

**Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale**  
**Verbale della Riunione del 23/11/2016**  
**del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale**

Il giorno 23/11/2016, alle ore 15:00, 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. **Regolamenti Didattici**
5. **Sistema di Gestione della Qualità**
6. **Varie ed Eventuali**

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

- Docenti di Prima Fascia: F. Guerriero
- Docenti di Seconda Fascia: P. Beraldi, P. Pugliese
- Ricercatori: G. Ambrogio, N. Frega, G. Giallombardo, R. Guido, G. Iazzolino, D. Laganà, S. Verteramo, A. Violi
- Professori a contratto: ===
- Rappresentanti degli studenti: E. Bazzarelli, M. Sicari

***Risultano assenti giustificati:***

- Docenti di Prima Fascia: D. Conforti, L. Filice
- Docenti di Seconda Fascia: G. Mirabelli, E. Zumpano
- Ricercatori: A. Algieri, S. Ammirato, L. De Napoli, L. Di Puglia Pugliese, A. Guzzo, R. Palmieri
- Professori a contratto: ===
- Rappresentanti degli studenti: ===

***Risultano assenti ingiustificati:***

- Docenti di Prima Fascia: M. Belli, E. Bilotta, M. Gaudio
- Docenti di Seconda Fascia: A. Volpentesta
- Ricercatori: A. Cupolillo
- Professori a contratto: 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:

- **Incontro Coordinatrice-studenti interessati all'iscrizione alla magistrale**

Il 25 Ottobre scorso la Coordinatrice ha incontrato gli studenti interessati ad iscriversi alla laurea magistrale in Ingegneria Gestionale fornendo informazioni riguardanti i posti rimasti vacanti, i tempi e le modalità di iscrizione

- **Incontro di welcome con le matricole**

Si è svolto il 26 Ottobre scorso il consueto incontro di benvenuto con le matricole. Sono state effettuate le assegnazioni studenti-tutor ed è stato fissato il calendario per il primo incontro. E' stata effettuata la premiazione del docente dell'anno, che per questa edizione è stato il prof. Paolo Pugliese. Come di consueto la stampa locale ha dato risalto all'evento.

- **Audizione del CdS con il Nucleo di Valutazione**

Si è svolta il 27 Ottobre scorso l'audizione del CdS con il Nucleo di Valutazione dell'Ateneo. Per quanto riguarda il CdS, hanno partecipato, oltre alla Coordinatrice e al Vice-coordinatore, il Presidente della Commissione Paritetica Prof. Mario Amelio e i membri della stessa Commissione facenti parte del CdS, proff. Patrizia Beraldi e Demetrio Laganà. Erano presenti gli studenti del CdS facenti parte della Commissione Paritetica. E' stato inoltre presente il Direttore del Dimeg. Si ritiene che l'incontro, ricco di interventi e di spunti, sia stato molto positivo.

- **Nomina Coordinatore vicario**

Con D.R. n. 1307 del 27/10/2016 l'ing. Gianpaolo Iazzolino è stato nominato Coordinatore Vicario del CdS per il prossimo triennio

- **Corso di preparazione alla certificazione CAPM**

Si sono svolti due incontri di preparazione alla prova per il conseguimento della certificazione CAPM, il 4 e 5 Novembre e l'11 e 12 Novembre. Hanno partecipato 15 studenti. La prossima prova avrà luogo in Unical il giorno 13 Dicembre.

- **Ammissione alla Laurea Magistrale**

Il 22 Novembre si è svolta la prova di verifica della adeguata preparazione personale per l'accesso alla Laurea Magistrale. Il totale degli immatricolati a valle della prima sessione è pari a 91 (85 Gestionali Unical, 6 Stranieri). A fronte dei rimanenti 29 posti messi a concorso, sono pervenute 22 domande, tutte da candidati italiani. I candidati ammessi direttamente in graduatoria, avendo conseguito la laurea con voto almeno pari a 96 e soddisfacendo i requisiti curriculari, sono 7 (tutti Gestionali Unical).

Dei rimanenti 15 candidati, uno non si è presentato alla prova, e 14 hanno preso parte alla prova.

## 2. PRATICHE STUDENTI

Il Presidente 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:

- **Calendario degli Esami**

Come deliberato in precedenti riunioni, è stato pubblicato il calendario degli esami della sessione invernale (Gennaio-Febbraio) e della sessione estiva (Giugno-Luglio). Per il primo anno si sono tenute le prove intermedie dei moduli di Algebra lineare e geometria (15 Novembre) e di Analisi matematica 1 (22 Novembre). Il Consiglio approva.

- **Erogazione dei Corsi della Laurea Magistrale in lingua inglese**

La Coordinatrice illustra un problema riguardante in particolare i corsi del primo anno della laurea magistrale. Gli studenti stranieri presenti quest'anno sono più numerosi del solito e bisogna far fronte alla necessità di erogare i contenuti in lingua inglese.

Il problema è stato discusso in commissione didattica del CdS e ripropone una questione di importanza strategica. Per quanto riguarda il corrente anno accademico, vi è stata presumibilmente una comunicazione più massiccia del solito verso l'esterno da parte degli uffici centrali di ateneo che hanno promosso il fatto che tutti i corsi della laurea magistrale sono erogati interamente in inglese e ciò ha determinato un ampio numero di domande da parte di stranieri. Per far fronte a questa situazione sono stati banditi alcuni contratti di tutoraggio per il supporto ai corsi ufficiali. Tali tutor svolgono attività di affiancamento agli studenti stranieri in lingua inglese.

Per il secondo semestre la coordinatrice propone piani di studio individuali che prevedono corsi erogati in lingua inglese da parte docenti che diano la loro disponibilità.

Più in generale si ritiene che il problema debba essere affrontato a livello centrale nel senso che è necessario il supporto di risorse aggiuntive per riuscire ad offrire una didattica che sia attrattiva anche per gli stranieri. Il Consiglio dà mandato alla coordinatrice di contattare il Delegato del Rettore alla Didattica per sottoporre il problema.

- **Riunione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti**

La Commissione paritetica docenti-studenti si è riunita il giorno 15 Novembre. Nella riunione gli studenti hanno presentato la proposta di poter avere un servizio di tutoraggio di due ore settimanali erogato direttamente dal docente del corso in cui il docente proceda allo svolgimento di esercizi tipo esame. Il servizio potrebbe durare fino alla fine del semestre. La Commissione decide di proporre il potenziamento dell'orario di ricevimento e di rendere disponibili le tracce di esame passate, con particolare riferimento agli insegnamenti critici. Il Consiglio ritiene adeguata la proposta.

- **Corso di recupero Fondamenti di Informatica**

La coordinatrice informa che il numero di studenti che non ha ancora superato l'esame di Fondamenti di Informatica è elevato. Dato che nel corrente A.A. il corso cambierà programma potrebbero crearsi difficoltà per molti studenti. Una possibile soluzione è costituita dall'attivazione di un corso di recupero. In alternativa si ritiene possa essere efficace utilizzare un tutor, da selezionare, per supporto all'assistenza studenti. Il Consiglio dà mandato alla coordinatrice di approfondire la questione anche sentendo i docenti dell'area e di procedere con la soluzione ritenuta più idonea.

- **Programma TOP**

La coordinatrice informa che il 18 Novembre si è riunita la Commissione Orientamento. E' stato definito il programma delle attività da svolgere il prossimo anno accademico e si è posto l'obiettivo di aumentare il numero delle scuole coinvolte estendendo il programma anche ad istituti di altre province. Il Consiglio approva.

- **Questionario Studenti del I anno**

La dott.ssa Rosita Guido illustra l'elaborazione dei questionari compilati dagli studenti del I anno.

Gli studenti che hanno compilato il questionario online, preparato dalla commissione orientamento, è stato pari a 150. Il CdS si avvale del Test OnLine CISIA (TOLC) quale test di ingresso. Dall'analisi delle risposte fornite dagli studenti è emerso quanto segue:

1. Il 70% degli studenti iscritti al primo anno ha superato i test TOLC (sessione speciale di Marzo, prima e seconda sessione regolare); il 13% è stato selezionato sulla base del voto di diploma e il restante 7% ha avuto modo di accedere per altri motivi.
2. Circa il 76% degli studenti è in possesso del diploma liceale (il 70% liceo indirizzo scientifico e il 6% indirizzo classico). La restante parte si distribuisce pressoché equamente tra studenti in possesso del diploma di istruzione tecnica e diploma di istruzione professionale.
3. La provincia da cui provengono la maggior parte degli studenti è Cosenza, seguono Reggio Calabria, Vibo Valentia, Crotona e Catanzaro. Sono presenti anche due studenti di provenienza extra-regionale.
4. Sono stati infine evidenziati i comuni calabresi, sede dei diversi Istituti di istruzione secondaria, dai quali provengono gli studenti. Queste importanti informazioni verranno considerate per intraprendere o rafforzare la politica di reclutamento del corso di laurea presso le scuole.

- **Commissione Ammissione Laurea Magistrale**

La Coordinatrice propone la seguente composizione della Commissione Ammissione Laurea Magistrale: Giovanni Giallombardo, Giovanni Mirabelli, Saverino Verteramo.

Il Consiglio approva

- **Presidente Commissione Seduta di Laurea Triennale**

La Coordinatrice propone come Presidente della Commissione Seduta di Laurea Triennale per l'AA 2016-2017 il prof. Giovanni Mirabelli.

Il Consiglio approva

- **Presidente Commissione Seduta di Laurea Magistrale**

La Coordinatrice propone come Presidente della Commissione Seduta di Laurea Magistrale per l'AA 2016-2017 il Prof. Domenico Conforti.

Il Consiglio approva

- **Commissione Prove Finali**

La Coordinatrice ringrazia l'ing. Luigi De Napoli per il brillante lavoro svolto in questi anni e propone per la Commissione Prove finali l'ing. Luigi di Puglia Pugliese.

Il Consiglio approva

- **Comitato di indirizzo**

La Coordinatrice esprime vivo apprezzamento per l'attività svolta dal prof. Migliarese, appena collocato a riposo, e propone la prof.ssa Patrizia Beraldi come responsabile del Comitato di indirizzo.

