

Palermo, 25 giugno 2019
Prot. 15/19

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 13 giugno 2019

Il giorno 13 giugno 2019 alle ore 15:00 si riunisce presso l'aula "Grasso" del Dipartimento di Ingegneria il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale per discutere e deliberare il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni;
2. Relazione NdV sulla rilevazione dell'opinione degli studenti - Anno 2019;
3. Relazione sulle attività 2018 Presidio di Qualità Di Ateneo;
4. Analisi di Customer satisfaction per i CdS in Ingegneria Gestionale;
5. Schede di trasparenza offerta formativa 2019-20;
6. Lettera progetto Mentore;
7. Orario delle lezioni a.a. 2019-20;
8. Doppio titolo con ISCTE Lisbona-aggiornamento tabelle di scambio;
9. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi;
10. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, L. Abbene, G. Aiello, S. Alessi, A. Barcellona, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, G. Ingarao, U. La Commare, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo, T. Lupo, A. Mancuso, E. Mazzola, R. Micale, G. Passannanti, M. Pavone, P. Roma, F. Viola.

Sono assenti giustificati i proff: D. Bauso, O. Gambino, V. La Rocca, A. Lombardo, F. Micari, F. Pace, G. Perrone, G. Raso.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: 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

9. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Approvazione progetti formativi

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Tutor univ.
Valenti	Antonino	673626	Lipari	G. Lo Nigro

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU

Cognome	Nome	Matr.	Inizio	Fine	I/E	Ore	CFU	Tutor
Saglimbeni	Giorgio	671526	01/01/19	15/04/19	E	50	2	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
Motta	Francesco	646273	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU	
Ponzio	Michele	542601	16460 Fonti rinnovabili 9 CFU	
Rakotonindrina	Kanto Njarasoa Patrick	665849	05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU 02796 Economia Politica 9 CFU	

Laurea Magistrale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Aglieri	Giorgio	682710	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Amoncelli	Silvia	688961	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Camalò	Vittoria	690155	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Dentico	Calogero	690413	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Di Gregorio	Marco	689487	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Fontana	Ennio	684290	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Liotta	Katia	690732	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Palazzotto	Francesco	690083	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Ricotta	Domenico	690628	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Speciale	Agostino	690262	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	

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

Laurea Triennale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI
Giacalone	Bianca	655004	70527 Sociologia dell'Ambiente 6 CFU

Domande varie

Si autorizzano le allieve **Cuccia Camilla** matricola **667410** e **Giacalone Alessia** matricola **668024** a partecipazione al corso "Scuola di Calcolo Scientifico con MATLAB". Per la partecipazione all'intero corso potranno essere riconosciuti fino a 3 CFU sulla base del numero di ore seguite.

Si autorizza l'allieva **Faulisi Alessia** matricola **681340** a partecipare al tirocinio (76 ore) presso la Arianna 2011 Spa con sede a Roma dal 10 luglio 2019 al 23 luglio 2019. Per la partecipazione all'intero corso potranno essere riconosciuti fino a 3 CFU sulla base del numero di ore seguite.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative conseguiti dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo nei giorni 17/4/17 e 19/5/17 ai sotto indicati allievi (verbale CICS del 7.7.17).

- Armato Maria Elena.
- Palazzotto Roberto.
- Rotolo Riccardo.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Adrignola Andrea** matricola **651089** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (presente verbale).
- **1 CFU** da seminario "Fostering inclusion and participation of migrants: The role of sharing mobility" (presente verbale).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).

Si riconoscono **2 CFU** per altre attività formative all'allieva **Alemao Dos Santos Martins Mafalda** matricola **0691069** conseguiti da certificazione livello B2 di Lingua Inglese.

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Buttiglieri Alessandro** matricola **667549** conseguiti come segue:

- **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).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 14.3.19).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Chirco Antonella** matricola **672372** conseguiti come segue:

- **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).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Cirasolo Valentino** matricola **669248** conseguiti come segue:

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

Si riconoscono **6,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Curcurù Lisa** matricola **674572** 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 AI & Algorithms (presente verbale).
- **1,5 CFU** da seminario "L'importanza delle tecnologie in sanità: dalla progettazione ai rischi" (verbale CICS del 25.1.19).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del

12.6.18).

