

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
Verbale della Riunione del 28/03/2017
del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Il giorno 28/03/2017, alle ore 15:30, presso la Sala Riunioni 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. Manifesti degli Studi 2017/2018**
- 5. Didattica erogata 2017/2018**
- 6. Sistema di Gestione della Qualità**
- 7. Varie ed Eventuali**

Dei membri afferenti risultano presenti:

- Docenti di Prima Fascia: M. Belli, L. Filice, M. Gaudio, F. Guerriero
- Docenti di Seconda Fascia: P. Pugliese
- Ricercatori: A. Algieri, G. Ambrogio, S. Ammirato, L. De Napoli, L. Di Puglia Pugliese, N. Frega, G. Giallombardo, R. Guido, G. Iazzolino, S. Verteramo
- Professori a contratto: ===
- Rappresentanti degli studenti: E. Bazzarelli, M. Sicari

Risultano assenti giustificati:

- Docenti di Prima Fascia: E. Bilotta, D. Conforti,
- Docenti di Seconda Fascia: P. Beraldi, A. Volpentesta, E. Zumpano
- Ricercatori: A. Guzzo, D. Laganà, R. Palmieri, A. Violi
- Professori a contratto: ===
- Rappresentanti degli studenti: ===

Risultano assenti ingiustificati:

- Docenti di Prima Fascia: ===
- Docenti di Seconda Fascia: G. Mirabelli
- Ricercatori: A. Cupolillo
- Professori a contratto: A. Pettinato, P. Migliarese
- Rappresentanti degli studenti: ===

Assume la presidenza la Coordinatrice del C.d.S. Prof.ssa Francesca Guerriero, le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte dalla dott.ssa Assunta Greco.

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:

• **Programma TOP**

Giorno 17 Marzo c.a. si è tenuta la cerimonia conclusiva della seconda edizione del Programma TOP (Talent Outstanding Program). Al programma hanno partecipato 60 maturandi appartenenti a 10 istituti scolastici calabresi. Al termine del percorso sono stati selezionati 15 studenti a cui è stata data la possibilità, giorno 17 Marzo, di partecipare ad una sessione speciale dei TOLC. Undici partecipanti hanno superato il TOLC con una valutazione che spazia tra il 13,5 e il 27,75. La valutazione media risulta più alta degli immatricolati dello scorso anno accademico.

• **Percorso di Eccellenza**

Giorno 17 Marzo c.a. si è dato inizio alla seconda edizione del “Percorso di Eccellenza”, alla presenza del Delegato del Rettore alla Didattica, Prof. Francesco Scarcello, del Direttore del DIMEG, Prof. Pagnotta, e rappresentanti delle aziende partner (NttData, Engineering, GE Oil&Gas, Trilog, Lidl, Serioplast, Cotto Cusimano). Il percorso è rivolto agli studenti del secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e si svolgerà nel periodo marzo - giugno 2017. Sono state presentate 26 domande per i 12 posti previsti dal bando.

• **Collaborazione ADACI (Associazione Italiana Acquisti e Supply Management) – CdS Ing. Gestionale Unical**

Venerdì 24 marzo è iniziata la quinta edizione del ciclo di seminari che preparerà gli studenti al conseguimento, previo esame scritto e discussione orale, della “Attestazione di qualità e di qualificazione professionale dei servizi - I livello” rilasciata da Adaci ai sensi della Legge n.4/2013. Quest'anno si sono iscritti **74 studenti**.

Sono previsti 5 incontri dal 24 marzo al 28 aprile (ogni venerdì pomeriggio dalle 14 alle 17,30). Sui seguenti temi. Gli incontri saranno tenuti dall'Ing. Verteramo e da professionisti operanti nel mondo degli Acquisti.

- Acquisti e supply management
- Marketing d'acquisto e valutazione dei fornitori
- I Fondamentali della negoziazione.
- Information Technology e gestione Acquisti
- Aspetti legali degli acquisti

La prova di certificazione è prevista per il 26 maggio 2017.

La seguente tabella riepiloga i dati relativi alle precedenti edizioni del corso ADACI.