Il Consiglio approva

- **Risultati indagine ISO-DID**

Vengono illustrati i risultati dell'indagine ISO-DID per l'A.A. 2015/2016 appena conclusi. Vengono mostrati i risultati di dettaglio (mantenendo l'anonimato sui corsi) e i risultati complessivi, anche in

confronto con l'A.A. precedente. La numerosità dei questionari compilati è sensibilmente aumentata sia per la laurea triennale che per la magistrale. Complessivamente si registrano ottimi livelli di performance sulla valutazione dei docenti e sull'interesse verso gli insegnamenti. Valori un po' più bassi vengono registrati per quanto riguarda le strutture (aule, laboratori, biblioteche) evidenziando un problema noto che si auspica di risolvere al più presto.

#### **4. REGOLAMENTI DIDATTICI**

La coordinatrice illustra i regolamenti didattici evidenziando le modifiche che sono state apportate e che riguardano essenzialmente una più approfondita disciplina delle attività formative quali le attività di progettazione interdisciplinare, le attività di tirocinio e i periodi di studio all'estero. In alcuni casi nelle modifiche è stato necessario attenersi alle disposizioni generali indicate dagli uffici competenti di Ateneo. Il Consiglio approva.

#### **5. SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ**

Nulla da deliberare.

#### **6. VARIE ED EVENTUALI**

Viene esposta una richiesta presentata dai rappresentanti degli studenti riguardante la certificazione della lingua inglese (PET). In particolare, si chiede di individuare modalità per il conseguimento dei 3 CFU di Inglese alternative rispetto al PET, ritenuto non efficace.

Dopo approfondita discussione la coordinatrice propone di demandare la questione alla commissione didattica del CdS e a quella di Dipartimento, atteso che la problematica riguarda anche il corso di laurea in Ingegneria Meccanica.

Il Consiglio approva.

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 PRESENTATI PER VIA TELEMATICA

#### **Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale**

Il Coordinatore comunica che sono stati presentati n. 115 piani di studio dagli studenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale e dopo aver illustrato i piani di studio chiede al Consiglio di procedere all'approvazione.

Il Consiglio delibera all'unanimità quanto riportato nella seguente tabella.

Prog.	Matricola	Cognome	Nome	Stato del piano	Approva non approva
1	148983	FRANCO	UMBERTO LORENZO	Confermato	approvato
2	149518	COSTANZO	MARCO	Confermato	approvato
3	150543	FORAVALLE	GIULIA	Confermabile	approvato
4	153958	RUFFA	ILENIA	Confermato	approvato
5	154359	GENTILE	FABRIZIO	Confermato	approvato
6	154493	FILICE	RAFFAELE PIO	Confermato	approvato
7	156395	DI BRUNO	ANTONIO	Confermato	approvato
8	157241	BRINDISI	CARMELO	Confermato	approvato
9	161534	SANSOSTI	MARIO	Confermato	approvato
10	161900	CAGLIOTI	TOMMASO	Confermato	approvato
11	163288	PANCARO	UBALDO ROBERTO	Confermato	approvato
12	163488	ANANIA	DAVIDE	Confermato	approvato
13	163587	CIAPPINA	ALESSANDRO	Confermabile	approvato
14	164797	ARLIA	CARMINE	Confermato	approvato
15	166453	FALVO	GIANLUCA	Confermato	approvato
16	168984	FERRARO	ELISA	Confermato	approvato
17	168985	LICASTRO	MARIA IDA	Confermato	approvato
18	168987	LONGOBUCCO	LORENZA	Confermato	approvato
19	168989	SCANGA	FRANCESCA	Confermato	approvato
20	168991	BERNARDO	FEDERICA	Confermato	approvato



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

21	168995	PIRILLO	BINA	Confermato	approvato
22	168996	MIGALE	STEFANO	Confermato	approvato
23	168997	SINISCALCHI	PIETRO PAOLO	Confermato	approvato
24	168998	MANGIONE	ROCCO	Confermato	approvato
25	168999	SEMINARA	MARIA GRAZIA	Confermato	approvato
26	169000	FRATIA	FRANCESCO	Confermato	approvato
27	169003	SESSA	ILARIA	Confermato	approvato
28	169004	DI BENEDETTO	FRANCESCO	Confermato	approvato
29	169005	AURELIO	CAMILLA	Confermato	approvato
30	169006	CHIARELLI	PIERGIACOMO	Confermato	approvato
31	169007	OTTOLENGHI	ALESSANDRO	Confermato	approvato
32	169008	OLIVA	ROCCO	Confermato	approvato
33	169009	ARCIDIACONE	ANTONIO	Confermato	approvato
34	169010	AVATI	ANTONIO	Confermato	approvato
35	169011	PAPALEO	STEFANIA	Confermato	approvato
36	169012	MOLINARI	BENEDETTA	Confermato	approvato
37	169013	GRECO	NICOLA	Confermato	approvato
38	169014	CALZONE	MARIA COSTANZA	Confermato	approvato
39	169015	GUGLIELMO	ADA	Confermato	approvato
40	169016	VELTRI	CRISTINA	Confermato	approvato
41	169017	PAPA	PAOLO	Confermato	approvato
42	169019	AGOSTO	GIUSEPPE	Confermato	approvato
43	169020	LUCHETTA	MICAELA ESTER	Confermato	approvato
44	169021	CAPUTO	LUCIA	Confermato	approvato
45	169022	STRANGIO	CHIARA	Confermato	approvato
46	169023	MARTILOTTI	NATALE	Confermato	approvato
47	169024	LICASTRO	BEATRICE	Confermato	approvato
48	169025	VIRCILLO	IVAN NICHOLAS	Confermato	approvato
49	169026	GIUDICE	GIUSEPPE	Confermato	approvato



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

50	169027	COSENTINO	SILVIA	Confermato	approvato
51	169028	BERARDI	MARCO	Confermato	approvato
52	169029	BIFANO	EZIO	Confermato	approvato
53	169030	VENEZIANI	MARCO	Confermato	approvato
54	169032	MONTEROSSO	GIUSEPPE	Confermato	approvato
55	169033	FERRARELLI	PIETRO	Confermato	approvato
56	169034	MOIO	ALESSANDRO	Confermato	approvato
57	169036	MEZZATESTA	FRANCESCA	Confermato	approvato
58	169037	NACCARATO	FEDERICA	Confermato	approvato
59	169038	INFUSINO	FIORAVANTE	Confermato	approvato
60	169040	GALANTE	NUNZIA	Confermato	approvato
61	169041	MAZZITELLI	MARIA	Confermato	approvato
62	169043	COLONNESE	FRANCESCA	Confermato	approvato
63	169044	PULICE	MARCELLO	Confermato	approvato
64	169045	NOVEMBRINO	ANDREA	Confermato	approvato
65	169046	PALLONE	PIETRO	Confermato	approvato
66	169049	MITTICA	JESSICA	Confermato	approvato
67	169051	SERRAGO	ALFREDO	Confermato	approvato
68	169053	LAVERGATA	ROSITA	Confermato	approvato
69	169055	MUSACCO	MARIKA	Confermato	approvato
70	169056	VACCARO	MARIKA	Confermato	approvato
71	169058	BARBIERI	SALVATORE ROSARIO	Confermato	approvato
72	169059	PAGNOTTA	GIUSEPPINA	Confermato	approvato
73	169060	ARENA	SARA	Confermato	approvato
74	169061	CERAVOLO	FEDERICO	Confermato	approvato
75	169062	PAPANDREA	ROCCO ANTONIO	Confermato	approvato
76	169063	VELA	ALESSIA	Confermato	approvato
77	169064	TRIPODI	CHIARA	Confermato	approvato
78	169066	PITRELLI	ALESSANDRO	Confermato	approvato





Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

79	169067	TOLOMEO	ANDREA	Confermato	approvato
80	169069	VITA	ANTONIO FRANCESCO	Confermato	approvato
81	169070	SCRENCI	VINCENZO	Confermato	approvato
82	169071	FUCA'	MARTINA	Confermato	approvato
83	170722	MELITI	GIORGIO	Confermato	approvato
84	170730	COZZA	VINCENZA	Confermato	approvato
85	170736	GAROFALO	MARIACONCETTA	Confermato	approvato
86	170737	CUPELLI	VALENTINA GIADA	Confermato	approvato
87	170752	SPADAFORA	IDA	Confermato	approvato
88	170753	LIA	LUIGI GIUSEPPE	Confermato	approvato
89	170777	STELLA	ANDREA	Confermato	approvato
90	170794	CIRILLO	CARLO	Confermato	approvato
91	170807	TRIPODI	FEDERICA	Confermato	approvato
92	170809	SICILIANO	CARMELO ANTONIO	Confermato	approvato
93	170810	DE BARTOLO	PIERLUIGI	Confermato	approvato
94	170817	ORIGLIA	GIUSEPPE	Confermato	approvato
95	170828	STELLA	ARMANDO	Confermato	approvato
96	170831	IOGA'	GAETANO BATTISTA	Confermato	approvato
97	170837	IARIA	ALESSANDRO	NON Confermabile	Non approvato
98	170858	GARCEA	DARIO	Confermato	approvato
99	170877	RIDA	MIRIAM	NON Confermabile	Non approvato
100	170884	COSENTINO	ELISA	Confermato	approvato
101	170890	DE SARRO	DANIELE	Confermato	approvato
102	170898	RAFELI	NICOLETTA	Confermato	approvato
103	170899	DI SANTO	MIRIAM	Confermato	approvato
104	170910	ALTIMARI	VINCENZO	Confermato	approvato
105	170915	DE VUONO	MARIA TERESA	NON Confermabile	Non approvato
106	170919	DE LORENZO	FEDERICA	Confermato	approvato
107	170941	DILETTO	CARMELA	Confermato	approvato



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

108	172652	PATERA	FABIO	Confermato	approvato
109	174273	TROPEANO	ANTONELLA	Confermato	approvato
110	174464	CRUCITTI	DEBORA	Confermato	approvato
111	174485	STILO	CARMELO	Confermato	approvato
112	181899	DE PAOLA	CARMELA	Confermato	approvato

### **Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale**

Il Coordinatore comunica che sono stati presentati n. 109 piani di studio dagli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dopo aver illustrato i piani di studio chiede al Consiglio di procedere all'approvazione.

Il Consiglio delibera all'unanimità quanto riportato nella seguente tabella.

