

Palermo, luglio 2019
Prot. 18/19

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 16 luglio 2019

Il giorno 16 luglio 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. Schede di trasparenza offerta formativa 2019-20: approvazione.
3. Richieste riconoscimento CFU.
4. Nota degli studenti su Ricerca Operativa.
5. Richieste di passaggi e trasferimenti da altri CdS.
6. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.
7. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, S. Alessi (ore 15:15), A. Barcellona, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Ingarao, U. La Commare, A. Lombardo, E. Lo Valvo, E. Mazzola, R. Micale, M. Pavone, G. Perrone, P. Roma, F. Viola.

Sono assenti giustificati i proff: G. Galante, O. Gambino, V. La Rocca, G. Lo Nigro, T. Lupo, F. Micari, F. Pace, G. Passannanti.

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

3. Richieste riconoscimento CFU.

Il Coordinatore presenta al Consiglio le richiesta 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 |
|--|-------------------|------------|
| Sharing mobility and environment: outlining benefits and drawbacks | Prof. G. Ingarao | 1 |

OMISSIS

6. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Approvazione progetti formativi

| Cognome | Nome | Num.Matr | Azienda | Tutor univ. |
|-------------|------------------|----------|--------------|----------------|
| Amorim Pena | Rayssa Carolinne | 675990 | Ges.Nav | Passannanti G. |
| Cinquemani | Marco | 651124 | Sormec | La Commare U. |
| De Luca | Giuseppe | 673675 | Lipari | Perrone G. |
| Faulisi | Alessia | 681340 | Arianna 2001 | Passannanti A. |
| Ingenio | Maria Eugenia | 661589 | Lipari | Perrone G. |
| Mosca | Manuela | 661395 | Lipari | Perrone G. |
| Pizzimenti | Eleonora | 669742 | Lipari | La Fata M. |
| Sparacino | Alessio | 674916 | Lipari | La Commare U. |

Richieste inserimento insegnamento a scelta dello studente

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

Laurea Triennale

| COGNOME | NOME | MATR. | INSEGNAMENTI |
|----------|-----------------|--------|---------------------------------|
| Muratore | Ennio Francesco | 651157 | 04869 Marketing Turistico 6 CFU |

Domande di passaggio/trasferimento

Carcausi Sofia 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 20/30.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2018/2019 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale** previa verifica da parte delle Segreterie studenti delle effettiva disponibilità di posti liberi.

D'Amato Simona 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 22/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 27/30.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 18/30.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2018/2019 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale** previa verifica da parte delle Segreterie studenti delle effettiva disponibilità di posti liberi.

Foderà Roberta proveniente dal corso di laurea in Ingegneria per l'Innovazione delle Imprese Digitali dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Calcolo I 6 CFU + Calcolo II 6 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 20/30.
- Chimica 6 CFU + 3 CFU di Chimica Organica Alimentare per Chimica 9 CFU con voto 21/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 18/30.

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

- Fisica I 6 CFU (voto 24/30) per Fisica I 9 CFU (l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU di Fisica I per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente).
- Fisica II 6 CFU per Fisica II 6 CFU con voto 27/30.
- Fisica Tecnica Ambientale 9 CFU per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 19/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 6 CFU (voto 18/30) per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU (l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU di Disegno Assistito da Calcolatore per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente).
- Elettrotecnica 6 CFU per Elettrotecnica 6 CFU con voto 20/30.
- Legislazione Europea e Comparata 6 CFU + 6 CFU di Chimica Organica Alimentare per Insegnamento a scelta 12 CFU con voto 26/30.
- Sistemi di Gestione Qualità Ambiente 9 CFU per Gestione Industriale della Qualità 6 CFU con voto 22/30.
- Scienza delle Costruzioni 9 CFU per Scienza delle Costruzioni 9 CFU con voto 19/30.
- Statistica 9 CFU (voto 30/30) per Statistica 12 CFU (l'allieva dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU di Statistica per il riconoscimento dell'insegnamento da 12 CFU su argomenti concordati con il docente).

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

Melluso Luana 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 23/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 26/30.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2018/2019 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale** previa verifica da parte delle Segreterie studenti delle effettiva disponibilità di posti liberi.