	I edizione Marzo /aprile 2013	II edizione Marzo / Aprile 2014	III edizione Aprile / Maggio 2015	IV edizione Marzo/Aprile 2016
<i>Iscritti</i>	85	86	30	55
<i>Incontri di preparazione</i>	4	5	5	5
<i>Certificazioni conseguite</i>	81	73	30	53
<i>N° appelli</i>	2	2	2	2
<i>Workshop Adaci</i>	<i>Novembre 2013 Il piano strategico degli acquisti-</i>	<i>Settembre 2014 Sostenibilità e green procurement</i>	<i>Novembre 2015 Supply Chain e deverticalizzazi one</i>	<i>Novembre 2016 La gestione degli acquisti nei mercati internazionali</i>

2. PRATICHE STUDENTI

La coordinatrice sottopone al Consiglio le pratiche degli studenti riportate nell'allegato A e quelle degli studenti in Mobilità Internazionale riportate nell'allegato B, che costituiscono parte integrante del presente verbale.

3. QUESTIONI DIDATTICHE

Vengono discusse le seguenti questioni didattiche:

- **Esami Corsi I anno**

La coordinatrice informa che sono disponibili i dati relativi alla I sessione di esame. In particolare, sono stati analizzati i risultati relativi ai corsi del I anno. Si ricorda che per questi insegnamenti si è svolta una prova intermedia (esonero). Hanno superato l'esame di "Algebra Lineare e Geometria" 105 studenti, l'esame di "Analisi Matematica 1" 59 studenti e l'esonero di "Fisica" 58 studenti.

Gli esiti evidenziano che l'introduzione dell'esonero ha prodotto dei buoni risultati.

Il Consiglio ne prende atto.

- **Richiesta Appello di "Fondamenti di Informatica" studenti II e III Anno – sessione straordinaria**

La coordinatrice informa che è pervenuta una richiesta scritta (Prot. n. 687 del 09/03/2017) da parte di studenti che chiedono di poter partecipare, in via del tutto eccezionale, all'appello straordinario di "Fondamenti di Informatica", in calendario nel mese di Aprile/Maggio, anche se previsto solo per studenti fuori corso. A supporto di tale richiesta gli studenti indicano: la sostituzione del Docente, la modifica dei contenuti dell'insegnamento e l'impossibilità di riseguire il corso e/o partecipare alle esercitazioni.

Considerato che l'accertamento del profitto, per gli studenti che hanno seguito il corso nei precedenti AA, avverrà in modo coerente con i contenuti e le modalità di valutazione definiti in precedenza e preso atto di quanto stabilito all'Art. 49, comma 6 del Regolamento Didattico di Ateneo, il Consiglio NON approva.

- **Richiesta Appelli esami Laurea Magistrale – sessione straordinaria**

La coordinatrice informa che sono pervenute varie richieste di studenti della Laurea Magistrale di poter partecipare, in via del tutto eccezionale, agli appelli che si svolgeranno nella sessione straordinaria. Il Consiglio, preso atto di quanto stabilito all'Art. 49, comma 6 del Regolamento Didattico di Ateneo, NON approva.

Alcuni docenti del corso di Laurea Magistrale evidenziano che alcuni studenti del corso di laurea triennale, in posizione di fuori corso, chiedono di potere sostenere gli esami della Laurea Magistrale, inseriti nel loro Piano di Studi Integrato, nella sessione straordinaria. Dopo ampia discussione il Consiglio delibera che essendo studenti fuori corso possono, da Regolamento, partecipare agli appelli straordinari.

- **Modifica Semestralizzazione – III Anno Laurea Triennale**

La coordinatrice propone per il prossimo Anno Accademico di modificare il semestre di erogazione dei corsi di “Ricerca Operativa II” e “Controlli Automatici” .

Nello specifico:

“Ricerca Operativa II” dal 2° al 1° Semestre;

“Controlli Automatici” dal 1° al 2° Semestre.

Il Consiglio approva.

4. MANIFESTO DEGLI STUDI 2017/2018

- **Corso Formula SAE**

La coordinatrice informa che è pervenuta una comunicazione del coordinatore del CdS in Ingegneria Meccanica riguardante l'attivazione di un corso incentrato sulla “Formula SAE”, la competizione studentesca su automobili da corsa. Il corso prevede l'erogazione dei contenuti di base per la costruzione della macchina e la partecipazione alla gara e ha una connotazione fortemente pratico-applicativa. La commissione didattica del CdS ha analizzato i contenuti e ha ritenuto il corso utile anche per gli allievi ingegneri gestionali, relativamente alla parte di programma più vicina agli interessi dell'ingegneria gestionale; propone pertanto al consiglio l'inserimento del corso tra i moduli a scelta con il riconoscimento di 6 CFU. Il consiglio approva.