Si riconoscono **3,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Di Benedetto Giulia** matricola **651088** conseguiti come segue:

- **1,5 CFU** da seminario "L'importanza delle tecnologie in sanità: dalla progettazione ai rischi (verbale CICS del 25.1.19).
- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 17.11.17).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Favara Giovanni** matricola **669572** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (presente verbale).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Ferro Roberta** matricola **669248** conseguiti come segue:

- **3 CFU** da riconoscimento servizio civile nazionale (verbale CICS del 25.1.19).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 7.7.17).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Francischiello Manfredi** matricola **674834** 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 "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **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 **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 **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Giammusso Angelo** matricola **666460** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Tecniche e soluzioni per l'efficienza energetica Ecosostenibile" (presente verbale).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del

12.6.18).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Marçal Grilo de Sousa Pereira Bernardo Maria** matricola **0691070** conseguiti da Stage presso SLOT Recursos Humanos.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Mulè Giuseppe Maria** matricola **629041** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Tecniche e soluzioni per l'efficienza energetica Ecosostenibile" (presente verbale).
- **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 **3,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Musciotto Antonio Domenico** matricola **650843** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (presente verbale).
- **1,5 CFU** da seminario "L'importanza delle tecnologie in sanità: dalla progettazione ai rischi (verbale CICS del 25.1.19).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Ottaviano Sofia** matricola **664943** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (presente verbale).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).

Si riconoscono **6,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Palazzotto Roberto** matricola **674792** conseguiti come segue:

- **1,5 CFU** da seminario "L'importanza delle tecnologie in sanità: dalla progettazione ai rischi (verbale CICS del 25.1.19).
- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (presente verbale).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Palumbo Fabio Antonino** matricola **674230** conseguiti come segue:

- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).
- **3 CFU** seminario "Esercizio della professione di Ingegnere" (verbale CICS del 20.9.18).

Si riconoscono **6,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Pecoraro Mariagrazia** matricola **667178** conseguiti come segue:

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

- **1,5 CFU** da seminario “L'importanza delle tecnologie in sanità: dalla progettazione ai rischi (verbale CICS del 25.1.19).
- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (presente verbale).
- **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 **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Pizzo Alessandro** matricola **673356** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).
- **1 CFU** da seminario “Macchine ed economia del futuro” (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario “L'evoluzione delle macchine e dell'informatica” (verbale CICS del 19.1.18).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Raspanti Fabrizio** matricola **669301** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).
- **1 CFU** da seminario “Macchine ed economia del futuro” (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario “L'evoluzione delle macchine e dell'informatica” (verbale CICS del 19.1.18).

Si riconoscono **3,5 CFU** per altre attività formative all'allieva **Romano Marina** matricola **657850** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **1 CFU** da seminario “Tecniche e soluzioni per l'efficienza energetica Ecosostenibile” (presente verbale).
- **1,5 CFU** da seminario “L'importanza delle tecnologie in sanità: dalla progettazione ai rischi (verbale CICS del 25.1.19).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Rotolo Riccardo** matricola **674933** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Tecniche e soluzioni per l'efficienza energetica Ecosostenibile” (presente verbale).
- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (presente verbale).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **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'allievo **Russica Francesco Pio** matricola **642855** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (presente verbale).

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

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **1 CFU** da seminario "Società 2.0: Essere social o essere sociali?" (verbale CICS del 13.7.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Sorrenti Pietro** matricola **661153** conseguiti da seminario "Esercizio alla professione di ingegnere" (verbale CICS del 29.10.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Vaiarelli Fabrizio** matricola **641581** 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 riconosce **1 CFU** per altre attività formative conseguito da seminario "AI & Algorithms" (verbale CICS del 14.3.19) 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
Abate	Giuseppe	679304
Adrignola	Andrea	651089
Agrò	Calogero	682400
Aiello	Dafne	684337
Ajello	Giorgio	679124
Allegra	Giorgio	685055
Amorim Pena	Rayssa Carolinne	675990
Ancona	Luigi	689148
Ardilio	Fabrizio	646327
Arena	Vincenzo Alessio	679712
Argento	Giulia	684607
Barbera	Irene	685627
Barone	Gianluca	679540
Bellomo	Giuliana	687353
Bevilacqua	Antonio	689448
Biondo	Giorgio	663189
Bonaccorso	Alessandra	688228
Borgese	Guglielmo Vittorio	689028
Bruno	Pietro Paolo	689285
Buffa	Giada	689183
Buffa	Gabriele	682428
Buscemi	Antonio	690304
Calabrese	Saverio	673645
Calamunci	Maria	672574
Calcagno	Nunzio	683229
Caldarera	Costantino Saverio	640483

