

Palermo, 7 novembre 2018  
Prot. 32/18

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE**  
**ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN**  
**INGEGNERIA GESTIONALE DEL 29 ottobre 2018**

Il giorno 29 ottobre 2018 alle ore 15:15 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) Ratifica provvedimenti urgenti.
- 3) Approvazione Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA 2018) dei CdS in Ingegneria Gestionale.
- 4) Analisi dei CdS: profili gruppo LinkedIn, placement dei laureati, outgoing dei laureati triennali.
- 5) Doppie titoli di studio per la LM: rinnovi e nuovi accordi.
- 6) Proposta Cultore della materia prof. Perrone.
- 7) Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.
- 8) Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, S. Alessi, A. Barcellona, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, O. Gambino, G. Ingarao, U. La Commare, A. Lombardo, G. Lo Nigro, T. Lupo, E. Mazzola, F. Pace, M. Pavone, G. Perrone, P. Roma.

Sono assenti giustificati i proff: L. Abbene, M. Enea, V. La Rocca, E. Lo Valvo, F. Micari, G. Raso, F. Viola

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: F. Bono, D. Cocita, D. Megna, A. Parafioriti, A. Pizzo, S. G. Sorrentino.

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**

**7. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.**

**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:

<b>Titolo</b>	<b>Proponente</b>	<b>CFU</b>
No Smog Mobility 2018	Vivere Ingegneria	1
Ciclo di seminari su "Promozione del benessere nei luoghi di lavoro"	Prof. F. Pace	3

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

**Approvazione progetti formativi**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matr</b>	<b>Azienda</b>	<b>Tutor univ.</b>
Miliziano	Domenico Maria	660658	Lipari Consulting	Abbate L.
Brucia	Paolo Gioele	654141	Banca Don Rizzo	Abbate L.

**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**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>MATR.</b>	<b>INSEGNAMENTI con parere favorevole</b>	<b>INSEGNAMENTI con parere contrario</b>
Amato	Massimiliano	662974	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Baiamonte	Asia	662991	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Barreca	Federico	667791	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Bellafiore	Marco	666318	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Biondo	Giorgio	663189	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Bonanno	Asia	663721	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Bono	Federica	667463	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Bonventre	Valeria	666498	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Bulone	Margherita Pia	666621	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Buscemi	Marta	658022	04869 Marketing Turistico 6 CFU	
Caddemi	Giorgio	663371	89616 Organizzazione Aziendale 6 CFU	
Cammalleri	Irma	667798	02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU	
Campisi	Giovanni	663763	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Cali	Aldo	668107	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Carrabino	Giuseppe	663219	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Catalano	Angelo	663032	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Cataldi	Emiliano	668285	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Cerasa	Marialaura Rosa	667176	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Ceraulo	Federico	667666	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Ciancimino	Maria Grazia	666371	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Citro	Armando	663817	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Chimirri	Mattia	663049	04677 Lingua inglese 9 CFU	
Cocita	Daniela	650986	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Conticello	Davide	663190	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Contino	Chiara	663792	89616 Organizzazione Aziendale 6 CFU	

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

Crapa	Giuseppe	663125	19377 Sociologia dei Media Digitali e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU
Cristaldi	Vincenzo	663614	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
D'Amato	Laura	663731	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU
D'Auria	Giorgia	656070	04869 Marketing Turistico 6 CFU
De Caro	Manfredi	663240	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Devico	Nicola	663673	19377 Sociologia dei Media Digitali e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU
Di Bella	Carlo	642500	19377 Sociologia dei Media Digitali e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU
Di Maggio	Federica	663142	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU
Di Noto	Silvia	662982	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU
Di Salvo	Anna Rita	663561	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Di Vincenzo	Sofia Monica	663243	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Facella	Francesco	6689232	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU
Fanara	Gaetano	666155	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Farinella	Sebastiana	667731	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Ferrara	Francesco	666310	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU
Ferreri	Davide	666802	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU
Filingeri	Antonio	663114	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Firrerri	Giuseppe	663619	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU
Freni	Giovanni	667338	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Furci	Giorgio	663040	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Gammino	Massimiliano	667807	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Garofalo	Chiara	655004	04869 Marketing Turistico 6 CFU
Gattuso	Daniele	663700	02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU 70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU
Genna	Emanuele	666493	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Giacalone	Alessia	668024	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU
Giacalone	Bianca	656318	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Gioeli	Gianluca	662912	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Giorgio	Giuseppe Maria	663578	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Grasso	Silvia	663151	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Granata	Elena	666861	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU
Guida	Francesco	666251	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU
Ilarda	Mario	667333	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Indelicato	Giacomo	666333	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Inzerillo	Chiara	663019	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Inzerillo	Gabriele	663053	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU
Iuculano	Francesco	662881	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU

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

			02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU	
Landolina	Claudio	662942	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
La Rocca	Alessio	663670	19377 Sociologia dei Media Digitali e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU	
Lauricella	Marco	663121	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
La Vecchia	Tecla Maria	667440	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU	
Lentini	Daniele Bruno	666903	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Lo Coco	Gabriele	663649	04677 Lingua Inglese 9 CFU	
Lo Dico	Alessia	662971	02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU	
Lo Iacono	Francesco	663383	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU	
Lunetto	Livio Manfredi Maria	662949	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Machi	Francesco	667616	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Maiorana	Emanuele	666788	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Mangiameli	Greta	663734	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU	
Mangiapane	Antonino	666497	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Martorana	Guglielmo	663760	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Mastroeni	Marco	667734	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Megna	Dario	663076	02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU	
Messina	Barbara	667133	19377 Sociologia dei Media Digitali e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU	
Messina	Manfredi	662904	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU	
Miceli	Giulia	666311	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Mileo	Stefano	667646	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Miraudò	Arezia	656072	04869 Marketing Turistico 6 CFU	
Modica	Iolanda	663566	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Monteleone	Francesca	628480	04869 Marketing Turistico 6 CFU	
Monti	Teresa	662995	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Mule	Angela	662968	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU	
Notaro	Giuseppe	552984	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Odierna Contino	Raffaele	663536	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Paggetti	Enrico	666522	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Patanè	Alberto	666878	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Piazza	Giorgio	662944	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Pipitone	Vincenzo	668125	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Polizzi	Federico Maria	663520	04677 Lingua Inglese 9 CFU	
Prestianni	Giuseppe	651022	04869 Marketing Turistico 6 CFU	
Profita	Ludovica Maria	666100	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU	
Rallo	Dario	667332	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Randazzo	Salvatore	663717	13179 Sociologia Generale e Metodologia della	

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

	Walter		Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Ricca	Fabiola Maria	628044	04869 Marketing Turistico 6 CFU
Riggio	Giuseppe	663206	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU
Sabatino	Riccardo Giovanni	666736	04677 Lingua Inglese 9 CFU 06427 Sicurezza e Analisi di Rischio 6 CFU
Santoro	Mirko	667048	04677 Lingua Inglese 9 CFU 70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU
Sapienza	Gabriele	666710	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU
Sassano	Noemi	646286	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Scaglione	Giuseppe	666591	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU
Scalici	Deborah	641718	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Schillaci	Giuseppina Carla	663432	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Sciacca	Francesca	666213	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Sinagra	Elisabetta	669595	19377 Sociologia dei Media Digitali e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU
Sirna	Daniele	673793	19377 Sociologia dei Media Digitali e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU
Solaro	Giovanni	667088	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Soldano	Cristian	663001	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Stallone	Samuele	663728	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU
Strano	Antonino	642376	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Suriano	Gabriele	663037	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU 05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU
Termine	Domenico	667392	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Terrazzino	Alessia	651091	06526 Sociologia 6 CFU
Tornabene	Francesca	663679	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Tortorici	Ernesto	663073	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Trapani	Giuseppe	663182	02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU
Trapani	Marzia	667016	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Trapani	Rosalia	666458	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Tumminello	Giovanni	667614	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Vassallo	Antonio	663102	02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU 05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU
Vecchio	Manfredi	595029	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Vella	Emilia	667617	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU
Ventimiglia	Dario	668183	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Ventimiglia	Ignazio	642493	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Villafranca	Gaia	640367	05120 Metodologia della Ricerca Sociale 9 CFU
Viola	Salvatore	667851	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU
Vuturo	David Sebastian	666612	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU 70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU
Wang	Massimo	663758	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU
Zarcone	Sandro	666044	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU



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

**Laurea Magistrale**

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Cannova	Pietro	674803	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	

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
Arcoleo	Giovanni	639945	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Buffa	Salvatore	656396	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Curreri	Dario	651257	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Damiata	Walter	652831	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Domingo	Emanuele	655017	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Furnarotto	Federica	657367	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Giammancheri	Gianluca	651271	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Gristina	Salvatore Antonino	652307	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Li Mandri	Manfredi Maria	640406	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Lo Castro	Pierfrancesco	619517	02605 Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU	
Marino	Benedetto	643961	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Muscarella	Andrea	653468	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Purpura	Marco	656824	02605 Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU	
Rotolo	Maria Teresa		06263 Ricerca Operativa 6 CFU	
Schillace	Tiziano	651171	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Scordato	Giuseppe	652837	02605 Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU	
Siragusa	Cristian	613928	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	
Zappata	Cristina	656726	06502 Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU	

Il Consiglio accoglie le seguenti richieste di **eliminazione** di insegnamenti dal piano di studi.