Progr.	Matricola	Cognome	Nome	Stato del Piano	Approva non approva
1	173212	FIENGA	ANGELO	Confermabile	approvato
2	175070	MARASCO	FRANCESCA	Confermabile	approvato
3	180062	BARCI	MATTEO	Confermato	approvato
4	180611	FORTE	LEO	Confermato	approvato
5	180613	FILAZZOLA	LUCREZIA	Confermato	approvato
6	180618	SPADAFORA	PASQUALE	Confermato	approvato
7	180672	FURGIUELE	PATRIZIA	Confermato	approvato
8	180892	ROUFAEL	ABANOB MAGDY SHOKRY GHIRGHIS	Confermabile	approvato
9	180894	PASQUA	FRANCESCO	Confermato	approvato
10	181204	PERSICO	GIOVANNI	Confermato	approvato
11	181227	REGA	ANDREINA	NON Confermabile	Non approvato
12	181237	CAZORLA RIERA	JEAN PIERRE	Confermato	approvato
13	181403	BARTUCCA	VERONICA	Confermato	approvato
14	181404	COLLOCA	DARIO	Confermato	Vedi cartaceo
15	181499	DE FUSCO	ALESSIA	Confermato	approvato
16	181561	DE BIASE	FRANCESCA	Confermato	approvato
17	181578	CARNOVALE	SERENA	Confermato	approvato



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

18	181593	SCIAMMARELLA	GIULIA	Confermato	approvato
19	181662	PIZZATA	LUDOVICA	Confermato	approvato
20	181699	LIO	ELISABETTA	Confermato	approvato
21	181724	VENTIMIGLIA	LAURA	Confermato	approvato
22	181725	FEDERICO	ANASTASIA	Confermato	approvato
23	181772	BOZZO	ILARIA	Confermabile	approvato
24	181782	FORMETTA	GRAZIA	Confermato	approvato
25	182334	RACHELE	ELEONORA	Confermato	approvato
26	182338	TOTO	SERENA	Confermato	approvato
27	182341	PROTO	EMANUELA	Confermato	approvato
28	182369	TRIUMBARI	MARCO	Confermato	approvato
29	182377	TENUITA	ROBERTO	Confermabile	approvato
30	182382	LICO	CINZIA	Confermato	approvato
31	182384	CORASANITI	SARA	Confermato	approvato
32	182399	FABIANO	FRANCESCA	Confermato	approvato
33	182407	MICHIEZI	VALENTINA	Confermato	approvato
34	182443	AQUINO	CLAUDIO	Confermato	approvato
35	187462	TRAVINO	ANGELA	Confermato	approvato
36	187481	IANNO'	SABRINA	Confermato	Non approvato
37	187487	ROMANO	MARIA	Confermato	Non approvato
38	187492	ZACCARO	LAURA	NON Confermabile	Vedi cartaceo
39	187498	TASSONE	MARTINA	Confermato	approvato
40	187499	FERRARI	MARTINA	Confermato	approvato
41	187501	INTROCASO	ROCCO	Confermato	approvato
42	187503	CARRAVETTA	ELENA	NON Confermabile	Vedi cartaceo
43	187506	MOTTA	CORRADO	NON Confermabile	Vedi cartaceo
44	187604	BEVIVINO	ARTURO ANTONIO	Confermato	approvato
45	187605	QUINTIERI	ALESSANDRA	NON Confermabile	Vedi cartaceo
46	187606	SUTERA SARDO	DARIO	Confermato	Non approvato



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

47	187607	RIZZUTO	GAETANO	Confermato	Non approvato
48	187648	PRICOLI	CAROLA	Confermato	approvato
49	187663	ARCURI	ANDREA	NON Confermabile	Vedi cartaceo
50	187664	ROMANO	DANIELE	NON Confermabile	Non approvato
51	187671	CASTAGNA	ANTONELLA	Confermato	Non approvato
52	187672	SCALISE	CLAUDIO	Confermato	Non approvato
53	187685	CLEMENO	PAOLA	Confermato	approvato
54	187686	VONO	LUIGI	Confermato	approvato
55	187689	RASO	MARIA	Confermato	approvato
56	187698	TENUTA	AGOSTINO	Confermato	approvato
57	187699	SIRIMARCO	MICHELE	Confermato	approvato
58	187700	HASSAN	ANTONELLA	Confermato	approvato
59	187701	BOZZO	CLAUDIA	Confermato	approvato
60	187702	PICCOLO	GIUSEPPE	Confermato	approvato
61	187757	MONTELEONE	ROBERTA	Confermato	approvato
62	187758	LIBERO	MARTINA	Confermabile	Vedi cartaceo
63	187759	EL MAIZI	OUAFAA	Confermato	approvato
64	187761	PREGONI	GIORDANA	Confermato	approvato
65	187762	CONIGLIO	ILDA MARIA	Confermabile	Vedi cartaceo
66	187763	PALAIA	DOMENICO	NON Confermabile	Vedi cartaceo
67	187764	D'AMBRA	MARCO	Confermato	approvato
68	187813	VAINIERI	EMILIO	NON Confermabile	Vedi cartaceo
69	187815	SAFFIOTI	MARIA ROSARIA	NON Confermabile	Non approvato
70	187816	CIRAUDO	CARMINE	NON Confermabile	Vedi cartaceo
71	187817	AVENA	GAETANO	NON Confermabile	Vedi cartaceo
72	187818	SAMUEL ABDELMESSIH	FADI FOUAD	Confermato	approvato
73	187819	ABDELGABER	ABDULLAH KAMAL BADR	Confermato	approvato
74	187822	SCARCELLA	GIUSI	Confermabile	approvato
75	187823	VALENTINO	NOEMI	Confermato	approvato



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

76	187824	HAROUN	OMAR SAAD MOHAMED SAID	Confermato	approvato
77	187869	ROMEI BUGLIARI	MARIO	NON Confermabile	Vedi cartaceo
78	187892	BORRELLO	ILARIA	Confermato	approvato
79	187896	PERRONE	SIMONE	Confermato	approvato
80	187901	PANCARI	FRANCESCO	Confermato	Non approvato
81	187916	BAZZARELLI	ELISA	Confermato	Non approvato
82	187925	MAZZOTTA	LORENZO	Confermato	approvato
83	187927	CAMODECA	MARIA TERESA	NON Confermabile	Vedi cartaceo
84	187928	LUZZI	COSMO	Confermato	Non approvato
85	187931	BATTISTA	DANIELA	Confermato	Non approvato
86	187952	SIJINARDO	MARTINA	Confermato	approvato
87	187953	CITRIGNO	ALESSANDRO	NON Confermabile	Vedi cartaceo
88	187954	ARCURI	FABRIZIA	Confermato	approvato
89	187955	FUSCA'	ALESSANDRO	Confermabile	approvato
90	187956	MALARA	MONICA	NON Confermabile	Vedi cartaceo
91	187957	RIZZO	BIAGIO	Confermato	approvato
92	187958	PAPASIDERO	MARCO	Confermato	approvato
93	187960	FALBO	FEDERICO	Confermato	approvato
94	187962	GUIDI	JASMIRA	NON Confermabile	Non approvato
95	188099	GRATTA'	DANIELE	NON Confermabile	Vedi cartaceo
96	188100	FULGENZI	ELENA MARIA NIVES	NON Confermabile	Vedi cartaceo
97	188101	SILVESTRI	FRANCESCA	Confermato	Non approvato
98	188102	PRANTERA	PIETRO	NON Confermabile	Vedi cartaceo
99	188103	COZZOLINO	FEDERICA PIA	Confermato	approvato
100	188104	SPINELLI	MATTIA FRANCESCO	Confermato	approvato
101	188105	MARRELLA	MARIAFRANCESCA	Confermato	approvato
102	188106	FERRARO	MANUELA	Confermato	approvato
103	188107	MASCIARI	ROBERTA	NON Confermabile	Non approvato



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

104	188183	MELINI	MARIA CONCETTA	Confermato	approvato
105	188194	FORTINO	DAVIDE	Confermato	approvato
106	188235	VENTURA	FRANCESCO	NON Confermabile	Vedi cartaceo
107	188236	COSENZA	SERENA	NON Confermabile	Non approvato
108	188237	MARTINO	STEFANIA	NON Confermabile	Non approvato
109	188238	DIVOTO	FRANCESCO	Confermato	approvato

### 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	187817	AVENA	Gaetano	- Finanza e Valutazione di Impresa (CFU 9, ING-IND/35)- Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione (CFU 6,SSD ING-IND/16). - Marketing Industriale (CFU 6, SSD ING-IND/ 35)	-Sistemi Organizzativi Aziendali (CFU 9,SSD ING-IND/35);  -Ingegneria Finanziaria (CFU 9, SSD MAT/09).
2	187604	*BEVIVINO	Arturo Antonio	- Marketing Industriale(CFU 9) - Gestione e controllo della produzione (CFU 9) - Metodi informatici per l'analisi dei processi (CFU 6); -Finanza e Valutazione di Impresa (CFU 9)*	- Servizi digitali per la pubblica amministrazione (CFU 6) - Gestione dei processi di innovazione (6 CFU) - Progettazione e pianificazione integrata della produzione (9 CFU) -Comportamento organizzativo e competenze trasversali (6 CFU)
3	187470	BROSO	Fabio Girolamo	-Marketing Industriale (9 CFU) -Gestione e Controllo della produzione (9 CFU).	- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (9 CFU) - Processi di produzione alimentare (9 CFU)



