

Palermo, 22 novembre 2016
Prot. 39/16

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 22 novembre 2016**

Il giorno 22 novembre 2016 alle ore 15.00 si riunisce presso l'aula "Grasso" del Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale per discutere e deliberare il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni.
2. Organigramma CICS: nomina Vicario e Segretario; incarichi a Delegati del Coordinatore e Commissioni.
3. Offerta formativa 2017-18: linee guida.
4. Rapporti di Riesame 2017 (Laurea e Laurea Magistrale): discussione preliminare.
5. Riconoscimento CFU per altre attività formative ex art.10.
6. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.
7. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, L. Abbene, A. Barcellona, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, M. Enea, G. Galante, O. Gambino, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo, T. Lupo, A. Mancuso, G. Passannanti, M. Pavone, G. Perrone, G. Raso, P. Roma, A. Spada.

Sono assenti giustificati i proff: D. Bauso, G. Ingarao, U. La Commare, F. Micari, F. Viola.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: G. Avellone, A. Gagliardo, V. Randazzo, F. Raspanti, F. Stocchi.

Il Coordinatore, Prof.ssa Rosa Di Lorenzo, constatato che il Consiglio è stato regolarmente convocato mediante avviso scritto e che, per il numero degli intervenuti, può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di segretario il Dott. L. Abbate.

OMISSIS

5. Riconoscimento CFU per altre attività formative ex art.10.

Il Coordinatore presenta al Consiglio le richieste pervenute relative al riconoscimento di CFU per altre attività formative per workshop-seminari. Il Coordinatore illustra i contenuti dei suddetti workshop e propone al Consiglio l'approvazione di CFU in considerazione del numero di ore previsto dalle varie attività e della presenza di una prova finale di verifica della preparazione acquisita (con un massimo del 20% di assenze dalle lezioni).

Dopo breve discussione il Consiglio delibera il riconoscimento dei CFU come segue:

Titolo	Proponente	CFU
Convegno SLC 4.11.16 - La gestione del rischio stress lavoro - correlato. Esperienze, monitoraggio e prospettive di sviluppo	Prof. Francesco Pace	1

6. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Approvazione progetti formativi

Cognome	Nome	Matricola	Azienda	Tutor univ.
Mercadante	Giuseppe	623398	Mio Mercato	Aiello

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU.

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Inizio	Fine	I/E	Ore	CFU	Tutor
Spena	Aldo	636667	Lipari Consulting & Co	19/09/16	21/10/16	E	200	8	Lupo T.

Il Consiglio approva la richiesta dell'Ing. **Ciavola Fabrizio**, laureato in Ingegneria Gestionale il 18/10/16 presso la Scuola Politecnica di Palermo, relativa al riconoscimento di un tirocinio formativo extra curriculare presso la Tecnimont (MI).

Il Consiglio prende atto della richiesta dell'allieva **Cantone Concetta** relativa allo svolgimento di un tirocinio volontario presso la Lipari Consulting & Co. con sede a Milano, dal 19.9.15 al 17.3.16, tutor universitario Prof. M. Bruccoleri.

Richieste inserimento insegnamento a scelta dello studente

Il Consiglio accoglie le seguenti richieste d'inserimento di insegnamenti a scelta evidenziando che, sulla base della delibera del S.A. n. 10 del 26.10.2010, qualora gli insegnamenti fossero tenuti presso corsi di studio a Numero Programmato occorrerà che lo studente ottenga l'autorizzazione del Consiglio di Corso di Studi presso cui è attivata la materia.

Laurea Triennale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Ancona	Luigi	645186	04677 Lingua Inglese 12 CFU	
Bruno	Miriana	640498	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Cappitelli	Maria Chiara	640477	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Bullara	Daniele	614101	13426 Sociologia dell'Amministrazione 6 CFU	
Campanella	Andrea	613319	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU 13426 Sociologia dell'Amministrazione 6 CFU	
Di Benedetto	Ylenia	646373	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Sorrentino	Sebastiano Giuseppe	646275	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
D'Antoni	Stefania	628676	13426 Sociologia dell'Amministrazione 6 CFU	
Di Piazza	Carmen	627412	15179 Sociologia dei Nuovi Media e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU	
Liuzza	Gioele	644071	07996 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU 06461 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni 6 CFU	
Faulisi	Alessia	640985	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Martorana	Elena	628003	15179 Sociologia dei Nuovi Media e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU	

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

Nuara	Alessio	628502	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	
Paladino	Loredana	639772	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Polito	Jessica	640640	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 12 CFU	
Rizzo	Alessandro	627498	04677 Lingua Inglese 12 CFU	
Sorrentino	Sebastiano Giuseppe	646275	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU	

Laurea Magistrale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Ciravolo	Davide	648209	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Lodico	Leonardo	647783	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Lo Nardo	Roberto	658851	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Notaro	Gianluca	647946	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	

Gli allievi che abbiano ricevuto parere contrario sull'inserimento di insegnamenti a scelta potranno presentare nuova richiesta per il prossimo CICS.