- **Corso Pianificazione Evoluta dei Processi Industriali**

La coordinatrice informa che è pervenuta la richiesta di attivazione, per il prossimo Anno Accademico, dell'insegnamento “Pianificazione evoluta dei processi industriali”. La commissione didattica del CdS ha già analizzato i contenuti del corso, che sarà erogato (a titolo gratuito) in stretta collaborazione con l'azienda Engineering e ritiene che il corso (6 CFU) possa essere inserito come esame a scelta per il corso di Laurea Magistrale, 1° e 2° Anno, 2° Semestre.

In quanto segue, viene riportata una bozza dei contenuti del corso.

Titolo: Pianificazione evoluta dei processi industriali.

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/16

Obiettivi: Nell'era dell'Industria 4.0 in nuovi Ingegneri Gestionali devono dimostrare di conoscere e saper riportare anche alle nuove metodologie di governance delle aziende, fortemente radicate

sull'approccio innovativo degli Smart Services. Il corso è, pertanto, finalizzato a conferire allo studente la consapevolezza e le basi di conoscenza dei suddetti strumenti, relativi alla gestione estesa dei processi aziendali (extended ERP) con particolare focalizzazione sui temi legati alla logistica ed alla produzione.

Argomenti:

1. La pianificazione avanzata della catena logistica e produttiva: I nuovi strumenti a supporto (APO – Advanced Planning and Optimisation).
2. Gestione estesa dei magazzini: strumenti di controllo e gestione dei magazzini automatici integrati con l'organizzazione dei trasporti. La gestione dei piazzali. (EWM – Extended Warehouse Management).
3. Wearable devices: strumenti di efficienza e sicurezza.
4. La manutenzione predittiva attraverso l'utilizzo delle tecnologie in-memory computing.
5. La gestione ed il controllo degli aspetti di salute, sicurezza ed ambiente.

Metodologie didattiche:

Lezioni frontali; esercitazioni laboratoriali; team working.

Metodologie didattiche:

Presentazione case study di gruppo e prova scritta.

Materiale:

Materiale didattico sotto forma di dispense fornite durante il corso dai docenti.

Ore complessive:

50 ore divise in 35 ore di Lezione e 15 di esercitazione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva.

• **Modifica SSD e Nome del Corso di “Gestione dei Sistemi Energetici”**

La coordinatrice su proposta del docente titolare del corso Prof. Mario BELLI sottopone al consiglio di modificare il nome dell'insegnamento “Gestione dei Sistemi Energetici” del Corso di Laurea Magistrale in “*Gestione dell'Energia*” e passare dal SSD ING-IND/09 al **SSD ING-IND/08**.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva.

5. DIDATTICA EROGATA 2017/2018

• **Richieste di modifica relativamente alla ripartizione in ore di esercitazione e laboratorio per i corsi che saranno attivati nell'A.A. 2017/2018**

La coordinatrice ricorda che la ripartizione tra ore di lezione e ore di esercitazione per gli insegnamenti del corso di laurea triennale e magistrale viene definita in base alle regole riportate in quanto segue:

- TRIENNALE: 9 CFU – 60 ore di lezione, 23 ore di esercitazione
6 CFU – 40 ore di lezione, 15 ore di esercitazione
- MAGISTRALE: 9 CFU – 50 ore di lezione, 25 ore di esercitazione
6 CFU – 35 ore di lezione, 15 ore di esercitazione

Chiede, quindi, se ci sono eventuali richieste di modifica per il prossimo A.A.

Non essendoci nessuna richiesta di modifica, il Consiglio approva per il prossimo A.A. la corrente programmazione didattica.

6. SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITA'

La coordinatrice informa che a breve sarà necessario effettuare il riesame ciclico.

7. VARIE ED EVENTUALI

Niente da deliberare.

Alle ore 17:00 la seduta è sciolta.

