IAZZOLINO, Demetrio LAGANA', Saverino VERTERAMO
- Professori a contratto: =====
- Rappresentanti degli studenti: Elisa BAZZARELLI, Mariaidria SICARI

***Risultano assenti giustificati:***

- Docenti di Prima Fascia:., Luigino FILICE, Manlio GAUDIOSO
- Docenti di Seconda Fascia: Giovanni MIRABELLI, Patrizia BERALDI
- Ricercatori: Giuseppina AMBROGIO, Salvatore AMMIRATO, Luigi DE NAPOLI, Antonella GUZZO, Antonio VIOLI
- Professori a contratto: =====
- Rappresentanti degli studenti:

***Risultano assenti ingiustificati:***

- Docenti di Prima Fascia: Eleonora BILOTTA
- Docenti di Seconda Fascia: Paolo PUGLIESE, Berardino SCIUNZI, Ester ZUMPARO
- Ricercatori: Anna CUPOLILLO, Roberto PALMIERI
- Professori a contratto: Pietro MARADEI, Antonio PETTINATO
- Rappresentanti degli studenti: =====

Assume la presidenza la Coordinatrice del C.d.S. Prof.ssa Francesca Guerriero, le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dall'ing. Gianpaolo Iazzolino.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza e dà inizio alla discussione dei vari punti all'Ordine del Giorno

Durante la seduta si allontanano e rientrano alcuni membri del CdS. Tali spostamenti non vengono citati durante il verbale poiché, prima di ogni eventuale 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 procede alle comunicazioni descritte di seguito:

- **Welcome alle matricole e premiazione docente dell'anno**

Il giorno 11 Ottobre c.a. si è tenuto il consueto incontro di welcome con le matricole 2017/18. La coordinatrice ha presentato il CdS, sono stati assegnati i tutor docente e tutor alla pari ed è stato somministrato un questionario per la rilevazione dei problemi degli studenti. I questionari compilati sono stati 146 (su 180). Le risposte al questionario sono in corso di elaborazione ed analisi. Nell'incontro è stata poi presentata l'associazione IGeA da parte degli studenti e infine è stato premiato il docente dell'anno che quest'anno è stata la prof.ssa Francesca Guerriero.

- **Convegno ADACI**

Il giorno 24 Novembre c.a. si è tenuto, presso lo University Club, un convegno organizzato da ADACI (Associazione Acquisti e Supply Chain Management) in collaborazione con il Corso di Studi in Ingegneria Gestionale. Il tema del convegno è stato "Acquisti nel settore immobiliare e delle costruzioni: problematiche, innovazione e futuri sviluppi tra vincoli burocratici ed esigenze del settore privato e del mercato". Durante il workshop sono stati consegnati a 60 studenti e neolaureati (principalmente) del corso di laurea in gestionale, l'attestato di qualificazione professionale di primo livello come 'buyer'. E' stato infatti svolto un ciclo di seminari (5 incontri con docenti e professionisti il venerdì pomeriggio) e 2 appelli d'esame sui temi della gestione dei fornitori, la negoziazione, gli aspetti contrattuali, il marketing d'acquisto, etc ad integrazione di quanto viene già svolto nei normali corsi curriculari. La collaborazione con ADACI, ormai in essere da 5 anni, è nata con l'obiettivo che i nostri studenti possano già durante il corso degli studi integrare il loro curriculum con ulteriori riconoscimenti di natura professionale.

- **IG4U Challenge Ed. 2018**

Si terrà a Napoli (da definire l'esatta location tra "Federico II" e "Parthenope") l'edizione 2018 della manifestazione IG4U. Alle università già partecipanti quest'anno si aggiungerà l'Università del Salento.

## 2. PRATICHE STUDENTI

La coordinatrice sottopone al Consiglio le pratiche degli studenti riportate nell'allegato A e le pratiche studenti in Mobilità internazionale riportate nell'allegato B del presente verbale.

- **Ratifica Pratiche Studenti**

Vengono sottoposti a ratifica gli atti della Commissione Pratiche Studenti (allegato C) e decreto del Coordinatore del 14 ottobre 2017, adottati per motivi di urgenza.

## 3. QUESTIONI DIDATTICHE

Vengono discusse le seguenti questioni didattiche:

- **Attività di servizio sul CdS**

La coordinatrice propone una nuova composizione della commissione orientamento: G. Ambrogio,

R. Guido, S. Verteramo. Per quanto riguarda gli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, propone che per la sessione di Novembre il membro aggregato sia l'ing. L. Di Puglia Pugliese. Comunica altresì di aver raccolto la disponibilità per le sessioni successive degli ingg. F. Longo e S. Ammirato che quindi, previa poi loro definitiva accettazione, saranno proposti per i prossimi due anni.

Il Consiglio approva.

Più in generale la coordinatrice sottolinea l'importanza delle attività di servizio al CdS quali attività fondamentali per il conseguimento di buoni risultati da parte del CdS stesso.

- **Modalità di assegnazione della prova finale triennale**

La coordinatrice ricorda che l'assegnazione dell'argomento per la redazione dell'elaborato per la prova finale viene effettuata mediante sorteggio. Pertanto, non è prevista la scelta diretta da parte dello studente del relatore. Dopo ampia discussione, il Consiglio ritiene che la modalità attualmente in vigore deve essere mantenuta. Viene inoltre stabilito che l'attribuzione diretta del relatore può avvenire solo a seguito di una motivata richiesta indirizzata al Coordinatore e approvata dal Consiglio.

- **Riconoscimento Attività di Traineeship**

Il delegato all'internazionalizzazione prof. Algieri, sottopone al Consiglio una specifica problematica riguardante il Traineeship. Attualmente tale attività non prevede il riconoscimento di CFU. Il delegato evidenzia che crediti formativi legati al Traineeship possono essere convalidati o come parte dei crediti della prova finale oppure come crediti a scelta. Dopo ampia discussione, il Consiglio ritiene ragionevole e auspicabile che per l'attività di Traineeship vengano riconosciuti 10 CFU come parte dei crediti della prova finale. Viene dato mandato alla coordinatrice di farsi portatrice di tale posizione presso la Commissione Didattica del Dipartimento.

- **Esonero corsi del primo anno**

La coordinatrice comunica che si sono svolti nei primi del mese di Novembre gli esoneri previsti per i corsi del primo anno. Per quanto riguarda l'esame di Algebra lineare e geometria i risultati risultano complessivamente meno soddisfacenti rispetto all'anno precedente, sia in termini di percentuale di superamento che in termini di voto medio conseguito.

- **Corsi integrativi**

La coordinatrice comunica che sono pervenute le seguenti richieste di corsi integrativi ai corsi ufficiali:

- “Practical Methods for Unconstrained Nonlinear Optimization”, integrativo al corso di Ricerca Operativa 2 (8 ore), con compenso, da parte del prof. Mehdi al Bali, di cui viene mostrato il CV
- “Strumenti innovativi per l'acquisizione di beni e servizi tra imprese e pubblica amministrazione. L'impatto sulle procedure organizzative e sulla gestione delle risorse umane”, integrativo al corso di Sistemi Organizzativi Aziendali (3 ore), gratuito, da parte del dott. Lorenzo Spataro, di cui viene mostrato il CV

Il Consiglio approva.

- **Summer School**

La coordinatrice comunica che si svolgerà nel periodo Luglio-Agosto 2018 una summer school sul tema “Supply chain management”, organizzata in collaborazione con la York University (Canada). Le lezioni saranno tenute dai docenti Adriano Solis della York University (Canada) e Francesco Longo dell'Unical. Il corso prevede la partecipazione di 12 studenti italiani e 12 canadesi. Sono in

fase di definizioni le procedure di selezione degli studenti. A conclusione del corso è prevista una prova di accertamento del profitto. La partecipazione alla scuola non comporta il riconoscimento di crediti formativi. Sarà rilasciato un attestato di frequenza.

Il Consiglio approva

- **Calendario esami**

La coordinatrice comunica che è in fase di predisposizione il calendario degli esami per l'anno accademico in corso, che tiene in considerazione alcuni vincoli, definiti in modo da consentire una ampia partecipazione da parte degli studenti. Il calendario, realizzato grazie alla collaborazione dell'ufficio didattica, sarà inviato a tutti i docenti, prima della pubblicazione. Eventuali richieste di modifica dovranno essere adeguatamente motivate.

Il Consiglio approva

- **Indagine ISO-DID**

La coordinatrice mostra i risultati dell'indagine ISO-DID per l'A.A. 2016/17 per la laurea triennale e magistrale, in maniera anonima (senza l'indicazione dei nomi dei docenti e dei corsi). Vengono evidenziati i valori numerici delle risposte indicative delle principali criticità. La coordinatrice comunica che si renderà promotrice di azioni di approfondimento delle problematiche con i singoli docenti.

#### **4. SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITA'**

La coordinatrice informa che la scadenza per la redazione del riesame annuale (che quest'anno è denominato Scheda di monitoraggio annuale) è fissata al 31 Dicembre prossimo. La scheda sarà da impostare tenendo conto degli indicatori dei corsi di laurea triennale e magistrale per come calcolati dall'ANVUR e disponibili sul sito AVA-MIUR.

La coordinatrice informa che da una prima analisi alcuni degli indicatori della laurea magistrale appaiono errati. Su tale questione è stato posto un quesito all'ateneo che ha sostanzialmente confermato l'impressione e che si è impegnato a fornire una spiegazione e istruzioni più dettagliate.

#### **5. VARIE ED EVENTUALI**

Niente da deliberare.

Alle ore 13:00 la seduta è sciolta.

Il Segretario Verbalizzante  
*Ing. Gianpaolo Iazzolino*

La Coordinatrice del CdS  
*Prof. Francesca Guerriero*



## **ALLEGATO A – PRATICHE STUDENTI**

---

### **RICHIESTE DI INTEGRAZIONE NEL PIANO DI STUDIO della Laurea Triennale con insegnamenti in sovrannumero della Laurea Magistrale**

I sottoelencati studenti, iscritti al corso di Laurea triennale (D.M. 509 o D.M. 270) in Ingegneria Gestionale chiedono di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con gli insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

1. **RASO Antonino, matricola 149454**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Industriali:

- Marketing Industriale
- Logistica
- Gestione e Controllo della Produzione
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Automazione Industriale
- Progettazione di Prodotti Sostenibili
- E- Business e Reti di Imprese
- Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare
- Finanza e Simulazione d'Impresa

Il Consiglio approva

2. **TRIPODI Chiara, matricola 169064**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Industriali:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Automazione Industriale
- Progettazione di Prodotti Sostenibili



Il Consiglio approva

3. **IOGA'** Gaetano Battista, **matricola 170831**, iscritto per l'A.A. 2017/87 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Industriali :

- Gestione e Controllo della Produzione
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Logistica
- Marketing Industriale
- E- Business e Reti di Imprese
- Automazione Industriale
- Progettazione di Prodotti Sostenibili
- Processi di Produzione Alimentare

Il Consiglio approva

4. **GELMO** Elisa , **matricola 163425**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Industriali:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E- business e Reti di Imprese
- Automazione Industriale
- Progettazione di Prodotti Sostenibili

Il Consiglio approva

5. **TRIPODI** Federica , **matricola 170807**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 138 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Industriali:

- Marketing Industriale



- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Automazione Industriale
- Logistica del Trasporto Merci
- Finanza e Simulazione d'Impresa
- Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare

Il Consiglio approva

6. **CORSARO** Giannantonio, **matricola 163611**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 144 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Industriali:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Automazione Industriale
- Logistica del Trasporto Merci
- Finanza e Simulazione d'Impresa
- Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare

Il Consiglio approva

7. **MACRI Davide**, **matricola 169135**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Industriali:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Automazione Industriale
- Logistica del Trasporto Merci
- Processi di Produzione Alimentare



Il Consiglio approva

8. **CERAVOLO** Federico, **matricola 169061**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Industriali:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Automazione Industriale
- Logistica del Trasporto Merci
- Formula SAE

Il Consiglio approva

9. **BARBERIO** Adua, **matricola 141525**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Industriali:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Automazione Industriale
- Progettazione di Prodotti Sostenibili
- Processi di Produzione Alimentare

Il Consiglio approva

10. **OTTOLENGHI** Alessandro, **matricola 169007**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Industriali:





- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Automazione Industriale
- Progettazione di Prodotti Sostenibili
- Processi di Produzione Alimentare