				-Logistica (9 CFU) -Logistica del Trasporto Merci (6CFU)	-Innovazione tecnologica nel settore alimentare (6 CFU) - Automazione industriale (6CFU)
4	187959	BRUNO	Antonella	-Pianificazione dei Servizi Sanitari (9 CFU) -Gestione e controllo della produzione (CFU 9) - Progettazione di prodotti sostenibili (6CFU) -Finanza e valutazione di impresa (6CFU)	-Progettazione e pianificazione integrata della produzione (9 CFU) - Comportamento organizzativo e competenze trasversali (6 CFU) -Gestione dei processi di innovazione (6 CFU) -Gestione della qualità nell'industria alimentare (6CFU)
5	187869	ROMEI BUGLIARI	Mario	- Progettazione di prodotti sostenibili (6CFU) - Sistemi informativi e basi di dati (6 CFU)(OPZ)	-Gestione degli impianti industriali (9 CFU)
6	188236	COSENZA	Serena	-Finanza e Valutazione di Impresa (CFU 9) -Gestione della qualità nell'industria alimentare (6CFU)	- Comportamento organizzativo e competenze trasversali (6 CFU) -Gestione dei processi di innovazione (6 CFU)
7	187764	D'AMBRA	Marco	- Progettazione di prodotti sostenibili (6CFU) - Finanza e Valutazione di Impresa (CFU 9)	-Gestione dei processi di innovazione (6 CFU)
8	187696	FORESTIERO	Antonio	Finanza e Simulazione di Impresa (CFU 9)	-Progettazione di prodotti sostenibili (6CFU)
9	188100	FULGENZI	Elena Maria Nines	-Marketing Industriale (9 CFU) - Progettazione di prodotti sostenibili (6CFU) - Finanza e Valutazione di Impresa (CFU 9)	-Gestione degli impianti industriali (9 CFU) - Gestione dei sistemi energetici (9 CFU)
10	187955	FUSCA'	Alessandro	-Marketing Industriale (9 CFU) - Progettazione di	-Sistemi Organizzativi Aziendali (CFU 9,SSD ING-IND/35);



				prodotti sostenibili (6CFU) - Finanza e Valutazione di Impresa (CFU 9) - Progettazione e pianificazione integrata della produzione (9 CFU) - Gestione dei processi di innovazione (6 CFU)	- Servizi digitali per la pubblica amministrazione (CFU 6) (SCELTA)
11	187925	MAZZOTTA	Lorenzo	-Gestione e Controllo della produzione (9 CFU).	- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (9 CFU)
12	187956	MALARA	Monica	-Finanza e Simulazione di Impresa (CFU 9) -Pianificazione e gestione dei servizi sanitari (6 CFU)	- Gestione dei processi di innovazione (6 CFU) -Progettazione di prodotti sostenibili (6CFU)
13	188237	MARTINO	Stefania	-Sistemi informativi e basi di dati (6 CFU) - Finanza e Simulazione di Impresa (CFU 9) - Pianificazione e gestione dei servizi sanitari (6 CFU)	-Comportamento organizzativo e competenze trasversali (6 CFU) - Progettazione di prodotti sostenibili (6CFU) - Servizi digitali per la pubblica amministrazione (CFU 6)
14	188107	MASCIARI	Roberta	-Finanza e Simulazione di Impresa (CFU 9)	-Progettazione di prodotti sostenibili (6CFU)
15	187509	MOTTA	Corrado	-Marketing Industriale (6 CFU) - Gestione e Controllo della produzione (9 CFU).	- Gestione dei processi di innovazione (6 CFU) - Progettazione e pianificazione integrata della produzione (9 CFU)





16	187763	PALAIA	Domenico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marketing Industriale (9 CFU)</li> <li>-Gestione e Controllo della produzione (9 CFU).</li> <li>-E Business e reti di imprese</li> <li>- Finanza e Valutazione di Impresa (CFU 9)</li> <li>- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari (6 CFU)</li> <li>- Progettazione di prodotti sostenibili ( 6CFU)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistemi Organizzativi Aziendali (CFU 9,SSD ING-IND/35);</li> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (9 CFU)</li> <li>-Comportamento organizzativo e competenze trasversali (6 CFU)</li> <li>-Ingegneria Finanziaria(9CFU)</li> <li>-Gestione dei processi di innovazione (6CFU)</li> <li>-Logistica del trasporto merci (6CFU)</li> </ul>
17	187958	PAPASIDERO	Marco	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Gestione e Controllo della produzione (9 CFU)</li> <li>- Finanza e Valutazione di Impresa (CFU 9)</li> <li>- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari (6 CFU)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (9 CFU)</li> <li>-Gestione dei processi di innovazione (6CFU)</li> <li>- Innovazione tecnologica nel settore alimentare (6 CFU)</li> </ul>
18	187605	QUINTIERI	Alessandra	Marketing Industriale (9 CFU)	-Gestione dei processi di innovazione (6CFU)
19	187815	SAFFIOTTI	Maria Rosaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Gestione della qualità nell'industria alimentare (6CFU)</li> <li>-Gestione e Controllo della produzione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Processi di produzione alimentare</li> <li>--Innovazione tecnologica nel settore alimentare (6 CFU).</li> </ul>
20	187822	SCARCELLA	Giusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Gestione e Controllo della produzione</li> <li>- Marketing Industriale (9 CFU)</li> <li>- Finanza e Valutazione di Impresa (CFU 9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione e pianificazione integrata della produzione (9 CFU)</li> <li>- Gestione dei sistemi energetici (9 CFU)</li> <li>- Gestione degli impianti</li> </ul>



				- Progettazione di prodotti sostenibili ( 6CFU)	industriali (9 CFU)
--	--	--	--	---	---------------------

\*Lo studente Bevivino Arturo Antonio dichiara di aver sostenuto l'esame con la vecchia denominazione pertanto chiede la convalida di "Finanza e Simulazione di Impresa".

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

Lo studente **Cosentino Fabio** matr. 187810 iscritto al 1° anno del Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale chiede la convalida degli esami di seguito riportati avendoli sostenuti come corsi singoli.

- Metodi Informatici per l'Analisi dei Processi, 6 CFU – ING-INF/05
- Tecniche per le relazioni interpersonali, 3 CFU - M-PSI/01 ( a scelta)

Il Consiglio **approva**.

Lo studente **Cosentino Fabio** chiede inoltre di anticipare al primo anno l'esame di

- Progettazione e pianificazione integrata della produzione, 9 CFU – ING-IND/16.

Il Consiglio **approva**.

Lo studente **Guerra Massimo** matr.181450 iscritto al 2° anno del Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale chiede, ora per allora, di anticipare al primo anno l'esame di Sistemi Organizzativi Aziendali 9 CFU – ING-IND/35.

---

## **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. **ALIBRANDO** Debora, **matricola 162309**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 Informatici e Basi di Dati
- Automazione industriale
- Progettazione di prodotti sostenibili
- E- Business e Reti di Imprese
- Tecniche per le relazioni interpersonali

Il Consiglio approva

2. **ALFANO Matteo, matricola 154096**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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:

- E-business e reti di imprese
- Gestione della qualità nell'industria alimentare
- Logistica del trasporto merci
- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della Produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Metodi informativi per l'analisi dei processi

Il Consiglio **approva**

3. **BARBUTO Ilario, matricola 162157**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- E- business e reti di imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Automazione industriale

Il Consiglio approva



4. **BOMBINO** Vincenzo Simone , **matricola 154011**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al II FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- Automazione Industriale
- Logistica
- Gestione dei sistemi di produzione
- E- business e reti di imprese
- Sistemi Innovativi e Basi di Dati
- Logistica del Trasporto Merci

Il Consiglio approva

5. **CAMPANARO** Jessica Emi , **matricola 141847**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al IIIFC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 OI:

- 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
- Logistica del Trasporto Merci
- Progettazione di Prodotti Sostenibili
- Pianificazione e gestione dei servizi finanziari

Il Consiglio approva

6. **CARUSO** Kril Inna, **matricola 161167**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al IFC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 OI:

- 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
- Logistica del Trasporto Merci
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

7. **CHIRUMBOLO Chiara, matricola 140617**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 D' Impresa:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

8. **CUCONATO Roberto, matricola 162954**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al III anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- E-business e reti di imprese
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Automazione industriale
- Logistica del trasporto merci
- Impianti industriali e meccanici (9 CFU)(LM MEC)(a scelta)

Il Consiglio approva

9. **DE MARCO Nastasia, matricola 135311**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al Vanno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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

Il Consiglio approva

10. **DIMA Francesco, matricola 133482**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al VFC anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 TII:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e reti di imprese
- Metodi informativi e basi di dati
- Logistica del trasporto merci

Il Consiglio approva

11. **GIDARI Domenico, matricola 163623**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al 4° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 D'Impresa:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e reti di imprese
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Logistica del trasporto merci

Il Consiglio approva



12. **GIGLIOTTI Matteo, matricola 161972**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al IFC anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 D' Impresa :

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e reti di imprese
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Logistica del trasporto merci
- Automazione Industriale
- Metodi informativi e basi di dati

Il Consiglio approva

13. **GUERRERA Nicoletta Francesca, matricola 149367**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 d' Impresa:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- E-business e reti di imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Gestione della qualità nell'industria alimentare
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

14. **IARIA Francesco, matricola 155126**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al V anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 D' Impresa:

- 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

15. **LORIA** Raffaella, **matricola 150159**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al VI anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 D' Impresa:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e reti di imprese
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Progettazione per lo sviluppo delle imprese

Il Consiglio approva

16. **MADIA** Salvatore, **matricola 154109**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al IIFC anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 D' Impresa:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Sistemi Informativi e Basi di Dati

Il Consiglio approva

17. **MONTEFRESCO** Serafina, **matricola 133227**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al III anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 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 Valutazione di Impresa

Il Consiglio approva

18. **MUSOLINO** Roberto , **matricola 154513**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al II anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 D' Impresa:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e reti di imprese
- Progettazione di Prodotti Sostenibili
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Gestione dei Processi di Innovazione

Il Consiglio approva

19. **PASCUZZI** Giuseppe, **matricola 155030**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al II anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 GSI:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Automazione industriale
- Logistica
- Processi di produzione alimentare
- E-business e Reti D'Impresa
- Innovazione tecnologica nel settore alimentare
- Logistica del trasporto merci

Il Consiglio approva

20. **RITACCO** Jessica, **matricola 140390**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al 3 anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 D’Impresa:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- E-business e reti di imprese
- Finanza e Valutazione d’Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Gestione della qualità nell’industria alimentare

Il Consiglio approva

21. **RUFFA Ilenia matricola 153958**, iscritto per l’A.A. 2016/17 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 D’Impresa :

- Marketing industriale (6 CFU)
- Gestione e controllo della produzione (9 CFU)
- Logistica(9 CFU)
- Sistemi Informativi e Basi di Dati(6 CFU)
- E-business e reti di imprese (9 CFU)
- Finanza e Valutazione d’Impresa(6 CFU)
- Progettazione di prodotti sostenibili (6 CFU)
- Metodi informatici per l’analisi dei processi (6 CFU)