Il Segretario Verbalizzante
Dott.ssa Assunta Greco

La Coordinatrice del CdS
Prof. Francesca Guerriero



ALLEGATO A – PRATICHE STUDENTI

PIANI DI STUDIO A.A. 2016/17

RICHIESTE MODIFICHE/PRESENTAZIONE PDS (Laurea Magistrale D.M. 270)

1. Lo studente **Ceravolo Filippo Antonio**, matricola **189239**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi del seguente insegnamento opzionale:
 - Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15;chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:
 - Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale);
 - Metodi informatici per l'analisi dei processi, CFU 6, SSD ING/INF 05 (Ingegneria Gestionale).Il Consiglio approva.
2. La studentessa **Sicari Mariaidria**, matricola **189097**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi del seguente insegnamento opzionale:
 - Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15;chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:
 - Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
 - Gestione della qualità nell'industria alimentare, CFU 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale).Il Consiglio approva
3. La studentessa **STOIA Sara**, matricola **189201**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:
 - Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT/09chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:
 - Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale)
 - Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)Il Consiglio approva.
4. Lo studente **BRIGA Antonio**, matricola **189218**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei



Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT/09

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Finanza e simulazione di impresa CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva.

5. Lo studente **LEO Alessandro**, matricola **189149**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Gestione della qualità nell'industria alimentare, CFU 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale).

Il Consiglio approva.

6. Lo studente **PANCARI Francesco**, matricola **187901**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Economia delle aziende sanitarie e ospedaliere, CFU 9, SSD SECS/P07 (Economia Aziendale).

Il Consiglio approva.

7. La studentessa **CASTAGNA Antonella**, matricola **187671**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Economia delle aziende sanitarie e ospedaliere, CFU 9, SSD SECS/P07 (Economia Aziendale).

Il Consiglio approva.

8. Lo studente **SCALISE Claudio**, matricola **187672**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei



Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Economia delle aziende sanitarie e ospedaliere, CFU 9, SSD SECS/P07 (Economia Aziendale).

Il Consiglio approva.

9. La studentessa **BORRELLO Ilaria**, matricola **187892** immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Metodi Informativi per l'analisi dei processi CFU 6, SSD ING/INF-05 (Ingegneria Gestionale, orientamento TII)
- Formula SAE 3 CFU (Ingegneria Meccanica)

Il Consiglio approva

10. La studentessa **VALENTINO Noemi**, matricola **187823**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede di passare all'Orientamento Tecnologie per l'Innovazione d'impresa;

chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento obbligatorio in quanto già sostenuto:

- Gestione dell'Informazione Aziendale CFU 6, SSD ING/IND 35,
con

- Finanza e simulazione di impresa CFU 6, SSD ING/IND 35;

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi del seguente insegnamento opzionali:

- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (II ANNO)

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale) – II ANNO;
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale) - I ANNO.

Il Consiglio approva

11. Lo studente **GIGLIOTTI Mattia**, matricola **189125**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi del seguente insegnamento opzionale:

- Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT/09;

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:



- Finanza e simulazione di impresa CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)
- Metodi Informativi per l'analisi dei processi CFU 6, SSD ING/INF-05 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva

12. La studentessa **DESTITO Giuliana**, matricola **189224**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Finanza e simulazione di impresa CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva

13. Lo studente **SUTERA SARDO Dario**, matricola **187606**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento a scelta:

- Abilità Linguistiche CFU 3, (Ingegneria delle Telecomunicazioni)

Con

- Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva.

14. Lo studente **RIZZUTO Gaetano**, matricola **187607**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento a scelta:

- Abilità Linguistiche CFU 3, ALTRO (Ingegneria delle Telecomunicazioni)

Con

- Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva.

15. La studentessa **IANNO' Sabrina**, matricola **187481**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento a scelta:

- Abilità Linguistiche CFU 3, ALTRO (Ingegneria delle Telecomunicazioni)

Con

- Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva.



16. La studentessa **ROMANO Maria**, matricola **187487**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento a scelta:
- Abilità Linguistiche CFU 3, ALTRO (Ingegneria delle Telecomunicazioni)
Con
 - Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Il Consiglio approva.
17. La studentessa **BAZZARELLI Elisa**, matricola **187916**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento a scelta:
- Laboratorio CAM CFU 3, SSD ING/IND 16 (Ingegneria Meccanica).
Con
 - Gestione della qualità nell'industria alimentare, CFU 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale).
- Il Consiglio approva.
18. La studentessa **SILVESTRI Francesca**, matricola **188101**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15;
- chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:
- Metodi Informativi per l'analisi dei processi CFU 6, SSD ING/INF-05 (Ingegneria Gestionale)
 - Finanza e simulazione di impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)
- Il Consiglio approva.
19. La studentessa **BATTISTA Daniela**, matricola **187931**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15
- chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:
- Metodi Informativi per l'analisi dei processi CFU 6, SSD ING/INF-05 (Ingegneria Gestionale, orientamento TII)
 - Finanza e simulazione di impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)
- Il Consiglio approva.