Parrino Damiano proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia – Elettrica dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Tecnologia Generale dei Materiali e Chimica Applicata 6 CFU (voto 20/30) per modulo Tecnologie dei Materiali 6 CFU di Tecnologie dei Materiali e dei Processi di Lavorazione 12 CFU.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 23/30.
- Fisica Tecnica 9 CFU per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 20/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU voto 24/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

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

Spinola Emiliano proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Industriale dell'Università di Messina. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

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

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

- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 30/30.
- Geometria e Algebra 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 25/30.
- Disegno Tecnico Industriale 6 CFU (voto 25/30) per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU (l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU di Disegno Assistito da Calcolatore per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente).

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

Domande varie

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Buscemi Noemi Rita** matricola **670629** 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 **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Calamunci Maria** matricola **670629** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (verbale CICS 13.6.19).
- **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 **Cascio Pietro** matricola **641087** 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 "Tecniche e soluzioni per l'efficienza energetica Ecosostenibile" (verbale CICS del 13.6.19).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Catanzaro Alessandra** conseguiti dal Laboratorio di Statistica tenuto dal Prof. A. Lombardo.

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **D'Alessandro Antonino** matricola **673310** 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 "L'evoluzione delle macchine e dell'informatica" (verbale CICS del 19.1.18).

- **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 **Di Gregorio Maria** matricola **674201** 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 "Additive Manufacturing 3D (Lot, Supply Chain, Stampa 3D)" (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 **Farana Vincenzo** matricola **656123** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop "L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 15.4.19).
- **1,5 CFU** da seminario "L'importanza delle tecnologie in sanità: dalla progettazione ai rischi (verbale CICS del 25.1.19).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Ferreri Antonino** matricola **641621** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "AI & Algorithms (verbale CICS 13.6.19).
- **1 CFU** da seminario "No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **1 CFU** da seminario "Tecniche e soluzioni per l'efficienza energetica Ecosostenibile" (verbale CICS 13.6.19).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Locati Maria Sofia** matricola **642665** conseguiti come segue:

- **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).
- **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 **Mandracchia Gianluca** matricola **646545** 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 "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 "AI & Algorithms (verbale CICS 13.6.19).

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

Si riconoscono **6,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Mauro Davide** matricola **673570** 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).
- **1,5 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 **6,5 CFU** per altre attività formative all'allieva **Mauro Donatella** matricola **674626** 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).
- **1,5 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 **6,5 CFU** per altre attività formative all'allieva **Mingoia Monica Maria Francesca** matricola **672055** 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 "Additive Manufacturing 3D (Lot, Supply Chain, Stampa 3D)" (verbale CICS del 13.6.19).
- **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 **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Pagliara Baldassare** matricola **673927** 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 AI & Algorithms (verbale CICS 13.6.19).
- **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 **Papa Lorenzo** matricola **651141** conseguiti come segue:

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

- **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 **Pisciotta Giacomo** matricola **625948** conseguiti da seminario "La professione di ingegnere" (verbale CICS del 18.4.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Portobello Roberto** matricola **640796** 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 No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Pottino Enrico** matricola **646463** conseguiti come segue:

- **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).
- **1 CFU** da seminario “Tecniche e soluzioni per l'efficienza energetica Ecosostenibile” (verbale CICS 13.6.19).

Si riconoscono **3,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Raso Giovanni** matricola **651209** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (verbale CICS 13.6.19).
- **1 CFU** da Workshop “Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione” (verbale CICS del 23.2.17).
- **1,5 CFU** da seminario “L'importanza delle tecnologie in sanità: dalla progettazione ai rischi (verbale CICS del 25.1.19).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Sirna Daniele** matricola **673793** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **1 CFU** da seminario “Macchine ed economia del futuro” (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (verbale CICS 13.6.19).

