

Palermo, 24 settembre 2019  
Prot. 25/19

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE**  
**ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN**  
**INGEGNERIA GESTIONALE DEL 23 settembre 2019**

Il giorno 23 settembre 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. Ratifica Decreti del Coordinatore.
3. Dati per Scheda monitoraggio annuale: analisi preliminare.
4. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.
5. Varie ed eventuali.

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

Sono assenti giustificati i proff: V. Dardanoni, G. Lo Nigro, A. Mancuso, F. Micari, G. Raso, F. Viola.

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

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

Il Coordinatore chiede al Consiglio di aggiungere due punti aggiuntivi all'O.d.G.:

6. Proposta per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia.
7. Richiesta di riconoscimento CFU.

Il Consiglio approva l'introduzione dei nuovi punti all'O.d.G.

**OMISSIS**

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

**Approvazione progetti formativi**

| Cognome    | Nome           | Matr.  | Azienda   | Tutor univ.   |
|------------|----------------|--------|-----------|---------------|
| Ciancimino | Ariella Maria  | 672506 | Lipari    | Perrone G.    |
| Costa Pena | Evandro Andrey | 675992 | ELMI      | Bruccoleri M. |
| Li Volsi   | Gaetano        | 644436 | Settesoli | Galante G.    |
| Naciti     | Vincenzo       | 673943 | Lipari    | Lo Nigro G.   |

**Approvazione tirocini e riconoscimento CFU**

| Cognome                                  | Nome      | Matr.  | Inizio   | Fine     | I/E | Ore | CFU | Tutor     |
|--|-----------|--------|----------|----------|-----|-----|-----|-----------|
| Abbate<br>(decreto 23/19<br>del 16.9.19) | Salvatore | 673818 | 29/07/19 | 30/08/19 | E   | 76  | 3   | Abbate L. |

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

|   |                     |        |          |          |   |     |   |                |
|---|---------------------|--------|----------|----------|---|-----|---|----------------|
| Amorim Pena<br>(decreto 23/19<br>del 16.9.19) | Rayssa<br>Carolinne | 675990 | 20/06/19 | 19/07/19 | E | 150 | 6 | Passannanti G. |
| Faulisi                                       | Alessia             | 681340 | 10/07/19 | 23/07/19 | E | 80  | 3 | Passannanti G. |
| La Rosa                                       | Giuseppa            | 651199 | 11/04/19 | 09/05/19 | E | 75  | 3 | Abbate L.      |

**Domande di passaggio/trasferimento**

**Zagarella Angelo** proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Torino. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica I 10 CFU + Algebra Lineare e Geometria 10 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 23/30 + Geometria 6 CFU con voto 29/30 + 2 CFU residui.
- Fisica I 10 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 18/30 + 1 CFU residuo.
- Informatica 8 CFU per Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU con voto 24/30 + 2 CFU residui.
- Sistemi di Produzione 8 CFU per Gestione della Produzione Industriale 9 CFU con voto 21/30.
- Crediti residui 5 CFU per Insegnamento a scelta 5 CFU con voto 25/30.

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'allievo **Barletta Luca** matricola **674693** 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".
- **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'allieva **Bonaccorso Alessandra** matricola **688228** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).
- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (verbale CICS 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 15.4.19).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Calabrese Saverio Antonino Maria** matricola **673645** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (verbale CICS 13.6.19).
- **1 CFU** da seminario "Additive Manufacturing 3D (Lot, Supply Chain, Stampa 3D)" (verbale CICS 16.7.19).

