

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
Verbale della Riunione del 23/05/2017
del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Il giorno 23/05/2017, alle ore 15:30, presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, si è riunito il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale, nel seguito denominato CdS, per discutere del seguente Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Pratiche Studenti**
- 3. Questioni Didattiche**
- 4. SUA-CDS 2017/2018**
- 5. Sistema di Gestione della Qualità**
- 6. Varie ed Eventuali**

Dei membri afferenti risultano presenti:

- Docenti di Prima Fascia: Domenico CONFORTI, Francesca GUERRIERO
- Docenti di Seconda Fascia: Giovanni MIRABELLI, Paolo PUGLIESE, Ester ZUMPANO
- Ricercatori: Angelo ALGIERI, Salvatore AMMIRATO, Luigi DE NAPOLI, Luigi DI PUGLIA PUGLIESE, Nicola FREGA, Gianpaolo IAZZOLINO, Saverino VERTERAMO, Antonio VIOLI
- Professori a contratto: Antonio PETTINATO
- Rappresentanti degli studenti: Mariaidria SICARI

Risultano assenti giustificati:

- Docenti di Prima Fascia: Mario BELLI, Eleonora BILOTTI, Luigino FILICE
- Docenti di Seconda Fascia: Patrizia BERALDI
- Ricercatori: Giovanni GIALLOMBARDO, Rosita GUIDO, Antonella GUZZO, Demetrio LAGANA'
- Professori a contratto:
- Rappresentanti degli studenti: Elisa BAZZARELLI

Risultano assenti ingiustificati:

- Docenti di Prima Fascia: Manlio GAUDIOSO
- Docenti di Seconda Fascia: Antonio VOLPENTESTA
- Ricercatori: Giuseppina AMBROGIO, Anna CUPOLILLO, Roberto PALMIERI
- Professori a contratto: Piero 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:

• TOLC

Nei giorni 5, 6 e 7 Aprile 2017 e 10, 11 e 12 Maggio 2017 si sono svolti i TOLC-I per l'immatricolazione anticipata all'A.A. 2017/2018. Dei partecipanti alla sessione di Aprile hanno scelto il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale 69 studenti e per quella di Maggio 97. In totale 166 studenti hanno scelto il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale ma solo 87 hanno superato il TOLC. A quest'ultimi vanno sommati circa una decina di studenti che hanno sostenuto il TOLC a Marzo.

Il Termine per la presentazione della domanda di partecipazione al bando di ammissione è scaduto il 22 Maggio 2017 e il 26 Maggio 2017 sarà pubblicata la graduatoria.

Dal 24 al 31 Luglio 2017 i candidati vincitori potranno immatricolarsi. Il 1 Agosto 2017 sarà pubblicata la nuova graduatoria per l'immatricolazione anticipata per scorrimento con scadenza 8 Agosto 2017. I posti ancora disponibili saranno assegnati in via definitiva attraverso il Bando di Ammissione previsto per la seconda fase.

• Incontro con gli studenti del 1° anno

Giorno 12 Maggio c.a. si è tenuto un incontro con gli studenti del 1° anno volto a capire eventuali problematiche sorte nel 1° Semestre. A tal fine è stato somministrato un questionario di valutazione dei corsi e del CdS in generale. Nella stessa data si sono svolti incontri one-to-one tra Docenti-Tutor e studenti del 1° anno con 0 CFU in carriera (38 studenti). Sebbene la partecipazione a tale incontro non è risultata ampia, è comunque emerso che le cause principali sono riconducibili a lacune della formazione relativa alla matematica di base.

Inoltre i Tutor alla pari hanno svolto una attività di tutoraggio più capillare tra gli studenti con 0 CFU attraverso strumenti social, raggiungendo l'84% del campione in esame (32 studenti su 38). Dai loro colloqui è emerso che: il 13% (5 studenti dei 38) ha già fatto la rinuncia agli studi o ha deciso di iscriversi ad un altro corso di laurea, cosciente di aver valutato male la scelta iniziale; un ulteriore 10% (altri 4 studenti sui 38) sta valutando la possibilità di abbandonare gli studi, date le forti difficoltà incontrate; la restante parte (23 studenti) segue regolarmente i corsi del secondo semestre e sta anche cercando di recuperare gli esami del primo semestre. Questi ultimi ritengono che la causa delle loro difficoltà sia dovuta prevalentemente ad un non corretto metodo di studio personale.

• Workshop Ingegneria Gestionale e poi?