Si riconoscono **6,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Tocco Filippo** matricola **674449** 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 “Additive Manufacturing 3D (Lot, Supply Chain, Stampa 3D)” (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 CFU** per altre attività formative all'allievo **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 riconoscono **8 CFU** per altre attività formative all'allievo **Valenti Antonino** matricola **673626** conseguiti come segue:

- **5 CFU** da partecipazione alle attività della II edizione del Contamination Lab Palermo (CLab UniPA), percorso di accompagnamento e formazione alla cultura dell'imprenditorialità.
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 7.7.17).

Si riconoscono **6,5 CFU** per altre attività formative all'allievo **Vita Gerlando** matricola **674530** 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 "Additive Manufacturing 3D (Lot, Supply Chain, Stampa 3D)" (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 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 |
|---------|----------|-----------|
| Lumia | Ludovica | 0642381 |
| Urso | Giuseppe | 689532 |

Si riconosce **1 CFU** per altre attività formative conseguito da seminario "Additive Manufacturing 3D (Lot, Supply Chain, Stampa 3D)" (verbale CICS del 13.6.19) 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.**

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

| Cognome | Nome | Matricola |
|-----------------|------------------------|------------------|
| Calabrese | Saverio Antonino Maria | 673645 |
| Di Gregorio | Maria | 674201 |
| Nano | Simona | 674810 |
| Odierna Contino | Raffaele | 663536 |
| Palazzolo | Silvio | 651216 |
| Puglisi | Cristina | 674788 |
| Simona | Nano | 674810 |
| Tumminello | Davide | 590258 |
| Vita | Gerlando | 674530 |
| Vitellaro | Marco | 651115 |
| Mazzara | Vincenzo | 672975 |

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative conseguito da seminario “Le consulenze tecniche per l'attività giudiziaria” (verbale CICS del 18.4.18) 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 |
|------------------------------|-------------|------------------|
| ALEMAO DOS SANTOS MARTINS | MAFALDA | 691069 |
| CORBO | VINCENZO | 675552 |
| FERRANTE BANNERA | EMANUELE | 674597 |
| SCEPI | LORIS | 618327 |

Il Consiglio approva i Learning Agreement (a.a. 2019-20) dei seguenti allievi:

| | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--------------|
| Bonfanti Rosaria | Wroclaw University of Technology | a) Management Information Systems | 5 | a) Gestione della Qualità nei Servizi | 6 |
| | | b) Strategic Management | 6 | b) Gestione della Catena Logistica | 9 |
| | | c) Management Ethics | 3 | | |
| | | d) Foreign Language A1 or A2 | 2 | | |
| Crivello Luigi | Vilnius Gediminas Technical University | a.1) Project Management | 6 | a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2) | 12 |
| | | a.2) Risk Engineering | 6 | | |
| Paladino Federico | Vilnius Gediminas Technical University | a.1) Project Management | 6 | a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2) b) Metodi Statistici Avanzati c) Finanza Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2 e c.3) | 12 6 9 |
| | | a.2) Risk Engineering | 6 | | |
| | | b) Econometrics | 6 | | |
| | | c.1) Business Finance | 3 | | |
| | | c.2) Financial Engineering | 3 | | |
| c.2) Financial Economics | 6 | | | | |
| Salustri Giada Maria | Wroclaw University of Technology | a) Management Information Systems | 5 | a) Gestione della Qualità nei Servizi | 6 |
| | | b) Strategic Management | 6 | b) Gestione della Catena Logistica | 9 |
| | | c) Management Ethics | 3 | | |