Il Consiglio accoglie le seguenti richieste di inserimento di insegnamenti del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale proveniente da studenti di altri corsi di laurea.

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Bottiglia	Manuel	602110	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Calcara	Giacomo	614363	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Calderaro	Salvatore	619384	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Cianciolo	Salvatore	615298	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Contini	Simone	604304	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Carnevale	Flavio	602106	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Di Giovanna	Giuseppe	608244	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Di Stefano	Francesco	613583	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Franchina	Simone	619608	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Galati	Antonino	629272	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
La Rosa	Antonio	603969	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Li Causi	Alessandro	601267	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Lo Bello	Alberto	601330	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Navarra	Roberto	582981	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Palmeri	Luca Fabio	620794	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Piscione	Giovanni Antonio	616839	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Tutone	Dario	614023	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Tuzzolino	Mauro	619377	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	

Il Consiglio, sentito il docente della materia Gestione della Produzione Industriale, **NON** accoglie la richiesta dell'allieva **Vitello Alessandra** matr. **613128**.

Domande per trasferimenti/passaggi

Il Consiglio, esaminate le richieste pervenute, delibera come segue in merito ai trasferimenti/passaggi.

Amari Vanessa (matr. 628560) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile ed Edile chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 26/30.
- Lingua Inglese 3 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità.

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

- Chimica/Tecnologia dei Materiali – C.I. 12 CFU (voto 27/30) per Tecnologie Generali dei Materiali 6 CFU con voto 27/30 e per Chimica 9 CFU (voto 27/30) l'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 26/30.
- Analisi matematica I 9 CFU + Analisi matematica II 6 CFU per Analisi matematica 12 CFU voto 21/30 + 3 CFU residui con voto 23/30.
- Architettura Tecnica 9 CFU + 3 CFU residui per Insegnamento a scelta 9 CFU con voto 26/30.
- Fisica Tecnica 9 CFU per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 18/30 + 3 CFU per Altre Attività Formative ex art.10 6 CFU con idoneità

Si prevede l'iscrizione al **III anno di corso con adesione al Manifesto 2014/2015 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Si accoglie la richiesta dell'allieva **Cammalleri Alessia Maria** matricola **656755** di riconoscimento di Geometria 6 CFU con voto 24/30 da carriera pregressa presso Politecnico di Torino.

Il Consiglio attesta il possesso dei requisiti curriculari per l'ing. **Costanzo Danilo** che ha conseguito una laurea di primo livello in Ingegneria Gestionale presso l'Università Telematica Internazionale Uninettuno e i CFU negli SSD richiesti dal Regolamento di accesso del CdLM in Ingegneria Gestionale.

D'Urso Simone (matr. 617474) proveniente dal corso di laurea in Medicina e Chirurgia chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute nel precedente corso di laurea in Ingegneria dell'Energia.

- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU voto 24/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 cfu per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 24/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **I anno di corso con adesione al Manifesto 2016/2017 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Si accoglie la richiesta dell'allievo **Messina Gregory** di riconoscimento di Lingua inglese 3 CFU con idoneità derivanti da carriera pregressa nel corso di laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni.

Noemi Infantino (matr. 628707) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2016-17. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Disegno Assistito da Calcolatore 9 cfu per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 21/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 18/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

- Fonti Rinnovabili 9 CFU voto 25/30 per insegnamento a scelta 9 CFU con voto 25/30. Si prevede l'iscrizione al **I anno di corso con adesione al Manifesto 2016/2017 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Il Consiglio non accoglie la richiesta dell'allievo **Parello Federico** matr. **646307** di riconoscimento di Geometria 6 CFU con voto 18/30

Si accoglie la richiesta dell'allievo **Scalia Gabriele** di riconoscimento degli insegnamenti di seguito riportati derivanti da carriera pregressa presso il Politecnico di Torino.

- Analisi Matematica I 10 CFU + Geometria 7,5 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 19/30 + Geometria 6 CFU voto 18/30.