Il Consiglio approva

11. **MIRANDA Antonio**, **matricola 156472**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'Innovazione d'Impresa:

- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Marketing Industriale
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi
- Progettazione di Prodotti Sostenibili
- Politica Economica Internazionale

Il Consiglio approva

12. **CONGI Giovanni**, **matricola 162497**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'Innovazione d'Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Progettazione di Prodotti Sostenibili
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi



Il Consiglio approva

13. **FICARRA** Gaetano, **matricola 166580**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'Innovazione d'Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi
- Progettazione di Prodotti Sostenibili
- Finanza e Simulazione di Impresa

Il Consiglio approva

14. **CRICRI'** Pasquale Oscar, **matricola 166547**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'innovazione d'Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi
- Pianificazione Evoluta dei Processi Industriali

Il Consiglio approva

15. **BERARDI** Marco, **matricola 169028**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'Innovazione d'Impresa:

- Marketing Industriale



- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Gestione dell'Informazione Aziendale
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi
- Logistica del Trasporto Merci

Il Consiglio approva

16. **LICASTRO** Beatrice, **matricola 169024**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'Innovazione d'Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Gestione dell'Informazione Aziendale
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi

Il Consiglio approva

17. **DILETTO** Carmela, **matricola 170941**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'Innovazione d'Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Gestione dell'Informazione Aziendale
- Metodi informatici per l'Analisi dei Processi
- Attività Formative a scelta

Il Consiglio approva



18. **PITRELLI** Alessandro , **matricola 169066**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'Innovazione d'Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Gestione dell'Informazione Aziendale
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi

Il Consiglio approva

19. **DI SANTO** Miriam, **matricola 170899**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'Innovazione d'Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti D'Impresa
- Gestione dell'Informazione Aziendale
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi
- Logistica del Trasporto Merci

Il Consiglio approva

20. **COMERCI** Domenico, **matricola 133196**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 6° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'Innovazione d'Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese



- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi
- Finanza e Simulazione d'Impresa
- Progettazione di Prodotti Sostenibili

Il Consiglio approva

21. **D'AMBROSIO Mario, matricola 161707**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'Innovazione d'Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione d'Impresa
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi
- Analisi Economica dei Mercati

Il Consiglio approva

22. **MITTICA Jessica, matricola 169049**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 14 Novembre 2017 138 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l'Innovazione d'Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi
- Finanza e Simulazione di Impresa

Il Consiglio approva

23. **GARCEA Dario, matricola 170858**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della



Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Tecnologie per l’Innovazione d’Impresa:

- Logistica
- Marketing Industriale
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
  
- Gestione e Controllo della Produzione
- E-business e Reti di Imprese
- Metodi Informatici per l’Analisi dei Processi
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione Evoluta dei Processi Industriali

Il Consiglio approva

24. **DI BENEDETTO** Francesco, **matricola 169004**, iscritto per l’A.A. 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Alimentari:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Gestione della Qualità nell’Industria Alimentare
- Logistica del Trasporto Merci

Il Consiglio approva

25. **PANCARO** Ubaldo Roberto, **matricola 163288**, iscritto per l’A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Alimentari:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Logistica del Trasporto Merci
- Gestione della Qualità nell’Industria Alimentare



- Progettazione di Prodotti Sostenibili

Il Consiglio approva

26. **BORDA** Francesco, **matricola 164616**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 138 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Alimentari:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Logistica del Trasporto Merci
- Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare

Il Consiglio approva

27. **FUCCI** Valerio, **matricola 162656**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Alimentari:

- Marketing Industriale
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Logistica del Trasporto Merci
- Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare
- Finanza e Simulazione di Impresa

Il Consiglio approva

28. **CORASANITI** Vittorio, **matricola 141611**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 5° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Gestione dei Sistemi Alimentari:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione



- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Logistica del Trasporto Merci
- Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare
- Progettazione di Prodotti Sostenibili

Il Consiglio approva

29. **SCARNATO** Andrea, **matricola 150133** iscritto per l'A.A. 2017/18 al 4° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Progettazione di Prodotti Sostenibili
- Metodi informatici per l'Analisi dei Processi

Il Consiglio approva

30. **SIGNORETTI** Fiorenza, **matricola 161772** iscritta per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Progettazione e Sviluppo di Prodotti Sostenibili

Il Consiglio approva

31. **SCANGA** Francesca, **matricola 168989** iscritta per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della





Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

32. **IAQUINTA** Luigi, **matricola 161055** iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Progettazione di Prodotti Sostenibili

Il Consiglio approva

33. **STARNICIUC** Doina, **matricola 168988** iscritta per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Gestione dell'Informazione Aziendale
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari



- Progettazione per lo Sviluppo delle Imprese

Il Consiglio approva

34. **GRECO Nicola, matricola 189013** iscritto per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

35. **VENEZIANI Marco, matricola 169030** iscritto per l'A.A. 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

36. **MANGIONE Rocco, matricola 168998**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica



- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

37. **STRANGIO** Chiara, **matricola 169022**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

38. **FIorenza** Matteo, **matricola 181538**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare

Il Consiglio approva

39. **PALLONE** Pietro, **matricola 169046**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea



Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Logistica
- Marketing Industriale
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Gestione e Controllo della Produzione
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Progettazione di Prodotti Sostenibili

Il Consiglio approva

40. **STELLA** Armando, **matricola 170828**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Gestione e Controllo della Produzione
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Logistica
- Marketing Industriale
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

41. **ADAM** Krisztina Daniela, **matricola 155658**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva



42. **LOFRANO** Antonio, **matricola 139305**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 5° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Formula SAE

Il Consiglio approva

43. **DODARO** Andrea, **matricola 162606**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 5° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Progettazione di Prodotti Sostenibili

Il Consiglio approva

44. **D'AGOSTINO** Danilo Salvatore, **matricola 163609**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica



- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

45. **COZZA** Vincenza, **matricola 170730**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Logistica
- Gestione e Controllo della Produzione
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

46. **TROPEANO** Antonella, **matricola 174273** iscritta per l'A.A. 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- E-business e Reti di Imprese
- Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare

Il Consiglio approva

47. **CIRILLO** Carlo, **matricola 170794**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della



Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Logistica del Trasporto Merci

Il Consiglio approva

48. **PELLEGRINO** Anna, **matricola 155178**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi

Il Consiglio approva

49. **FERRARO** Elisa, **matricola 168984**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari



- Formula SAE

Il Consiglio approva

50. **MIGALE Stefano, matricola 168996**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Logistica del Trasporto Merci

Il Consiglio approva

51. **CAPUTO Lucia, matricola 169021**, iscritta per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati

Il Consiglio approva

52. **OLIVA Rocco, matricola 169008**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati





- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Logistica del Trasporto Merci

Il Consiglio approva

53. **RISO** Francesco, **matricola 162104**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

54. **D'EDMONDO** Gregorio, **matricola 161863**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

55. **CIAPPINA** Alessandro, **matricola 163587**, iscritto per l'A.A. 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della



Laurea Triennale con i seguenti insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

56. **COLONNESE** Francesca, **matricola 169043**, iscritta per l'A.A 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con gli insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti D'impresa
- Finanza e Simulazione D'Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare

Il Consiglio approva

57. **DE BARTOLO** Pierluigi, **matricola 170810**, iscritto per l'A.A 2017/18 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con gli insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti D'impresa
- Finanza e Simulazione di Impresa



- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Progettazione di Prodotti Sostenibili

Il Consiglio approva

58. **SINISCALCHI** Pietropaolo, **matricola 168997**, iscritto per l'A.A 2017/18 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con gli insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti D'impresa
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

59. **Faraldi Marco**, **matricola 161012**, iscritto per l'A.A 2017/18 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2017 140 CFU della Laurea Triennale e chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con gli insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Organizzazione di Impresa:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti D'impresa
- Finanza e Simulazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

**ANTICIPAZIONE INSEGNAMENTI DEL SECONDO ANNO DELLA LAUREA  
MAGISTRALE AL PRIMO ANNO E CONVALIDA DEGLI ESAMI SEGUITI E  
SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA**



I sottoelencati studenti, iscritti al I anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale chiedono la convalida degli esami seguiti e sostenuti in precedente carriera e l'anticipazione al primo anno di alcune attività formative previste al secondo:

<b>N.</b>	<b>Matr.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Insegnamenti acquisiti</b>	<b>Insegnamenti anticipati</b>
1	193878	CARACCIOLO	Salvatore	- Metodi informatici per l'analisi dei processi (CFU 6 – SSD ING-INF/05)	
2	194073	RIZZO	Raffaella	- Marketing Industriale (CFU 6 – SSD ING-IND/35) - Gestione e controllo della produzione (CFU 9 – SSD MAT/09) - Sistemi informativi e basi di dati (CFU 6 – ING-INF/05) - Metodi informatici per l'analisi dei processi (CFU 6 – ING-INF/05)	- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16) - Sistemi organizzativi aziendali (CFU 9 – SSD ING-IND/35) - Pianificazione evoluta dei processi industriali (CFU 6 - SSD ING-IND/16)
3	193476	SPOSATO	Davide	- Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35) - Pianificazione e gestione dei Servizi Sanitari (CFU 6 – SSD MAT/09) - Progettazione di prodotti sostenibili (CFU 6 – SSD ING-IND/15)	- Gestione dei processi di innovazione (CFU 6 – SSD ING-IND/35) - Metodi informatici per l'analisi dei processi (CFU 6 – ING-INF/05) - Comportamento organizzativo e competenze trasversali (CFU 6)
4	193505	CALDERAZZO	Diana	- Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35) - Pianificazione e gestione dei Servizi Sanitari (CFU 6 – SSD MAT/09) - Progettazione di prodotti sostenibili (CFU 6 – SSD ING-IND/15)	- Gestione dei processi di innovazione (CFU 6 – SSD ING-IND/35) - Comportamento organizzativo e competenze trasversali (CFU 6) - Gestione della qualità nell'industria alimentare (CFU 6 – SSD ING-IND/17)



5	193480	CHIRUMBOLO	Chiara	- Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35)	- Gestione dei processi di innovazione (CFU 6 – SSD ING-IND/35)
6	193508	DE MARCO	Nastassia	- Sistemi informativi e basi di dati (CFU 6 – ING-INF/05)	- Servizi digitali per la pubblica amministrazione (CFU 6 – SSD ING-IND/35)
7	193474	SOMMARIO	Francesco	- Marketing Industriale (CFU 6 – SSD ING-IND/35)	- Pianificazione evoluta dei processi industriali (CFU 6 - SSD ING-IND/16)
8	193972	VARANO	Ilenia	- Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35) - Gestione e controllo della produzione (CFU 9 – SSD MAT/09)	- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16) - Gestione dei processi di innovazione (CFU 6 – SSD ING-IND/35)
9	193861	SCIBILIA	Roberto	- Marketing Industriale (CFU 6 – SSD ING-IND/35) - Gestione e controllo della produzione (CFU 9 – SSD MAT/09) - Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35) - Pianificazione e gestione dei Servizi Sanitari (CFU 6 – SSD MAT/09)	- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16) - Comportamento organizzativo e competenze trasversali (CFU 6) - Gestione dei processi di innovazione (CFU 6 – SSD ING-IND/35) - Gestione della qualità nell'industria alimentare (CFU 6 – SSD ING-IND/17)
10	193863	IANNINO	Serena	- Metodi informatici per l'analisi dei processi (CFU 6 – ING-INF/05) - Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35)	- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)
11	193455	ALFANO	Matteo	- Gestione e controllo della produzione (CFU 9 – SSD MAT/09)	- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marketing Industriale (CFU 6 – SSD ING-IND/35)</li> <li>- Metodi informatici per l'analisi dei processi (CFU 6 – ING-INF/05)</li> <li>- Gestione della qualità nell'industria alimentare (CFU 6 – SSD ING-IND/17)</li> <li>- Sistemi informativi e basi di dati (CFU 6 – ING-INF/05)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovazione tecnologica nel settore alimentare (CFU 6 – SSD ING-IND/24)</li> <li>- Processi di produzione alimentare (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> <li>- Pianificazione evoluta dei processi industriali (CFU 6 – SSD ING-IND/16)</li> </ul>
12	193524	CARUSO KRIL	Inna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemi informativi e basi di dati (CFU 6 – ING-INF/05)</li> <li>- Gestione e controllo della produzione (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> <li>- Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> <li>- Gestione dei processi di innovazione (CFU 6 – SSD ING-IND/35)</li> <li>- Pianificazione evoluta dei processi industriali (CFU 6 – SSD ING-IND/16)</li> </ul>
13	193820	RITACCO	Jessica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione della qualità nell'industria alimentare (CFU 6 – SSD ING-IND/17)</li> <li>- Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Processi di produzione alimentare (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> </ul>
14	193596	CUCONATO	Roberto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Automazione industriale (CFU 6 – SSD ING-INF/04)</li> <li>- Marketing Industriale (CFU 6 – SSD ING-IND/35)</li> <li>- Sistemi informativi e basi di dati (CFU 6 – ING-INF/05)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> <li>- Gestione degli impianti industriali (CFU 9 – SSD ING-IND/17)</li> </ul>
15	193741	GIDARI	Domenico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Logistica (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> <li>- Sistemi informativi e basi di dati (CFU 6 – ING-INF/05)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> <li>- Gestione dei processi di innovazione (CFU 6 – SSD ING-IND/35)</li> </ul>