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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| | | d) Foreign Language A1 or A2 | 2 | | |
| Terranova Girolamo | Vilnius Gediminas Technical University | a.1) Project Management | 6 | a) Gestione dei Progetti (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2) | 12 |
| | | a.2) Risk Engineering | 6 | | |
| | | b) Econometrics | 6 | b) Metodi Statistici Avanzati | 6 |
| | | c.1) Business Finance | 3 | | |
| | | c.2) Financial Engineering | 3 | | |
| c.2) Financial Economics | 6 | c) Finanza Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2 e c.3) | 9 | | |
| d) Design of Mechatronic and CAD/CAM System Complex Project | 6 | | | | |
| | | | | d) CIM e Digital Manufacturing | 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 |
|--------------------------|--|---|
| Abbate Salvatore | Wroclaw University of Economics (ToR del 25/6/19 - A.A. 2018/2019) | - Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 28/30 . - Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game con voto 30/30 . |
| Alestra Alessia | Wroclaw University of Economics (ToR del 17/7/19 - A.A. 2018/2019) | - Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 28/30 . - Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game con voto 30/30 . |
| Amato Paolo | Wroclaw University of Technology (ToR del 26/6/19 - A.A. 2018/2019) | - Management Information Systems 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Strategic Management 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . |
| Barletta Luca Antonio | Lappeenranta University of Technology (TOR del 20/6/19) | - Managing Service Business in Supply Chains 6 ECTS (17.6.19) + Basics of ERP Systems 6 ECTS (19.4.19) per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 29/30 . - Service Innovation and Management 6 CFU (13.5.19) per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 28/30 . |
| Bonafede Marco | Fachhochschule Sudwestfalen (ToR del 3/7/19 - A.A. 2018/2019) | - Informationstechnik - Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30 . - Supply Chain Management - Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 25/30 . |

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

| | | |
|------------------------|--|--|
| | | - Unternehmenssimulation 5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30. |
| Boncimino Chiara | Wroclaw University of Technology (ToR del 26/6/19 - A.A. 2018/2019) | - Management Information Systems 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Strategic Management 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Business Process Management 2 ECTS + Information Systems in Management 5 ECTS + Gestione dei Processi 9 CFU con voto 30/30. |
| Buscemi Noemi Rita | Wroclaw University of Technology (ToR del 26/6/19 - A.A. 2018/2019) | - Management Information Systems 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Strategic Management 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. |
| Buttiglieri Alessandro | Fachhochschule Sudwestfalen (ToR del 3/7/19 - A.A. 2018/2019) | - Informationstechnik - Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Supply Chain Management - Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 25/30. - Unternehmenssimulation 5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30. |
| Campanella Andrea | University of Ruse (ToR del 11/6/19 - A.A. 2018/2019) | - Supply Chain Management 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Metrology and Quality Management 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Business Games 5 ECTS per Modulo Business Game 6 CFU di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> con voto 30/30. - Project Management 6 ECTS + Project Practice 2 ECTS + Corporate Risk Management 5 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 30/30. |
| Costanza Sandra | Wroclaw University of Economics (ToR del 15/7/19 - A.A. 2018/2019) | - Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 30/30. - Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> con voto 30/30. |
| De Carlo Manfredi | Fachhochschule Sudwestfalen (ToR del 3/7/19 - A.A. 2018/2019) | - Informationstechnik - Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Supply Chain Management - Konzepte und Verfahren 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 25/30. - Unternehmenssimulation 5 ECTS per Modulo Business Game di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> 6 CFU con voto 30/30. |
| Giuseppe De Luca | University of Ruse (ToR del 11/6/19 - A.A. 2018/2019) | - Supply Chain Management 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Metrology and Quality Management 5 ECTS per Gestione |

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

| | | |
|-------------------------|--|--|
| | | <p>della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Business Games 5 ECTS per Modulo Business Game 6 CFU di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> con voto 30/30. - Project Management 6 ECTS + Project Practice 2 ECTS + Corporate Risk Management 5 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 30/30. |
| Franchina Alessandra | Wroclaw University of Technology (ToR del 26/6/19 - A.A. 2018/2019) | <ul style="list-style-type: none"> - Management Information Systems 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Strategic Management 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Corporate Finance 5 ECTS + Introduction to Risk Management 3 ECTS per Finanza Aziendale 9 CFU con voto 30/30. |
| Giammusso Angelo | Wroclaw University of Economics (ToR del 17/7/19 - A.A. 2018/2019) | <ul style="list-style-type: none"> - Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 29/30. - Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> con voto 30/30. |
| La Marca Giovanni | Wroclaw University of Economics (ToR del 25/6/18 - A.A. 2018/2019) | <ul style="list-style-type: none"> - Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 29/30. - Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> con voto 30/30. |
| Muratore Ennio | University of Zilina | <ul style="list-style-type: none"> - Purchasing and Distribution Logistic 4 ECTS per Insegnamento a scelta 4 CFU con voto 30/30. - Financial and Economics Analysis 7 ECTS + International Finance 3 ECTS per Economia aziendale 9 CFU con voto 30/30. - Electromagnetic Field 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30. |
| Naciti Vincenzo | University of Ruse (ToR del 11/6/19 - A.A. 2018/2019) | <ul style="list-style-type: none"> - Supply Chain Management 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Metrology and Quality Management 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Business Games 5 ECTS per Modulo Business Game 6 CFU di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> con voto 30/30. - Project Management 6 ECTS + Project Practice 2 ECTS + Corporate Risk Management 5 ECTS per Gestione dei |