Giovedì 25 Maggio p.v. alle ore 14:30 in Aula P4 – Cubo 43C, si terrà l'incontro motivazionale sulla poliedrica figura dell'Ingegnere Gestionale. Parteciperanno due giovani laureati in Ingegneria Gestionale dell'Unical: l'Ing. Rosa Nicotera, Responsabile Risk Management di Sara Assicurazione S.p.A. e l'Ing. Irene Iannone, Senior Consultant di Engineering Informatica S.p.A.

• Incontro con gli studenti del 3° anno

Nell'ambito delle attività di orientamento in uscita per gli studenti del corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale, Mercoledì 31 Maggio p.v. si svolgerà il consueto incontro con gli studenti del 3° anno, avente come obiettivo quello di illustrare il manifesto degli studi della laurea magistrale, in tutti i suoi quattro orientamenti, e di presentare gli aspetti formali necessari per l'iscrizione. Per ogni curriculum è stato individuato un docente di riferimento, che illustrerà gli obiettivi formativi e le prospettive in termini di inserimento nel mondo del lavoro.

- **Attività di studio per la standardizzazione di prove di comprensione del testo – Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria**

La coordinatrice del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria ha richiesto la disponibilità di un gruppo di studenti per condurre uno studio sulla standardizzazione di prove di lettura, scrittura calcolo e comprensione. La prova di comprensione sarà somministrata collettivamente, si compone di due brani, non prevede limite di tempo, ma nella maggior parte dei casi per svolgere le due parti gli studenti impiegano massimo 30 minuti complessivamente. Saranno coinvolti gli studenti del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale e la prova si svolgerà il giorno 25 Maggio p.v.

2. PRATICHE STUDENTI

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

- Lo studente **ARMINI Silvio, matricola 176077**, già destinatario di un provvedimento di passaggio da altro Corso di Laurea (CdS del 23/09/2016), vista l'eccedenza di 3 CFU sull'insegnamento "Analisi Matematica 1", sostenuto nel precedente Corso di Laurea, chiede di poterli portare a compensazione dell'integrazione da sostenere per l'insegnamento "Algebra Lineare e Geometria". Il Consiglio NON approva.

- **Modifica Piani di studio studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale**

COGNOME	NOME	MATRICOLA	
ABBSABADI	FERESHTEH	187820	
1° anno 1° sem		CFU	SSD
SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI		6	ING-INF/05
GESTIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE		9	MAT/09
LOGISTICA		9	MAT/09
MARKETING INDUSTRIALE		6	ING-IND/35
1° anno 2° sem			
LOGISTICA DEL TRASPORTO MERCI		6	MAT/09
PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI		6	MAT/09
FINANZA E SIMULAZIONE DI IMPRESA		6	ING-IND/35
PROCESS MINING		6	INF/01
SOCIAL NETWORK AND NEW MEDIA		6	INF/01
2° anno 1° sem			
GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI		9	ING-IND/17
PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE		9	ING-IND/16
SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI		9	ING-IND/35
COMPORAMENTO ORGANIZZATIVO E COMPETENZE TRASVERSALI		6	ALTRO
2° anno 2° sem			
PROCESSI DI PRODUZIONE ALIMENTARE		9	ING-IND/16

PROVA FINALE	18	
	120	

Il Consiglio approva.

COGNOME	NOME	MATRICOLA	
NGUYEN	MANH DUC	187825	
1° anno 1° sem		CFU	SSD
SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI		6	ING-INF/05
GESTIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE		9	MAT/09
LOGISTICA		9	MAT/09
MARKETING INDUSTRIALE		6	ING-IND/35
1° anno 2° sem			
LOGISTICA DEL TRASPORTO MERCI		6	MAT/09
PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI		6	MAT/09
FINANZA E SIMULAZIONE DI IMPRESA		6	ING-IND/35
PROCESS MINING		6	INF/01
SOCIAL NETWORK AND NEW MEDIA		6	INF/01
2° anno 1° sem			
GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI		9	ING-IND/17
PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE		9	ING-IND/16
SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI		9	ING-IND/35
COMPORAMENTO ORGANIZZATIVO E COMPETENZE TRASVERSALI		6	ALTRO
2° anno 2° sem			
PROCESSI DI PRODUZIONE ALIMENTARE		9	ING-IND/16
PROVA FINALE		18	
		120	

Il Consiglio approva.