Si prevede l'iscrizione al **I anno di corso con adesione al Manifesto 2016/2017 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Il Consiglio esprime parere favorevole al riconoscimento dell'equipollenza del titolo del **Dr.Simone Zuppiroli** presso DTU di Copenaghen con il titolo di LM in Ingegneria Gestionale LM-31.

Domande varie

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative conseguiti da seminario "Esercizio della professione di Ingegnere" ai sotto indicati allievi. **Si precisa che qualora un allievo abbia conseguito i CFU in un anno differente da quello previsto nel proprio piano di studi per le "altre attività formative" tali CFU NON potranno essere caricati dalle segreterie studenti. L'allievo dovrà nuovamente richiederne l'assegnazione una volta iscritto all'anno di competenza citando nella richiesta la presente delibera.**

Cognome	Nome	Matricola
Carbone	Vincenza	520367
Cirà	Francesca	648147
Ciravolo	Davide	648209
Cumbo	Simona	647945
Di Benedetto	Alessandra	647416
Isca	Vitalba	647575
Loria	Andrea	646755
Midili	Mirko	648233
Scorsone	Vincenzo	647924
Teresi	Gian Marco	648961
Trapani	Salvatore Augusto	648114

Si riconoscono **CFU** per altre attività formative conseguiti da seminario "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo ai sotto indicati allievi. **Si precisa che qualora un allievo abbia conseguito i CFU in un anno differente da quello previsto nel proprio piano di studi per le "altre attività formative" tali CFU NON potranno essere caricati dalle segreterie studenti. L'allievo dovrà nuovamente richiederne l'assegnazione una volta iscritto all'anno di competenza citando nella richiesta la presente delibera.**

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

COGNOME	NOME	MATRICOLA	CFU
Curcurù	Lisa	631098	3
Di Piazza	Carmen	627412	3
Martorana	Elena	628003	3
Schillaci	Miriam Rita	627807	3
Sclafani	Desirè	628259	3
Vitrano	Gaia	626286	3

Si riconosce **1 CFU** per altre attività formative conseguiti da seminario “No Smog Mobility” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo ai sotto indicati allievi. **Si precisa che qualora un allievo abbia conseguito i CFU in un anno differente da quello previsto nel proprio piano di studi per le “altre attività formative” tali CFU NON potranno essere caricati dalle segreterie studenti. L’allievo dovrà nuovamente richiederne l’assegnazione una volta iscritto all’anno di competenza citando nella richiesta la presente delibera.**

Cognome	Nome	Matricola
Avellone	Gaetano	600973
Calcagno	Nunzio	639790
Castronovo	Danilo	613789
D'Alessandro	Antonino	620166
Evola	Vito	647210
Filicicchia	Federico	628135
Grippaldi	Giorgio	635541
Perriera	Fabio	620207
Pugliese	Giovanni	636579
Randazzo	Valentina	640967
Rotondo	Alessandro	636096
Spoto	Giuseppe	636121
Vassallo	Roberto	657958

Si riconoscono **2 CFU** per altre attività formative conseguiti da seminario “Sun Med Festival: La tua energia chiedila al sole” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo ai sotto indicati allievi. **Si precisa che qualora un allievo abbia conseguito i CFU in un anno differente da quello previsto nel proprio piano di studi per le “altre attività formative” tali CFU NON potranno essere caricati dalle segreterie studenti. L’allievo dovrà nuovamente richiederne l’assegnazione una volta iscritto all’anno di competenza citando nella richiesta la presente delibera.**

Cognome	Nome	Matricola
Aglieri	Giorgio	617220
Allegra	Giorgio	641174
Arangio	Giulia	628990
Avellone	Gaetano	600973
Bellipanni	Andrea	628385

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

Boscarino	Fabrizio	646672
Calcagno	Nunzio	639790
Camalò	Vittoria	629121
Campanella	Andrea	613319
Candela	Matteo	658861
Castronovo	Danilo	613790
Cottone	Rosario	647242
Greco	Raimondo	647122
La Franca	Filippo	628066
La Rosa	Alessia	642940
Lo Bianco	Federica	627358
Marchese	Danilo	613824
Mauro	Davide	620328
Mauro	Donatella	617903
Moschella	Antonio	629064
Mulone	Danilo	579895
Nuara	Alessio	628502
Palumbo	Fabio Antonino	615097
Perriera	Fabio	620207
Randazzo	Valentina	640967
Spilla	Daniele	621816
Stocchi	Fabrizio	646243
Terranova	Girolamo	605907
Vetrano	Emma	627609
Vitale	Alessandro	629009