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

Caltabiano	Carlotta	680926
Cammalleri	Gianmarco	680522
Caravella	Alessandro	646428
Cassata	Claudia	688266
Catanzaro	Alessandra	690111
Celesia	Giuseppe	690456
China	Emanuela Rita	678725
Chirchirillo	Giovanni	679848
Cicero	Alessio	679422
Cirà	Martina	682507
Cirri	Danilo	689471
Clesi	Giovanni	650936
Clesi	Giovanni	650936
Condipodero	Andrea	690411
Corselli	Gaia	678991
Cristaldi	Vincenzo	663614
Curcurù	Lisa	674572
Curiale	Mirco	679281
D'Agostino	Veronica	689875
Dentico	Calogero	690413
Di Bella	Carlo	642500
Di Blasi	Monica	685416
Di Ganci	Andrea	679183
Di Giovanni	Francesco	684424
Di Gregorio	Marco	689487
Di Marco	Miriam	689810
Di Mare	Chiara	680900
Di Maria	Walter	683131
Di Matteo	Eleonora	690007
Di Piazza	Maria	684187
Di Piazza	Carmen	690095
Di Salvo	Mattia	689811
Di Trapani	Vito	690216
Di Venuta	Giuseppe	682602
Di Vita	Beatrice	690416
Dolce	Giulia	690615
Etiopia	Enrico	681594
Falzone	Giulia	679206
Farine	Marco	678826
Faulisi	Alessia	681340
Favara	Giovanni	669572
Ferreri	Antonino	641621
Filippone	Vincenza	684132
Fiore	Chiara	689030
Fiorentino	Alessio	679640
Franco	Alessandro	679637
Frascati	Salvatore	689703
Fregapane	Federica	678925
Frenda	Giovanna Flavia	683788
Fricano	Alberto	690659
Gagliardo	Francesco	689712
Galati Pupo	Domenico	679628
Gammino	Marco	678617
Genco	Luca Davide	681579

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

Genna	Emanuele	666493
Giambelluca	Veronica	686114
Giammusso	Angelo	666460
Gibella	Giovanni	674515
Gottuso	Francesco	690709
Graffeo	Davide	681959
Grasso	Manfredi Maria	685024
Greco	Noemi	660412
Guaiana	Maria Chiara	678693
Guarino	Francesco	689553
Guida	Francesca Pia	679668
Gulino	Valentina	681721
Guzzo	Nunzio	689214
Indelicato	Giacomo	66633
Indelicato	Igor	679633
infantino	noemi	628707
Inglima	Pietro Pio	683753
Inzone	Bernardo	684026
La Croce	Giovanni	690443
Landolina	Domenico	690689
Landolina	Domenico	690689
Lanzarotta	Filippo	683445
Lanzoni	Giancarlo Vaifro	689534
Lazzara	Francesco	679337
Lo Bianco	Giovanni	679196
Lo Verso	Andrea	679232
Lombardo	Giuseppe	690107
Lucido	Giuseppe	690089
Lumia	Ludovica	642381
Maggio	Luca Davide	686044
Maggio	Katia	682679
Mammana	Federica	688954
Mandracchia	Gianluca	646545
Mangiapane	Antonino	666497
Maniscalco	Sebastiano	666692
Messina	Filippo	682662
Miceli	Enrico	678790
Mirto	Luisa	683439
Morello	Erica	689107
Motisi	Gabriele	688297
Motta	Francesco	646273
Musciotto	Antonio Domenico	650843
Nano	Simona	674810
Nave	Salvatore	688927
Nicoletti	Anita	690204
Notaro	Giuseppe	662984
Oliva Marulli	Francesco	690300
Ongania	Matilde	678641
Ottaviano	Sofia	664943
Pagliara	Baldassarre	673927
Palazzotto	Roberto	674792
Palazzotto	Roberto	674792
Palermo	Ivan Maria	679645
Palidda	Nicola	685291