COGNOME	NOME	MATRICOLA	
DINH	THE HUNG	187811	
1° anno 1° sem		CFU	SSD
SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI		6	ING-INF/05
GESTIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE		9	MAT/09
LOGISTICA		9	MAT/09
MARKETING INDUSTRIALE		6	ING-IND/35
1° anno 2° sem			
LOGISTICA DEL TRASPORTO MERCI		6	MAT/09
PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI		6	MAT/09

FINANZA E SIMULAZIONE DI IMPRESA	6	ING-IND/35
PROCESS MINING	6	INF/01
SOCIAL NETWORK AND NEW MEDIA	6	INF/01
2° anno 1° sem		
GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	9	ING-IND/17
PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE	9	ING-IND/16
SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI	9	ING-IND/35
COMPORAMENTO ORGANIZZATIVO E COMPETENZE TRASVERSALI	6	ALTRO
2° anno 2° sem		
PROCESSI DI PRODUZIONE ALIMENTARE	9	ING-IND/16
PROVA FINALE	18	
	120	

Il Consiglio approva.

COGNOME	NOME	MATRICOLA	
SAMUEL	FADI	187818	
1° anno 1° sem		CFU	SSD
SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI		6	ING-INF/05
GESTIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE		9	MAT/09
LOGISTICA		9	MAT/09
MARKETING INDUSTRIALE		6	ING-IND/35
1° anno 2° sem			
PROGETTAZIONE PER LO SVILUPPO DELLE IMPRESE		6	MAT/09
E BUSINESS E RETI DI IMPRESE		9	ING-IND/35
GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE		6	ING-IND/35
GESTIONE DEI PROGETTI		6	ING-IND/35
FINANZA E SIMULAZIONE DI IMPRESA		6	ING-IND/35
2° anno 1° sem			
INGEGNERIA FINANZIARIA		9	MAT/09
PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE		9	ING-IND/16
SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI		9	ING-IND/35
COMPORAMENTO ORGANIZZATIVO E COMPETENZE TRASVERSALI		6	ALTRO
2° anno 2° sem			
METODI STATISTICI PER LA CUSTOMER SATISFACTION		6	SECS-S/01
PROVA FINALE		18	
		120	

Il Consiglio approva.

COGNOME	NOME	MATRICOLA	
ABDELGABER	ABDULLAH	187819	
1° anno 1° sem		CFU	SSD
SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI		6	ING-INF/05
GESTIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE		9	MAT/09
LOGISTICA		9	MAT/09
MARKETING INDUSTRIALE		6	ING-IND/35
1° anno 2° sem			
PROGETTAZIONE DI PRODOTTI SOSTENIBILI		6	ING-IND/15
E BUSINESS E RETI DI IMPRESE		9	ING-IND/35
GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE		6	ING-IND/35
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE		6	ING-INF/04
FINANZA E SIMULAZIONE DI IMPRESA		6	ING-IND/35
2° anno 1° sem			
GESTIONE IMPIANTI INDUSTRIALI		9	ING-IND/17
PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE		9	ING-IND/16
SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI		9	ING-IND/35
COMPORAMENTO ORGANIZZATIVO E COMPETENZE TRASVERSALI		6	ALTRO
2° anno 2° sem			
GESTIONE SISTEMI ENERGETICI		9	ING-IND/08
PROVA FINALE		15	
		120	

Il Consiglio approva.

COGNOME	NOME	MATRICOLA	
HAROUN	OMAR	187824	
1° anno 1° sem		CFU	SSD
SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI		6	ING-INF/05
GESTIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE		9	MAT/09
LOGISTICA		9	MAT/09
MARKETING INDUSTRIALE		6	ING-IND/35
1° anno 2° sem			
PROGETTAZIONE DI PRODOTTI SOSTENIBILI		6	ING-IND/15
E BUSINESS E RETI DI IMPRESE		9	ING-IND/35
GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE		6	ING-IND/35
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE		6	ING-INF/04
FINANZA E SIMULAZIONE DI IMPRESA		6	ING-IND/35

2° anno 1° sem		
GESTIONE IMPIANTI INDUSTRIALI	9	ING-IND/17
PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE	9	ING-IND/16
SISTEMI ORGANIZZATIVI AZIENDALI	9	ING-IND/35
COMPORAMENTO ORGANIZZATIVO E COMPETENZE TRASVERSALI	6	ALTRO
2° anno 2° sem		
GESTIONE SISTEMI ENERGETICI	9	ING-IND/08
PROVA FINALE	15	
	120	

Il Consiglio approva.