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Aruta Francesco** matricola **647284** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da seminario "Negoziazione e influenza" organizzato dalla Prof.ssa Lo Nigro in collaborazione con l'Ing. Scornavacca (verbale CICS del 17.6.16).
- **1 CFU** per altre attività formative conseguito da Workshop "Strategic Management Society - Creating and Capturing Value in Entrepreneurial Ecosystems" organizzato dalla Prof. Lo Nigro (verbale CICS del 11.10.16).
- **3 CFU** da "Corso Professionalizzante in tecniche consulenziali" organizzato dalla Prof. R. Di Lorenzo in collaborazione con Lipari Consulting (verbale CICS del 17.6.16).

Si accoglie la richiesta dell'allievo **Bahar Reza** di riconoscimento degli insegnamenti di seguito riportati derivanti da carriera pregressa.

- Gasdinamica 12 CFU + Strutture Aeronautiche 6 CFU per Insegnamento a scelta 9 CFU con voto 30/30 + 6 CFU per Altre Attività Formative ex. Art 10 con idoneità.

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allievo **Campanella Andrea** matricola **613319** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da seminario "SunMedfestival: la tua energia chiedila al sole" organizzato dall'associazione studentesca Vivere Ateneo (presente verbale).
- **2 CFU** da Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione" organizzato dall'associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 13.9.16).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Caruso Irene** matricola **647844** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione" organizzato dall'associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 13.9.16).
- **3 CFU** da conseguimento di attestato di lingua inglese livello B2, rilasciato da Centre of English Studies, Dublino (verbale CICS del 9.12.15).
- **1 CFU** da Workshop "Strategic Management Society - Creating and Capturing Value in Entrepreneurial Ecosystems" organizzato dalla Prof. Lo Nigro (verbale CICS del 11.10.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Corbo Vincenzo** matricola **591749** conseguiti da workshop "Il paziente al centro del dibattito multidisciplinare".

Si riconoscono **7,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Greco Raimondo** matricola **647122** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da partecipazione al ciclo seminariale inserito all'interno del SunMedfestival organizzato dal Consorzio ARCA.
- **2 CFU** da seminario "Negoziazione e influenza" organizzato dalla Prof.ssa Lo Nigro in collaborazione con l'Ing. Scornavacca.
- **0,5 CFU** da seminario "Gestire con successo piccoli e grandi progetti" organizzato dal Prof. M. Enea (verbale CICS del 17.6.16).
- **3 CFU** attraverso documentata attività seminariale (moduli 7-8 progetto VIREG).

Si accoglie la richiesta dell'allievo **Mattina Vincenzo** di riconoscimento degli insegnamenti di seguito riportati derivanti da carriera pregressa nel corso di laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni.

- Fisica I 12 CFU per Fisica I 9 CFU voto 30/30 + 3 CFU per Insegnamento a scelta con voto 30/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allievo **Palumbo Fabio Antonino** matricola **615097** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da seminario "SunMedfestival: la tua energia chiedila al sole" organizzato dall'associazione studentesca Vivere Ateneo (presente verbale).

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

- **2 CFU** da Workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione” organizzato dall’associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 13.9.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Perriera Fabio** matr. **620207** conseguiti da seminario “Le competenze della Politecnica al servizio della legalità” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Saglimbeni Giorgio** matricola **631705** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione” organizzato dall’associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 17.6.16).
- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all’immissione sul mercato” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).

Il Consiglio approva i Learning Agreement - Programma Erasmus 2016-2017 per i seguenti allievi:

Allievo	Sede	Attività programmata	ECTS	Proposta riconoscimento attività didattica	CFU
Balistreri Salvatore	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Teoria probabilitatilor si Statistica Matematica	6	- Statistica	9
		- Maintenance Management	4	- Impianti Industriali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Maintenance Management e Management of Project).	9
		- Management of Project	4		
		- Project Management	7	- Economia Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Project Management e Practice Firm).	9
		- Practice Firm	3		
- Fizica I	3				
Barbera Irene	Universidade Lusitana de Lisboa	- Product and Brand Management	6	- Gestione della Qualità e Sviluppo Prodotto (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Product and Brand Management e New Product Launch).	12
		- New Product Launch	6		
		- Financial Accounting	6	- Economia Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Financial Accounting e Management Accounting).	9
		- Management Accounting	6		
- Fisica	6	- Fisica 2	6		
Evola Vito		- Six Sigma Belt	15	- Gestione della Qualità nei Servizi	6
		- Operations Strategy	7,5		
		- Management of Open Innovation and Network-Based Markets	7,5	- Gestione della catena Logistica	9
		- English for Engineers	7,5		
Foderà Fabrizio	Fachhochschule Suedwestfalen	- Informationstechnik, konzepte und verfahren	5	- Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto	6