16	193709	ZICARELLI	Antonio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemi informativi e basi di dati (CFU 6 – ING-INF/05)</li> <li>- Progettazione di prodotti sostenibili (CFU 6 – ING-IND/15)</li> <li>- Pianificazione e gestione dei Servizi Sanitari (CFU 6 – SSD MAT/09)</li> <li>- Gestione e controllo della produzione (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> <li>- Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingegneria finanziaria (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> <li>- Gestione dei processi di innovazione (CFU 6 – SSD ING-IND/35)</li> <li>- Gestione della qualità nell'industria alimentare (CFU 6 – SSD ING-IND/17)</li> </ul>
17	193519	NIGRO	Marco	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35)</li> <li>- Gestione della qualità nell'industria alimentare (CFU 6 – SSD ING-IND/17)</li> <li>- Pianificazione e gestione dei Servizi Sanitari (CFU 6 – SSD MAT/09)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingegneria finanziaria (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> </ul>
18	193630	IMPIERI	Luca	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Logistica (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione dell'energia (CFU 9 – SSD ING-IND/08)</li> </ul>
19	193842	MIELE	Maria Vittoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemi informativi e basi di dati (CFU 6 – ING-INF/05)</li> <li>- Progettazione di prodotti sostenibili (CFU 6 – SSD ING-IND/15)</li> <li>- Logistica (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> <li>- Gestione e controllo della produzione (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> <li>- Gestione dell'energia (CFU 9 – SSD ING-IND/08)</li> <li>- Gestione degli impianti industriali (CFU 9 – SSD ING-IND/17)</li> <li>- Comportamento organizzativo e competenze trasversali (CFU 6)</li> </ul>



20	193485	FALCONE	Erika Angela	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35)</li> <li>- Logistica (CFU 9 - SSD MAT/09)</li> <li>- Gestione e controllo della produzione (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> <li>- Marketing Industriale (CFU 6 – SSD ING-IND/35)</li> <li>- Metodi informatici per l'analisi dei processi (CFU 6 – ING-INF/05)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecniche per il data mining (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> <li>- Servizi digitali per la pubblica amministrazione (CFU 6 – SSD ING-IND/35)</li> <li>- Comportamento organizzativo e competenze trasversali (CFU 6)</li> <li>- Gestione della qualità nell'industria alimentare (CFU 6 – SSD ING-IND/17)</li> </ul>
21	193467	SACCO	Natalia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marketing Industriale (CFU 6 – SSD ING-IND/35)</li> <li>- Finanza e simulazione di impresa (CFU 6 – ING-IND/35)</li> <li>- Metodi informatici per l'analisi dei processi (CFU 6 – ING-INF/05)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> <li>- Tecniche per il data mining (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> </ul>
22	193546	ALIBRANDO	Debora	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione e controllo della produzione (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> <li>- E-business e reti di imprese (CFU 9 – SSD ING-IND/35)</li> <li>- Progettazione di prodotti sostenibili (CFU 6 – ING-IND/15)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> <li>- Pianificazione evoluta dei processi industriali (CFU 6 - SSD ING-IND/16)</li> <li>- Gestione dell'energia (CFU 9 – SSD ING-IND/08)</li> </ul>
23	193749	RUFFA	Ilenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione e controllo della produzione (CFU 9 – SSD MAT/09)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (CFU 9 – SSD ING-IND/16)</li> </ul>





				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodi informatici per l'analisi dei processi (CFU 6 – ING-INF/05)</li> <li>- Progettazione di prodotti sostenibili (CFU 6 – ING-IND/15)</li> </ul>	- Tecniche per il data mining (CFU 9 – SSD MAT/09)
--	--	--	--	--	--

Il Consiglio **approva** le richieste riportate nella tabella di cui sopra.

Gli studenti sottoelencati hanno presentato un piano di studio per l'a.a. 2017/18. Il Consiglio delibera così come riportato nelle tabelle seguenti:

**Piani di studio CdL Ingegneria Gestionale A.A. 2017/18**

Studenti iscritti al III anno -

Matricola	Cognome e Nome	Cfu a scelta	Insegnamenti	Approvato SI/NO
176169	La Rosa Angelica	insegnamento a scelta 1	Smart Grids e sistemi di distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica - LM Ingegneria Energetica - CFU6	SI
		insegnamento a scelta 2	Meccanica applicata alle macchine* - LT Ingegneria Meccanica - CFU 6	
195685	Carlomagno Giuseppe	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU 9	SI
		insegnamento a scelta 2	CONVALIDA CREDITI A ASCELTA DA PASSAGGIO CFU 5	
176717	Barraco Benedetta	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU 9	
187715	Corso Francesco	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
177073	Ramundo Emiliano	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	



176111	Fimognari Noemi	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	
176163	Bruno Domenica	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia dell'Innovazione - LT Economia Aziendale - CFU 5	
180521	Panucci Maria Teresa	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia dell'Innovazione - LT Economia Aziendale - CFU 5	
176119	Di Dieco Marica Pia	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
181553	Siciliano Ludovico	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Fluidodinamica - LT Ingegneria Meccanica - CFU 6	
176173	Veltri Pierpaolo	insegnamento a scelta 1	Econometrica - LM Economia aziendale e Management - CFU 9	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Fluidodinamica - LT Ingegneria Meccanica - CFU 6	
164797	Arlia Carmine	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Gestione dei Progetti (già sostenuto) - LT Gestionale - CFU 6	
179291	Pittitto Guglielmo	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
		insegnamento a scelta 3	Management sanitario - LT Informazione scientifica del farmaco - CFU 3	
171203	Surace Alessia	insegnamento a scelta 1	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	SI
		insegnamento a scelta 2	Storia della Matematica (convalida passaggio) - LT Matematica - CFU 10	



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

176402	Fiumara Alessia	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
179168	Costabile Simona	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176089	Maletta Rosa Eleonora	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176123	Coluccio Roberta	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176099	Cammarata Armando	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	
176098	Brogno Giuseppe	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
176407	Dramis Giorgio	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176096	Fiorino Francesco	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Fluidodinamica - LT Ingegneria Meccanica - CFU 6	
176176	Janczuk Katarzyna	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
176095	Rogato Beatrice	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

176077	Armini Silvio	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Analisi matematica (convalida passaggio) - - CFU 3	
122859	Curcio Roberto	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
181154	Bertone Andrea	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
176085	Mastroianni Loris	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176164	Scordamagli a Marina	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
		insegnamento a scelta 3	Management sanitario - LT Informazione scientifica del farmaco - CFU 3	
176136	Delle Donne Vincenzo	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
		insegnamento a scelta 3	Management sanitario - LT Informazione scientifica del farmaco - CFU 3	
177157	Brescia Anita	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176137	Tavella Alessandra	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176131	Gentile Francesca	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
177064	Gallo Antonio	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
180846	Curtosi Rita Domenica	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176100	Falletti Giuseppe Maria	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176876	Miletta Mario	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176113	Trotta Marco	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
		insegnamento a scelta 3	Management sanitario - LT Informazione scientifica del farmaco - CFU 3	
188945	Petrosino Domenico Andrea	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Crediti a scelta da trasferimento sei	
176108	Zecca Peirgiorgio	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176121	Saracino Boris	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
176118	Chirillo Pierpaolo	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176124	Sestito Emanuele	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176091	Sollazzo Fabio	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176103	Mungo Paolo	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176172	Strafalace Matteo	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176130	Bruni Simone	insegnamento a scelta 1	Econometrica - LM Economia aziendale e Management - CFU 9	SI
		insegnamento a scelta 2	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	
176156	Ceravolo Alessandro	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
177649	Contartese Debora	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Principi di gestione delle aziende pubbliche - LCU Giurisprudenza - CFU 6	
176112	Gattuso Serena	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176139	Rugiano Maria Carmen	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

176086	Buscia Natalia	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	
176497	Marino Giuseppina	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia Internazionale - LT Economia Aziendale - CFU 5	
180347	Guido Francesca	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Analisi matematica (convalida passaggio) - - CFU 3	
		insegnamento a scelta 3	Metodi matematici (convalida passaggio ) CFU6	
178778	Fabbricatore Lorenza	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Principi di gestione delle aziende pubbliche - LCU Giurisprudenza - CFU 6	
176411	Bruni Pasquale	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
177878	Leo Martina	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176135	Abruzzese Fausta	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	
176090	Mandarino Greta	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	
176133	Galdini Claudia	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

176134	Germano Sara	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
176132	Sesto Francesco	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176149	Giuliano Francesco	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176114	Bova Giuseppe	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176174	Pugliese Gaetano	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
177625	Caronte Paola	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176251	Talarico Salvatore	insegnamento a scelta 1	Econometrica - LM Economia aziendale e Management - CFU 9	SI
		insegnamento a scelta 2	Analisi matematica (convalida passaggio) - - CFU 3	
176161	Nesci Emilio	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176159	Amato Marta	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
169012	Molinari Benedetta	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	





Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

178431	Franconeri Federica	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Matematica finanziaria - LT matematica - CFU 6	
176168	Merlino Serena	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Principi di gestione delle aziende pubbliche - LCU Giurisprudenza - CFU6	
179368	D'auria Diego	insegnamento a scelta 1	Macroeconomia - LT Economia - CFU 12	SI
		insegnamento a scelta 2		
176160	Guaragna Luca	insegnamento a scelta 1	Macroeconomia - LT Economia - CFU 12	SI
		insegnamento a scelta 2		
176127	Guaragna Marco	insegnamento a scelta 1	Macroeconomia - LT Economia - CFU 12	SI
		insegnamento a scelta 2		
176950	Osso Emiliana	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Principi di gestione delle aziende pubbliche - LCU Giurisprudenza - CFU6	
181577	De Gregorio Alex	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Principi di sistemi elettrici - LT Gestionale - CFU 6	
176110	Fabbri Diego	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	
176148	Colosimo Andrea	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	
176088	De Franco Paolo	insegnamento a scelta 1	Macroeconomia - LT Economia - CFU 12	SI



		insegnamento a scelta 2		
176087	Principe Aurelio	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	
176158	Gioffre' Annunziato	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	
176143	Rizzuto Martina	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	"Economia Internazionale - LT Economia Aziendale - CFU 5	
179354	Osso Daniela	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	"Economia Internazionale - LT Economia Aziendale - CFU 5	
176109	Musco' Emilia	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	
179485	Politi Dalia	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	
194983	Crucitti Debora	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di meccanica - LT Ingegneria Meccanica - CFU 6	
170757	Napoli Matteo	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
178182	Mumoli Benedetta	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	"Economia Internazionale - LT Economia Aziendale - CFU 5	
180700	Catania Francesco	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

		insegnamento a scelta 2	CONVALIDA CREDITI A ASCELTA DA PASSAGGIO 3	
176417	Cristofaro Adriana	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Principi di gestione delle aziende pubbliche - LCU Giurisprudenza - CFU6	
177503	Conforti Beatrice	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Principi di gestione delle aziende pubbliche - LCU Giurisprudenza - CFU 6	
176144	Caruso Simone	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Fluidodinamica - LT Ingegneria Meccanica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176151	Greco Natale	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	
178713	Urso Valeria	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	
176102	Mesoraca Elvira	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	
176147	Bennardo Emanuele	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Fluidodinamica - LT Ingegneria Meccanica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176094	Staltari Emanuele	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia dell'Innovazione - LT Economia Aziendale - CFU 5	
176140	Bevacqua Vittorio	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

		insegnamento a scelta 2	Principi di gestione delle aziende pubbliche - LCU Giurisprudenza - CFU 6	
176120	Asturi Giuseppe	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Fluidodinamica - LT Ingegneria Meccanica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176129	Furciniti Pietro	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Fluidodinamica - LT Ingegneria Meccanica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176152	Colacino Alessandro	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Principi di gestione delle aziende pubbliche - LCU Giurisprudenza - CFU 6	
178159	Gradia Alba Maria	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	"Economia Internazionale - LT Economia Aziendale - CFU 5	
179686	Panzitta Michela	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	"Economia Internazionale - LT Economia Aziendale - CFU 5	
176122	Signoretti Damiano	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176826	Pagliaro Giulia	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
180912	Lerose Alessandro	insegnamento a scelta 1	Geologia applicata (convalida pass.) - LT Civile - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176101	Arcuri Daniele	insegnamento a scelta 1	Fondamenti di Fluidodinamica - LT Ingegneria Meccanica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