8 Modifica Piano di Studio Studenti Dual Degree

La studentessa **Federica CONIGLIO**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Upper Austria University of Applied Sciences di Wels (Austria) nell'ambito del programma Dual Degree, Bando di partecipazione 16-17:

Courses Matching			
University of Calabria, Management Engineering Degree Course		WELS - Upper Austria University of Applied Sciences - IPM-M	
Course Title	ECTS	Course Title	ECTS
Gestione dei processi di Innovazione	6	INO1IL Innovation Management I	2
		INM1IL Innovation Management II	2
		SPI2IL Strategic Innovation Management	2
Comportamento organizzativo e competenze trasversali	6	KFK3UE Leadership	2
		IKM2SE Intercultural Management	2
		KFK2UE Negotiation	2
Progettazione e pianificazione integrate della produzione	9	PEP2IL New Product Development	1
		BM1IL Brand Management and Positioning	1

		PM1IL Product Management	1
		IND1IL Industrial Design	2
		DPE1IL Digital Product development	2
		PDM2IL Product Data Management	2
Ingegneria finanziaria	9	FIN3VO Finance	1
		WIA	1
		NBD3SE Entrepreneurship & New Business Development	2
		CTR2IL Controlling	2
		BWL1IL Business Administration/Accounting	2
Sistemi organizzativi aziendali	9	MRI3IL Customer Integration in NPD	2
		PPM3SE Product Line and Product Lifecycle Management	3
		FSP	4
Gestione degli impianti industriali	9	TPW1IL Value Analysis and FMEA	2
		CAM2VO Computer Aided Manufacturing	2
		CAM2UE Computer Aided Manufacturing	2
		SIE3IL Simultaneous Engineering	2
		ERP	1
A scelta	6	MOM2ILT1 Mechanics of Materials	6
Final Thesis	21	Final Thesis	21
Total ECTS at UNICAL	75	Total ECTS at WELS UAS	74
Total ECTS at UNICAL (Semester I)	33	Total ECTS at WELS UAS (Semester I)	29

Total ECTS at UNICAL (Semester II)	21	Total ECTS at WELS UAS (Semester II)	24
Final Thesis	21	Final Thesis	21

NOTA BENE: l'esame Ingegneria Finanziaria da 9 ECTS presso l'Università della Calabria è sostituito da un totale di ECTS pari a 8 presso la University of Applied Sciences Upper Austria, come stabilito da ambo le parti.

Il Consiglio approva.

La studentessa **Stella TASSONE**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Upper Austria University of Applied Sciences di Wels (Austria) nell'ambito del programma Dual Degree, Bando di partecipazione 16-17:

Courses Matching			
University of Calabria, Management Engineering Degree Course		WELS - Upper Austria University of Applied Sciences - IPM-M	
Course Title	ECTS	Course Title	ECTS
Gestione dei processi di Innovazione	6	INO1IL Innovation Management I	2
		INM1IL Innovation Management II	2
		SPI2IL Strategic Innovation Management	2
Comportamento organizzativo e competenze trasversali	6	KFK3UE Leadership	2
		IKM2SE Intercultural Management	2
		KFK2UE Negotiation	2
Progettazione e pianificazione integrate della produzione	9	PEP2IL New Product Development	1
		BM1IL Brand Management and Positioning	1
		PM1IL Product Management	1
		IND1IL Industrial Design	2
		DPE1IL Digital Product development	2
		PDM2IL Product Data Management	2

Ingegneria finanziaria	9	FIN3VO Finance	1
		WIA	1
		NBD3SE Entrepreneurship & New Business Development	2
		CTR2IL Controlling	2
		BWL1IL Business Administration/Accounting	2
Sistemi organizzativi aziendali	9	MRI3IL Customer Integration in NPD	2
		PPM3SE Product Line and Product Lifecycle Management	3
		FSP	4
Gestione degli impianti industriali	9	TPW1IL Value Analysis and FMEA	2
		CAM2VO Computer Aided Manufacturing	2
		CAM2UE Computer Aided Manufacturing	2
		SIE3IL Simultaneous Engineering	2
		ERP	1
Final Thesis	21	Final Thesis	21
Total ECTS at UNICAL	69	Total ECTS at WELS UAS	68
Total ECTS at UNICAL (Semester I)	33	Total ECTS at WELS UAS (Semester I)	29
Total ECTS at UNICAL (Semester II)	15	Total ECTS at WELS UAS (Semester II)	18
Final Thesis	21	Final Thesis	21

NOTA BENE: l'esame Ingegneria Finanziaria da 9 ECTS presso l'Università della Calabria è sostituito da un totale di ECTS pari a 8 presso la University of Applied Sciences Upper Austria, come stabilito da ambo le parti.

Il Consiglio approva.