20. La studentessa **SCARITI Jessica**, matricola **189155**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi il seguente insegnamento opzionali:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Finanza e simulazione di impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva.

21. La studentessa **SCIDA Francesca**, matricola 189154, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Finanza e simulazione di impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva.

22. La studentessa **SORRENTINO Rosamaria**, matricola **189156**, immatricolata nell'A.A. 2015/2016, iscritta al II anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali, Chiede l'inserimento nel proprio piano di studi il seguente insegnamento opzionale:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15;

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Finanza e simulazione di impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva.

23. Lo studente **COSENTINO Francesco** matricola **187812**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di impresa, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 II ANNO
- Finanza e simulazione di impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 I ANNO

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Metodi Informativi per l'analisi dei processi CFU 6, SSD ING/INF-05 (Ingegneria Gestionale)
- Servizi Digitali per la pubblica amministrazione, CFU 6, SSD ING-IND/35 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva.



24. La studentessa **STABILE Federica**, matricola **189072**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di impresa, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Gestione dei progetti, CFU 6, SSD ING/IND 35, II ANNO
- Finanza e simulazione di impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35, I ANNO
- Progettazione per lo sviluppo delle imprese 6 CFU, MAT/09, I ANNO;

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Gestione della qualità nell'industria alimentare, CFU 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale) I ANNO
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale) II ANNO

Il Consiglio approva.

25. Lo studente **LOIACONO Pasquale**, matricola **189239**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35;
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35, II ANNO

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Gestione della qualità nell'industria alimentare, CFU 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Alimentari) (I ANNO)
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale) (II ANNO)

Il Consiglio approva.

26. La studentessa **GENTILE Milena** matricola **189151**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35, I ANNO
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09, I ANNO
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35, II ANNO;

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Servizi digitali per la pubblica amministrazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale, orientamento TII) II ANNO
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali). (I ANNO)

Il Consiglio approva.



27. Lo studente **PACIULLO Vincenzo**, matricola **189142**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:
- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35
 - Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09
 - Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 II ANNO
- chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:
- Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT 09 (Ingegneria Gestionale) II ANNO
 - Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale) I ANNO
- Il Consiglio approva.
28. Lo studente **FOTINO Andrea**, matricola **189144**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:
- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 I ANNO
 - Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 I ANNO
 - Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 II ANNO
- chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:
- Logistica del trasporto merci, CFU 6, SSD MAT 09 (Ingegneria Gestionale) II ANNO
 - Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale) I ANNO
- Il Consiglio approva.
29. Lo studente **LUZZI Cosmo**, matricola **187928**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:
- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35, I ANNO
 - Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09, I ANNO
 - Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 II ANNO
- Chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:
- Metodi Informativi per l'analisi dei processi CFU 6, SSD ING/INF-05 (Ingegneria Gestionale, orientamento TII) I ANNO
 - Servizi digitali per la Pubblica Amministrazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale) - II ANNO
- Il Consiglio approva.
30. La studentessa **BRUNO Viviana**, matricola **189186**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:
- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 I ANNO



- Progettazione per lo sviluppo delle imprese CFU 6, SSD MAT 09, I ANNO
- Gestione dei Progetti 6 CFU ING-IND/35 II ANNO

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Gestione della qualità nell'industria alimentare, CFU 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale).
- Gestione dei Sistemi di Produzione, CFU 9, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Meccanica)

Il Consiglio approva.

31. La studentessa **BUONGIORNO Francesca**, matricola **189123**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 I ANNO
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 I ANNO
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 II ANNO

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Gestione della qualità nell'industria alimentare, CFU 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale) I ANNO
- Servizi digitali per la Pubblica Amministrazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale) - II ANNO

Il Consiglio approva.

32. Lo studente **VALENTE Francesco**, matricola **189071**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 I ANNO
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 I ANNO
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 II ANNO

Chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale), I ANNO
- Gestione della qualità nell'industria alimentare, CFU 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale) II ANNO

Il Consiglio approva

33. La studentessa **FERRARO Manuela** matricola **188106** immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento obbligatorio in quanto già sostenuto:

- Sistemi Informativi e Basi di dati, CFU 6 (DM 509)

con

- Metodi Informatici per l'analisi dei processi, CFU 6, SSD ING/INF 05



chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Gestione dell'informazione aziendale, CFU 6, SSD ING/IND 35 I ANNO
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 I ANNO
- Gestione dei progetti, CFU 6, SSD ING/IND 35 II ANNO

Chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale) I ANNO
- Servizi digitali per la pubblica amministrazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale, orientamento TII) II ANNO

Il Consiglio approva.