176162	Brusca Emanuele	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176150	De Caro Francesco Maria	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176117	Cavaliere Fabio	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
178125	Logatto Simone	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176171	Palermo Domenico	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
178374	Santoro Manuel	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
176155	Mercuri Maria Luigia	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176165	Mastroianni Marco	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
177061	Chiappalone Domenico	insegnamento a scelta 1	Econometrica - LM Economia aziendale e Management - CFU 9	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
176105	Bellucci Mara	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	



176475	Barretta Maria Pia	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176097	Mosca Veronica	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia dell'Innovazione - LT Economia Aziendale - CFU 5	
176104	Brizzi Rosetta	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia dell'Innovazione - LT Economia Aziendale - CFU 5	
176157	Garritano Benedetta	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176146	Manfredi Wanda	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176107	Crocerosa Maria	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176167	Brosio Federica	insegnamento a scelta 1	"Economia Internazionale - LT Economia Aziendale - CFU 5	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia del personale - LT Economia Aziendale - CFU6	
177162	Mangialavori Marilena	insegnamento a scelta 1	"Economia Internazionale - LT Economia Aziendale - CFU 5	SI
		insegnamento a scelta 2	Economia del personale - LT Economia Aziendale - CFU6	
176177	Giaquinta Antonio	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	
176153	Pugliese Erika	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	



179680	Prochilo Angelo	insegnamento a scelta 1	Econometrica - LM Economia aziendale e Management - CFU 9	SI
		insegnamento a scelta 2	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	
176154	Galeotti Alessandra	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
176106	Spadafora Noemi	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176623	Sposato Maria Grazia	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Principi di gestione delle aziende pubbliche - LCU Giurisprudenza - CFU 6	
176175	Paone Elisa	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di meccanica - LT Ingegneria Meccanica - CFU 6	
177507	Castellano Jessica	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
178192	Monterosso Salvatore Federico	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
177559	Lagana' Federica	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Principi di gestione delle aziende pubbliche - LCU Giurisprudenza - CFU 6	
176425	Mannarino Simone	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
180531	Garruzzo Giorgio	insegnamento a scelta 1	Business English - LM Economia aziendale e Management - CFU 6	SI



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176116	Catanzariti Giuseppe	insegnamento a scelta 1	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi - LT Informatica - CFU 9	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
178566	Lupica Maria Teresa	insegnamento a scelta 1	Meccanica applicata alle macchine - LT Ingegneria Meccanica - CFU 9	SI
		insegnamento a scelta 2	Fondamenti di Trasporti - LT Civile - CFU 6	
176115	Benigno Valeria	insegnamento a scelta 1	Economia industriale - LM Economia aziendale e Management - CFU9	SI
		insegnamento a scelta 2	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	
180636	De Franco Salvatore Emanuele	insegnamento a scelta 1	Reti sociali e new media - LM Informatica - CFU 6	SI
		insegnamento a scelta 2	Management sanitario - LT Informazione scientifica del farmaco - CFU 3	
		insegnamento a scelta 3	Laboratorio CAM - LT Ingegneria Meccanica - CFU 3	





## Piani di studio CDLM Ingegneria Gestionale

### Studenti iscritti all'orientamento Organizzazione di Impresa I anno

Matricola	Cognome e Nome	Tipologia ins.	Insegnamento	Approvato si/no
193551	De Lorenzo Federica	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193474	Sommaro Francesco	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193877	Monaco Alessio	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193741	Gidari Domenico	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	



		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193524	Caruso Kril Inna	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193505	Calderazzo Diana	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
193480	Chirumbolo Chiara	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
193643	Calzone Maria Costanza	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	



		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193713	Garritano Daniele	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
193709	Zicarelli Antonio	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
193535	Fratia Francesco	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193470	Moio Alessandro	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	



		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193711	Arena Sara	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
193989	Pagnotta Giuseppina	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
193469	Vaccaro Raffaele	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193519	Nigro Marco	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	



		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193972	Varano Ilenia	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
193478	Magurno Luca	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193464	De Lio Giovanni	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193475	Meliti Giorgio	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	



		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193476	Sposato Davide	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Metodi Informatici per l'analisi dei Processi 6 CFU ING-INF/05</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
193496	Caruso Massimiliano	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Economia internazionale 6 CFU Secs-P/01-CdIM Economia aziendale e management</i>	
194072	Sessa Ilaria	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Gestione dei sistemi di produzione 9 CFU ING-IND/17</i>	
188102	Prantera Pietro	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	



		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Gestione dei sistemi di produzione 9 CFU ING-IND/17</i>	
193603	Morbegno Rosario	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Elettronica</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Gestione dei sistemi logistici e produttivi</i>	
<b>Studenti Iscritti All'orientamento <b>Organizzazione Di Impresa</b> II Anno -</b>				
187789	Raso Maria	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
187812	Cosentino Francesco	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Metodi Informatici per l'analisi dei Processi 6 CFU ING-INF/05</i>	



187498	Tassone Martina	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
187821	Urso Anna	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
187961	Tiano Marco	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
187816	Ciraudo Carmine	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	





189123	Buongiorno Francesca	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Gestione dei Sistemi Energetici 9 CFU ING-IND/09</i>	
187506	Motta Corrado	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
188194	Fortino Davide	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
189151	Gentile Milena	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	



187960	Falbo Federico	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
187957	Rizzo Biagio	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
188104	Spinelli Mattia Francesco	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
187954	Arcuri Fabrizia	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	



189072	Stabile Federica	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>progettazione per lo sviluppo delle imprese 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
187764	D'ambra Marco	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
187501	Introcaso Rocco	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
189071	Valente Francesco	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	



189239	Loiacono Pasquale	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
188238	Divoto Francesco	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
188105	Marrella Mariafrancesca	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
187499	Ferrari Martina	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	



187911	Aquino Marco	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Gestione dei sistemi di produzione 9 CFU ING-IND/17</i>	
189186	Bruno Viviana	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>progettazione per lo sviluppo delle imprese 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Gestione dei sistemi di produzione 9 CFU ING-IND/17</i>	
187953	Citrigno Alessandro	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Gestione dei sistemi di produzione 9 CFU ING-IND/17</i>	
<b>Studenti Iscritti All'orientamento <b>Organizzazione di Impresa</b> I FC</b>				
181498	Straffalaci Vincenzo	<i>opz. I anno</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	Si
		<i>opz. I anno</i>	<i>pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
		<i>opz. II anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Business English 6 CFU L-LIN/12 CdLM Economia Aziendale E Management</i>	



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato A**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi del  
29/11/2017



**Studenti iscritti all'orientamento GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI I anno**

Matricola	Cognome e Nome	Tipologia ins.	Insegnamento	Approvato si/no
193546	ALIBRANDO DEBORA	<i>opz. I anno</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
173465	BARBUTO ILARIO	<i>opz. I anno</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Metodi Informatici per l'analisi dei Processi 6 CFU ING-INF/05</i>	
193460	BOMBINO VINCENZO SIMONE	<i>opz. I anno</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Formula SAE 6 CFU ING-IND/15</i>	
194132	BORDA GAETANO SALVATORE	<i>opz. I anno</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>Economia delle aziende sanitarie ed ospedaliere 9 CFU SECS-P/07 CDLM ECON AZ E MANAGMENT</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>		
193596	CUCONATO ROBERTO	<i>opz. I anno</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	
193698	FIORAVANT E INFUSINO	<i>opz. I anno</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>Processi di Produzione Alimentare 9 CFU ING-IND/16</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>		



193630	IMPIERI LUCA	<i>opz. I anno</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
193842	MIELE MARIA	<i>opz. I anno</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>Metodi Informatici per l'analisi dei Processi 6 CFU ING-INF/05</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
194068	MULLACE ROCCO	<i>opz. I anno</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	

**Studenti iscritti all'orientamento GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI II anno**

Matricola	Cognome e Nome	Tipologia ins.	Insegnamento	Approvato si/no
189218	Briga Antonio	<i>opz. I anno</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
189224	Destito Giuliana	<i>opz. I anno</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
189201	Stoia Sara	<i>opz. I anno</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	SI
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	





**Studenti iscritti all'orientamento TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE D'IMPRESA I anno**

Matricola	Cognome e Nome	Tipologia ins.	Insegnamento	Approvato si/no
193508	De Marco Nastassia	<i>sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazion e Aziendale"</i>	Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
193485	Falcone Erika Angela	<i>sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazion e Aziendale"</i>	Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
193716	Fico Denise	<i>sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazion e Aziendale"</i>	Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	



193807	Giordano Giuseppe	sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazion e Aziendale"	Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35	si
		opz. I anno	Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35	
		insegnamento a scelta 1	Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17	
		insegnamento a scelta 2	Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35	
193869	Iannino Serena	sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazion e Aziendale"	Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35	si
		opz. I anno	Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35	
		insegnamento a scelta 1	Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17	
		insegnamento a scelta 2	Pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09	
193477	Iaria Francesco	sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazion e Aziendale"	Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35	si
		opz. I anno	Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35	
		insegnamento a scelta 1	Pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09	
		insegnamento a scelta 2	Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35	
193631	Montefresco Serafina	sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione	Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35	si



		<i>dell'Informazione e Aziendale"</i>		
		<i>opz. I anno</i>	<i>Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193472	Nicastro Giorgia	<i>sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazione e Aziendale"</i>	<i>Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Formula SAE 6 CFU ING-IND/15</i>	
193468	Perrone Davide	<i>sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazione e Aziendale"</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193467	Sacco Natalia	<i>sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazione e Aziendale"</i>	<i>Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35</i>	



		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
193861	Scibilia Roberto	<i>sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazion e Aziendale"</i>	<i>Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	
193749	Ruffa Ilenia	<i>sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazion e Aziendale"</i>	<i>Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193515	Sgro' Giovanni Vincenzo	<i>sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazion e Aziendale"</i>	<i>Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Formula SAE 6 CFU ING-IND/15</i>	



193878	Caracciolo Salvatore	<i>opz. I anno insegnamento a scelta 1</i>	<i>Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35 Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	si
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	

**Piano Individuale TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE D'IMPRESA I Anno**

Matricola	Cognome e Nome	Tipologia ins.	Insegnamento	Approvato si/no
194073	Rizzo Raffaella	<i>sostituzione inseg. già sostenuto "Gestione dell'Informazion e Aziendale"</i>	<i>Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Formula SAE 6 CFU ING-IND/15</i>	

**Studenti Iscritti All'orientamento TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE D'IMPRESA II Anno**

Matricola	Cognome e Nome	Tipologia ins.	Insegnamento	Approvato si/no
187759	El Maizi Ouafaa	<i>opz. I anno</i>	<i>Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35</i>	si
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Social Network and New Media 6 CFU CDL INF</i>	
189067	Quattrone Maria Chiara	<i>sostituzione inse. Sostenuto Gestione dell'Informazion e Aziendale</i>	<i>Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	si



		<i>opz. I anno</i>	<i>Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
187926	Aiello Marzia	<i>sostituzione inse. Sostenuto Gestione dell'Informazione e Aziendale</i>	Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
187695	Battista Santa	<i>sostituzione inse. Sostenuto Gestione dell'Informazione e Aziendale</i>	Finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35	si
		<i>opz. I anno</i>	<i>Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	

**Studenti iscritti all'orientamento GESTIONE DEI SISTEMI ALIMENTARI I anno**

Matricola	Cognome e Nome	Tipologia ins.	Insegnamento	Approvato si/no
193455	Alfano Matteo	<i>opz. I anno</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	si
		<i>insegnamento o a scelta 1</i>	<i>Logistica del Trasporto Merci MAT/09</i>	
		<i>insegnamento o a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	



193522	Mendola Salvatore	<i>opz. I anno</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	si
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Pianificazione evoluta dei processi industriali 6 CFU ING-IND/16</i>	
193528	Pascuzzi Giuseppe	<i>opz. I anno</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	si
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>Progettazione di Prodotti Sostenibili 6 CFU ING-IND/15</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Tecniche per Il Data Mining 9 CFU MAT/09</i>	
193820	Ritacco Jessica	<i>opz. I anno</i>	<i>Gestione della Qualità nell'industria Alimentare 6 CFU ING-IND/17</i>	si
		<i>insegnament o a scelta 1</i>	<i>finanza e simulazione di impresa 6 CFU ING-IND/35</i>	
		<i>insegnament o a scelta 2</i>	<i>Pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09</i>	

### Piani di studi individuale

Lo studente **Guerra Massimo** matr. 181450, iscritto al II anno, chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento Gestione dei Sistemi Alimentari.