- **1 CFU** da seminario “Tecniche e soluzioni per l’efficienza energetica Ecosostenibile” (verbale CICS del 13.6.19).
- **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 **Castronovo Danilo** matricola **674323** 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 “Macchine ed economia del futuro” (verbale CICS 19.1.18).
- **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 **Cuccia Camilla** matricola **667410** conseguiti da partecipazione a laboratorio “Programmazione e calcolo scientifico con MATLAB” organizzato dalla Scuola di Calcolo Scientifico con MATLAB 2019.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Di Maio Mattia** matricola **669969** 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”.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allieva **Infantino Noemi** matricola **628707** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (verbale CICS 13.6.19).
- **1 CFU** da seminario “Fostering inclusion and participation of migrants: The role of sharing mobility”.
- **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 **Giacalone Alessia** matricola **668024** conseguiti da partecipazione a laboratorio “Programmazione e calcolo scientifico con MATLAB” organizzato dalla Scuola di Calcolo Scientifico con MATLAB 2019.

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all’allievo **Mazzara Vincenzo** matricola **672975** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Macchine ed economia del futuro” (verbale CICS 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario “Additive Manufacturing 3D (Lot, Supply Chain, Stampa 3D)” (verbale CICS 16.7.19).
- **1 CFU** da seminario “Tecniche e soluzioni per l’efficienza energetica Ecosostenibile” (verbale CICS del 13.6.19).
- **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'allieva **Nano Simona** matricola **674810** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (verbale CICS 13.6.19).
- **1 CFU** da seminario "Additive Manufacturing 3D (Lot, Supply Chain, Stampa 3D)" (verbale CICS 16.7.19).
- **1 CFU** da seminario "Tecniche e soluzioni per l'efficienza energetica Ecosostenibile" (verbale CICS del 13.6.19).
- **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 **Palazzolo Silvio** matricola **651216** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 25.1.19).
- **1 CFU** da seminario "Additive Manufacturing 3D (Lot, Supply Chain, Stampa 3D)" (verbale CICS 16.7.19).
- **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 **Polito Antonino Angelo** matricola **655314** 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 CFU** da seminario No Smog Mobility (verbale CICS 22.11.18).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Sabella Martina** matricola **681240** conseguiti come segue:

- **3 CFU** da attività formativa realizzata con i fondi FormaTemp per la formazione dei lavoratori in somministrazione, per il profilo professionale "Consultant SAP Logistic jr".
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 15.4.19).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Marco Vitellaro** matricola **651115** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility 2017: connessi al futuro (verbale CICS 17.11.17).
- **1 CFU** da seminario "Additive Manufacturing 3D (Lot, Supply Chain, Stampa 3D)" (verbale CICS 16.7.19).
- **1 CFU** da seminario No Smog Mobility 2018: il futuro è verde (verbale CICS 22.11.18).

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**

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

**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 |
|------------|--------------|-----------|
| Catanzaro  | Andrea       | 641326    |
| Indelicato | Alessia Rosa | 646152    |
| Pisciotta  | Giacomo      | 625948    |
| Tumminello | Davide       | 590258    |