34. Lo studente **COSENTINO Fabio**, matricola **187810**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Tecnologie per l'Innovazione di Impresa, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento obbligatorio in quanto già sostenuto:

- Gestione dell'Informazione Aziendale CFU 6, SSD ING/IND 35,
con
- Finanza e simulazione di impresa CFU 6, SSD ING/IND 35

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 II ANNO;

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Tecniche per le relazioni interpersonali, CFU 3, (Ingegneria Gestionale)
- Ingegneria Finanziaria, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale).

Il Consiglio approva.

35. Lo studente **EL MAIZI Quafaa**, matricola **187759**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Tecnologie per l'Innovazione di Impresa, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento obbligatorio in quanto già sostenuto:

- Gestione dell'Informazione Aziendale CFU 6, SSD ING/IND 35,
con
- Finanza e simulazione di impresa CFU 6, SSD ING/IND 35

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Servizi digitali per la pubblica amministrazione CFU 6, SSD ING/IND 35;

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale) I ANNO
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale) II ANNO

Il Consiglio approva.

36. Lo studente **SESTITO Vincenzo**, matricola **189131**, immatricolato nell'A.A. 2016/2017, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento



Tecnologie per l'Innovazione di Impresa, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento obbligatorio in quanto già sostenuto:

- Gestione dell'Informazione Aziendale CFU 6, SSD ING/IND 35,
con

- Finanza e simulazione di impresa CFU 6, SSD ING/IND 35;

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

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

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale) I ANNO
- Logistica del trasporto merci CFU 6, SSD MAT 09 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva.

37. La studentessa **QUATTRONE Maria Chiara**, matricola **189067**, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Tecnologie per l'Innovazione di Impresa, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento obbligatorio in quanto già sostenuto:

- Gestione dell'Informazione Aziendale CFU 6, SSD ING/IND 35,
con

- Finanza e simulazione di impresa CFU 6, SSD ING/IND 35;

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Servizi digitali per la pubblica amministrazione CFU 6, SSD ING/IND 35;

chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale) I ANNO
- Automazione Industriale, CFU 6, SSD ING/INF 04 (Ingegneria Gestionale) II ANNO

Il Consiglio approva.

ISCRIZIONE CORSO SINGOLO

Lo studente **CARACCILO Salvatore**, laureato in data 15/03/2015 al corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica chiede di potersi iscrivere al Corso Singolo dei seguenti insegnamenti:

- Metodi Informativi per l'analisi dei processi, 6 CFU, ING/INF 05 Ingegneria Magistrale Gestionale- Orientamento TII
- Gestione dei processi di Innovazione, 6 CFU, ING/IND 35 Ingegneria Magistrale Gestionale - Orientamento TII OI

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:

N.	Matr.	Cognome	Nome	Insegnamenti acquisiti	Insegnamenti anticipati
1	187671	CASTAGNA	ANTONELLA	- Progettazione di prodotti sostenibili (6CFU) - Sistemi informativi e basi di dati (6 CFU)	-Gestione degli impianti industriali (9 CFU)
2	189144	FOTINO	ANDREA	- Marketing Industriale (CFU 9)	- Gestione dei processi di innovazione (6 CFU)
3	187901	PANCARI	FRANCESCO	- Progettazione di prodotti sostenibili (6CFU)	-Gestione degli impianti industriali (9 CFU)
4	187672	SCALISE	CLAUDIO	- Sistemi informativi e basi di dati (6 CFU) - Progettazione di prodotti sostenibili (6CFU) (OPZ)	Gestione degli impianti industriali (9 CFU)

Il Consiglio approva.

RICHIESTE VARIE

Lo studente **COSTANZO Marco**, matricola **149518**, immatricolato nell'A.A. 2011/12 al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento:

- Analisi Numerica, CFU 6, SSD MAT/08 non più attivo
con
- Numerical Computing CFU 6, SSD MAT/08 (Laurea Magistrale in Informatica cod. 27006173).

Il consiglio approva.