**Laurea Triennale**

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI
Granata	Elena	666861	02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU
Iuculano	Francesco	662881	02742 Economia e Gestione delle Imprese 6 CFU
Vella	Emilia	667617	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU

**Domande di passaggio/trasferimento**

**Alisena Pierluca** (matr. 658038) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 18/30.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 18/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 20/30.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 24/30.
- Fisica Tecnica 9 CFU (voto 22/30) per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 22/30.
- Fonti Rinnovabili 9 CFU (voto 23/30) + 3 CFU residui da Fisica Tecnica 9 CFU per Insegnamento a scelta 12 CFU con voto 23/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

**Amato Domenico** (matr. 620532) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile

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

dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 9 CFU (voto 18/30) + Analisi Matematica II 6 CFU (voto 19/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 18/30.
- Chimica/Tecnologia dei Materiali – C.I. 12 CFU (voto 18/30) per Tecnologie dei Materiali 6 CFU con voto 18/30 e per Chimica 9 CFU (l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU di Chimica per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente).
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 23/30.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 27/30.
- Fisica II 6 CFU per Fisica II 6 CFU con voto 20/30.
- Fisica Tecnica 9 CFU (voto 20/30) per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 20/30.
- Geologia Applicata 6 CFU (voto 23/30) per Insegnamento a scelta 6 CFU con voto 23/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Altre attività formative 3 CFU con idoneità

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

**Barbaro Federico** (matr. 666951) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 26/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

**Biondo Calogero** proveniente dal corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Parma chiede il passaggio al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2018-19. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Logistica Industriale 9 CFU (voto 18/30) per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 18/30.
- Marketing e Gestione dell'Innovazione 9 CFU (voto 26/30) per Marketing 6 CFU con voto 26/30 + 3 CFU per Gestione dell'Innovazione Tecnologica 6 CFU. L'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 6 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Project Management 6 CFU (voto 24/30) per Gestione dei Progetti 12 CFU. L'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 6 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 12 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Gestione delle Risorse Umane 6 CFU (voto 19/30) per Gestione delle Risorse Umane 6 CFU con voto 19/30.
- Gestione della Qualità e della Sicurezza 9 CFU (voto 19/30) per Gestione della qualità nei servizi 6 CFU con voto 19/30.
- Lean Production 6 CFU (voto 24/30) per Programmazione Operativa della Produzione 6 CFU con voto 24/30

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

- Diritto dell'Ambiente e dell'Energia 6 CFU (voto 28/30) + Sistemi Organizzativi e di Controllo di Gestione 9 CFU (voto 20/30) per insegnamento a scelta 9 CFU con voto 25/30
- Altre attività formative 6 CFU con idoneità

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.**

**Buscarino Ester** proveniente dal corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Parma chiede il passaggio al corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2018-19. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Marketing e Gestione dell'Innovazione 9 CFU (voto 28/30) + Digital Business e Web Marketing 6 CFU (voto 29/39) per Marketing 6 CFU con voto 28/30 e per Gestione dell'Innovazione Tecnologica 6 CFU con voto 29/30.
- Gestione delle Risorse Umane 6 CFU per Gestione delle Risorse Umane 6 CFU con voto 29/30.
- Supply Chain Management 12 CFU (voto 30/30) per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30.
- Logistica Industriale 9 CFU (voto 30/30) per Progettazione di impianti 6 CFU con voto 30/30.
- Finanza Strategica 6 CFU (voto 24/30)+ Sistemi organizzativi e di controllo di gestione 9 CFU (voto 26/30) per Finanza Aziendale 9 CFU con voto 25/30.
- Insegnamento a scelta 9 CFU con voto 30/30
- Altre attività formative 6 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.**

**Chiappone Salvo Francesco** proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale del Politecnico di Torino chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2018-19. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica1 10 CFU (voto 22/30) +Algebra lineare e geometria 10 CFU (voto 26/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 24/30 e Geometria 6 CFU con voto 24/30.
- Chimica sperimentale per l'ingegneria 6 CFU (voto 20/30) per Chimica 9 CFU con voto 20/30. L'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente di Chimica.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Altre attività formative 3 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

**Di Grigoli Giulia** proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali dell'Università di Padova chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2018-19. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica1 12 CFU (voto 20/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 20/30.