Il Consiglio approva

22. **SANSOSTI Mario, matricola 161534**, iscritta per l’A.A. 2016/17 al 4° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- Logistica
- Marketing Industriale
- E-business e Reti di Imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva



23. **VARANO** Ilenia, **matricola 142826**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al III anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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

24. **ZICARELLI** Antonio, **matricola 150466**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- Gestione e controllo della produzione
- E-business e Reti di Imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva

25. **LOIACONO** Pasquale, **matricola 155979**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al II anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- E-business e Reti di Imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari



- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva

26. **DOMINICI** Giovanna, **matricola 150127**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 TII:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- E-business e Reti di Imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Metodi informatici per l'analisi dei processi
- Gestione della qualità nell'industria alimentare

Il Consiglio approva

27. **SOMMARIO** Francesco, **matricola 166178**, iscritta per l'A.A. 2016/17 al III anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 135 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 Valutazione di Impresa

Il Consiglio approva

28. **RENNIS** Antonio, **matricola 153969**, iscritto per l'A.A. 2016/17 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- E-business e Reti di Imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati



- Finanza e Valutazione di Impresa
- Progettazione di prodotti sostenibili
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

29. **SESTITO** Vincenzo, **matricola 162859** iscritto per l'A.A. 2016/17 al IFC anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 TII:

- Logistica
- E-business e Reti di Imprese
- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Metodi informatici per l'analisi dei processi
- Progettazione di prodotti sostenibili (a scelta)

Il Consiglio approva

30. **BORDA** Gaetano Salvatore, **matricola 161184** iscritto per l'A.A. 2016/17 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva

31. **SCIBILIA** Roberto, **matricola 139265** iscritto per l'A.A. 2016/17 al IV anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 TII:

- Marketing industriale



- Gestione e controllo della produzione
  - Logistica
  - Sistemi Informativi e Basi di Dati
  - E-business e Reti di Imprese
  - Finanza e Valutazione di Impresa
  - Metodi informatici per l'analisi dei processi
  - Pianificazione e gestione dei servizi sanitari
- Il Consiglio approva

32. **IANNINO** Serena, **matricola 140540** iscritta per l'A.A. 2016/17 al IV anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 TII:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Metodi informatici per l'analisi dei processi

Il Consiglio approva

33. **SICARI** Mariaidria, **matricola 155759** iscritto per l'A.A. 2016/17 al IV anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2015 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

Il Consiglio approva

34. **IMPIERI** Luca, **matricola 156378** iscritto per l'A.A. 2016/17 al IV anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 TII:

- 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

Il Consiglio approva

35. **BUONGIORNO** Francesca, **matricola 149363** iscritta per l'A.A. 2016/17 al VI anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- E-business e Reti di Imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Gestione della qualità nell'industria alimentare

Il Consiglio approva

36. **CIPRI** Carmelo, **matricola 137084** iscritto per l'A.A. 2016/17 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 ING-IND/35
- Gestione e controllo della produzione MAT/09
- Logistica ING-IND/17
- Sistemi Informativi e Basi di Dati ING-INF/05
- E-business e Reti di Imprese ING-IND/35
- Finanza e simulazione di impresa ING-IND/35
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari MAT/09

Il Consiglio approva

37. **GARRITANO** Daniele, **matricola 149286** iscritto per l'A.A. 2016/17 al III anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- E-business e Reti di Imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

38. **MAGURNO** Luca, **matricola 155014** iscritta per l'A.A. 2016/17 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva

39. **VALENTE** Francesco, **matricola 155647** iscritto per l'A.A. 2016/17 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 OI:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Logistica del Trasporto Merci
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Gestione della qualità nell'industria alimentare
- Finanza e Valutazione di Impresa
-





Il Consiglio approva

40. **MENNITI** Francesco, **matricola 140471** iscritto per l'A.A. 2016/17 al 4 anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 Valutazione di Impresa
  - Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari

Il Consiglio approva

41. **BRIGA** Antonio, **matricola 162002** iscritto per l'A.A. 2016/17 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 GSI:
- Logistica
  - Marketing industriale
  - Gestione e controllo della produzione
  - Sistemi Informativi e Basi di Dati

Il Consiglio approva

42. **STOIA** Sara, **matricola 161789** iscritta per l'A.A. 2016/17 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 GSI:
- 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

Il Consiglio approva



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

43. **SCIDA** Francesca, **matricola 155058** iscritta per l'A.A. 2016/17 al II anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 GSI:

- Logistica
- E-business e Reti di Imprese
- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Automazione industriale
- Gestione dei sistemi di produzione (LM MEC-SCELTA)
- Logistica del trasporto merci

Il Consiglio approva

44. **SCARITI** Jessica, **matricola 155937** iscritta per l'A.A. 2016/17 al II anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 GSI:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Automazione industriale
- Gestione dei sistemi di produzione (LM MEC-SCELTA)
- Logistica del trasporto merci

Il Consiglio approva

45. **SORRENTINO** Rosamaria, **matricola 156045** iscritta per l'A.A. 2016/17 al II anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 GSI:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- E-business e Reti di Imprese
- Automazione industriale
- Gestione dei sistemi di produzione (LM MEC-SCELTA)
- Logistica del trasporto merci

Il Consiglio approva



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

46. **CERAVOLO** Filippo Antonio, **matricola 155057** iscritta per l'A.A. 2016/17 al IIFC anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 GSI:

- 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
- Automazione industriale
- Gestione della qualità nell'industria alimentare
- Logistica del trasporto merci

Il Consiglio approva

47. **RIZZO** Raffaella, **matricola 154416** iscritta per l'A.A. 2015/16 al IIFC anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 GSI:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- E-business e Reti di Imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Logistica del trasporto merci
- Automazione Industriale
- Gestione della qualità dell'industria alimentare
- Metodi informatici per l'analisi dei processi
- Logistica del trasporto merci

Il Consiglio approva

48. **SACCO** Natalia, **matricola 163005** iscritta per l'A.A. 2016/17 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 TII:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Valutazione di Impresa



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Progettazione di prodotti sostenibili
- Metodi informatici per l'analisi dei processi
- Logistica del trasporto merci
- Automazione Industriale

Il Consiglio approva

49. **GIORDANO** Giuseppe, **matricola 163614** iscritto per l'A.A. 2016/17 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- E-business e Reti di Imprese
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Automazione industriale
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Progettazione di prodotti sostenibili
- Metodi informativi per l'analisi dei processi
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari

Il Consiglio approva

50. **CALCOPIETRO** Danilo, **matricola 135271** iscritto per l'A.A. 2016/17 al VFC anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 TII:

- 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 informativi per l'analisi dei processi

Il Consiglio approva

51. **DESTITO** Giuliana, **matricola 142457** iscritta per l'A.A. 2016/17 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- E-business e Reti di Imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Logistica del trasporto merci
- Automazione Industriale
- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva

52. **FOTINO** Andrea, **matricola 141510** iscritto per l'A.A. 2016/17 al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 Valutazione di Impresa
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari
- Logistica del trasporto merci
- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva

53. **PACIULLO** Vincenzo, **matricola 131195** iscritto per l'A.A. 2016/17 al 4° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 Valutazione di Impresa
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari
- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva

54. **CORASINITI** Vittorio, **matricola 141611** iscritto per l'A.A. 2016/17 al 4° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 TII:

- Marketing industriale
- Gestione e controllo della produzione
- Logistica
- E-business e Reti di Imprese
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari
- Metodi informativi per l'analisi dei processi

Il Consiglio approva

55. **FALCONE** Erika Angela, **matricola 163368** iscritta per l'A.A. 2016/17 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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 TII:

- Gestione e controllo della produzione
- E-business e Reti di Imprese
- Logistica
- Marketing industriale
- Sistemi Informativi e Basi di Dati
- Finanza e Valutazione di Impresa
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari
- Metodi informativi per l'analisi dei processi

Il Consiglio approva

56. **DIANA CALDERAZZO**, **matricola 139860** iscritta per l'A.A 2016/2017 al 3° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2016 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
- E-business e Reti D'impresa
- Sistemi Informativi e basi di dati
- Finanza e Valutazione D'Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

57. **VACCARO Raffaele matricola 154584** iscritto per l'A.A 2016/2017 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2016 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
- E-business e Reti D'impresa
- Sistemi Informativi e basi di dati
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Gestione dell'informazione aziendale

Il Consiglio approva

58. **MIRABELLI Valentina matricola 162331** iscritta per l'A.A 2016/2017 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2016 135 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
- E-business e Reti D'impresa
- Sistemi Informativi e basi di dati
- Finanza e Valutazione D'Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Automazione industriale

Il Consiglio non approva/approva

59. **GENTILE Milena matricola 162462** iscritta per l'A.A 2016/2017 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2016 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
- E-business e Reti D'impresa
- Sistemi Informativi e basi di dati
- Finanza e Valutazione D'Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva



60. **MIELE** Maria Vittoria, **matricola** 164498 iscritta per l'A.A 2016/2017 al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2016 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 GSI:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della produzione
- Logistica
- E-business e Reti D'impresa
- Sistemi Informativi e basi di dati
- Progettazione di prodotti sostenibili
- Automazione industriale
- Logistica del trasporto merci
- Metodi informatici per l'analisi dei processi
- Progettazione e pianificazione integrata della produzione

Il Consiglio approva

61. **SPOSATO** Davide, **matricola** 163174 iscritto per l'A.A 2016/2017 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2016 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 OI:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della produzione
- Logistica
- E-business e Reti D'impresa
- Sistemi Informativi e basi di dati
- Progettazione di prodotti sostenibili
- Finanza e Valutazione D'Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva

62. **DODARO** Andrea, **matricola** 162606 iscritto per l'A.A 2016/2017 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2016 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 OI:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della produzione
- Logistica
- E-business e Reti D'impresa





Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

- Sistemi Informativi e basi di dati
- Finanza e Valutazione D'Impresa
- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari
- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva

63. **QUATTRONE** Maria Chiara, **matricola** 164111 iscritta per l'A.A 2016/2017 al 1° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° ottobre 2016 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 TII:

- Marketing Industriale
- Gestione e Controllo della produzione
- Logistica
- E-business e Reti D'impresa
- Sistemi Informativi e basi di dati
- Finanza e Valutazione D'Impresa
- Metodi informatici per l'analisi dei processi
- Progettazione di prodotti sostenibili

Il Consiglio approva

64. **PAPALEO** Mariafrancesca, **matricola** 139325 iscritto per l'A.A. 2016/17 al I anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale dichiara di aver acquisito alla data del 1° Ottobre 2016 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
- Progettazione di prodotti sostenibili

**Il Consiglio approva**

### **RICHIESTE MODIFICHE PIANI DI STUDIO CON MODALITÀ CARTACEA**

Il Coordinatore informa che sono pervenute su supporto cartaceo le richieste di approvazione dei piani di studio dei sotto elencati studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale Triennale e Magistrale:

Lo studente Manh Duc Nguyen matricola 187825, iscritto al I anno del corso di laurea magistrale, orientamento *Gestione dei sistemi industriali*, chiede di inserire al primo anno l'insegnamento



opzionale *Logistica del Trasporto Merci*, 6 CFU- MAT/09 a scelta dello studente *Processi Di Produzione Alimentare*, 9 CFU – ING-IND/16.