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

Palumbo	Antonino	679615
Parla	Riccardo	661672
Pecoraro	Mariagrazia	667178
Piazza	Gianluca	679269
Pillitteri	Antonio	681674
Pisciotta	Vito	684594
Polito	Antonino Angelo	655314
Pullarà	Antonio	686391
Pusateri	Paola	679561
Quaranta	Salvatore	688475
Quartuccio	Roberta	681219
Rammacca	Alessandro	679760
Randazzo	Salvatore Walter	663717
Randazzo	Valentina	690021
Raso	Giovanni	651209
Realmuto	Enza Luisa	690556
Ricotta	Domenico	690628
Romano	Pietro	678738
Romano	Antonino	679295
Rotolo	Riccardo	674933
Ruggirello	Danilo	678981
Russica	Francesco Pio	642855
Saitta	Gabriele	683421
Salamone	Giulia	674866
Saverino	Dario	681832
Scaduto	Leonardo	679189
Scaglione	Alessia	689839
Sciacca	Elvira Martina	679038
Scorsone	Valeria	679471
Selvarajah	Vaikunthan	682467
Sferruzza	Federica	659154
Siracusa	Antonella	683576
Sirna	Daniele	673793
Sorci	Gian Vito	679028
Spanò	Andrea	678624
Sparacino	Roberto	679272
Spitale	Salvatore	679116
Tambuzzo	Antonio	683021
Tarantino	Carlo	684230
Timpa	Francesco	682063
Titone	Giovanni	678986
Trapani	Andrea	682858
Treccarichi	Martina	684359
Urso	Giuseppe	689532
Vaiasuso	Giuseppe	684273
Vella	Giovanni	682138
Vetrano	Emma	688904
Viola	Salvatore	667851
Vitale	Simone	679459
Vitale	Federica	682365
Zagone	Marco	679714
Zanet	Flavio	679019
Zimbardo	Antonio	688821

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

Si riconosce **1 CFU** per altre attività formative conseguito da seminario “Tecniche e soluzioni per l’efficienza energetica Ecosostenibile” (verbale CICS del 15/4/19) 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
Ancona	Luigi	689148
Battaglia	Maria Grazia	666623
Bellomo	Giuliana	687353
Bevilacqua	Antonio	689448
Bonfanti	Rosaria	690310
Bufa	Giada	689183
Calabrese	Saverio	673645
Cascio	Pietro	641087
Cassata	Claudia	688266
Catanzaro	Alessandra	690111
Cirrito	Giorgia	680336
Condipodero	Andrea	690411
Dentico	Calogero	690413
Di Grigoli	Giulia	685037
Di Matteo	Eleonora	690007
Di Piazza	Carmen	690095
Di Vita	Beatrice	690416
Dolce	Giulia	690615
Faulisi	Alessia	681340
Ferreri	Antonino	641621
Gagliardo	Francesco	689712
Giambelluca	Veronica	646114
Giammusso	Angelo	666460
Giubilato	Gabriele	682000
Guzzo	Nunzio	689214
Infantino	Noemi	628707
Lucido	Giuseppe	690089
Maggio	Luca Davide	686044
Maiorana	Emanuele	666788
Mazzara	Vincenzo	672975
Messina	Filippo	682662
Mulè	Giuseppe Maria	629041
Nano	Simona	674810
Oliva Marulli	Francesco	690300
Palumbo	Antonino	679615
Pottino	Enrico	646463
Quaranta	salvatore	688475
Quartuccio	Roberta	681219
Realmuto	Enza Luisa	690556
Ricotta	Domenico	690628
Rotolo	Riccardo	674933
Romano	Marina	657850
Sardisco	Benedetto	663756

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

Si riconosce **1 CFU** per altre attività formative conseguito da seminario “Fostering inclusion and participation of migrants: The role of sharing mobility” (verbale CICS del 25.1.19) 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
Adrignola	Andrea	0651089
Caltabiano	Carlotta	0680926
Cammalleri	Gianmarco	0680522
Clesi	Giovanni	0650936
Dentico	Calogero	0690413
Dolce	Giulia	0690615
Gagliardo	Francesco	0689712
Guarino	Francesco	0689553
Gulino	Valentina	0681721
Lanzoni	Giancarlo Vaifro	0689534
Lucido	Giuseppe	0690089
Maggio	Luca Davide	0686044
Martins	Mafalda	0691069
Motta	Francesco	0646273
Pirrerera	Sofia	0655373
Quartuccio	Roberta	0681219
Ricotta	Domenico	0690628

Il Consiglio approva il seguente Learning Agreement for Traineeships:

Allievo	Sede	Attività programmata
Polizzi	Federico Maria	Project Control (15.7.19 - 30.9.19) – Enelgreen Power, Spagna – Riconoscimento di 3 CFU per altre attività formative

Il Consiglio approva i Learning Agreement dei seguenti allievi:

Allegra Giorgio	Universidad de Sevilla	a) Diseno y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro	5	a) Gestione della Catena Logistica	9
		b) Marketing de Servicios	6	b) Gestione della Qualità nei Servizi	6
		c) Espanol II	4,5		
Amato Domenico	University of Ruse	a) Statistics	6	a) Statistica	12
		b.1) Organization of the Financial Accounting Information in SME	5	b) Economia Aziendale (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2</i>)	9
		b.2) Managerial Accounting and Control	6	c) Impianti Industriali	9
		c) Industrial Engineering	6		
		d) Bulgarian Language Course	6		
Barranco Samantha	University of Ruse	a.1) Robust Development of the Industry	5	a) Metodi Statistici Avanzati (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2</i>)	6
		a.2) Management of the Industrial Processes	2	b) Marketing	6
		b) Marketing Management	6		