**Il Consiglio approva le modifiche al Learning Agreement (a.a. 2019-20) dei seguenti allievi:**

|                                |                                       |   |   |  |    |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|----|
| Amato<br>Domenico              | University of Ruse                    | a) Statistic  | 6 | a) Statistica  | 12 |
|                                |                                       | b.1) Mechanics I  | 5 | b) Scienza delle Costruzioni   | 9  |
|                                |                                       | b.2) Strength of Material                                   | 5 | (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)                       |    |
|                                |                                       | c) Industrial Engineering                                   | 6 | c) Impianti Industriali  | 9  |
|                                |                                       | d) Bulgarian Language Course                                | 6 |  |    |
| Cammalleri<br>Irma             | Universidades Lusiada                 | e) English Language Course                                  | 6 |  |    |
|                                |                                       | a.) Fisica  | 6 | a) Fisica II   | 6  |
|                                |                                       | b.1) Contabilidade Financeira                               | 6 | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) | 9  |
|                                |                                       | b.2) Introducao a Gestao                                    | 6 | c) Gestione della Produzione Industriale   | 9  |
|                                |                                       | c) Gestao de Operacoes                                      | 6 | d) Gestione Industriale della Qualità  | 6  |
| d) Gestao de Productos e Marca | 6                                     | e) Insegnamento a scelta                                    | 6 |  |    |
| Cirrito<br>Giorgia             | Lappeenranta University of Technology | e) Lancamento de Novos Productos                            | 6 |  |    |
|                                |                                       | a) Products and Service Quality                             | 6 | a) Gestione della Qualità nei Servizi  | 6  |
|                                |                                       | b) Supply Chains Management and International Manufacturing | 9 | b) Gestione della Catena Logistica   | 9  |
|                                |                                       | c) Human Resource Management and Leadership                 | 6 | c) Gestione delle Risorse Umane  | 6  |
|                                |                                       | d) Business Game  | 6 | d) Modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game            | 6  |
| e) Innovative Product Design   | 9                                     | e) CIM and Digital Manufacturing                            | 6 |  |    |
| Gattuso<br>Daniele             | Universidades Lusiada                 | a.) Fisica  | 6 | a) Fisica II   | 6  |
|                                |                                       | b.1) Contabilidade Financeira                               | 6 | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) | 9  |
|                                |                                       | b.2) Introducao a Gestao                                    | 6 | c) Gestione della Produzione Industriale   | 9  |
|                                |                                       | c) Gestao de Operacoes                                      | 6 | d) Gestione Industriale della Qualità  | 6  |
|                                |                                       | d) Gestao de Productos e Marca                              | 6 | e) Insegnamento a scelta   | 6  |
| e) Complementos de Ingles      | 6                                     |   |   |  |    |
| Monti<br>Teresa                | Universitat Politecnica de Catalunya  | a.1) Manufacturing Technology                               | 6 | a) Tecnologie dei Materiali e dei Processi di Lavorazione (sarà assegnato il voto medio      | 12 |
|                                |                                       | a.2) Materials Science and                                  |   |  |    |

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

|                    |  |   |                                 |   |                   |
|--------------------|--|---|---------------------------------|---|-------------------|
|                    |  | Technology<br>b) Project Engineering & Management<br>c) Human Resource Management   | 5<br>6<br>3                     | <i>conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2)</i><br>b) Ingegnerizzazione di Prodotto   | 9                 |
| Paladino Federico  | Vilnius Gediminas Technical University | a.1) Project Management<br>a.2) Risk Engineering<br>b) Quantitative and Expert Solution Method<br>c.1) Business Finance<br>c.2) Financial Engineering<br>c.2) Financial Economics   | 6<br>6<br>6<br>3<br>3<br>6      | a) Gestione dei Progetti ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2)</i><br>b) Metodi Statistici Avanzati<br>c) Finanza Aziendale ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2 e c.3)</i>                                   | 12<br>6<br>9      |
| Terranova Girolamo | Vilnius Gediminas Technical University | a.1) Project Management<br>a.2) Risk Engineering<br>b) Quantitative and Expert Solution Method<br>c.1) Business Finance<br>c.2) Financial Engineering<br>c.2) Financial Economics<br>d) Design of Mechatronic and CAD/CAM System<br>Complex Project | 6<br>6<br>6<br>3<br>3<br>6<br>6 | a) Gestione dei Progetti ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2)</i><br>b) Metodi Statistici Avanzati<br>c) Finanza Aziendale ( <i>sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2 e c.3)</i><br>d) CIM e Digital Manufacturing | 12<br>6<br>9<br>6 |
| Zarcone Sandro     | Universitat Politècnica de Catalunya   | a.1) Manufacturing Technology<br>a.2) Materials Science and Technology<br>b) Project Engineering & Management<br>c) Human Resource Management   | 6<br>5<br>6<br>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><br>b) Ingegnerizzazione di Prodotto  | 12<br>9           |