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

- Chimica generale ed inorganica 9 CFU (voto 29/30) per Chimica 9 CFU con voto 29/30.
  - Fisica 12 CFU (voto 22/30) per Fisica I 9 CFU con voto 22/30 e Fisica II 6 CFU con voto 22/30. L'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 6 CFU su argomenti concordati con il docente di Fisica II.
  - Economia ed Organizzazione Aziendale 6 CFU (voto 28/30) per Economia Aziendale 9 CFU con voto 28/30. L'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente di Economia Aziendale.
  - Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
  - Chimica organica 6 CFU (voto 20/30) per insegnamento a scelta 6 CFU con voto 20/30.
- Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

**Fernandez Ludovica** (matr. 656010) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Palermo chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2018-19. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica I 9 CFU (voto 20/30) + Analisi Matematica II e Meccanica Razionale 12 CFU (voto 19/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 20/30 + Geometria 6 CFU con voto 19/30).
- Chimica Generale e Inorganica con Elementi di Org. 9 CFU (voto 22/30) per Chimica 9 CFU con voto 22/30.
- Chimica Applicata 6 CFU (voto 27/30) + Disegno 9 CFU (voto 25/30) per insegnamento a scelta 12 CFU con voto 26/30.
- Altre attività formative 3 CFU con idoneità.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

**Giacalone Gilda Francesca** proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2018-19. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica I e Geometria 10 CFU (voto 24/30) + Analisi Matematica II 10 CFU (voto 24/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 24/30 e Geometria 6 CFU con voto 24/30.
- Economia ed Organizzazione Aziendale 10 CFU (voto 25/30) + Gestione Aziendale A 10 CFU (voto 24/30) per Economia per ingegneri 9 CFU con voto 24/30 ed Economia Aziendale 9 CFU con voto 25/30.
- Fisica Sperimentale 10 CFU (voto 24/30) per Fisica I 9 CFU con voto 24/30.
- Fondamenti di Automatica 10 CFU (voto 18/30) + cfu residui di Economia ed Organizzazione Aziendale + Gestione Aziendale A per insegnamento a scelta 12 CFU con voto 19/30.
- Metodi di ottimizzazione della ricerca operativa 10 CFU (voto 21/30) per Ricerca Operativa 6 CFU con voto 21/30.
- Sistemi Informativi 10 CFU (voto 22/30) per Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU con

voto 22/30.

- Altre attività formative 3 CFU con idoneità.

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

**Giubilato Gabriele** (matr. 682000) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni ha presentato la documentazione di immatricolazione come studente rinunciatario e chiede il riconoscimento della carriera pregressa. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Analisi Matematica I 12 CFU per Analisi matematica 12 CFU con voto 22/30.
- Fisica I 12 CFU per Fisica I con voto 21/30
- Elettrotecnica 6 CFU per Elettrotecnica 6 CFU con voto 22/30.
- Calcolatori Elettronici C.I. 18 CFU (voto 20/30) per Sistemi informativi aziendali 6 cfu con voto 20/30 e insegnamento a scelta 12 CFU con voto 20/30
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Altre attività formative 3 CFU con idoneità.

Il Consiglio approva l'iscrizione al **II Anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

**Ilarda Mario** (matr. 667333) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia dell'Università di Palermo chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2018-19. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 18/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 20/30.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 18/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 27/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

**Infantino Giuseppe** (matr. 0679603) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Elettronica ha presentato la documentazione di immatricolazione come studente rinunciatario e chiede il riconoscimento della carriera pregressa. Lo studente ha partecipato ai test per l'a.a. 2018/19 risultando vincitore in Ingegneria Gestionale. Si convalidano le seguenti materie sostenute.

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU voto 19/30.
- Analisi Matematica I e II 15 CFU (voto 23/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 23/30.
- Economia Applicata all'Ingegneria 9 CFU per Economia per Ingegneri 9 CFU con voto 20/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Altre attività formative 3 CFU con idoneità.

Il Consiglio approva l'iscrizione al **II Anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

**Lo Sardo Francesca** (matr. 615121) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 9 CFU (voto 20/30) per Analisi Matematica 12 CFU. L'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 12 CFU su argomenti concordati con il docente.
- Chimica/Tecnologia dei Materiali – C.I. 12 CFU (voto 18/30) per Tecnologie dei Materiali 6 CFU con voto 18/30 e per Chimica 9 CFU (l'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU di Chimica per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente).
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 18/30.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 26/30.
- Fisica Tecnica 9 CFU (voto 22/30) per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 22/30.
- Architettura Tecnica 9 CFU (voto 29/30) + Geologia Applicata 6 CFU (voto 22/30) per Insegnamento a scelta 12 CFU con voto 27/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Altre attività formative 3 CFU con idoneità.