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

		c.1) Project Management Theory c.2) Project Management Practice c.3) Corporate Risk Management	6 2 5	c) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2 e c.3)	12
Bellomo Giuliana	Technische Hochschule Mittelhessen	a) General Management Business Game b) Designing and Coordinating the Supply Chain c) Special Topics in Supply Chain Management d) International German Language	5 8 5 3	a) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game b) Gestione della Catena Logistica c) Gestione della Qualità nei Servizi	6 9 6
Borgese Guglielmo Vittorio	Ecole des Mines d'Albi-Carmaux	a) UE Entreprenariat b) UE Innovation Soutenable c) UE Interculturel & Professionnalisation	6 6 6	a) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game b) Innovazione prodotto/processo c) Gestione delle Risorse Umane	6 6 6
Bruno Pietro Paolo	Ecole des Mines d'Albi-Carmaux	a) UE Entreprenariat b) UE Innovation Soutenable c) UE Interculturel & Professionnalisation	6 6 6	a) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game b) Innovazione prodotto/processo c) Gestione delle Risorse Umane	6 6 6
Buscemi Antonio	Fachhochschule Sudwestfalen	a) Supply Chain Management - Konzepte und Verfahren b) Informationstechnik - Konzepte und Verfahren c) Unternehmenssimulation d) Advanced Technical and Business English e) German Language and Culture	5 5 5 5 5	a) Gestione della Catena Logistica b) Gestione della Qualità nei Servizi c) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	9 6 6
Cammalleri Irma	Universidades Lusiada	a.) Fisica b.1) Contabilidade Financeira b.2) Introducao a Gestao c) Gestao de Operacoes d) Gestao de Productos e Marca	6 6 6 6 6	a) Fisica II b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Gestione della Produzione Industriale d) Gestione Industriale della Qualità	6 9 9 6
Carrabino Giuseppe	Czestochowa University of Technology	a.1) Manufacturing Technology a.2) Mechanics of Materials b) Quality Management	6 5 4	a) Tecnologie dei Materiali e dei Processi di Lavorazione (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2) b) Gestione Industriale della Qualità	12 6

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

		c.1) Production and Service Management c.2)Logistics in Enterprises c.3) Economics of Logistic Processes d) Marketing	4 2 4 2	c) Gestione della produzione Industriale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2, c.3)	9
Cassata Claudia	Technische Hochschule Mittelhessen	a) General Management Business Game b) Designing and Coordinating the Supply Chain c) Special Topics in Supply Chain Management d) International German Language	5 8 5 3	a) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> b) Gestione della Catena Logistica c) Gestione della Qualità nei Servizi	6 9 6
Catanzaro Alessandra	Universidade Lusiana	a.1) Gestao de Operacoes a.2) Sociologia do desporto b) Tecnicasde Analise Aplicadas ao Servico Social c) Estrategia Empresarial	7,5 6 6 6	a) Gestione della Catena Logistica (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2</i>) b) Gestione della Qualità nei Servizi c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	9 6 6
Celesia Giuseppe	University of Ruse	a) Supply Chain Management b) Metrology and Quality Management c) Business Game d.1) Project Management Theory d.2) Project Management Practice d.3) Corporate Risk Management e) Bulgarian Language	5 5 5 6 2 4 6	a) Gestione della Catena Logistica b) Gestione della Qualità nei Servizi c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> d) Gestione dei Progetti (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1, d.2 e d.3</i>)	9 6 6 12
Cirrito Giorgia	Lappeenranta University of Technology	a) Products and Service Quality b) Supply Chains Management and International Manufacturing c) Human Resource Management and Leadership d) Business Game e) Enterprise Organization and Management f.1) E-Business f.2) Total Quality management	6 9 6 6 6 3 3	a) Gestione della Qualità nei Servizi b) Gestione della Catena Logistica c) Gestione delle Risorse Umane d) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> e) Analisi delle Tecnologie e Management Strategico f) Altre attività formative	6 9 6 6 6 6
Condipodero	Universidad de	a) Diseno y Gestìon		a) Gestione della Catena	