3. QUESTIONI DIDATTICHE

Vengono discusse le seguenti questioni didattiche:

- **Esami Corsi I anno II Semestre – Prove Intermedie**

La coordinatrice informa che per gli esami di:

- “Fondamenti di Informatica”
- “Modelli Probabilistici per l’Ingegneria”
- “Chimica”

si è svolta una prova intermedia (esonero). Hanno superato l’esame di “Fondamenti di Informatica” 112 studenti su 133, di “Modelli Probabilistici per l’Ingegneria” 22 studenti su 39 e di “Chimica” 96 studenti su 132.

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

Il Consiglio ne prende atto.

- **Calendario Accademico 2017/2018**

La coordinatrice sottopone al Consiglio l’organizzazione del Calendario Accademico per l’AA 2017/18, che è strutturato secondo quanto riportato in quanto segue:

PRIMO SEMESTRE (14 settimane)

INIZIO corsi: 25 settembre 2017 - **FINE** corsi I anno LT: 20 gennaio 2018

Esoneri I anno: 6 – 10 novembre 2017

SESSIONE D’ESAMI INVERNALE

(2 appelli – 6 settimane)

INIZIO: 22 gennaio 2018

FINE: 3 marzo 2018

SEDUTA DI LAUREA ORDINARIA 1

DA LUNEDI’ 16 APRILE A VENERDI’ 27 APRILE 2018

SECONDO SEMESTRE (14 settimane – vacanze pasquali da giovedì 29 marzo a martedì 3 aprile 2018)

INIZIO: 5 marzo 2018 - **FINE:** 16 giugno 2018

Esoneri I anno: 23 – 27 aprile 2018

I SESSIONE D’ESAMI estiva (2 appelli – 6 settimane)

INIZIO: 18 giugno 2018 - **FINE:** 28 luglio 2018

II SESSIONE D’ESAMI estiva (1 appello – 2 settimane)

INIZIO: 3 settembre 2018 - **FINE:** 16 settembre 2018

SEDUTA DI LAUREA ORDINARIA 2

DA LUNEDI’ 23 LUGLIO A VENERDI’ 27 LUGLIO 2018

SEDUTA DI LAUREA ORDINARIA 3

DA LUNEDI’ 17 SETTEMBRE A VENERDI’ 21 SETTEMBRE 2018

APPELLI E SEDUTE STRAORDINARI

I SESSIONE D’ESAMI FC (1 appello – 4 settimane)

INIZIO: 6 novembre 2017 - **FINE:** 30 novembre 2017

II SESSIONE D’ESAMI FC (1 appelli – 5 settimane)

INIZIO: 4 aprile 2018 - **FINE:** 12 maggio 2018

SEDUTA DI LAUREA Straordinaria 1

DA LUNEDI’ 18 DICEMBRE A VENERDI’ 22 DICEMBRE 2017

FESTIVITA’

Mercoledì 1° novembre 2017 - Ognissanti

Venerdì 8 dicembre 2017 - Immacolata

Martedì 20 febbraio 2018 - Festa Patronale Rende

Mercoledì 25 aprile 2018 - Anniversario della Liberazione

Martedì 1° maggio 2018 - Festa del Lavoro

Sabato 2 giugno 2018 - Festa della Repubblica

NATALE: da sabato 23 dicembre 2017 a sabato 6 gennaio 2018
PASQUA: da giovedì 29 marzo 2018 a martedì 3 aprile 2018
VACANZE ESTIVE: dal 1° al 31 agosto 2018

Il Consiglio Approva

- **Nomina Commissione per “Sistemi di Elaborazione”, Ingegneria Gestionale DM 509**

La coordinatrice informa che la Commissione è così composta:

- Presidente: Francesco SCARCELLO
- Commissari: Ester ZUMPANO, Francesco PARISI

Il Consiglio ne prende atto.

- **Corsi erogati in lingua inglese A.A.2017/2018**

La coordinatrice informa che per l’A.A. 2017/2018 relativamente al rilascio del titolo Dual Degree saranno erogati in lingua inglese i seguenti corsi.

- Innovation Management;
- Organisational behavior and Soft Skills;
- Integrated Product and Process Planning;
- Financial Engineering;
- Business organisational Systems;
- Industrial Plants Management.

La coordinatrice informa, altresì, che sarà erogato in lingua inglese anche il **Corso di “Processi di Produzione Alimentare” (Food Industry Technologies)**

Il Consiglio ne prende atto.