Il Consiglio approva

Lo Studente THE Hung Dinh matricola 187811, iscritto al I anno del corso di laurea magistrale, orientamento *Gestione dei sistemi industriali*, chiede di inserire al primo anno l'insegnamento opzionale *Logistica del Trasporto Merci*, 6 CFU- MAT/09 a scelta dello studente *Processi Di Produzione Alimentare*, 9 CFU – ING-IND/16.

Il Consiglio approva

Il Consiglio approva

17. La studentessa **STARNICIUC Doina**, matricola 168988, immatricolata nell'A.A. 2014/2015, iscritta al III anno del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti a scelta:

- Progettazione per lo Sviluppo delle Imprese (CFU 6).
- Fondamenti di Informatica ,CFU 6 (Esame convalidato, come da verbale allegato).

Il Consiglio approva

18. Lo studente **MACRÌ Davide**, matr.163135, immatricolato nell'A.A. 2014/2015, iscritto al III anno del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti a scelta:

- Gestione dei Progetti (CFU 6)
- Progettazione per lo Sviluppo delle Imprese (CFU 6)

Il Consiglio approva

19. Lo studente **CANONACO Mattia**, matr.141891, immatricolato nell'A.A. 2010/2011, iscritto al III anno del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti a scelta:

- Gestione dei Progetti (CFU 6)
- Chimica applicata (CFU 6), come da verbale allegato.

Il Consiglio approva

### **RICHIESTE MODIFICHE PDS (Laurea Magistrale D.M. 270)**

1. La studentessa **FULGENZI Elena Maria Nives**, **matricola** 188100, 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:

- Gestione della qualità nell'industria, CFR 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale, Corso di Laurea Alimentare).
- Finanza e valutazione di impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

Il Consiglio approva

2. La studentessa **QUINTIERI** Alessandra, **matricola** 187605, immatricolata nell'A.A. 2016/2017, iscritta al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, 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 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)
- Gestione della qualità nell'industria alimentare, CFU 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale).

Il Consiglio approva

3. Lo studente **PALAIA** Domenico, **matricola** 187763, 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

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

Il Consiglio approva

4. Lo studente **VENTURA** Francesco, **matricola** 188235, 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 (Ingegneria Gestionale)

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, orientamento Organizzazione di Impresa)



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

- Gestione della qualità nell'industria alimentare, CFU 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Alimentari).

Il Consiglio approva

5. Lo studente **PALOPOLI** Ennio, **matricola** 175102, immatricolato nell'A.A. 2014/2015, iscritto al I anno fuori corso del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Servizi Avanzati, chiede la sostituzione nel proprio piano di studi del seguente insegnamento, fra quelli a scelta:

- Logistica del trasporto merci, CFR 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale),  
con
- Comportamento Organizzativo e Competenze Trasversali, CFU 6, SSD NN.

Il Consiglio approva

6. Lo studente **CITRIGNO** Alessandro, **matricola** 187953, 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.

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).
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).

Il Consiglio approva

7. Lo studente **AQUINO** Marco, **matricola** 187911, 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 l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti insegnamenti opzionali:

- Finanza e valutazione 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.

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).
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).

Il Consiglio approva

8. Lo studente **GRATTA'** Daniele, **matricola** 188099, 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 valutazione 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.

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).
- Logistica del trasporto merci, CFR 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).

Il Consiglio approva

9. Lo studente **TIANO** Marco, **matricola** 187953, 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.

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).
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).

Il Consiglio approva

10. Lo studente **PRANTERA** Pietro, **matricola** 188102, 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.

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).
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).

Il Consiglio approva

11. La studentessa **ZACCARO** Laura, **matricola** 187492, 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

- Automazione Industriale, CFU 6, SSD ING/INF 04 (Ingegneria Gestionale).

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:

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

Il Consiglio approva

12. Lo studente **MURFONE** Giuseppe, **matricola** 187502, 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:

- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Logistica del trasporto merci, CFR 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale).

Il Consiglio approva

13. La studentessa **CAMODECA** Maria Teresa, **matricola** 187927, 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

- Automazione Industriale, CFU 6, SSD ING/INF 04 (Ingegneria Gestionale).

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:

- Logistica del trasporto merci, CFR 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Innovazione tecnologica nel settore alimentare CFU 6, SSD ING/IND 24 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva

14. Lo studente **MOTTA** Corrado, **matricola** 187506, 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.

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, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).
- Logistica del trasporto merci, CFR 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).

Il Consiglio approva

15. La studentessa **UBERO** Martina, **matricola** 187758, 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 (Ingegneria Gestionale),

con

- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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:

- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali)

Il Consiglio approva

16. La studentessa **BATTISTA** Santa, **matricola** 187695, 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 (Ingegneria Gestionale),

con

- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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:

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



- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva

17. Lo studente **BUGLIARI** Mario Romei, **matricola** 187869, 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 (Ingegneria Gestionale).

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).
- Finanza e valutazione di impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

Il Consiglio approva

18. La studentessa **CONIGLIO** Ilda Maria, **matricola** 187762, 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, CFR 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale).

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

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

Il Consiglio approva

19. La studentessa **AIELLO** Marzia, **matricola** 187926, 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 (Ingegneria Gestionale),

con

- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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

- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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

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





- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva

20. La studentessa **MALARA** Monica, **matricola** 187956, 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 (Ingegneria Gestionale).
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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

- Logistica del trasporto merci, CFR 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali)
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali)

Il Consiglio approva

21. La studentessa **CARRAVETTA** Elena, **matricola** 187503, 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 (Ingegneria Gestionale).
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).
- Metodi informatici per l'analisi dei processi, CFU 6, SSD ING/INF 05 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva

22. La studentessa **CALLA'** Stefania, **matricola** 181497, immatricolata nell'A.A. 2015/2016, iscritta al II 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 (Ingegneria Gestionale),



con

- Finanza e valutazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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

- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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)
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva

23. La studentessa **GRANDINETTI** Debora, **matricola** 182357, immatricolata nell'A.A. 2015/2016, iscritta al II 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 (Ingegneria Gestionale),

con

- Finanza e valutazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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

- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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)
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva

24. La studentessa **GRECO** Maria Grazie, **matricola** 181780, immatricolata nell'A.A. 2015/2016, iscritta al II anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Tecnologie per l'Innovazione 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 (Ingegneria Gestionale).

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

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

Il Consiglio approva

25. Lo studente **AVENA** Gaetano, **matricola** 187817, 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 (Ingegneria Gestionale).
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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).
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale).

Il Consiglio approva

26. Lo studente **CIRAUDO** Carmine, **matricola** 187816, 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 (Ingegneria Gestionale).
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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).
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).

Il Consiglio approva

27. Lo studente **ARCURI** Andrea, **matricola** 167663, 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 (Ingegneria Gestionale).
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

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

Il Consiglio approva

28. La studentessa **URSO** Anna, **matricola** 187821, 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 (Ingegneria Gestionale).
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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).
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).

Il Consiglio approva

29. Lo studente **FORESTIERO** Antonio, **matricola** 187696, 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 (Ingegneria Gestionale).
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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).
- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).

Il Consiglio approva

30. Lo studente **VAINIERI** Emilio, **matricola** 187813, 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:



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

- Progettazione di prodotti sostenibili CFU 6, SSD ING/IND 15 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).

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).
- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva

31. La studentessa **CHIMENTI** Maria Cristina, **matricola** 187760, 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 (Ingegneria Gestionale),

con

- Finanza e simulazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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

- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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)
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)

Il Consiglio approva

32. La studentessa **PALUMMO** Rossella, **matricola** 182406, immatricolata nell'A.A. 2015/2016, iscritta al II anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Tecnologie per l'Innovazione 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 (Ingegneria Gestionale).

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

- Gestione dei sistemi energetici CFU 9, SSD ING/IND 16 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali)

Il Consiglio approva

33. La studentessa **ITALIANO** Emanuela, **matricola** 181774, immatricolata nell'A.A. 2015/2016, iscritta al II anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Tecnologie per l'Innovazione 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 (Ingegneria Gestionale).

Chiede la sostituzione nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Servizi digitali per la Pubblica Amministrazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)

con

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

Il Consiglio approva

34. Lo studente **ABBASABADI** Fereshteh, **matricola** 187820, 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 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).

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

- Processi di produzione alimentare, CFU 9, SSD ING/IND 16 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Alimentari).

Il Consiglio approva

35. Lo studente **COLLOCA** Dario, **matricola** 181404, immatricolato nell'A.A. 2015/2016, iscritto al II 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 valutazione di Impresa, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale).

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, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali)

Chiede la sostituzione nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a scelta:

- Innovazione tecnologica nel settore alimentare CFU 6, SSD ING/IND 24 (Ingegneria Gestionale)

con

- Metodi informatici per l'analisi dei processi, CFU 6, SSD ING/INF 05 (Ingegneria Gestionale).

Il Consiglio approva

36. La studentessa **GUIDI** Jasmira, **matricola** 187962, 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 (Ingegneria Gestionale).
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, CFU 6, SSD MAT/09 (Ingegneria Gestionale)
- Gestione dei processi di innovazione, CFU 6, SSD ING/IND 35 (Ingegneria Gestionale)..

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, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali).
- Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare, CFU 6, SSD ING/IND 17 (Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Alimentari)

Il Consiglio approva.