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

Andrea	Sevilla	Avanzadas de Cadenas de Suministro b) Marketing de Servicios c) Espanol II	5 6 4,5	Logistica b) Gestione della Qualità nei Servizi	9 6
Currò Francesco	University of Ruse	a.1) Robust Development of the Industry a.2) Management of the Industrial Processes b) Marketing Management c.1) Project Management Theory c.2) Project Management Practice c.3) Corporate Risk Management	5 2 6 6 2 5	a) Metodi Statistici Avanzati (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2) b) Marketing c) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2 e c.3)	6 6 12
De Caro Manfredi	University of Ruse	a) Physics b) Industrial Engineering c) Metrology and Quality Management d.1) Practice in Manufacturing Technology d.2) Technological Processes in the Industry d.3) Material Knowing e) Bulgarian Language Course	6 6 5 4 5 6 6	a) Fisica II b) Impianti Industriali c) Gestione della Qualità d) Tecnologia dei Materiali e dei Processi di Lavorazione (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1, d.2 e d.3)	6 9 9 6
Di Matteo Eleonora	Lappeenranta University of Technology	a) Service Innovation and Management b.1) Managing Service Business in Supply Chains b.2) Basics of ERP Systems	6 6 6	a) Gestione della Qualità nei Servizi b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	6 9
Di Vita Beatrice	Universidade Lusitana	a.1) Gestao de Operacoes a.2) Sociologia do desporto b) Tecnicasde Analise Aplicadas ao Servico Social c) Estrategia Empresarial	7,5 6 6 6	a) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2) b) Gestione della Qualità nei Servizi c) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game	9 6 6
Di Vincenzo Sofia Monica	Czestochowa University of Technology	a.1) Manufacturing Technology a.2) Mechanics of Materials b) Quality Management c.1) Production and Service Management c.2)Logistics in Enterprises c.3) Economics of Logistic Processes	6 5 4 4 2 4	a) Tecnologie dei Materiali e dei Processi di Lavorazione (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2) b) Gestione Industriale della Qualità c) Gestione della produzione Industriale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2, c.3)	12 6 9

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

		d) Marketing	2		
Faulisi Alessia	Technische Hochschule Mittelhessen	a) General Management Business Game b) Designing and Coordinating the Supply Chain c) Special Topics in Supply Chain Management d) International German Language	5 8 5 3	a) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> b) Gestione della Catena Logistica c) Gestione della Qualità nei Servizi	6 9 6
Fiore Chiara	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management Information Systems b.1) Strategic Management b.2) Strategic Management c) Management Ethics d) Foreign Language A1 or A2	2 2 1 3 3 3 2	a) Gestione della Qualità nei Servizi (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3</i>) b) Gestione della Catena Logistica (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2</i>)	6 9
Frascati Salvatore	Fachhochschule Sudwestfalen	a) Supply Chain Management - Konzepte und Verfahren b) Informationstechnik - Konzepte und Verfahren c) Unternehmenssimulation d) Advanced Technical and Business English e) German Language and Culture	5 5 5 5 5	a) Gestione della Catena Logistica b) Gestione della Qualità nei Servizi c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	9 6 6
Fricano Alberto	Universidad de Sevilla	a) Diseno y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro b) Marketing de Servicios c) Espanol II	5 6 4,5	a) Gestione della Catena Logistica b) Gestione della Qualità nei Servizi	9 6
Gattuso Daniele	Universidades Lusiada	a.1) Contabilidade Financeira a.2) Introducao a Gestao b) Gestao de Operacoes c) Gestao de Producto e Marca d) Lançamento novos produtos	6 6 6 6 6	a) Economia Aziendale(<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2</i>) b) Gestione della Produzione Industriale c) Gestione Industriale della Qualità d) Altre attività formative	9 9 6 6
Giambelluca Veronica	Lappeenranta University of Technology	a) Service Innovation and Management b.1) Managing Service Business in Supply Chains b.2) Basics of ERP Systems	6 6 6	a) Gestione della Qualità nei Servizi b) Gestione della Catena Logistica (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2</i>)	6 9
Gioeli Gianluca	Czestochowa University of Technology	a.1) Manufacturing Technology a.2) Mechanics of Materials	6 5	a) Tecnologie dei Materiali e dei Processi di Lavorazione (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti</i>	12