- **Conoscenza della lingua inglese – Certificato del CLA**

I crediti degli Ordinamenti Didattici del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale, relativi alla conoscenza della Lingua dell’U.E. diversa dall’italiano sono acquisiti di norma con il superamento del PET (Preliminary English Test - Università di Cambridge). Sono riconosciute altre certificazioni che dimostrino il possesso del livello B1 nelle quattro abilità (listening, speaking, reading, writing). La commissione didattica del Consiglio di Dipartimento considerato il numero elevato di studenti che devono acquisire il PET, le difficoltà organizzative nell’ottenimento di tale certificazione e valutate le caratteristiche che la certificazione rilasciata dal CLA possiede, ha deciso che quest’ultima può considerarsi valida per il riconoscimento dei crediti della lingua inglese per i corsi di laurea triennali del DIMEG. Si apre una discussione a cui partecipano diversi membri del consiglio al termine della quale il consiglio esprime parere favorevole sull’adozione di tale certificazione. La commissione didattica del Dipartimento dovrà definire con il CLA la strategia più adatta per l’erogazione dei corsi per la preparazione a tale certificazione e per gestire le prove di esame.

Il Consiglio Approva

4. SUA-CDS 2017/2018

- **Quadri modificati**

La coordinatrice informa che slitta al 16 Giugno p.v la scadenza per la compilazione della SUA.

L'Ing. Iazzolino illustra i quadri SUA. In particolare, per prima cosa descrive in termini generali la SUA, le sue finalità e le parti che la compongono. Attraverso la navigazione effettuata direttamente sul sito, mostra le varie aree descrivendone per ognuna i quadri componenti e le scadenze che generalmente vengono indicate per la compilazione.

Per quanto riguarda i quadri con scadenza il mese di Maggio corrente, l'ing. Iazzolino illustra brevemente i contenuti nuovi rispetto alla precedente versione, legati prevalentemente alle attività di orientamento. In generale si ritiene che il lavoro sia stato portato avanti in maniera efficace nell'ultimo anno, consolidando ulteriormente alcune specifiche attività che già in passato avevano dato luogo a buoni risultati.

Il Consiglio ne prende atto.

5. SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITA'

Niente da deliberare.

6. VARIE ED EVENTUALI

Niente da deliberare.

Alle ore 17:00 la seduta è sciolta.

Il Segretario Verbalizzante
Dott.ssa Assunta Greco

La Coordinatrice del CdS
Prof. Francesca Guerriero



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi del 23
Maggio 2017

Pratiche Studenti Corso di Studi Ingegneria Gestionale

Richiesta estensione periodo di studio all'estero

Lo studente **Giuseppe Davide GIOVANE**, matr. **181447**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di potere estendere per 37 giorni il periodo di permanenza presso la Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nürnberg (Germania) allo scopo di seguire un corso intensivo di lingua tedesca nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17,

Il Consiglio approva

Lo studente **Marco PAPASIDERO**, matr. **187958**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di potere estendere per due mesi il periodo di permanenza presso la Universidad de Zaragoza (Spagna) allo scopo di completare le attività didattiche definite nel piano delle sostituzioni nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17,

Il Consiglio approva

La studentessa **Emanuela PROTO**, matr. **182341**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di potere estendere per due mesi il periodo di permanenza presso la Universidad de Zaragoza (Spagna) allo scopo di completare le attività didattiche definite nel piano delle sostituzioni nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17,

Il Consiglio approva

Richieste frequenza attività formative presso Sedi Universitarie Straniere

Lo studente **Marco BERARDI**, matr. **169028**, iscritto alla Laurea Triennale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Technical University of Ostrava (Repubblica Ceca) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17:

Business Administration 1	(4 ECTS)
Small Business Management	(4 ECTS)
Project Management	(4 ECTS)
Machining	(5 ECTS)
Unconventional Methods of Machining	(4 ECTS)
CAD – Industrial Design 1	(3 ECTS)
Computer Aided Design	(4 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/16 Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/15 CAD	- Altro	- (6 CFU)
Insegnamenti a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (12 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:



Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
CAD	6	CAD – Industrial Design 1	3
		Computer Aided Design	4
Tecnologie Industriali	9	Machining	5
		Unconventional Methods of Machining	4
A Scelta	12	Business Administration 1	4
		Small Business Management	4
		Project Management	4

Il Consiglio approva.