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

		- SCM, konzepte und verfahren - Advanced technical and business English	5 5	<i>conseguito nell'insegnamento Informationstechnik, konzepte und verfahren).</i> - Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento SCM, konzepte und verfahren).	9
Isca Vitalba	Universidad de Sevilla	- Gestión de la cadena de suministro - Marketing de Servicios - Espanol	6 6 4,5	- Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Gestión de la cadena de suministro). - Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Marketing de Servicios).	6 9
Lodico Leonardo	Fachhochschule Suedwestfalen	- Informationstechnik, konzepte und verfahren - SCM, konzepte und verfahren - Advanced technical and business English	5 5 5	- Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Informationstechnik, konzepte und verfahren). - Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento SCM, konzepte und verfahren).	6 9
Mattaliano Andrea	Wroclaw University of Technology	- Strategic Management - Management Information Systems - Management Ethics - Polish Language - English B2+	3+3 2+2+1 3 2 1	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Strategic Management). - Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Management Information Systems).	9 6
Megna Rosaria	Universidad de Sevilla	- Gestión de la cadena de suministro - Marketing de Servicios - Espanol	6 6 4,5	- Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Gestión de la cadena de suministro). - Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Marketing de Servicios).	6 9
Pellicane Giovanni	Linkoping University	- Six Sigma Quality - Analysing and Improving Manufacturing Operations - Communication in English for Exchange Students - Beginner's Course in Swedish, level 1 - Leadership and Organizational Change - Operations Strategy	6 6 4 7,5 6 6	- Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Six Sigma Quality) Gestione della catena logistica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Analysing and Improving Manufacturing Operations)	6 9
Prestigiaco mo Luca	Universidad Lusitana de Lisboa	- Sociologia do desporto - Investigacao Operacionais - Desenvolvimento Organizacional	6 7,5 6	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Sociologia do desporto e Investigacao Operacionais).	9

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

				- Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Sociologia do desporto - Investigacao Operacionais).	6
--	--	--	--	--	---

Il Consiglio approva le modifiche di Learning Agreement per i seguenti allievi:

Allievo	Sede	Attività programmata	ECTS	Proposta riconoscimento attività didattica	CFU
Bacino Flavia	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Physics	7	- Fisica II	6
		- Theoretical Mechanics I	6	- Fisica I (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theoretical Mechanics I e II)	9
		- Theoretical Mechanics II	3		
		- Mathematical Analysis	5	Analisi Matematica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Mathematical Analysis, Mathematici Speciale, Calcul Numeric Asistat de Calculator).	12
		- Mathematici Speciale	4		
- Calcul Numeric Asistat de Calculator	4				
- Strenght of Materials I, II	13	- Scienza delle Costruzioni	9		
Crivello Luigi	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Physics	7	- Fisica II	6
		- Engeneering thermodynamics and thermal systems	11	- Fisica tecnica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Engeneering thermodynamics and thermal systems).	6
		- Theoretical Mechanics I	6	- Fisica I (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theoretical Mechanics I e II)	9
		- Theoretical Mechanics II	3		
		- Project Management	7	- Economia Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Project Management e Practice Firm).	9
- Practice Firm	3				
Marchione Danilo Leonardo	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Linear Algebra I	5	- Geometria	6
		- Mainteinance Management	4	- Impianti Industriali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Mainteinance Management e Project Management).	9
		- Project Management	4		
		- Chimie Fizica I	5	- Chimica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Chimie Fizica I, Chimie Anorganica. Electrochimie si Corozuione)	9
		- Chimie Anorganica	9		
- Electrochimie si Corozuione	3				
Noto Silvia	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Physics	6	- Fisica II	6
		- Engeneering thermodynamics and thermal systems	11	Fisica Tecnica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Engeneering thermodynamics and thermal systems).	6
		- Theoretical Mechanics I	6	- Fisica I (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theoretical Mechanics I e II)	9
		- Theoretical Mechanics II	3		