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

**Mileo Stefano** (matr. 667646) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia dell'Università di Palermo chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2018-19. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 18/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 20/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 24/30.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 18/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

**Muni Andrea Antonino Maria** proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Palermo chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2018-19. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 18/30.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2017/2018 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

**Sicilia Calogero** (matr. 644847) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Civile ed Edile dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Chimica/Tecnologia dei Materiali – C.I. 12 CFU (voto 18/30) per Tecnologie dei

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

Materiali 6 CFU con voto 18/30 e per Chimica 9 CFU (l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU di Chimica per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente).

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 18/30.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 19/30.
- Fisica Tecnica 9 CFU (voto 18/30) per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 18/30.
- Disegno 9 CFU (voto 30/30) + Geologia Applicata 6 CFU (voto 25/30) per Insegnamento a scelta 12 CFU con voto 29/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.
- Altre attività formative 3 CFU con idoneità.

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

**Domande varie**

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Albanese Giulio** matricola **655532** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Amantia Riccardo** matricola **651000** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Aurilio Gabriele** matricola **641349** conseguiti come segue:

- **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).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Baiamonte Giulia** matricola **651258** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Balistreri Davide** matricola **656145** conseguiti come segue:

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

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Barone Simon** matricola **660536** conseguiti come segue:

- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).
- **3 CFU** da seminario “Esercizio della professione di Ingegnere” (verbale CICS del 7.7.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Barranco Samantha** matricola **642486** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Bazan Lorenzo** matricola **643906** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Macchine ed economia del futuro” (verbale CICS 19.1.18).
- **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).
- **1 CFU** da seminario “L'evoluzione delle macchine e dell'informatica” (verbale CICS del 19.1.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Brusca Piero** matricola **650994** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Buscemi Marta** matricola **658022** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Calderone Diana** matricola **654459** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).



- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Camillo Claudio** matricola **640418** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **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).
- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Cammalleri Alessia Maria** matricola **656755** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Candela Mattia** matricola **642957** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Caruso Simone** matricola **651150** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Carapezza Emanuela** matricola **661912** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 7.7.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Castellana Giuseppe** matricola **655995** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Computer networks and remote interactions" (verbale CICS 27.7.2017).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Castronovo Monica** matricola **650893** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Cocita Daniela** matricola **650986** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Computer networks and remote interactions" (verbale CICS 27.7.2017).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Cuccia Antonio** matricola **651052** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17-20.12.16).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17-4.4.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Currò Francesco** matricola **640844** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Emanuele Alberto** matricola **644131** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **D'Auria Giorgia** matricola **656070** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Computer networks and remote interactions" (verbale CICS 27.7.2017).
- **2 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).

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

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **De Carlo Manfredi** matricola **666885** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "L'evoluzione delle macchine e dell'informatica" (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Di Benedetto Ylenia** matricola **646373** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **D'Ignoto Serena** matricola **655441** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop "L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Di Lorenzo Noemi** matricola **651262** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Di Stefano Giuseppe** matricola **644365** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Di Stefano Salvatore** matricola **650968** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).

- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Gargano Lucrezia** matricola **655955** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Garofalo Chiara** matricola **655004** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Computer networks and remote interactions" (verbale CICS 27.7.2017).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3,5 CFU** per altre attività formative all'allieva **Gaudioso Jolanda Aurora** matricola **658111** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Genovese Gabriele** matricola **646454** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Giacalone Bianca** matricola **655004** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Computer networks and remote interactions" (verbale CICS 27.7.2017).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Giuliana Giorgio** matricola **651159** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Gravina Emanuele** matricola **656130** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).

- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Greco Damiano** matricola **646525** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Guagliardo Marco** matricola **642656** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Guaresi Daniel** matricola **655375** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Ippolito Antonino** matricola **656096** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Marino Marina** matricola **651249** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Marrone Federica** matricola **646336** 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).