#### **RICHIESTE MODIFICHE PDS (Laurea Triennale D.M. 270)**

1. Lo studente **BERTOLAMI Carmelo**, matr.174677 iscritto al III anno del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti a scelta:

- Gestione dei Progetti (CFU 6)

Il Consiglio approva

2. Lo studente **DE VUONO Maria Teresa**, matr.170915 iscritto al III anno del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti a scelta:

- Scienza dei Materiali (CFU 6)
- Gestione Dei Progetti (CFU 6)

Il Consiglio approva

#### **RICHIESTE MODIFICHE PDS (Laurea Triennale D.M. 509)**

La studentessa Sabrina Pellegrini matr. 118400 iscritta al corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale D.m. 509 chiede di eliminare dal piano di studio l'insegnamento a scelta "Ottimizzazione di Reti" MAT/09, 5 CFU, precedentemente inserito in sovrannumero.

#### **RICHIESTE MODIFICHE PDS (Laurea Magistrale D.M. 270)**

1. Lo studente **REGA Andreina**, matr. 181227, iscritto al II anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione dei Sistemi Industriali chiede l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti **a scelta**:

- Innovazione Tecnologica nel settore alimentare, CFU 6

Il consiglio approva

2. Lo studente **COSENZA Serena**, matr. 188236, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione D'Impresa chiede l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti **a opzionali**:



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

- Finanza e simulazione d'impresa, CFU 6
- Pianificazione e gestione dei servizi sanitari, 6CFU
- Gestione Dei Processi D'innovazione, 6CFU

Lo studente chiede altresì l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti **a scelta**:

- Gestione Della Qualità Nell'Industria Alimentare, 6 CFU
- Metodi Informatici per l'analisi dei processi, 6CFU

Il consiglio approva

3. Lo studente **BROSO Fabio Girolamo**, matr. 187470, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione Dei Sistemi Alimentari chiede l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti **a opzionali**:

- Gestione Della Qualità Nell'Industria Alimentare, 6 CFU

Lo studente chiede altresì l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti **a scelta**:

- Finanza e Gestione D'Impresa, 6CFU
- Automazione Industriale, 6CFU

Il consiglio approva

4. Lo studente **FUSCA Alessandro**, matr. 187955, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa chiede l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti **a opzionali**:

- Finanza e Valutazione D'Impresa, 6 CFU
- Pianificazione e Gestione Dei Servizi Sanitari, 6CFU
- Gestione Dei Processi D'Innovazione, 6CFU

Lo studente chiede altresì l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti **a scelta**:

- Progettazione Dei Prodotti Sostenibili, 6CFU
- Servizi Digitali Per La Pubblica Amministrazione, 6CFU

Il consiglio approva

5. Lo studente **BRUNO Antonella**, matr. 187959, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Organizzazione di Impresa chiede l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti **a opzionali**:

- Gestione Dei Processi D'Innovazione, 6 CFU

Lo studente chiede altresì l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti **a scelta**:

- Gestione Della Qualità Nell'Industria Alimentare, 6CFU

Il consiglio approva

6. Lo studente **ROMANO Daniele**, matr. 187664, 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 i seguenti crediti **a opzionali**:

- Logistica Del Trasporto Merci, 6 CFU

Lo studente chiede altresì l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti **a scelta**:

- Metodi Informatici Per L'Analisi Dei Processi, 6CFU
- Gestione Della Qualità Nell'Industria Alimentare, 6CFU





Il consiglio approva

7. Lo studente **SORBO Federico**, matr. 187814, 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 i seguenti crediti a **opzionali**:

- Logistica Del Trasporto Merci, 6 CFU

Lo studente chiede altresì l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti a **scelta**:

- Metodi Informatici Per L'Analisi Dei Processi, 6CFU
- Gestione Della Qualità Nell'Industria Alimentare, 6CFU

Il consiglio approva

8. Lo studente **SCARCELLA Giusy**, matr. 187822, 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 i seguenti crediti a **opzionali**:

- Progettazione Di Prodotti Sostenibili, 6 CFU

Lo studente chiede altresì l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti a **scelta**:

- Finanza e Simulazione D'impresa, 6CFU
- Gestione Della Qualità Nell'Industria Alimentare, 6CFU

Il consiglio approva

9. Lo studente **SAFFIOTI Maria Rosaria**, matr. 187815, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione Dei Sistemi Alimentari chiede l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti a **opzionali**:

- Gestione Della Qualità Nell'Industria Alimentare, 6 CFU

Lo studente chiede altresì l'inserimento nel proprio piano di studi i seguenti crediti a **scelta**:

- Automazione Industriale, 6CFU
- Finanza e Simulazione D'Impresa, 6CFU

Il consiglio approva

10. La studentessa **MENNITI Cristina**, matr. 182332, iscritto al II anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Gestione Dei Sistemi Industriali chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti a **scelta**:

- Gestione della Qualità nell'Industria Alimentare, 6 CFU

Chiede, inoltre, ora per allora, di anticipare al primo anno l'esame a scelta Finanza e valutazione di impresa, 6 CFU.

Il consiglio approva



11. Lo studente **MASCIARI Roberta**, matr. 188107, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Tecnologie per L'innovazione d'Impresa chiede :

la sostituzione dell'insegnamento obbligatorio già sostenuto "Gestione Dell'Informazione Aziendale" (6CFU) con l'insegnamento "Finanza e Simulazione d'Impresa" (6CFU)

l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti **opzionali**:

- Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione, 6CFU

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

- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari, 6 CFU
- Progettazione di Prodotti Sostenibili, 6CFU

Il consiglio approva

12. Lo studente **MARTINO Stefania**, matr. 188237, iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, orientamento Tecnologie per L'innovazione d'Impresa chiede :

la sostituzione dell'insegnamento obbligatorio già sostenuto "Gestione Dell'Informazione Aziendale" (6CFU) con l'insegnamento "Finanza e Simulazione d'Impresa" (6CFU)

l'inserimento nel proprio piano di studi dei seguenti crediti **opzionali**:

- Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione, 6CFU

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

- Pianificazione e Gestione dei Servizi Sanitari, 6 CFU
- Progettazione di Prodotti Sostenibili, 6CFU

Il consiglio approva

### **ALTRE RICHIESTE**

Lo studente **CATANIA Francesco**, matr.180700 iscritto al secondo anno del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale in seguito a passaggio dal corso Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica, chiede che sia riconsiderata la convalida dell'esame di Algebra Lineare e Geometria (9 CFU) con l'esame di Metodi Matematici (6CFU) e di sostenere una integrazione di 3CFU

Il consiglio approva

Lo studente **DI BELLO Evelin**, matr 135652, in possesso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile, chiede la convalida dell'esame di Meccanica dei Materiali.

Il consiglio approva

Lo studente **ARMINI Silvio**, matr 176077, avendo effettuato il passaggio dal corso di Laurea in Ingegneria Civile al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, chiede la convalida dell'esame di



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato A**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi del  
23/11/2016

Fisica superato con voto 23/30.

Il consiglio approva

Lo studente **CHIARAVALLOTTI Martin**, matr 139316, su richiesta dell'Ing. Luigi De Napoli, avendo effettuato il passaggio dal corso di Laurea in Ingegneria Meccanica al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, chiede la convalida dell'esame di CAD (6 CFU) con l'esame Disegno Di Macchine (9CFU)

Il consiglio approva

Lo studente **BERTONE Andrea**, matr 181154, avendo effettuato il passaggio dal corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, chiede la convalida dell'esame di Analisi Matematica 1 (9CFU) superato con voto 18/30.

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 23 Novembre 2016

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

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

La studentessa **Claudia BOZZO**, matr. **187701**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Upper Austria University of Applied Sciences di Wels (Austria) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17:

Discrete Event Simulation	(3 ECTS)
Software Engineering	(2 ECTS)
Human-Computer Interaction	(2 ECTS)
Inter-disciplinary Project Work	(4 ECTS)
Digital Factory	(2 ECTS)
Design & Prototyping	(3 ECTS)
Strategic Innovation Management	(2 ECTS)
Computer Aided Manufacturing (Practice)	(2 ECTS)
Computer Aided Manufacturing (Lecture)	(2 ECTS)
Negotiation	(2 ECTS)
Leadership	(2 ECTS)
International Project Management	(2 ECTS)
Relationship Marketing and Key-account Management	(2 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 E-Business e Reti d'impresa	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-INF/04 Automazione Industriale	- Attività Caratterizzante	- (6 CFU)
MAT/09 Logistica del Trasporto Merci	- Attività Affine	- (6 CFU)
Insegnamenti a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (9 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Luigi Giuseppe LIA**, matr. **170753**, 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 16-17:

Sistemas Integrados de Gestión	(6 ECTS)
Introducción a la Gestión de la Innovación	(6 ECTS)
Ètica per a l'enginyeria	(3 ECTS)
Ingeniería de Procesos de Fabricación	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

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



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 23 Novembre 2016

Il Consiglio approva.

Lo studente **Alessandro OTTOLENGHI**, matr. **169007**, 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 16-17:

Sistemas Integrados de Gestión	(6 ECTS)
Introducción a la Gestión de la Innovación	(6 ECTS)
Ètica per a l'enginyeria	(3 ECTS)
Ingeniería de Procesos de Fabricación	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

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

Il Consiglio approva.

Lo studente **Rocco Antonio PAPANDREA**, matr. **169062**, 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 16-17:

Sistemas Integrados de Gestión	(6 ECTS)
Introducción a la Gestión de la Innovación	(6 ECTS)
Ètica per a l'enginyeria	(3 ECTS)
Ingeniería de Procesos de Fabricación	(6 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

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

Il Consiglio approva.

Lo studente **Agostino TENUTA**, matr. **187698**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Upper Austria University of Applied Sciences di Wels (Austria) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17:

Discrete Event Simulation	(3 ECTS)
Software Engineering	(2 ECTS)
Human-Computer Interaction	(2 ECTS)
Inter-disciplinary Project Work	(4 ECTS)



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 23 Novembre 2016

Digital Factory	(2 ECTS)
Design & Prototyping	(3 ECTS)
Strategic Innovation Management	(2 ECTS)
Computer Aided Manufacturing (Practice)	(2 ECTS)
Computer Aided Manufacturing (Lecture)	(2 ECTS)
Negotiation	(2 ECTS)
Leadership	(2 ECTS)
International Project Management	(2 ECTS)
Relationship Marketing and Key-account Management	(2 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/35 E-Business e Reti d'impresa	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-INF/04 Automazione Industriale	- Attività Caratterizzante	- (6 CFU)
MAT/09 Logistica del Trasporto Merci	- Attività Affine	- (6 CFU)
Insegnamenti a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (9 CFU)

Il Consiglio approva.