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

		b) Quality Management	4	a.1, a.2) b) Gestione Industriale della Qualità	6 9
		c.1) Production and Service Management c.2) Logistics in Enterprises c.3) Economics of Logistic Processes	4 2 4	c) Gestione della produzione Industriale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2, c.3)	
		d) Marketing	2		
Granata Elena	Technische Hochschule Mittelhessen	a) Retail Management and Logistics b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course)	5 5 5 6 3	a) Gestione della Produzione Industriale b) Economia Aziendale (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2</i>) c) Big Data & Analytics	9 9 6
Lamia Simona	Ecole des Mines d'Albi-Carmaux	a) UE Entreprenariat b) UE Innovation Soutenable c) UE Interculturel & Professionalisation	6 6 6	a) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> b) Innovazione prodotto/processo c) Gestione delle Risorse Umane	6 6 6
Landolina Claudio	Czestochowa University of Technology	a.1) Manufacturing Technology a.2) Mechanics of Materials b) Quality Management c.1) Production and Service Management c.2) Logistics in Enterprises c.3) Economics of Logistic Processes d) Marketing	6 5 4 4 2 4 2	a) Tecnologie dei Materiali e dei Processi di Lavorazione (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2) b) Gestione Industriale della Qualità c) Gestione della produzione Industriale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2, c.3)	12 6 9
Lanzarotta Filippo	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management Information Systems b.1) Strategic Management b.2) Strategic Management c) Management Ethics d) Foreign Language A1 or A2	2 2 1 3 3 3 2	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3) b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	6 9

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

Mammama Federica	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management Information Systems b.1) Strategic Management b.2) Strategic Management c) Management Ethics d) Foreign Language A1 or A2	2 2 1 3 3 3 2	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3) b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	6 9
Monti Teresa	Universitat Politècnica de Catalunya	a.1) Manufacturing Technology a.2) Materials Science and Technology b) Process Control System Design c) Project Engineering & Management d) Human Resource Management	6 5 6 6 3	a) Tecnologie dei Materiali e dei Processi di Lavorazione (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2) b) Gestione Industriale della Qualità c) Ingegnerizzazione di Prodotto	12 6 9
Morello Erica	Universidad de Sevilla	a) Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro b) Marketing de Servicios c) Español II	5 6 4,5	a) Gestione della Catena Logistica b) Gestione della Qualità nei Servizi	9 6
Nicotra Salvatore Samuele	Wroclaw University of Technology	a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management Information Systems b.1) Strategic Management b.2) Strategic Management c) Management Ethics d) Foreign Language A1 or A2	2 2 1 3 3 3 2	a) Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2 e a.3) b) Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	6 9
Perrone Francesco	Technische Hochschule Mittelhessen	a) Retail Management and Logistics b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course)	5 5 5 6 3	a) Gestione della Produzione Industriale b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Big Data & Analytics	9 9 6
Ricca Fabiola Maria	University of Ruse	a) Physics b.1) Static b.2) Mechanic of Material c) Industrial Engineering d) Statistic e) English Language Course	6 3 6 6 6 6	a) Fisica II b) Fisica I (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Impianti Industriali d) Statistica	6 9 9 9
Rizzuto Floriana	University of Ruse	a) Supply Chain Management	5	a) Gestione della Catena Logistica	9

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

		b) Metrology and Quality Management c) Business Game d.1) Project Management Theory d.2) Project Management Practice d.3) Corporate Risk Management e) Bulgarian Language	5 5 6 2 4 6	b) Gestione della Qualità nei Servizi c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> d) Gestione dei Progetti (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1, d.2 e d.3</i>)	6 6 12
Scancarello Giuseppe	Universitat Politècnica de Catalunya	a.1) Physics I a.2) Thermodynamics b) Physics II c) Process Control System Design d) Production Organisation	6 6 6 6 6	a) Fisica I (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2</i>) b) Fisica II c) Gestione Industriale della Qualità d) Gestione della Produzione Industriale	9 6 6 9
Staropoli Maria Sofia	University of Ruse	a) Physics b.1) Static b.2) Mechanic of Material c) Industrial Engineering d) Metrology and Quality Management e) English Language Course	6 3 6 6 5 6	a) Fisica II b) Fisica I (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2</i>) c) Impianti Industriali d) Gestione della Qualità	6 9 9 6
Vella Emilia	Technische Hochschule Mittelhessen	a) Retail Management and Logistics b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course)	5 5 5 6 3	a) Gestione della Produzione Industriale b) Economia Aziendale (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2</i>) c) Big Data & Analytics	9 9 6
Ventimiglia Davide	University of Ruse	a) Physics b.1) Static b.2) Mechanic of Material c) Industrial Engineering d) Metrology and Quality Management e) Bulgarian Language Course	6 3 6 6 5 6	a) Fisica II b) Fisica I (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2</i>) c) Impianti Industriali d) Gestione della Qualità	6 9 9 6
Zarcone Sandro	Universitat Politècnica de Catalunya	a.1) Manufacturing Technology a.2) Materials Science and Technology b) Process Control System Design c) Project Engineering & Management d) Human Resource Management	6 5 6 6 3	a) Tecnologie dei Materiali e dei processi di Lavorazione (<i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2</i>) b) Gestione Industriale della Qualità c) Ingegnerizzazione di Prodotto	12 6 9
Zimbaro Antonio	Chalmers University of Technology	a) Operations Strategy b) Quality Management	7,5 7,5	a) Gestione della Catena Logistica	9