Chiede di sostituire i seguenti insegnamenti obbligatori:

- "Logistica del Trasporto Merci" 6 CFU MAT/09 con "Gestione dell'Energia" 6 CFU ING-IND/09,
- "Innovazione Tecnologica nel settore Alimentare" 6 CFU ING-IND/24 con "Progettazione di Prodotti Sostenibili" 6 CFU ING-IND/15,

I crediti di tali insegnamenti sono stati già acquisiti nell'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- Gestione della qualità nell'industria alimentare 6 CFU ING-IND/17

e i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Sistemi Elettrici" 6 CFU ING-IND/33 (già sostenuto) e
- "Formula SAE" 6 CFU ING-IND/15.

Il consiglio approva.



La studentessa **Ferraro Manuela**, matr. 188106, iscritta al II anno, orientamento organizzazione di impresa, chiede di sostituire l'insegnamento obbligatorio "Servizi informativi e basi di dati" 6 CFU ING-INF/05, precedentemente sostituito con "Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi" 6 CFU ING-INF/05, con "Logistica del Trasporto Merci" 6 CFU MAT/09.

#### **Modifica orientamento e piano di studio**

Lo studente **Nougera Cundar Adriana Paola**, matr. 193874, chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Gestione dei Sistemi Alimentari*.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- Automazione industriale 6 CFU ING-INF/04;

e i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Metodo degli elementi Finiti per l'analisi di solidi e strutture" 9 CFU ING-IND/14
- "Progettazione Meccanica con materiali polimerici ceramici e compositi" 6 CFU ING-IND/14.

Lo studente **Mayorga Trujillo Alexis Fabian**, matr. 193869, chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Gestione dei Sistemi Alimentari*.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- Automazione industriale 6 CFU ING-INF/04;

e i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Gestione della qualità nell'industria alimentare" 6 CFU ING-IND/17
- "Gestione degli impianti industriali" 9 CFU ING-IND/17.

Lo studente **Castillo Armijos Jhon Stalin**, matr. 194028, chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Gestione dei Sistemi Alimentari*.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- Automazione industriale 6 CFU ING-INF/04;

e

i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Gestione della qualità nell'industria alimentare" 6 CFU ING-IND/17
- "Gestione degli impianti industriali" 9 CFU ING-IND/17.

Lo studente **Ventura Francesco**, matr. 188235, chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Gestione dei Sistemi Alimentari*.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- "Gestione della qualità nell'industria alimentare" 6 CFU ING-IND/17

Chiede di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Progettazione di Prodotti Sostenibili" 6 CFU ING-IND/15
- "Finanza e simulazione di impresa" 6 CFU ING-IND/35





Lo studente **Sirimarco Michele**, matr. 187699, chiede di passare dall'orientamento Organizzazione di Impresa all'orientamento *Gestione dei Sistemi Alimentari*.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- "Gestione della qualità nell'industria alimentare" 6 CFU ING-IND/17

Chiede di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Pianificazione e gestione dei servizi sanitari" 6 CFU MAT/09
- "Finanza e simulazione di impresa" 6 CFU ING-IND/35

Lo studente **Cipri Carmelo**, matr. 189294, chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Tecnologie per l'innovazione d'Impresa*.

Chiede di sostituire l'insegnamento obbligatorio "gestione dell'informazione aziendale" 6 CFU ING-IND/35 con "Finanza e simulazione di Impresa" 6 CFU ING-IND/35 in quanto già sostenuto durante il percorso triennale.

- Chiede di inserire come insegnamento opzionale "pianificazione evoluta dei processi industriali" 6 CFU ING-IND/16

Chiede di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Gestione della qualità nell'industria alimentare" 6 CFU ING-IND/17
- "Progettazione di Prodotti Sostenibili" 6 CFU ING-IND/15

La studentessa **Sorrentino Rosamaria**, matr. 189156, chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Tecnologie per l'innovazione d'Impresa*.

- Chiede di sostituire l'insegnamento obbligatorio "gestione dell'informazione aziendale" 6 CFU ING-IND/35 con pianificazione evoluta dei processi industriali" 6 CFU ING-IND/16 in quanto già sostenuto durante il percorso triennale.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- "Finanza e simulazione di impresa" 6 CFU ING-IND/35

Chiede di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Progettazione di Prodotti Sostenibili" 6 CFU ING-IND/15
- "Logistica del trasporto merci" 6 CFU MAT/09

La studentessa **SCIDA FRANCESCA**, matr. 189154, chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Tecnologie per l'innovazione d'Impresa*.

- Chiede di sostituire l'insegnamento obbligatorio "gestione dell'informazione aziendale" 6 CFU ING-IND/35 con pianificazione evoluta dei processi industriali" 6 CFU ING-IND/16 in quanto già sostenuto durante il percorso triennale.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- "Finanza e simulazione di impresa" 6 CFU ING-IND/35

Chiede di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Progettazione di Prodotti Sostenibili" 6 CFU ING-IND/15



- “Logistica del trasporto merci” 6 CFU MAT/09

La studentessa **SCARITI JESSICA**, matr. 189155, chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Tecnologie per l'innovazione d'Impresa*.

- Chiede di sostituire l'insegnamento obbligatorio “gestione dell'informazione aziendale” 6 CFU ING-IND/35 con pianificazione evoluta dei processi industriali” 6 CFU ING-IND/16 in quanto già sostenuto durante il percorso triennale.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- “Finanza e simulazione di impresa” 6 CFU ING-IND/35

Chiede di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Progettazione di Prodotti Sostenibili" 6 CFU ING-IND/15
- “Logistica del trasporto merci” 6 CFU MAT/09

Lo studente **CERAVOLO FILIPPO ANTONIO**, matr. 189205, chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Tecnologie per l'innovazione d'Impresa*.

- Chiede di sostituire l'insegnamento obbligatorio “gestione dell'informazione aziendale” 6 CFU ING-IND/35, in quanto già sostenuto durante il percorso triennale, con “pianificazione evoluta dei processi industriali” 6 CFU ING-IND/16.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- “Finanza e simulazione di impresa” 6 CFU ING-IND/35

Chiede di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Progettazione di Prodotti Sostenibili" 6 CFU ING-IND/15
- “Logistica del trasporto merci” 6 CFU MAT/09

Lo studente **GIGLIOTTI MATTIA**, matr. 189125, chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Tecnologie per l'innovazione d'Impresa*.

- Chiede di sostituire l'insegnamento obbligatorio “gestione dell'informazione aziendale” 6 CFU ING-IND/35, in quanto già sostenuto durante il percorso triennale, con “Finanza e simulazione di impresa” 6 CFU ING-IND/35.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- “Gestione Dei Processi Di Innovazione” 6 CFU ING-IND/35

Chiede di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Gestione della qualità nell'industria alimentare” 6 CFU ING-IND/17
- “Logistica del trasporto merci” 6 CFU MAT/09

Lo studente **LUZZI COSMO**, matr. 187928 chiede di passare dall'orientamento Organizzazione di Impresa all'orientamento *Tecnologie per l'innovazione d'Impresa*.



- Chiede di sostituire l'insegnamento obbligatorio "gestione dell'informazione aziendale" 6 CFU ING-IND/35, in quanto già sostenuto durante il percorso triennale, con "Finanza e simulazione di impresa" 6 CFU ING-IND/35.

Chiede di inserire al primo anno il seguente insegnamento opzionale:

- "Gestione Dei Processi Di Innovazione" 6 CFU ING-IND/35

Chiede di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Gestione della qualità nell'industria alimentare" 6 CFU ING-IND/17
- "pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09

La studentessa **Coniglio Ilda Maria**, matr. 187762 chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Organizzazione di Impresa*.

Chiede

di inserire i seguenti insegnamenti opzionali:

I anno

- "Finanza e simulazione di impresa" 6 CFU ING-IND/35.
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09

II anno

- Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35

e di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- Automazione industriale 6 CFU ING-INF/04
- "Logistica del trasporto merci" 6 CFU MAT/09

Lo studente **Scarpelli Michele**, matr. 193742 chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Organizzazione di Impresa*.

Chiede

di inserire i seguenti insegnamenti opzionali:

I anno

- "Finanza e simulazione di impresa" 6 CFU ING-IND/35.
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09

II anno

- Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35

e di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Progettazione di Prodotti Sostenibili" 6 CFU ING-IND/15
- "gestione dei sistemi energetici" 9 CFU ING-IND//09

La studentessa **De Caria Chiara** matr. 193718 chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Organizzazione di Impresa*.

Chiede

di inserire i seguenti insegnamenti opzionali:



I anno

- “Finanza e simulazione di impresa” 6 CFU ING-IND/35.
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09

II anno

- Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35

e di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- "Progettazione di Prodotti Sostenibili" 6 CFU ING-IND/15
- “gestione dei sistemi energetici” 9 CFU ING-IND//09

La studentessa **Savanarola Gentile Rosaria** matr. 193703 chiede di passare dall'orientamento Gestione dei Sistemi Industriali all'orientamento *Organizzazione di Impresa*.

Chiede

di inserire i seguenti insegnamenti opzionali:

I anno

- “Finanza e simulazione di impresa” 6 CFU ING-IND/35.
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari 6 CFU MAT/09

II anno

- Gestione dei processi di innovazione 6 CFU ING-IND/35

e di inserire i seguenti insegnamenti a scelta:

- “Logistica del trasporto merci” 6 CFU MAT/09
- "Progettazione di Prodotti Sostenibili" 6 CFU ING-IND/15

**Varie**

Lo studente **Morbegno Rosario** matr. 193603, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa, avendo effettuato un trasferimento dal PoliMI nell'a.a. 14/15 chiede che gli vengano riconosciuti come crediti a scelta i seguenti insegnamenti non riconosciuti sulla triennale:

- *Elettronica* - 10 CFU sostenuto il 01/03/2013 con voto 26;
- *Gestione dei sistemi logistici e produttivi* -10 CFU sostenuto il 26/03/2013 con voto 23;

Il consiglio approva

Lo studente **Macrì Davide** matr. 169135 chiede la convalida dell'esame di inglese sostenuto presso il CLA nell'a.a. 2014/15 sostenuto da iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso L'Unical.

Il consiglio approva



La studentessa **Cerchiara Gabriella** matr. 194992 iscritta al terzo anno in seguito ad abbreviazione, essendo studente lavoratore chiede di potersi iscrivere a tempo parziale e l'esonero dalla frequenza. Il consiglio approva l'iscrizione part-time ai sensi dell'art. 43 del regolamento didattico di Ateneo ma rigetta l'istanza di esonero dalla frequenza in quanto non ammissibile.  
Il consiglio approva

Lo studente **Trento Edoardo** matricola 14282, chiede di cambiare classe di laurea, passare dall'attuale classe L8 *Classe dell'ingegneria dell'informazione* alla classe L9 *classe dell'ingegneria industriale*.  
Il consiglio approva

Lo studente **Chiappetta Lucio** matricola 122267, iscritto FC alla triennale di ingegneria gestionale, ex DM 509/99, chiede la convalida dell'attività di stage/tirocinio paria a 5 CFU con le competenze acquisite nell'attività lavorativa da lui svolta negli anni 2011-2014 in qualità di Buyer Grocery presso l'azienda GAM didi San Marco Argentano.  
Il consiglio approva la richiesta a condizione che lo studente fornisca adeguata documentazione attestante le mansioni svolte.