Lo studente **SCOPELLITI Filippo Antonio**, matricola **83561**, immatricolato nell'A.A. 2003/2004 al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, chiede che venga sanata la verbalizzazione sul sistema ESSE 3 dell'esame di Meccanica Industriale, sostenuto il 12/09/2005 e superato con voto 21/30 che per un'anomalia tecnica non è più presente sul nuovo sistema ESSE 3.

Il Consiglio, sentito il Prof. Mundo titolare dell'insegnamento, dà mandato alla segreteria studenti di procedere con il caricamento dell'esame.

Il consiglio approva.

Ad integrazione di quanto già deliberato nel consiglio del 23 novembre 2016 alla studentessa **DI BELLO Evelin**, matricola **135652**, avendo richiesto un'abbreviazione di corso viene convalidato l'esame di Meccanica dei Materiali (CFU 6, SSD ING/IND 14) con voto 22/30, avendo sostenuto nella precedente carriera presso il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile, i seguenti esami:

- Statica e meccanica nel continuo
- Scienza delle costruzioni
- Tecnica delle costruzioni

Il consiglio approva.

Lo studente **CONGI Giovanni**, matricola **162497**, immatricolato nell'A.A. 2013/14 al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, chiede il caricamento dell'esame di Progettazione per lo Sviluppo delle Imprese, sostenuto il 15/09/2016 e superato con voto 24/30, non presente sul sistema ESSE3.

Il Consiglio, dopo aver accertato quanto dichiarato dallo studente, dà mandato alla segreteria studenti di procedere con il caricamento dell'esame.

Lo studente **COMITO Angelo**, matricola **137238**, immatricolato nell'A.A. 2009/2010, al corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale (DM509), chiede la sostituzione nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti:

- Metodi e modelli per il supporto alle Decisioni Mediche, CFU 5
 - Modellistica dei sistemi dinamici, CFU 5
 - Sistemi di Trasporto, CFU 4
- con
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6
 - Automazione industriale, CFU 6
 - Logistica del Trasporto Merci, CFU 6.



Chiede inoltre di non sostenere l'esame a scelta Abilità relazionali, CFU 3, non più attivo, visto il l'esubero di crediti dovuto alle sostituzioni di cui sopra.

Il consiglio approva la richiesta di sostituzione dei tre insegnamenti, ma NON approva la richiesta di non sostenere l'esame a scelta Abilità relazionali, CFU 3. Dal momento che tale corso non è più attivo, lo studente può sostituirlo con un altro insegnamento.

Lo studente **NIGRO Marco**, matricola **138576**, iscritto al VI anno f.c. del corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione d'Impresa, chiede l'integrazione del proprio piano di studi con i seguenti insegnamenti:

- E-business e reti di imprese, CFU 9, SSD ING-IND/35
- Finanza e simulazione d'impresa, CFU 6, SSD ING-IND/35
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09
- Gestione della qualità nell'industria alimentare, CFU 6, SSD ING-IND/17.

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
28/03/2017

Pratiche Studenti Corso di Studi Ingegneria Gestionale

Richieste frequenza attività formative presso Sedi Universitarie Straniere

Lo studente **Marco PAPASIDERO**, matr. **187958**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Universidad de Zaragoza (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17:

Calidad	(6 ECTS)
Gestión de Relaciones Internacionales	(6 ECTS)
Emprendimiento	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 Gestione dei Processi di Innovazione	- Attività Caratterizzante	- (6 CFU)
ING-IND/17 Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
ING-IND/24 Innovazione Tecnologica nel Settore Alimentare	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

La studentessa **Emanuela PROTO**, matr. **182341**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Universidad de Zaragoza (Spagna) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17:

Calidad	(6 ECTS)
Gestión de Relaciones Internacionales	(6 ECTS)
Emprendimiento	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 Gestione dei Processi di Innovazione	- Attività Caratterizzante	- (6 CFU)
ING-IND/17 Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
ING-IND/24 Innovazione Tecnologica nel Settore Alimentare	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Rinuncia attività formative presso Sedi Universitarie Straniera

Lo studente **Luigi Giuseppe LIA**, matr. **170753**, iscritto alla Laurea Triennale, comunica di rinunciare al periodo di mobilità all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17.

Il Consiglio ne prende atto.

La studentessa **Federica DE LORENZO**, matr. **170919**, iscritta alla Laurea Triennale, comunica di rinunciare al periodo di mobilità all'estero nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17.

Il Consiglio ne prende atto.