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

		- Maintenance Management - Management of Project	4 4	- Impianti Industriali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Maintenance Management e Management of Project).	9
		- Linear Algebra I - Strength of Materials I, II	5 13	- Geometria - Scienza delle Costruzioni	6 9
		- Project Management - Practice Firm	7 3	- Economia Aziendale	9
		- Physical Chemistry I - Anorganic Chemistry - Electrochemistry and Corrosion	5 9 3	- Chimica	9
Onorato Mario Antonio	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Chimie Fizica I - Chimie Anorganica - Electrochimie si Corozione	5 9 3	Chimica (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Chimie Fizica I, Chimie Anorganica, Electrochimie si Corozione)	9
		- Maintenance Management - Projects Management	4 4	- Impianti Industriali (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Maintenance Management e Projects Management)	9

Il Consiglio approva le richieste di convalida delle materie sostenute all'interno del programma Erasmus per i seguenti allievi:

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Ciaccio Laura	Universidad de Zaragoza	- Fundamentos de Administración de Empresas 6 ECTS + Introducción a la Investigación de Mercados 6 ECTS per Economia aziendale 9 CFU con voto 25/30 . - Fisica 2 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 18/30 .
Ventimiglia Simona	Universidad de Zaragoza	- Fundamentos de Administración de Empresas 6 ECTS + Introducción a la Investigación de Mercados 6 ECTS per Economia aziendale 9 CFU con voto 26/30 . - Fisica 2 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 18/30 . - Matematicas II 6 ECTS per Geometria 6 CFU con voto 18/30 .

Assegnazione tesi o elaborato finale

- Barranco Gulia, matr. 615611, Misure delle performance dell'ecodesign nello sviluppo del prodotto, relatore R. Di Lorenzo.
- Cannella Giorgia, matr. 614908, Azioni per la sostenibilità nella ricerca accademica, relatore R. Di Lorenzo.
- Cassetta Martina, Uno strumento di design per la riciclabilità dei prodotti durante la fase di sviluppo, relatore R. Di Lorenzo.
- Ciaccio Laura, matr. 620127, Criteri di sostenibilità per il support alle decisioni nello sviluppo prodotto, relatore R. Di Lorenzo.
- Cordaro Stefania Anna, matr. 606165, Analisi dettagliata del KM-O in azienda agricola, relatore A. Lombardo.
- Costanza Sandra, matr. 588644, La sostenibilità nei contesti di business, relatore R. Di Lorenzo.
- Francischiello Manfredi, matr. 602091, il controllo di gestione: il caso di O.RI.MA Service srl, relatore L.

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

Abbate.

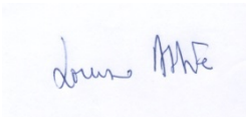
8. La Marca Giovanni, matr. 601911, Il controllo dei costi: il caso della D'Anna e Bonaccorsi srl, relatore L. Abbate.
9. Moles Manuela, matr. 592221, Machining criogenico come strategia sostenibile, relatore R. Di Lorenzo.
10. Nobile Luca, matr. 619034, Valutazione tecnico-economica di attività di E.V. Sharing, relatore F. Viola.
11. Palazzotto Roberto, matr. 616542, Business Model per lo sviluppo sostenibile, relatore R. Di Lorenzo.
12. Pecoraro Mariagrazia, matr. 620104, Controllo manageriale e sostenibilità, relatore R. Di Lorenzo.
13. Perricone Davide, matr. 618571, Dinamiche dominant di un ecosistema mutabile nel tempo, relatore D. Bauso.
14. Perriera Fabio, matr. 620207, Valutazione tecnico-economica di attività E.V. Sharing, relatore F. Viola.
15. Raspanti Fabrizio, matr. 601935, Concetti alternative di sostenibilità in un contest di business, relatore R. Di Lorenzo.
16. Romana Silvia, matr. 613312, Terminologia per la produzione sostenibile, relatore R. Di Lorenzo.
17. Silvestri Francesco, matr. 617564, Misurare la sostenibilità nelle corporate Performance, relatore R. Di Lorenzo.
18. Spoto Mariangela, matr. 636019, Gestione dei magazzini in ambito Ospedaliero, relatore M. Bruccoleri.
19. Tomaselli Federica, matr. 606399, Il controllo di gestione: il caso della Fil.Pio Cars, relatore L. Abbate.
20. Valenti Antonino, matr. 614498, Il ruolo dell'attenzione del Top Management nell'introduzione di nuovi prodotti, relatore R. Di Lorenzo.
21. Ventimiglia Simona, matr. 606536, Produzione sostenibile in mercati emergenti, relatore R. Di Lorenzo.

OMISSIS

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta si chiude alle ore 16,45.

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate



Il Coordinatore del CICS
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