La studentessa **Lorenza LONGOBUCCO**, matr. **168987**, iscritta alla Laurea Triennale, chiede di frequentare le seguenti attività formative presso la Technical University of Ostrava (Repubblica Ceca) nell'ambito del programma Erasmus+, Bando di partecipazione 16-17:

Business Administration 1	(4 ECTS)
Small Business Management	(4 ECTS)
Project Management	(4 ECTS)
Machining	(5 ECTS)
Unconventional Methods of Machining	(4 ECTS)
CAD – Industrial Design 1	(3 ECTS)
Computer Aided Design	(4 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

ING-IND/16 Tecnologie Industriali	- Attività Caratterizzante	- (9 CFU)
ING-IND/15 CAD	- Altro	- (6 CFU)
Insegnamenti a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (12 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
CAD	6	CAD – Industrial Design 1	3
		Computer Aided Design	4
Tecnologie Industriali	9	Machining	5
		Unconventional Methods of Machining	4
A Scelta	12	Business Administration 1	4



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi del 23
Maggio 2017

		Small Business Management	4
		Project Management	4

Il Consiglio approva.

Lo studente **Giuseppe MURFONE**, matr. **187502**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di svolgere la seguente attività formativa presso il Centre of Excellence Prague s.r.o. di Praga (Repubblica Ceca) nell'ambito del programma Erasmus+ Traineeship, Bando di partecipazione 16-17:

Traineeship

Il Consiglio approva.

Lo studente **Giuseppe PICCOLO**, matr. **187702**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di svolgere la seguente attività formativa presso la MM Barcoding Ltd di St Helens (Regno Unito) nell'ambito del programma Erasmus+ Traineeship, Bando di partecipazione 16-17:

Traineeship

Il Consiglio approva.

Richiesta variazione piano sostituzioni attività formative presso Sedi Universitarie Straniera

La studentessa **Claudia BOZZO**, matr. **187701**, iscritta alla Laurea Magistrale, chiede di modificare il piano delle sostituzioni precedentemente approvato e 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)
Human-Computer Interaction	(2 ECTS)
Inter-disciplinary Project Work	(4 ECTS)
Digital Factory	(2 ECTS)
Strategic Innovation Management	(2 ECTS)
Computer Aided Manufacturing (Lecture)	(2 ECTS)
Negotiation	(2 ECTS)
International Project Management	(2 ECTS)
Sustainability	(1 ECTS)
New Product Development	(1 ECTS)
Intercultural Management	(2 ECTS)
Relationship Marketing and Key-account Management	(2 ECTS)



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi del 23
Maggio 2017

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)
Insegnamenti a scelta (da definire)	- Attività a Scelta	- (9 CFU)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
E-Business e Reti d'impresa	9	Inter-disciplinary Project Work	4
		Discrete Event Simulation	3
		Sustainability	1
		New Product Development	1
Automazione Industriale	6	Human-Computer Interaction	2
		Digital Factory	2
		Computer Aided Manufacturing (Lecture)	2
A Scelta	9	Strategic Innovation Management	2
		Negotiation	2
		Intercultural Management	2
		International Project Management	2
		Relationship Marketing and Key-account Management	2

Il Consiglio approva.

Lo studente **Agostino TENUTA, matr. 187698**, iscritto alla Laurea Magistrale, chiede di modificare il piano delle sostituzioni precedentemente approvato e 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)
Human-Computer Interaction	(2 ECTS)
Inter-disciplinary Project Work	(4 ECTS)
Digital Factory	(2 ECTS)
Strategic Innovation Management	(2 ECTS)
Computer Aided Manufacturing (Lecture)	(2 ECTS)
Negotiation	(2 ECTS)
International Project Management	(2 ECTS)
Sustainability	(1 ECTS)
New Product Development	(1 ECTS)
Intercultural Management	(2 ECTS)
Relationship Marketing and Key-account Management	(2 ECTS)

in sostituzione dei seguenti insegnamenti:



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi del 23
Maggio 2017

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

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
E-Business e Reti d'impresa	9	Inter-disciplinary Project Work	4
		Discrete Event Simulation	3
		Sustainability	1
		New Product Development	1
Automazione Industriale	6	Human-Computer Interaction	2
		Digital Factory	2
		Computer Aided Manufacturing (Lecture)	2
A Scelta	9	Strategic Innovation Management	2
		Negotiation	2
		Intercultural Management	2
		International Project Management	2
		Relationship Marketing and Key-account Management	2

Il Consiglio approva.