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

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Matrone Giorgio** matricola **650756** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Mattina Vincenzo** matricola **656307** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Mazzola Riccardo** matricola **628652** conseguiti da seminario "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Messina Alessio** matricola **650897** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS del 19.1.18).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Miosi Federico** matricola **650923** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Mirauda Arezia** matricola **656072** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Muratore Ennio Francesco** matricola **651157** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Naciti Vincenzo** matricola **673943** conseguiti da seminario "Esercizio della professione di Ingegnere" (verbale CICS del 20.9.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Neri Samuele** matricola **656671** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Nicosia Enrico** matricola **646153** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup” (verbale CICS 12.6.18).
- **1 CFU** da seminario “Società 2.0: Essere social o essere sociali?” (verbale CICS del 13.7.18).
- **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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Pagano Fabrizio** matricola **651114** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **1 CFU** da seminario “Macchine ed economia del futuro” (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "Computer networks and remote interactions" (verbale CICS 27.7.2017).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Paladino Loredana** matricola **639772** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup” (verbale CICS 12.6.18).
- **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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Palmisano Gaetano** matricola **651064** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Pinelli Lavinia** matricola **651108** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Prestianni Giuseppe** matricola **651022** conseguiti come segue:

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

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Ranieri Giuseppe** matricola **650800** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Sammartino Giulia** matricola **656523** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Scibilia Sofia Maria** matricola **654614** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Sciortino Davide** matricola **650775** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Staropoli Maria Sofia** matricola **658009** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio” (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Strano Antonino** matricola **642376** 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).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Trapani Simone** matricola **639852** conseguiti come segue:

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

- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).
- **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).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS del 19.1.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Valenza Sara** matricola **656628** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Vinci Giusy Giorgia** matricola **657993** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Zerillo Daria** matricola **658130** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Zimmardi Gabriele** matricola **650999** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Zito Simona** matricola **657720** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).

Si riconoscono **3 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.**

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

COGNOME	NOME	MATRICOLA
AMATO	PAOLO	672636
FRANCHINA	ALESSANDRA	674213
NACITI	VINCENZO	673943
PALUMBO	FABIO ANTONIO	674230
SORRENTI	PIETRO	661153

**Il Consiglio approva i Learning Agreement per i seguenti allievi:**

Abbate Salvatore	Wroclaw University of Economics	a.1) Project Management	4	a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	12		
		a.2) General Management	4				
		a.3) Decision Analysis for Management	4				
		b.1) Business in Digital Economy	4			b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	6
b.2) The Management Game	4						
		c.1) Logistic Management	4	c) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	9		
		c.2) Basics of Logistics in SAP ERP	2				
		d.1) Quality Management	6			d) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1 e d.2)	6
		d.2) Services Marketing	2				
Alestra Alessia	Wroclaw University of Economics	a.1) Project Management	4	a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)	12		
		a.2) General Management	4				
		a.3) Decision Analysis for Management	4				
		b.1) Business in Digital Economy	4			b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	6
b.2) The Management Game	4						
		c.1) Logistic Management	4	c) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	9		
		c.2) Basics of Logistics in SAP ERP	2				
		d.1) Quality Management	6			d) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1 e d.2)	6
		d.2) Services Marketing	2				
Amoncelli Silvia	Wroclaw University of Technology	a.1) Strategic Management	6	a) Marketing (sarà assegnato il voto medio conseguito negli	6		
		a.2) Marketing					



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

		Management	2	<i>insegnamenti a.1, a.2)</i>	
		b.1) Contemporary Management	6	b) Insegnamento a scelta dello studente <i>(sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1, b.2, b.3)</i>	9
		b.2) English Language B2.1	1		
		b.3) Polish Language	2		
Barletta Luca Antonio	Lappeenranta University of Technology	a) Service Innovation and Management	6	a) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		b) Entrepreneurship Theory	6	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
		c.1) Strategic Supply Management	6		
		c.2) Basics of ERP Systems	6	c) Gestione della Catena Logistica <i>(sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)</i>	9
Clausi Daniele	Lappeenranta University of Technology	a) Service Innovation and Management	6	a) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		b) Entrepreneurship Theory	6	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
		c.1) Strategic Supply Management	6		
		c.2) Basics of ERP Systems	6	c) Gestione della Catena Logistica <i>(sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)</i>	9
Costanza Sandra	Wroclaw University of Economics	a.1) Project Management	4	a) Gestione dei Progetti <i>(sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3)</i>	12
		a.2) General Management	4		
		a.3) Decision Analysis for Management	4		
		b.1) Business in Digital Economy	4	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
		b.2) The Management Game	4	<i>(sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)</i>	
		c.1) Logistic Management	4		
		c.2) Basics of Logistics in SAP ERP	2	c) Gestione della Catena Logistica <i>(sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)</i>	9
		d.1) Quality Management	6		
d.2) Services Marketing	2	d) Gestione della Qualità nei Servizi <i>(sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1 e d.2)</i>	6		
Fontana Ennio	Wroclaw University of Technology	a.1) Strategic Management	6	a) Marketing <i>(sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2)</i>	6
		a.2) Marketing Management	2		