Lo studente **Cioffi Giuseppe** matricola 76334 iscritto FC alla triennale di ingegneria gestionale, ex DM 509/99, indirizzo "*gestione delle tecnologie Industriali*" chiede di sostituire gli insegnamenti non più attivi di cui deve ancora acquisire i crediti:

Applicazioni industriali elettriche 4 cfu

Progettazione meccanica 5 cfu

Metodi di progettazione industriale 4 cfu

La commissione didattica, sentito l'interessato propone la seguente sostituzione

- E-business e reti di imprese 9 CFU- SSD ING/IND/35
- Logistica del trasporto merci 6 CFU- SSD MAT/09

Il consiglio approva

Chiede la convalida dell'attività di Tirocinio presente nel piano di studio (5 CFU + Estensione del Tirocinio 5 CFU) con le competenze acquisite nell'attività lavorativa. Dichiaro di lavorare dal 2015 presso Ferrari SPA per conto dell'azienda Kuehne+Nagel con la mansione di supporto alla logistica.  
Il consiglio approva la richiesta a condizione che lo studente fornisca adeguata documentazione attestante le mansioni svolte.

La studentessa **Pellegrini Sabrina** matr.118400, iscritta FC alla triennale di ingegneria gestionale, ex DM 509/99, indirizzo "*Gestione dell'Impresa e dei Servizi*" chiede di sostituire il seguente insegnamento non più attivo di cui deve ancora acquisire i crediti:

Ottimizzazione di reti 5 CFU MAT/09

con

Progettazione per lo sviluppo delle imprese 6 CFU MAT/09

Il consiglio approva



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato A**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi del  
29/11/2017

Chiede, inoltre, di eliminare dal proprio piano di studio l'esame di "Tecniche E Metodi Per Le Relazioni Interpersonali" trattandosi di esame in sovrannumero.

Il consiglio approva

Lo studente **Gimondo Fabio**, matr. 195113, dichiara di aver acquisito la conoscenza della lingua INGLESE LIVELLO B1, corrispondente agli standard del quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER), presso l'Università di Roma 2. La dichiarazione, sottoposta a verifica, è stata confermata dall'Università di Roma 2.

Il consiglio approva

### **Iscrizione ai singoli insegnamenti**

Il signor **Cetraro Wilson** nato a Cosenza il 29/08/1984, laureato in Ingegneria Gestionale presso l'Unical il 11/12/2014 chiede di iscriversi al seguente insegnamento:

- Progettazione e Pianificazione integrata della produzione 9 CFU ING-IND/16

Il consiglio approva

La signora **Cremaschi Costanza** nata a Modena il 20/05/1992 laureata in Ingegneria Civile presso UNIPEGASO, in data 28/07/2017 e voto 94/110 chiede di iscriversi al seguente insegnamento:

- Processi di produzione alimentare 9 CFU ING-IND/16

Il consiglio approva

L'ingegnere **Pesce Francesca** nata a Cassano allo Ionio il 14/05/1984 in possesso del titolo laurea specialistica in Ingegneria per l'ambiente ed il Territorio conseguito presso l'Unical il 23/09/2009 chiede di iscriversi al seguente insegnamento della laurea triennale:

- Algebra lineare e geometria 9 CFU MAT/03

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 Novembre 2017

## Pratiche Studenti Corso di Studi Ingegneria Gestionale

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

La studentessa **Roberta COLUCCIO**, matr. **176123**, iscritta alla Laurea Triennale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universidad de Cantabria (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 17-18:

Automática	(6 ECTS)
Ampliación de Automática	(6 ECTS)
Procesos de Fabricación I	(6 ECTS)
Producción y Organización Industrial	(6 ECTS)
Técnicas de Gestión Ambiental	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-INF/04 Controlli Automatici	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Universidad de Cantabria	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
Controlli Automatici	9	Automática	6
		Ampliación de Automática	3
Attività a Scelta	6		3
		Producción y Organización Industrial	3
Tecnologie Industriali	9		3
		Procesos de Fabricación I	6
Attività a Scelta	6	Técnicas de Gestión Ambiental	6

Il Consiglio approva.

La studentessa **Claudia GALDINI**, matr. **176133**, iscritta alla Laurea Triennale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universidad de Cantabria (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 17-18:

Automática	(6 ECTS)
Ampliación de Automática	(6 ECTS)
Procesos de Fabricación I	(6 ECTS)
Producción y Organización Industrial	(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 Novembre 2017

Bases de Datos (6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-INF/04 Controlli Automatici	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Universidad de Cantabria	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
Controlli Automatici	9	Automática	6
		Ampliación de Automática	3
Attività a Scelta	6	Producción y Organización Industrial	3
		Procesos de Fabricación I	3
Tecnologie Industriali	9	Procesos de Fabricación I	6
		Bases de Datos	6
Attività a Scelta	6	Bases de Datos	6

Il Consiglio approva.

La studentessa **Sara GERMANO**, matr. **176134**, iscritta alla Laurea Triennale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universidad de Cantabria (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 17-18:

Automática	(6 ECTS)
Ampliación de Automática	(6 ECTS)
Procesos de Fabricación I	(6 ECTS)
Producción y Organización Industrial	(6 ECTS)
Bases de Datos	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-INF/04 Controlli Automatici	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:





Università della Calabria		Universidad de Cantabria	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
Controlli Automatici	9	Automática	6
		Ampliación de Automática	3
Attività a Scelta	6	Producción y Organización Industrial	3
		Procesos de Fabricación I	3
Tecnologie Industriali	9	Procesos de Fabricación I	6
		Bases de Datos	6
Attività a Scelta	6	Bases de Datos	6

Il Consiglio approva.

Lo studente **Marco MASTROIANNI**, matr. **176165**, iscritto alla Laurea Triennale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 17-18:

Ingegneria de Procesos de Fabricación	(6 ECTS)
Introducción a la Gestión de la Innovación	(6 ECTS)
Automatización Industrial	(6 ECTS)
Fonaments de Senyals i Sistemes	(6 ECTS)
Recursos Humans: Aspectes Econòmics i Legals	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-INF/04 Controlli Automatici	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Universitat Autònoma de Barcelona	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
Controlli Automatici	9	Automatización Industrial	6
		Fonaments de Senyals i Sistemes	3
Attività a Scelta	6	Introducción a la Gestión de la Innovación	3
		Ingegneria de Procesos de Fabricación	3
Tecnologie Industriali	9	Ingegneria de Procesos de Fabricación	6



Attività a Scelta	6	Recursos Humans: Aspectes Econòmics i Legals	6
-------------------	---	--	---

Il Consiglio approva.

Lo studente **Maria Luigia MERCURI, matr. 176155**, iscritta alla Laurea Triennale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universitat Autònoma de Barcelona (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 17-18:

Ingegneria de Procesos de Fabricación	(6 ECTS)
Introducción a la Gestión de la Innovación	(6 ECTS)
Automatización Industrial	(6 ECTS)
Fonaments de Senyals i Sistemes	(6 ECTS)
Recursos Humans: Aspectes Econòmics i Legals	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-INF/04 Controlli Automatici	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Universitat Autònoma de Barcelona	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
Controlli Automatici	9	Automatización Industrial	6
		Fonaments de Senyals i Sistemes	3
Attività a Scelta	6	Introducción a la Gestión de la Innovación	3
		Ingegneria de Procesos de Fabricación	3
Tecnologie Industriali	9	Ingegneria de Procesos de Fabricación	6
Attività a Scelta	6	Recursos Humans: Aspectes Econòmics i Legals	6

Il Consiglio approva.

La studentessa **Elisa PAONE, matr. 176175**, iscritta alla Laurea Triennale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Universidad de Cantabria (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 17-18:

Automática	(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 Novembre 2017

Ampliación de Automática	(6 ECTS)
Procesos de Fabricación I	(6 ECTS)
Producción y Organización Industrial	(6 ECTS)
Técnicas de Gestión Ambiental	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-INF/04 Controlli Automatici	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/16 Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
Attività formativa a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Università della Calabria		Universidad de Cantabria	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
Controlli Automatici	9	Automática	6
		Ampliación de Automática	3
Attività a Scelta	6	Producción y Organización Industrial	3
		Procesos de Fabricación I	3
Tecnologie Industriali	9	Técnicas de Gestión Ambiental	6
Attività a Scelta	6		

Il Consiglio approva.

### **Riconoscimento attività formative presso Sedi Universitarie Straniere**

Lo studente **Marco ANANIA**, matr. **173465**, iscritto alla Laurea Magistrale, ha svolto un tirocinio presso l'Hunter Language School di Bristol (Inghilterra) nell'ambito del programma Erasmus+ Traineeship, Bando di partecipazione 16-17.

Sulla base della documentazione prodotta, il Consiglio riconosce 10 CFU tra i crediti previsti per il lavoro di tesi.

La studentessa **Sabrina IANNÒ**, matr. **187481**, iscritta alla Laurea Magistrale, ha svolto un tirocinio presso la NTT Data Deutschland di Monaco di Baviera (Germania) nell'ambito del programma Erasmus+ Traineeship, Bando di partecipazione 16-17.

Sulla base della documentazione prodotta, il Consiglio riconosce 10 CFU tra i crediti previsti per il lavoro di tesi.



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi del  
29 Novembre 2017

Lo studente **Giuseppe PICCOLO**, matr. **187702**, iscritto alla Laurea Magistrale, ha svolto un tirocinio presso la MM Barcoding Ltd di St Helens (Inghilterra) nell'ambito del programma Erasmus+ Traineeship, Bando di partecipazione 16-17.  
Sulla base della documentazione prodotta, il Consiglio riconosce 10 CFU tra i crediti previsti per il lavoro di tesi.

Lo studente **Dario SUTERA SARDO**, matr. **187606**, iscritto alla Laurea Magistrale, ha svolto un tirocinio presso la MM Barcoding Ltd di St Helens (Inghilterra) nell'ambito del programma Erasmus+ Traineeship, Bando di partecipazione 16-17.  
Sulla base della documentazione prodotta, il Consiglio riconosce 10 CFU tra i crediti previsti per il lavoro di tesi.

Lo studente **Agostino TENUTA**, matr. **187698**, iscritto alla Laurea Magistrale, ha svolto un tirocinio presso la Zimmer Biomet di Monaco di Baviera (Germania) nell'ambito del programma Erasmus+ Traineeship, Bando di partecipazione 16-17.  
Sulla base della documentazione prodotta, il Consiglio riconosce 10 CFU tra i crediti previsti per il lavoro di tesi.

#### **Rinuncia attività formative presso Sedi Universitarie Straniera**

La studentessa **Elena CARRAVETTA**, iscritta alla Laurea Magistrale, comunica di rinunciare al periodo di mobilità all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 17-18.

Il Consiglio ne prende atto.

La studentessa **Roberta MONTELEONE**, iscritta alla Laurea Magistrale, comunica di rinunciare al periodo di mobilità all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 17-18.

Il Consiglio ne prende atto.



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

### Pratiche studenti Ingegneria Gestionale

Istanze di passaggio di corso, abbreviazioni, riconoscimento esami, trasferimenti da altri Atenei e pervenute entro il 30/09/2017 ed approvate dalla commissione pratiche studenti del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale.

#### Recupero precedente carriera

- Lo studente **Gianfranco SCARPINO**, precedentemente iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria, chiede la possibilità di iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale e il riconoscimento degli esami sostenuti.

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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Geometria I V.O.	10	19	Algebra Lineare e Geometria	9	19	
Analisi Matematica I (d.m.509)	5	27	Analisi Matematica I	9	27	4 CFU
Analisi Matematica II (d. m.509)	3	30 e lode	Analisi Matematica II	9	30 e lode	6 CFU
Fisica I V.O.	10	28	Fisica	12	26	
Fisica II V.O.	10	23				
Chimica I V.O.	10	23	Chimica	6	23	
Disegno V.O.	10	18	CAD	6	18	
Scienze e tecnologie dei materiali V.O.	10	23	Scienza dei Materiali (Crediti a scelta)	6	23	
TOTALE CFU				57		

- La studentessa **Debora CRUCITTI**, precedentemente iscritta al Corso di Laurea triennale in Ingegneria Industriale presso l'Università degli studi "Niccolò Cusano" di Roma, chiede la possibilità di iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale e il riconoscimento degli esami sostenuti.