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

		c) Management of Open Innovation and Network-Based Markets	7,5	b) Gestione della Qualità nei Servizi c) Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i>	6 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
Campisi Francesco	University of Porto (TOR del 31.1.19)	Physics II 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30 .
Clausi Daniele	Lappeenranta University of Technology (TOR del 28/5/19)	- Managing Service Business in Supply Chains 6 ECTS + Basics of ERP Systems 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Service Innovation and Management 6 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi con voto 28/30 .
Mingoia Monica Maria Francesca	Universidad de Oviedo (TOR del 19.6.19)	- Marketing de Servicios Publicos 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 28/30 . - Logistica 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Juego de Empresa 3 ECTS per modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> con voto 30/30 .

Assegnazione tesi o elaborato finale

1. Amari Vanessa, matr. 628560, Analisi della gestione del processo produttivo e dei materiali presso l'azienda Scalia, relatore U. La Commare.
2. Amato Paolo, matr. 672636, Sharing Economy e impatto sui settori tradizionali, relatore P. Roma.
3. Bella Denise, matr. 673610, Gestione della qualità nei servizi, relatore T. Lupo.
4. Campisi Francesco, matr. 643579, Nanofibre elettrofilate per il miglioramento delle proprietà di determinazione di materiali compositi strutturali, relatore A. Sabini.
5. Calabrese Saverio, matr. 673645, Analisi della Supply Chain nel settore dell'arredo mobile, relatore G. Aiello.
6. Costa Giuseppe, matr. 644143, Gestione dei materiali e del processo produttivo presso la Salerno Packaging Srl, relatore U. La Commare.
7. Curcurù Lisa, matr. 674572, Progettazione del processo di gestione dei pignoramenti presso terzi, relatore M. Enea.
8. Franchina Alessandra, matr. 677213, Ottimizzazione stocastica, relatore G. Passannanti.
9. Gendusa Emanuele, matr. 628687, Analisi statistica del gioco del lotto, relatore A. Lombardo.
10. Giammusso Angelo, matr. 666460, Analisi statistica di un problema aziendale, relatore A. Lombardo.
11. Mingoa Monica Maria Francesca, matr. 672055, Industry 4.0, relatori G. Perrone, M. Bruccoleri.
12. Mulè Giuseppe Maria, matr. 629041, Metodi di valutazione aziendale, relatore L. Abbate.
13. Pizzo Alessandro, matr. 673356, Pubblica amministrazione: digitalizzazione per innovare, innovare per crescere, relatore U. La Commare.

14. Rappa Salvatore, matr. 545636, Gestione di un sistema distributivo nel settore moda, relatore U. La Commare.
15. Raspanti Fabrizio, matr. 669301, redazione di un piano di sostenibilità per l'associazione Jesic-Junior Enterprise Sicilia, Relatore U. La Commare.
16. Santangelo Maria, matr. 665462, Gestione industriale della qualità, relatore T. Lupo.
17. Sorrenti Pietro, matr. 661153, Implementazione dei processi di spedizione di materiali con SAP ERP, relatore U. La Commare.
18. Sorrentino Sebastiano Giuseppe, matr. 646275, Nanofibre elettrofilate per il miglioramento della frattura interlaminare di materiali compositi strutturali, relatore S. Alessi.
19. Tocco Filippo, matr. 674449, Analisi delle strategie di cooptation, relatore G. Lo Nigro.
20. Valenti Antonio, matr. 673626, Behavioral Finance, real options and experimental research, relatore G. Lo Nigro.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.
La seduta si chiude alle ore 17:00.

10. Varie ed eventuali

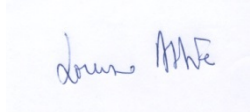
Riconoscimento CFU altre attività formative

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
Additive Manufacturing 3D (Lot, Supply Chain, Stampa 3D)	Vivere Ingegneria	1

L'estratto relativo al punto 9 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