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

		b.1) Contemporary Management b.2) English Language B2.1 b.3) Polish Language	6 1 2	b) Insegnamento a scelta dello studente ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b. 1, b.2, b.3</i> )	9
Sparacino Alessio	Wroclaw University of Economics	a.1) Project Management a.2) General Management a.3) Decision Analysis for Management	4 4 4	a) Gestione dei Progetti ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a. 1, a.2 e a.3</i> )	12
		b.1) Business in Digital Economy b.2) The Management Game	4 4	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b. 1 e b.2</i> )	6
		c.1) Logistic Management c.2) Basics of Logistics in SAP ERP	4 2	c) Gestione della Catena Logistica ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c. 1 e c.2</i> )	9
		d.1) Quality Management d.2) Services Marketing	6 2	d) Gestione della Qualità nei Servizi ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d. 1 e d.2</i> )	6
Trumbaturi Emiliano	Wroclaw University of Economics	a.1) Project Management a.2) General Management a.3) Decision Analysis for Management	4 4 4	a) Gestione dei Progetti ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a. 1, a.2 e a.3</i> )	12
		b.1) Business in Digital Economy b.2) The Management Game	4 4	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b. 1 e b.2</i> )	6
		c.1) Logistic Management c.2) Basics of Logistics in SAP ERP	4 2	c) Gestione della Catena Logistica ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c. 1 e c.2</i> )	9
		d.1) Quality Management d.2) Services Marketing	6 2	d) Gestione della Qualità nei Servizi ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d. 1 e d.2</i> )	6
Valenti Antonio	Lappeenranta University of Technology	a) Service Innovation and Management	6	a) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		b) Entrepreneurship Theory	6	b) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	6
		c.1) Strategic Supply Management	6		

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

		c.2) Basics of ERP Systems	6	c) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c. 1 e c.2)	9	
		d.1) Project Management	6			
		d.2) Industrial Project Management	3		d) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1, d.2, d.3)	12
		d.3) Life Cycle Costing of Investment projects	3			

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

Ciriminna Sonia Change	University of Ruse	a) Physics	6	a) Fisica II	6
		b.1) Static	3	b) Fisica I (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b. 1 e b.2)	9
		b.2) Mechanic of Material	6		
		c) Statistic	6	c) Statistica	9
		d.1) Organization of the Financial Accounting Information in SMEs	5	d) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1, d.2)	9
d.2) Managerial Accounting and Control	6				
		d.1) Fluid Mechanics	6	e) Chimica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti e. 1, e.2, e.3)	9
		d.2) Termotechnics	5		
		d.3) Chemistry	5		
Ficano Davide	University of Ruse	a) Industrial Engineering	6	a) Impianti Industriali	9
		b.1) Firm Planning	5	b) Economia per Ingegneri (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9
		b.2) System of Managerial Control	4		
		c) Physics	6	c) Fisica 2	6
		d.1) Fluid Mechanics	6	d) Chimica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a. 1, a.2, a.3)	9
		d.2) Termotechnics	5		
		d.3) Chemistry	5		
e) Material Knowing	6	e) Tecnologia dei materiali	6		
d) Bulgarian Language Course	6				
Grecomoro Giuseppe	Wroclaw University of Technology	a.1) Ordinary Differential Equations	1	a) Analisi Matematica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2, a.3, a.4)	12
		a.2) Ordinary Differential Equations	1		
		a.3) Mathematical Analysis 1	3		
		a.4) Mathematical Analysis 1	5		
		b.1) General Physics I	4	b) Fisica I (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b. 1, b.2, b.3, b4, b5)	9
		b.2) Fluyd Mechanics	2		
		b.3) Fluyd Mechanics	1		
		b.4) Thermodynamics	1		
		c) Fisica II (sarà assegnato il	6		

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

		b.5) Thermodynamics c.1) Physics c.2) Physics c.3) Electrical Engineering d) Polish Language A1 Erasmus	2 3 2 1  2	<i>voto medio conseguito negli insegnamenti c. 1, c.2 e c.3)</i>	
La Rosa Sotera Agostino	University of Ruse	a.1) Fluid Mechanics a.2) Termotechnics a.3) Chemistry b) Physics c.1) Static c.2) Mechanic of Material	6 5 5 6 3 6	a) Chimica ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a. 1, a.2, a.3)</i> b) Fisica II c) Fisica I ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b. 1 e b.2)</i>	9 6 9
Ventimiglia Ignazio	University of Ruse	a) Physics b) Metrology and Quality Management c) Industrial Engineering d.1) Practice in Manufacturing Technology d.2) Technological Processes in the Industry e) Product and Innovation Policy f) Bulgarian Language Course	6 5 6 4 5 5 6	a) Fisica II b) Gestione della Qualità c) Impianti Industriali d) Tecnologia Meccanica ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1 e d.2)</i> e) Sviluppo Prodotto	6 6 9 9 6