Il Consiglio **approva** il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	9	18	Chimica	6	18	
Analisi Matematica I	6	23				



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Istituzioni di Matematica	6	23	Analisi Matematica I	9	23	
Analisi II	9	20	Analisi Matematica II	9	20	
Meccanica dei materiali	6	22	Meccanica dei materiali	6	22	
Economia e organizzazione aziendale	9	20	Economia e organizzazione aziendale	9	20	
Algebra Lineare e Geometria	9	18	Algebra Lineare e Geometria	9	18	
Fisica generale I	9	24	Fisica	12	26	
Fisica II	6	30				
Impianti industriali	6	20	Impianti industriali	9	20	3 CFU
Tecnologia meccanica	9	26	Tecnologie industriali	9	26	
TOTALE CFU				78		

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

3. Il dott. **Armando PARISI**, in possesso di Laurea triennale in Ingegneria Chimica conseguita presso l'Università della Calabria, chiede l'abbreviazione 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 terzo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Algebra Lineare e Geometria	5	25	Algebra Lineare e Geometria	9	25	4 CFU
Calcolo I	4	28	Analisi Matematica I	9	25	
Calcolo II	4	22				
Calcolo III	1	22				
Calcolo III	3	22	Analisi Matematica II	9	22	6 CFU
Chimica	5	25	Chimica	6	25	
Chimica II	4	24				
Disegno tecnico industriale	3	24	CAD	6	24	3 CFU
Fisica I	6	20	Fisica	12	20	1 CFU
Fisica II	5	19				
Scienza delle costruzioni	5	26	Meccanica dei materiali	9	27	
Materiali per l'ingegneria	4	29				
Fondamenti di Informatica	4	24	Fondamenti di Informatica	6	25	



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Introduzione all'informatica	2	26				
Economia e organizzazione aziendale	3	22	Economia e organizzazione aziendale	9	22	6 CFU
Elettrotecnica	4	20	Principi di sistemi elettrici	6	20	2 CFU
Introduzione alla normativa industriale	3	28	Introduzione alla normativa industriale (Crediti a scelta)	3	28	
Progettazione di apparecchiature nell'industria chimica 1 - 2 - 3	12	24 20 30	Progettazione di apparecchiature nell'industria chimica (Crediti a scelta)	9	25	
Macchine	4	20	Sistemi energetici	6	20	2 CFU
Termodinamica I	5	19	Fisica tecnica	6	20	
Termodinamica II	5	20				
Inglese	5	Approvato	Inglese	3	IDONEO*	
TOTALE CFU				108		

*\*I CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1*

4. La dott.ssa **Gabriella CERCHIARA**, in possesso di Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita presso l'Università della Calabria, chiede l'abbreviazione 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 terzo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Algebra Lineare e Geometria	5	24	Algebra Lineare e Geometria	9	24	4 CFU
Calcolo I	4	18	Analisi Matematica I	9	20	
Calcolo II	4	21				
Calcolo III	1	25				
Calcolo III	3	25				
Metodi matematici applicati all'ingegneria ambientale	6	30	Analisi Matematica II	9	28	
Chimica	5	22	Chimica	6	22	1 CFU



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Fisica I	6	23	Fisica	12	24	1 CFU
Fisica II	5	25				
Fondamenti di informatica	4	22	Fondamenti di Informatica	6	22	
Introduzione all'informatica	2					
Statistica e calcolo delle probabilità	6	28	Modelli probabilistici per l'ingegneria	9	28	3 CFU
Inglese	5	IDONEO	Inglese	3	IDONEO*	
Ricerca Operativa	6	30	Ricerca Operativa I	9	30	3 CFU
Scienza delle costruzioni	6	30	Meccanica dei materiali	9	27	
Tecnica delle costruzioni	6	24				
Fisica tecnica ambientale	6	25	Fisica Tecnica	6	25	
Analisi dei sistemi	6	30	Controlli automatici	9	30	3 CFU
Idrologia	6	30	Idrologia (Crediti a scelta)	6	30	
Ingegneria sanitaria ambientale	6	30	Ingegneria sanitaria ambientale (Crediti a scelta)	6	30	
TOTALE CFU				108		

\*I CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1.

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

5. Lo studente **Antonio OCCHIUTO** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, matricola 178888 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Metodi matematici I	6	18	Algebra Lineare e Geometria	9	18	3 CFU
Matematica applicata	6	20	Matematica applicata	6	20	





Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

			(Crediti a scelta)			
Fisica	12	25	Fisica	12	25	
Inglese	3	IDONEO	Inglese	3	IDONEO*	
TOTALE CFU				30		

*\*I CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1*

6. Lo studente **Giovanni BALDISSARRO** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, matricola 183967 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Analisi matematica I	12	24	Analisi Matematica I	9	24	
Chimica	6	23	Chimica	6	23	
Metodi matematici I	6	26	Algebra Lineare e Geometria	9	26	3 CFU
Fisica	12	22	Fisica	12	22	
TOTALE CFU				36		

*\*I CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1*

7. Lo studente **Guido PIPERISSA** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica matricola 185798 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Analisi matematica I	9	18	Analisi Matematica I	9	18	

8. La studentessa **Domiziana NAPOLITANO** iscritta nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica matricola 187274 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.



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Analisi matematica I	9	24	Analisi Matematica I	9	24	
Chimica	6	25	Chimica	6	25	
Algebra Lineare e Geometria	9	28	Algebra Lineare e Geometria	9	28	
Inglese	3	IDONEO	Inglese	3	IDONEO*	
TOTALE CFU				27		

\*I CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1

9. Lo studente **Emanuele CIANO** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica matricola 156980 chiede il trasferimento 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 concedendo l'iscrizione al terzo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Analisi matematica I	12	18	Analisi Matematica I	9	18	
Algebra Lineare e Geometria	6	20	Algebra Lineare e Geometria	9	20	3 CFU
Chimica	6	18	Chimica	6	18	
Fisica	12	22	Fisica	12	22	
Fondamenti di informatica	6	28	Fondamenti di informatica	6	28	
Fisica Tecnica	9	18	Fisica Tecnica	6	18	
Impianti industriali	9	20	Impianti Industriali	9	20	
Macchine a Fluido	9	18	Sistemi energetici	6	18	
Tecnologia Meccanica dei Materiali	9	25	Tecnologie industriali	9	25	
Gestione dei progetti	6	19	Gestione dei progetti (Crediti a scelta)	6	19	
Geologia applicata	6	23	Geologia applicata (Crediti a scelta)	6	23	
				84		



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

10. La studentessa **Alessia GATTO** iscritta nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica matricola 186767 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Fisica	12	25	Fisica modulo 1	12	25	
Chimica	6	23	Chimica	6	23	
Algebra Lineare e Geometria	6	24	Algebra Lineare e Geometria	9	24	3 CFU
Economia ed Organizzazione aziendale	6	18	Economia ed Organizzazione aziendale	9	18	3 CFU
TOTALE CFU				36		

11. Lo studente **Luigi DONATO** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio matricola 187256 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Fisica	12	27	Fisica	12	27	
Chimica	6	25	Chimica	6	25	
Algebra Lineare e Geometria	9	26	Algebra Lineare e Geometria	9	26	
Analisi Matematica I	9	30L	Analisi Matematica I	9	30L	
Fondamenti di informatica	6	28	Fondamenti di informatica	6	28	
Inglese	3	IDONEO	Inglese	3	IDONEO*	
TOTALE CFU				45		

*\*I CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1*



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

12. Lo studente **Giuseppe FERRARELLI** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio matricola 187425 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Fisica	12	18	Fisica	12	18	
Chimica	6	20	Chimica	6	20	
Algebra Lineare e Geometria	9	20	Algebra Lineare e Geometria	9	20	
Analisi Matematica I	9	30	Analisi Matematica I	9	30	
Fondamenti di informatica	6	28	Fondamenti di informatica	6	28	
TOTALE CFU				42		

13. Lo studente **Alessandro NACCARI** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio matricola 183537 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	6	20	Chimica	6	20	
Analisi Matematica I	9	26	Analisi Matematica I	9	26	
Algebra Lineare e Geometria	9	19	Algebra Lineare e Geometria	9	19	
TOTALE CFU				24		



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

14. Lo studente **Daniele MAZZOTTA** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio matricola 184908 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	6	18	Chimica	6	18	
Analisi Matematica I	9	20	Analisi Matematica I	9	20	
Geologia	6	25	Geologia (Crediti a scelta)	6	25	
TOTALE CFU				21		

15. Lo studente **Antonio AGOSTINO** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio matricola 187240 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	6	18	Chimica	6	18	
Analisi Matematica I	9	19	Analisi Matematica I	9	19	
Geologia	6	19	Geologia (Crediti a scelta)	6	19	
TOTALE CFU				21		

16. Lo studente **Rinaldo VACCARO** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio matricola 187448 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	6	20	Chimica	6	20	
Algebra Lineare e Geometria	9	22	Algebra Lineare e Geometria	9	22	
Fisica	12	18	Fisica	12	18	
TOTALE CFU				27		



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

17. La studentessa **Ludovica MUOIO** iscritta nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile matricola 185028 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	6	27	Chimica	6	27	
Algebra Lineare e Geometria	6	18	Algebra Lineare e Geometria	9	18	3 CFU
Fisica	12	24	Fisica	12	24	
Analisi Matematica I	12	23	Analisi Matematica I	9	23	
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	30	CAD	6	30	
TOTALE CFU				42		

18. Lo studente **Emanuele DE MARCO** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile matricola 187349 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Algebra Lineare e Geometria	6	18	Algebra Lineare e Geometria	9	18	3 CFU
Fisica	12	22	Fisica	12	22	
TOTALE CFU				21		



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

19. La studentessa **Iaria VENNARI** iscritta nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile matricola 183827 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	6	25	Chimica	6	25	
Algebra Lineare e Geometria	6	23	Algebra Lineare e Geometria	9	23	3 CFU
Fisica	12	27	Fisica	12	27	
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	30	CAD	6	30	
TOTALE CFU				33		

20. Lo studente **Salah Mohamed Salah GHARIB** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile matricola 183276 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Fondamenti di Informatica	6	18	Fondamenti di Informatica	6	18	
Algebra Lineare e Geometria	6	18	Algebra Lineare e Geometria	9	18	3 CFU
Fisica	12	20	Fisica	12	20	
Laboratorio di disegno con applicazioni CAD	6	25	CAD	6	25	
TOTALE CFU				33		



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

21. La studentessa **Marina RIZZUTI** iscritta nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile matricola 187197 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	6	25	Chimica	6	25	
Algebra Lineare e Geometria	6	26	Algebra Lineare e Geometria	9	26	3 CFU
Analisi Matematica I	12	27	Analisi Matematica I	9	27	
TOTALE CFU				24		

22. La studentessa **Grazia NICOLETTI** iscritta nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile matricola 187243 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Fisica	12	21	Fisica	12	21	
Algebra Lineare e Geometria	6	20	Algebra Lineare e Geometria	9	20	3 CFU
Analisi Matematica I	12	18	Analisi Matematica I	9	18	
Fondamenti di informatica	6	19	Fondamenti di informatica	6	19	
TOTALE CFU				36		

23. Lo studente **Antonio STRANGES** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile matricola 187450 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	6	21	Chimica	6	21	
Algebra Lineare e Geometria	6	21	Algebra Lineare e Geometria	9	21	3 CFU
TOTALE CFU				15		





Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

24. Lo studente **Domenico MANTEGNA** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile matricola 187523 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	6	18	Chimica	6	18	
Algebra Lineare e Geometria	6	21	Algebra Lineare e Geometria	9	21	3 CFU
Fisica	12	22	Fisica	12	22	
Analisi Matematica I	12	25	Analisi Matematica I	9	25	
TOTALE CFU				36		

25. Lo studente **Alessandro SPINA** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Civile matricola 187237 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Algebra Lineare e Geometria	6	25	Algebra Lineare e Geometria	9	25	3 CFU
Fisica	12	24	Fisica	12	24	
Analisi Matematica I	12	18	Analisi Matematica I	9	18	
TOTALE CFU				30		