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

| | | |
|---------------------|--|--|
| | | Progetti 12 CFU con voto 30/30. |
| Noto Silvia | Universidad de Oviedo (TOR del 16.7.19) | - Marketing de Servicios Publicos 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 25/30. - 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. |
| Perriera Fabio | Wroclaw University of Economics (ToR del 17/7/19 - A.A. 2018/2019) | - Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 30/30. - Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 29/30. - Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> con voto 30/30. |
| Pizzimenti Eleonora | University of Ruse (ToR del 11/6/19 - A.A. 2018/2019) | - Supply Chain Management 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Metrology and Quality Management 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Business Games 5 ECTS per Modulo Business Game 6 CFU di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> con voto 30/30. |
| Riggi Gabriele | Wroclaw University of Technology (ToR del 26/6/19 - A.A. 2018/2019) | - Management Information Systems 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Strategic Management 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. |
| Rotolo Riccardo | Wroclaw University of Economics (ToR del 25/6/19 - A.A. 2018/2019) | - Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 29/30. - Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> con voto 30/30. |
| Rizzitello Antonio | Wroclaw University of Technology (ToR del 26/6/19 - A.A. 2018/2019) | - Management Information Systems 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30. - Strategic Management 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. |
| Sparacino Alessio | Wroclaw University of Economics (ToR del 17/7/19 - A.A. 2018/2019) | - Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 30/30. - Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30. - Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data |

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

| | | |
|---------------------|---|--|
| | | <p>Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30.</p> <p>- Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game con voto 30/30.</p> |
| Speciale Gianluca | Wroclaw University of Economics (ToR del 17/7/19 - A.A. 2018/2019) | <p>- Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 28/30.</p> <p>- Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30.</p> <p>- Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30.</p> <p>- Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game con voto 30/30.</p> |
| Tocco Filippo | University of Ruse (ToR del 11/6/19 - A.A. 2018/2019) | <p>- Supply Chain Management 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30.</p> <p>- Metrology and Quality Management 5 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30.</p> <p>- Business Games 5 ECTS per Modulo Business Game 6 CFU di <i>Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game</i> con voto 30/30.</p> <p>- Project Management 6 ECTS + Project Practice 2 ECTS + Corporate Risk Management 5 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 30/30.</p> |
| Tomaselli Federica | Wroclaw University of Economics (ToR del 17/7/19 - A.A. 2018/2019) | <p>- Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 30/30.</p> <p>- Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30.</p> <p>- Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30.</p> <p>- Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game con voto 30/30.</p> |
| Trumbaturi Emiliano | Wroclaw University of Economics (ToR del 17/7/19 - A.A. 2018/2019) | <p>- Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 30/30.</p> <p>- Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30.</p> <p>- Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30.</p> <p>- Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game con voto 30/30.</p> |
| Valenti Antonino | Lappeenranta | - Service Innovation and Management 6 ECTS per Gestione |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| | University of Technology (TOR del 25/6/19 – A.A. 2018/2019) | della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 28/30 . - Managing Service Business in Supply Chains 6 ECTS + Basics of ERP Systems 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 29/30 . - Project Management 6 ECTS + Advanced Decision Making 6 ECTS per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 28/30 . |
| Viscuso Emanuele Antonino | Wroclaw University of Economics (ToR del 17/7/19 - A.A. 2018/2019) | - Project Management 4 CFU + Concepts of Management (E-learning) 4 CFU + Decisional Analysis for Management 4 CFU per Gestione dei Progetti 12 CFU con voto 26/30 . - Current Assets Management 4 CFU + Basics of Logistics in SAP ERP 2 CFU per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30 . - Services Marketing 2 CFU + Computer Tools for Data Analysis 4 CFU per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 29/30 . - Business Creativity and Innovations 5 CFU + International Business Simulation Game 4 CFU per Modulo Business Game 6 CFU di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game con voto 29/30 . |