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

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Laurannino Fabio	Universidad de Sevilla	- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con <b>voto 25/30</b> . - Sistemas de Decisión en Logística 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con <b>voto 28/30</b> .
Oliva Andrea	Universidad de Sevilla	- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con <b>voto 25/30</b> . - Herramientas para la Toma de Decisiones 6 ECTS + Gestión de Proyectos 4,5 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con <b>voto 27/30</b> . - Sistemas de Decisión en Logística 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con <b>voto 21/30</b> .
Pirrerera Simona	Technische Hochschule Mittelhessen	- Organizational Behavior 5 ECTS per Gestione delle Risorse Umane 6 CFU con <b>voto 28/30</b> .

**Il Consiglio approva la seguente richiesta di convalida:**

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Ciancimino Ariella Maria	Comercial Eventos y Productos – Web Marketing, Italian Department - Barcelona	SEO/SEM techniques for optimization in search engines – Customer Service – Market Survey – Manage database customer/contacts per tirocinio 6 CFU

**Assegnazione tesi o elaborato finale**

1. Ancona Luigi, matr. 646186, Questioni ambientali nello sviluppo prodotto e relazione con la consapevolezza dei dipendenti, relatore R. Di Lorenzo.
2. Buffa Giada, matr. 646149, La misura delle performance presso l'INPS, relatore U. La Commare.
3. Carbone Vincenza, matr. 520367, Progettazione integrata di sistemi prodotto servizio, relatore R. Di Lorenzo.
4. Cataldi Emilio, matr. 631790, Stato della transizione digitale in Italia: analisi del rapporto Assintel, relatore U. La Commare.
5. Ciriminna Sonia, matr. 631428, Ottimizzazione e controllo di flusso su reti e relative applicazioni a problemi di produzione, distribuzione e trasporto, relatore D. Bauso.
6. Cirri Danilo, matr. 640480, Sfide di sviluppo prodotti sostenibili nel mercato automotive tedesco, relatore R. Di Lorenzo.
7. D'Antoni Stefania, matr. 688676, Gestione dei materiali e del processo produttivo presso la Donnafugata, relatore U. La Commare.
8. Di Marco Miriam, matr. 628246, Analisi statistica dei dati relativi al gioco d'azzardo, relatore A. Lombardo.
9. Ferrantelli Gabriele, matr. 661825, Misurazione e analisi dell'impatto della catena globale del valore sul progresso economico, relatore U. La Commare.
10. Landolina Domenico, matr. 639862, Obsolescenza programmata, relatore A. Certa.
11. La Rosa Sotera Agostino, matr. 644550, Analisi economico-finanziaria di un investimento: un caso di studio, relatore Lorenzo Abbate.
12. Laurannino Fabio, matr. 658148, Gestione di centri di accoglienza per rifugiati, relatore M. Bruccoleri.
13. Li Causi Fabrizio, matr. 619951, Decision Data Model nello sviluppo prodotti virtuale, relatore R. Di Lorenzo.
14. Marrelli Antonio, matr. 627685, Il controllo di gestione: un caso di studio, relatore L. Abbate.
15. Mineo Giuseppe, matr. 613762, Sviluppo prodotto verde e performance ambientali, relatore R. Di Lorenzo.
16. Oliva Andrea, matr. 659079, Digital Innovation in health care, relatore M. Bruccoleri.
17. Pirrera Simona, matr. 661416, Evaluation of the order batching problem in warehouse order picking process, relatore A. Lombardo.
18. Spena Aldo, matr. 636667, Gestione della qualità nei servizi, relatore T. Lupo.
19. Tamburello Cristina, matr. 639771, Controllo metrologico presso lo stabilimento di imbottigliamento dell'acqua a Santo Stefano Quisquina, relatore G. Passannanti.
20. Urso Laura, matr. 644599, Gestione dei materiali e del processo produttivo presso "Kemeco SpA".



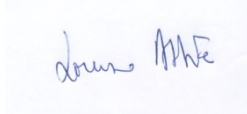
**OMISSIS**

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta si chiude alle ore 17:00.

***L'estratto relativo al punto 7 all'O.d.G. del presente verbale verrà pubblicato sul sito web del CICS con valore di notifica agli studenti.***

Il Segretario  
Dott. Lorenzo Abbate



Il Coordinatore del CICS  
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