Richieste riconoscimento attività formative presso Sedi Universitarie Straniere

Lo studente **Giuseppe Davide GIOVANE**, matr. **181447**, iscritto alla Laurea Magistrale, avendo partecipato nell'a.a. 16-17 al programma Erasmus+ presso la Friedrich Alexander Universität Erlangen-Nürnberg (Germania), chiede il riconoscimento delle seguenti attività formative:

Advanced Process Management ING-IND/35	(5 ECTS)	Votazione: 2.7 = 26/30
Global Retail Logistics ING-IND/17	(5 ECTS)	Votazione: 3.7 = 23/30
Integrated Production Systems ING-IND/17	(5 ECTS)	Votazione: 3.3 = 25/30
International Supply Chain Management ING-IND/17	(5 ECTS)	Votazione: 3.7 = 23/30
Advanced Sustainability Management and Corporate Functions ING-IND/35	(5 ECTS)	Votazione: 3.8 = 23/30
German A1.1 – General course	(5 ECTS)	Votazione: 1.0 = Superato



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi del 23
Maggio 2017

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)

secondo quanto evidenziato nella seguente tabella:

Insegnamento	CFU	Insegnamento	ECTS
Logistica	9	Global Retail Logistics	5
		International Supply Chain Management	5
Sistemi Organizzativi Aziendali	9	Advanced Process Management	5
		Integrated Production Systems	4
Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione	6	Advanced Sustainability Management and Corporate Functions	1
			5
		German A1.1 – General course	5

Il Consiglio approva.

Ammissione studenti stranieri al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale **a.a. 2017/2018**

Criteria di ammissibilità

L'ammissibilità degli studenti stranieri al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2017-2018 è basata sul curriculum studiorum di ciascun candidato.

I requisiti curriculari necessari per l'accesso alla Laurea Magistrale si ritengono soddisfatti allorché il candidato possieda almeno 120 CFU ottenuti sommando i crediti delle attività formative di base e quelli caratterizzanti la classe dell'Ingegneria dell'Informazione o la classe dell'Ingegneria Industriale. Dei crediti caratterizzanti almeno 27 CFU devono appartenere a SSD ricadenti nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Gestionale.

Esito della valutazione

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



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

1. **AHMED Saad**
2. **NOGUERA Adriana**
3. **REHMAN Moiz**
4. **DUVVAPU Preetham Satya Prasad**
5. **PANGUKIR Fajar Sri Lestari**
6. **CASTILLO Jhon**
7. **SAID DANIAL MIKHAIL Mina**
8. **ABBAS Muhammad Villayat**
9. **MAYORGA TRUJILLO Alexis Fabian**
10. **DUMAS Oksa Angger**
11. **HILBAY QUINCHUELA Alexandra**
12. **SAEED George Boules Fouad**
13. **ABIDIN Zain-UI**
14. **PEÑAFIEL Jorge**
15. **PUTERA Rama Primadi**
16. **CHAKKA Pavan Kumar**
17. **AKSHINTALA Manikanta**
18. **ARMANI Fadi Samir Aziz**
19. **ARSHAD Muhammad Haroon**
20. **RANGALA Deelip Kumar**
21. **MOUSA Mahmoud**
22. **ALI Mohaned**

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

- **ABDELLATIF Osama**
- **AHMADZADA Ahmad**
- **AHMED Islam**
- **ALI Amjed**
- **ASYARI Rifa Atul Izza**
- **BAKLOUTI Sabrine**
- **BERHE Aron**
- **ELAMIN Azza**
- **HAMID Luai**
- **HUSSAIN Sarah**
- **KHAN Ibrahim**
- **MOHAMMED Fatima**
- **MOHSIN Muhammad**
- **NAGHIB Seyed Danial**
- **PREMORDIA Inda**
- **ZIDAN Marwa**



Università della Calabria
Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale

Allegato B
del Verbale del
Consiglio di Corso di Studi del 23
Maggio 2017

- **MAC-ACQUAYE Victoria**
- **SOETAN Oluwatomisin**
- **ABDALGAUM Mohammed**
- **ABDELWAHED Ahmed Diao Omar**
- **BONAGIRI Hemanth Kumar**
- **HASSAN Musab**
- **ABD ELRAHMAN Mohammed Ahmed**
- **ALI Hamdi**
- **ARBAB Majzoob**
- **CHALABEE Redar**
- **KHALEEL MOHAMED Ahmed**
- **AWOUDA Nada**
- **ALI Almigdad**
- **BASHIR Umar**
- **KUMI Abigail Agyeiwaa**
- **ABDELMAJED Mohammed**
- **ADAM ABDELKAREEM Mohamed Ibrahim**
- **AHMED Saib**
- **ALZAIR Mohand**
- **ELSAYED Roa**
- **GANGIPAMULA Naga Durga Rajendra**
- **MOHAMED ELKAIR Mohamed**
- **MOHAMMEDAHMED Khalid**
- **SADEEG Mohammedali**
- **SEKAR Michel Rajan**
- **YAHIA Ahmed**
- **YASEEN Ali**
- **ASYARI Rifa**

Il Consiglio ne prende atto.