26. Lo studente **Vincenzo CRIVARO** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica matricola 156785 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Inglese	3	IDONEO	Inglese	3	IDONEO*	
Algebra Lineare e Geometria	6	18	Algebra Lineare e Geometria	9	18	3 CFU
TOTALE CFU				12		



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

*\*I CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1*

27. Lo studente **Giuseppe BERNARDINI** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Informatica matricola 169995 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Analisi matematica I	10	18	Analisi Matematica I	9	18	
Economia ed organizzazione aziendale	5	18	Economia ed Organizzazione aziendale	9	18	4 CFU
Inglese	5	26	Inglese	3	IDONEO*	
TOTALE CFU				21		

*\*I CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1*

28. Lo studente **Carmine DURANTE** iscritto nell'a.a. 2016-17 al Corso di Laurea in Fisica matricola 187516 chiede il passaggio 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.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Analisi matematica I	12	20	Analisi Matematica I	9	20	
Chimica Generale	6	20	Chimica	6	20	
Geometria	9	18	Algebra Lineare e Geometria	9	18	
TOTALE CFU				24		

*\*I CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1*



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

## Richieste di Trasferimento da altri Atenei

### Corso di Laurea Triennale

29. Lo studente **Giacomo FERLAINO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Torino, chiede il trasferimento 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 concedendo l'iscrizione al secondo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	8	22	Chimica	6	22	
Algebra Lineare e Geometria	10	18	Algebra Lineare e Geometria	9	18	
Informatica	8	18	Fondamenti di Informatica	6	18	
TOTALE CFU				21		

30. Lo studente **Pierluigi ALTOMARI** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica presso il Politecnico di Torino, chiede il trasferimento 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 concedendo l'iscrizione al secondo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Analisi Matematica I	10	18	Analisi Matematica I	9	18	
Chimica	8	19	Chimica	6	19	
Geometria	10	18	Algebra lineare e geometria	9	18	
TOTALE CFU				24		



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

31. Lo studente **Fabio GIMONDO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Roma Tor Vergata, chiede il trasferimento 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 concedendo l'iscrizione al secondo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Analisi Matematica I	12	18	Analisi Matematica I	9	18	
Chimica	6	20	Chimica	6	20	
Geometria	6	18	Algebra lineare e geometria	9	18	3 CFU
Fondamenti di informatica 1+2	12	24	Fondamenti di informatica	6	24	
			Tecniche di programmazione	9	24	3 CFU
Elettrotecnica	6	18	Principi di sistemi elettrici	6	18	
Economia applicata all'ingegneria 1+2	12	18	Gestione aziendale	9	18	
Economia ed organizzazione aziendale	9	30L	Economia ed organizzazione aziendale	9	30 e lode	
Inglese	3	IDONEO	Inglese	3	IDONEO*	
TOTALE CFU				66		

*\*I CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1*



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

32. Lo studente **Giuseppe CARLOMAGNO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Clinica presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", chiede il trasferimento 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 concedendo l'iscrizione al terzo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	5	24	Chimica	6	23	
Chimica II	5	21				
Geometria e algebra lineare	5	18	Algebra Lineare e Geometria	9	18	4 CFU
Fondamenti di Informatica e tirocinio	10	21	Fondamenti di Informatica	6	21	
Economia ed organizzazione aziendale	5	20	Economia ed organizzazione aziendale	9	20	4 CFU
Calcolo delle probabilità	5	18	Modelli probabilistici per l'ingegneria	9	18	4 CFU
Analisi Matematica I	10	18	Analisi Matematica I	9	18	
Fisica I	5	25	Fisica	12	20	
Fisica II	5	18				
Fisica III	5	18				
Fisica dei processi ambientali nelle strutture ospedaliere	5	19	Fisica tecnica	6	19	1 CFU
Elettrotecnica, Impianti e macchine elettriche	5	18	Principi di sistemi elettrici	6	18	1 CFU
Analisi matematica II	5	19	Analisi matematica II	9	19	4 CFU
Controlli automatici I	5	19	Controlli automatici	9	19	4 CFU
Meccanica dei fluidi	5	20	Fluidodinamica A scelta	5	20	
Inglese	3	IDONEO	Inglese	3	IDONEO*	
TOTALE CFU				98		

\*1 CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

33. Lo studente **Piermarco MACALUSO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Pisa, chiede il trasferimento 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 concedendo l'iscrizione al secondo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Algebra lineare	6	18	Algebra lineare e geometria	9	18	3 CFU
Ingegneria del software	6	22	Tecniche di programmazione	6	22	
TOTALE CFU				15		

34. Lo studente **Fabrizio GRILLO** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Industriale, curriculum Gestionale, presso l'Università degli studi ECAMPUS, chiede il trasferimento 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 concedendo l'iscrizione al terzo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Chimica	10	25	Chimica	6	25	
Analisi Matematica I	10	19	Analisi Matematica I	9	19	
Analisi Matematica II	10	19	Analisi Matematica II	9	19	
Informatica generale	10	21	Fondamenti di Informatica	6	21	
			Tecniche di programmazione	6	21	2 CFU
Fisica I	10	21	Fisica	12	21	2 CFU
Geometria	10	22	Algebra lineare e geometria	9	22	
Economia aziendale	10	20	Economia ed organizzazione aziendale	9	20	
Economia e gestione delle imprese	10	28	Gestione aziendale	9	28	
Statistica	10	23	Modelli probabilistici per l'ingegneria	9	23	
Teoria dei sistemi	10	20	Controlli automatici	9	20	
TOTALE CFU				93		



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

35. La studentessa **Valeria PRIVITERA** iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università Politecnica delle Marche, chiede il trasferimento 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 concedendo l'iscrizione al secondo anno.

Si allega tabella con le convalide approvate.

I seguenti esami:

MARKETING ING-IND/35 superato con voto 22

LOGISTICA INDUSTRIALE ING-IND/17 superato con voto 18

potranno essere recuperati allorché la studentessa si iscriva alla Laurea Magistrale.

Esame Sostenuto	CFU	Voto	Esame Convalidato	CFU	Voto	Eventuale integrazione
Ricerca Operativa	9	18	Ricerca Operativa I	9	18	
Fondamenti di informatica	6	18	Fondamenti di informatica	6	18	
Elettrotecnica	6	24	Principi di sistemi elettrici	6	24	
Impianti industriali	9	19	Impianti industriali	9	19	
Tecniche e sistemi di lavorazione	9	18	Tecnologie industriali	9	18	
Trasmissioni di informazione	3	28	Circuiti a microonde per le telecomunicazioni (Crediti a scelta)	3	28	
Inglese	3	26	Inglese	3	IDONEO*	
TOTALE CFU				45		

*\*I CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese saranno convalidati previa esibizione da parte dell'interessato di appropriata documentazione rilasciata dall'ente di provenienza attestante che la prova di lingua straniera superata è equivalente al livello B1*



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

### Altre istanze

Lo studente **Salvatore TALARICO**, matricola 176251 iscritto al III anno del corso di laurea in Ingegneria Gestionale, richiede la convalida dei 3 CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese, in quanto ha ottenuto la certificazione B1-Lower rilasciata dal CLA dell'Università della Calabria.

La studentessa **Maria Rosaria SAFFIOTI**, iscritta alla Laurea Magistrale, in mobilità internazionale presso la Upper Austria University of Applied Sciences di Wels (Austria), nell'ambito del programma Dual Degree, Bando di partecipazione 17-18, chiede di sostituire il corso di Ingegneria Finanziaria, presente nella matrice dei corsi (riportata in quanto segue) con il corso di Processi di Produzione Alimentare (già sostenuto).

University of Calabria, Management Engineering Degree Course		WELS - Upper Austria University of Applied Sciences - IPM-M	
Course Title	CFU	Course Title	CFU
Gestione dei Processi di Innovazione	6	INO1IL Innovation Management I	2
		INM1IL Innovation Management II	2
		SPI2IL Strategic Innovation Management	2
Comportamento Organizzativo e Competenze Trasversali	6	KFK3UE Leadership	2
		IKM2SE Intercultural Management	2
		KFK2UE Negotiation	2
Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	9	PEP2IL New Product Development	1
		BM1IL Brand Management and Positioning	1
		PM1IL Product Management	1
		IND1IL Industrial Design	2
		DPE1IL Digital Product development	2
		PDM2IL Product Data Management	2
Ingegneria Finanziaria	9	FIN3VO Finance	1
		NBD2IL Entrepreneurship & New Business Developm	1
		NBD3SE Entrepreneurship & New Business Developr	2
		CTR2IL Controlling	2
		FEC3IL R&D Controlling	2
		BWL1IL Business Administration/Accounting	2
Sistemi Organizzativi Aziendali	9	MRI3IL Customer Integration in NPD	2
		PPM3SE Product Line and Product Lifecycle Manage	3
		MIM3PT Marketing & Innovation Management Simu	3
		ERP3IL Enterprise Resource Planning	1
Gestione degli Impianti Industriali	9	TPW1IL Value Analysis and FMEA	2
		CAM2VO Computer Aided Manufacturing	2
		CAM2UE Computer Aided Manufacturing	2
		SIE3IL Simultaneous Engineering	2
		LCM3IL Product Life Cycle Management	1
Tesi	21	Tesi	21

L'istanza viene approvata





Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

La studentessa **Maria Teresa CAMODECA**, iscritta alla Laurea Magistrale, in mobilità internazionale presso la Upper Austria University of Applied Sciences di Wels (Austria), nell'ambito del programma Dual Degree, Bando di partecipazione 17-18, chiede la sostituzione del corso di Automazione Industriale (6 CFU) con il corso Mechanics of Materials (6 CFU).



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Al Dott. Pasquale Stocco  
Area Didattica  
DIMEG  
Università della Calabria  
SEDE

**Oggetto:** Richieste riconoscimento attività formative presso Sedi Universitarie Straniere

Per l'opportuno seguito di competenza si comunica che:

1) la studentessa **Claudia BOZZO**, matr. **187701**, iscritta alla Laurea Magistrale ha partecipato nell'a.a. 16-17 al programma Erasmus+ presso la Upper Austria University of Applied Sciences di Wels (Austria) e si approva il riconoscimento delle seguenti attività formative:

Università della Calabria			Upper Austria University of Applied Sciences		
Insegnamento	CFU	Voto	Insegnamento	ECTS	Valutazione
E-Business e Reti di Imprese	9	28	Inter-disciplinary Project Work	4	2 = 28
			Discrete Event Simulation	3	2 = 28
			Sustainability	1	1 = 30
			New Product Development	1	4 = 22
Automazione Industriale	6	29	Human-Computer Interaction	2	2 = 28
			Digital Factory	2	1 = 30
			Computer Aided Manufacturing	2	2 = 28
Tecniche per il Data Mining	9	28	Strategic Innovation Management	2	3 = 25
			Negotiation	2	1 = 30
			Intercultural Management	2	1 = 30
			International Project Management	2	1 = 30
			Relationship Marketing and Key-account Management	2	3 = 25

Attività in sovrannumero:  
German Language A 1.1

(3 ECTS)

Valutazione 1 = Superato



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

2) lo studente **Agostino TENUTA**, matr. **187698**, iscritto alla Laurea Magistrale ha partecipato nell'a.a. 16-17 al programma Erasmus+ presso la Upper Austria University of Applied Sciences di Wels (Austria) e si approva il riconoscimento delle seguenti attività formative:

Università della Calabria			Upper Austria University of Applied Sciences		
Insegnamento	CFU	Voto	Insegnamento	ECTS	Valutazione
E-Business e Reti di Imprese	9	29	Inter-disciplinary Project Work	4	2 = 28
			Discrete Event Simulation	3	1 = 30
			Sustainability	1	1 = 30
			New Product Development	1	3 = 25
Automazione Industriale	6	30	Human-Computer Interaction	2	1 = 30
			Digital Factory	2	1 = 30
			Computer Aided Manufacturing	2	1 = 30
Tecniche per il Data Mining	9	30	Strategic Innovation Management	2	2 = 28
			Negotiation	2	1 = 30
			Intercultural Management	2	1 = 30
			International Project Management	2	1 = 30
			Relationship Marketing and Key-account Management	2	1 = 30

Attività in sovrannumero:  
German Language A 1.1

(3 ECTS)

Valutazione 1 = Superato

Rende, 24 Ottobre 2017

La Coordinatrice  
del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale  
Prof.ssa Francesca Guerriero