Assegnazione tesi o elaborato finale

- Bacino Flavia, matr. 674590, Analisi netnografica delle piattaforme di crowdsourcing for ideas attraverso l'analisi dei blog delle crowdsourcing communities, relatore G. Perrone.
- Barone Simon, matr. 660536, Analisi di marketing nel settore online grocery, relatore P. Roma.
- Casalichio Pasquale, matr. 440979, Analisi pre e post lancio nello sviluppo di nuovi prodotti: analisi dei dati Twitter riguardanti tre prodotti, relatore R. Di Lorenzo.
- Catalano Lorenzo, matr. 646599, Sviluppo prodotto in contesti tecnologicamente incerti, relatore R. Di Lorenzo.
- Catanzaro Andrea, matr. 641326, Materiali per telai in ambito automobilistico, relatore A. Barcellona.
- Chirco Antonella, matr. 672372, Crowdsourcing in movie industry, relatore P. Roma.
- Cirasolo Valentino, matr. 669248, Crowdsourcing e venture capital, relatore P. Roma.
- Damiano Salvatore, matr. 672814, Digitalizzazione della logistica nei trasporti marittimi: il modello Shipping 4.0, relatore G. Aiello.
- Di Lorenzo Giovanni, matr. 640313, Meccanismi di tenacizzazione di laminati compositi attraverso l'uso di nanofibre, relatore S. Alessi.
- Di Maio Mattia, matr. 669969, The impact of disruptive innovation on VC and CVC funding, relatore G. Perrone.
- Ferreri Antonino, matr. 641621, Analisi del processo produttivo presso RI.LUX s.a.s., relatore U. La Commare.
- Greco Noemi, matr. 660412, Analisi statistica di un sistema produttivo, relatore G. Aiello, A. Lombardo.
- Locati Maria Sofia, matr. 642665, Capacità di sviluppo per prodotti "smart", relatore R. Di Lorenzo.
- Lumia Ludovica, matr. 642381, Il ruolo della sostenibilità nell'azione di processi di additive manufacturing technologies, relatore R. Di Lorenzo.
- Macaluso Roberta, matr. 629127, Sviluppo prodotto collaborativo: esplorazione delle fonti di incertezza, relatore R. Di Lorenzo.

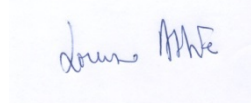
**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

16. Mandracchia Gianluca, matr. 646545, Partecipazione dei clienti nelle fasi di sviluppo prodotto, relatore R. Di Lorenzo.
17. Moles Manuela, matr. 673945, Analisi statistica di un processo produttivo, relatore A. Lombardo.
18. Pagliara Baldassare, matr. 673927, Corporate Venture Capital Syndication, relatore G. Perrone.
19. Portobello Roberto, matr. 640796, Concept Design: comunicazione attraverso sketches e implicazioni per gli stakeholder, relatore R. Di Lorenzo.
20. Rotolo Riccardo, matr. 674933, Corporate Venture Capitalist, relatore P. Roma.
21. Ruisi Emanuela, matr. 628240, Uso dei dati dei consumatori nello sviluppo nuovi prodotti: caso nel settore alimentare, relatore R. Di Lorenzo.
22. Sferruzza Federica, matr. 659154, Analisi statistica di un sistema produttivo, relatore A. Lombardo.
23. Sparacino Alessio, matr. 674916, Mappatura delle aziende e degli enti del centro di competenza Artes 4.0, relatore U. La Commare.
24. Terranova Girolamo, matr. 673300, Business Intelligence and Data Analytics, relatore U. La Commare.
25. Trapani Simone, matr. 639852, Best practies nella gestione ambientale e sviluppo prodotto "verde", relatore R. Di Lorenzo.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.
La seduta si chiude alle ore 16:30.

L'estratto relativo al punto 6 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