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

La studentessa **Francesca DI SANTO**, matr. **182342**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di modificare il piano delle sostituzioni precedentemente approvato e di frequentare le seguenti attività formative presso la Czestochowa University of Technology (Polonia) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17:

Metrology and Quality Systems	(7 ECTS)
Integrated Management Systems	(3 ECTS)
Quality and Safety Management	(3 ECTS)
Renewable Energy Sources	(4 ECTS)
Communication Skills	(2 ECTS)
Multimedia in Management	(3 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (6 CFU)
ING-IND/16 Progettazione e Pianificazione Integrata della Produzione	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
Comportamento Organizzativo e Competenze Trasversali	- Altro	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Giuseppe Davide GIOVANE**, matr. **181447**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di modificare il piano delle sostituzioni precedentemente approvato e di frequentare le seguenti



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 23 Novembre 2016

attività formative presso la Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nürnberg (Germania) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17:

Advanced Process Management	(5 ECTS)
Global Retail Logistics	(5 ECTS)
Integrated Production Systems	(5 ECTS)
International Supply Chain Management	(5 ECTS)
Advanced Sustainability Management and Corporate Functions	(5 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/17 Logistica	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Sistemi Organizzativi Aziendali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/35 Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione	- Attività a Scelta	- (6 CFU)

Il Consiglio approva.

La studentessa **Coniglio Federica, matr. 182441**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di inserire l'esame MOM2IL, Mechanics of Materials 6 ECTS. da sostenere nell'ambito del progetto Dual Degree come CFU a scelta.

Il consiglio approva.

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

La studentessa **María LEBRATO** della Universidad de Oviedo (Spagna), in mobilità presso l'Università della Calabria nell'ambito del programma Erasmus+ nell'a.a. 15-16, ha superato i seguenti esami:

Tecnologie Industriali	(9 ECTS)	Votazione: 24/30
Controlli Automatici	(9 ECTS)	Votazione: 18/30

Il Consiglio ne prende atto.

Lo studente **Josè Manuel MILIÁN FUENTES** della Universidad de Zaragoza (Spagna), in mobilità presso l'Università della Calabria nell'ambito del programma Erasmus+ nell'a.a. 15-16, ha superato i seguenti esami:

Finanza e Valutazione di Impresa	(6 ECTS)	Votazione: 21/30
Controlli Automatici	(9 ECTS)	Votazione: 18/30

Il Consiglio ne prende atto.



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 23 Novembre 2016

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

Lo studente **Manuel BALTASAR MARTIN** della Universidad de Huelva (Spagna) chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 16-17:

Gestione e Controllo della Produzione	(9 ECTS)
Impianti Industriali	(9 ECTS)
Tecnologie Industriali	(9 ECTS)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Adrián GIL HERNANDEZ** della Universidad de Burgos (Spagna) chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 16-17:

Gestione dei Progetti	(6 ECTS)
Tecnologie Industriali	(9 ECTS)

Il Consiglio approva.

Lo studente **Isaias GUERRA MARTIN** della Universidad de Huelva (Spagna) chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 16-17:

Gestione e Controllo della Produzione	(9 ECTS)
Impianti Industriali	(9 ECTS)
Tecnologie Industriali	(9 ECTS)

Il Consiglio approva.

La studentessa **Ana C. IZQUIERDO GARRIDO** della Universidad de Zaragoza (Spagna) chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 16-17:

Gestione dei Progetti	(6 ECTS)
Economia e Organizzazione Industriale	(9 ECTS)

Il Consiglio approva.

La studentessa **Noelia MATUTE ARANDA** della Universidad de Zaragoza (Spagna) chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 16-17:

Tecnologie Industriali	(9 ECTS)
------------------------	----------

Il Consiglio approva.





Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Allegato B**  
del Verbale del  
Consiglio di Corso di Studi  
del 23 Novembre 2016

Lo studente **Francisco PALACIOS FERIA** della Universidad de Huelva (Spagna) chiede di frequentare le seguenti attività formative presso l'Università della Calabria nell'ambito del Programma Erasmus+ 16-17:

Gestione e Controllo della Produzione	(9 ECTS)
Impianti Industriali	(9 ECTS)
Tecnologie Industriali	(9 ECTS)

Il Consiglio approva.



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

**Piano di studi individuale per studenti in mobilità internazionale presso l'Università della Calabria nell'ambito del programma Dual Degree con la University of Upper Austria**

Lo studente **Philip HUPRICH** chiede che sia approvato il piano di studi individuale di seguito esposto (sono indicati gli esami già sostenuti presso la University of Upper Austria e convalidati con relativa votazione e gli esami da sostenere presso Unical):

<b>Laurea Magistrale Philip Huprich</b>							
<b>1° ANNO</b>							
N.	Corso	Voto Riconosciuto	CFU	SSD	Classificazione	Corsi corrispondenti austriaci	CFU
	Marketing industriale	29	6	ING-IND/35	CARATTERIZZANTI	Rel Mktg and Key account mgmt Rel Mktg and Key account mgmt Intern B2B mktg Intern B2B mktg	2 2 1 1
	Gestione e controllo della produzione	29	9	MAT/09	AFFINI	Product data mgmt Product lifecycle mgmt Supply chain mgmt Short term design project Reverse engineering	2 1 1 1 3
	Logistica	27	9	ING-IND/17	CARATTERIZZANTI	Enterprise resource planning Materials & design Rapid prototyping Simultaneous engineering Materials science	1 1 2 2 3
	Finanza e valutazione di impresa	28	6	ING-IND/35	CARATTERIZZANTI	Finance Entrepreneurship Strategic innovation mgmt Future studies and tech impact ass	1 2 2 1
	Automazione industriale	29	6	ING-INF/04	CARATTERIZZANTI	Controlling R&D Controlling Bionics	2 2 2
	Progettazione di prodotti sostenibili	29	6	ING-IND15	AFFINI	CAM CAM New product development	2 3 1
	Crediti a scelta	29	12			Intercultural mgmt Materials testing Innovation week Negotiation Sustainability Project: front end of innovation	2 2 1 2 1 3
<b>2° anno</b>							
N.	Corso			SSD	Classificazione		
	Sistemi organizzativi aziendali	DA SOSTENERE	9	ING-IND/35	CARATTERIZZANTI		9
	Progettaz e pianificaz integrata della produzione	DA SOSTENERE	9	ING-IND/16	CARATTERIZZANTI		9
	Comportamento organizzativo e comp.ze trasversali	DA SOSTENERE	6	Altro	ALTRO		6
	Ingegneria finanziaria	DA SOSTENERE	9	MAT/09	AFFINI		9
	Gestione dei progetti	29	6	ING-IND/35	CARATTERIZZANTI	Case study / Project New approaches to innovation	4 2
	Gestione dei processi di innovazione	DA SOSTENERE	6	ING-IND/35	CARATTERIZZANTI		6
	Gestione degli impianti industriali	DA SOSTENERE	9	ING-IND/17	CARATTERIZZANTI		9
	Prova finale	DA SOSTENERE	21				
		<b>TOT CFU</b>	129				



Università della Calabria  
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

La studentessa **Anna ZBIEK** chiede che sia approvato il piano di studi individuale di seguito esposto (sono indicati gli esami già sostenuti presso la University of Upper Austria e convalidati con relativa votazione e gli esami da sostenere presso Unical):

<b>Laurea Magistrale Anna Zbiek</b>							
<b>1° ANNO</b>							
N.	Corso	Voto Riconosciuto	CFU	SSD	Classificazione	Corsi corrispondenti austriaci	CFU
	Marketing industriale	28,00	6	ING-IND/35	CARATTERIZZANTI	Rel Mktg and Key account mgmt Rel Mktg and Key account mgmt Intern B2B mktg Intern B2B mktg	2 2 1 1
	Gestione e controllo della produzione	27,00	9	MAT/09	AFFINI	Product data mgmt Supply chain mgmt Project: front end of innovation Reverse engineering	2 1 3 3
	Logistica	25,00	9	ING-IND/17	CARATTERIZZANTI	Enterprise resource planning Materials & design Rapid prototyping Simultaneous engineering Materials science	1 1 2 2 3
	Finanza e valutazione di impresa	29,00	6	ING-IND/35	CARATTERIZZANTI	Finance Entrepreneurship Strategic innovation mgmt Future studies and tech impact ass	1 2 2 1
	Automazione industriale	28,00	6	ING-INF/04	CARATTERIZZANTI	Controlling R&D Controlling Bionics	 2 2
	Progettazione di prodotti sostenibili	28,00	6	ING-IND15	AFFINI	CAM CAM New product development	2 3 1
	Crediti a scelta	29,00	9			Field Trips to Local Companies Intercultural mgmt Materials testing Negotiation Sustainability Product lifecycle mgmt	 2 2 2 1 1
<b>2° anno</b>							
N.	Corso			SSD	Classificazione		
	Sistemi organizzativi aziendali	DA SOSTENERE	9	ING-IND/35	CARATTERIZZANTI		9
	Progettaz e pianificaz integrata della produzione	DA SOSTENERE	9	ING-IND/16	CARATTERIZZANTI		9
	Comportamento organizzativo e comp.ze trasversali	DA SOSTENERE	6	Altro	ALTRO		6
	Ingegneria finanziaria	DA SOSTENERE	9	MAT/09	AFFINI		9
	Gestione dei progetti	27,00	6	ING-IND/35	CARATTERIZZANTI	Case study / Project New approaches to innovation	4 2
	Gestione dei processi di innovazione	DA SOSTENERE	6	ING-IND/35	CARATTERIZZANTI		6
	Gestione degli impianti industriali	DA SOSTENERE	9	ING-IND/17	CARATTERIZZANTI		9
	Prova finale	DA SOSTENERE	21				
		TOT CFU	126				

Il Consiglio approva.