**Il Consiglio approva la richiesta di convalida del seguente Learning Agreement for Traineeships:**

| Allievo                                      | Sede  | Attività programmata   |
|--|---|--|
| Caruso Simone<br>21/9/19 – A.A.<br>2018/2019 | Berlin Italian Communication<br>UG, Germany | Business Administration for a Communication Agency (21.7.19 - 21.9.19) - <b>3 CFU per altre attività formative</b> |

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

| Allievo          | Sede   | Riconoscimento attività didattica  |
|------------------|--|--|
| Amoncelli Silvia | Wroclaw University of Technology<br>(ToR del 3/7/19 - A.A.<br>2018/2019) | - Corporate Finance 5 ECTS + Introduction to Risk Management 3 ECTS per Finanza Aziendale 9 CFU con <b>voto 29/30</b> .<br>- Strategic Management 6 ECTS + Marketing Management 2 ECTS per Marketing 6 CFU con <b>voto 30/30</b> .     |
| Arangio Giulia   | Universidad de Sevilla<br>(ToR del 1/8/19 - A.A.<br>2018/2019)           | - Diseno y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con <b>voto 25/30</b> .<br>- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con <b>voto 25/30</b> . |
| Esposito Ivana   | Universidad de Sevilla<br>(ToR del 1/8/19 - A.A.)                        | - Diseno y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con <b>voto</b>   |

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

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
|                            | 2018/2019)  | <b>25/30.</b><br>- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con <b>voto 28/30.</b>   |
| Fontana Ennio              | Wroclaw University of Technology<br>(ToR del 3/7/19 - A.A. 2018/2019) | - Corporate Finance 5 ECTS + Introduction to Risk Management 3 ECTS per Finanza Aziendale 9 CFU con <b>voto 29/30.</b><br>- Strategic Management 6 ECTS + Marketing Management 2 ECTS per Marketing 6 CFU con <b>voto 30/30.</b>     |
| Ganci Francesco<br>Gaspere | Universidad de Sevilla<br>(ToR del 1/8/19 - A.A. 2018/2019)           | - Diseno y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con <b>voto 21/30.</b><br>- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con <b>voto 28/30.</b> |
| Livolsi Andrea             | Universidad de Sevilla<br>(ToR del 1/8/19 - A.A. 2018/2019)           | - Diseno y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con <b>voto 21/30.</b><br>- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con <b>voto 25/30.</b> |
| Pacino Roberta             | Universidad de Sevilla<br>(ToR del 1/8/19 - A.A. 2018/2019)           | - Diseno y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro 5 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con <b>voto 18/30.</b><br>- Marketing de Servicios 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con <b>voto 28/30.</b> |
| Spina Angelo               | Universidad de Sevilla<br>(ToR del 1/8/19 - A.A. 2018/2019)           | - Herramientas para la Toma de Decisiones 6 ECTS (voto 18/30) per modulo di Gestione dei Progetti 12 CFU.  |

**Assegnazione tesi o elaborato finale**

1. Calamunci Maria, matr. 672574, Analisi e ottimizzazione della catena logistica nel settore retail, relatore G. Aiello.
2. Castronovo Danilo, matr. 674323, Gestione della qualità nei servizi, relatore T. Lupo.
3. Crivello Luigi, matr. 674869, Asset Management di laboratori universitari, relatore M. Bruccoleri.
4. Francischiello Manfredi, matr. 674834, Ricerca e innovazione dell'UE: confronto tra Horizon 14-20 e Horizon 21-27, relatore U. La Commare.
5. Gallotta Luciano, matr. 648953, Analisi statistica del rischio – aspetti metodologici e progetti aziendali, energetici, ambientali e territoriali, relatore A. Lombardo.
6. Infantino Noemi, matr. 628707, Il ruolo degli investimenti pubblici nei processi innovativi, relatore U. La Commare.
7. Maltese Giacomo, matr. 674429, Gestione della qualità nei servizi, relatore T. Lupo.
8. Mauro Davide, matr. 673570, Gestione della qualità nei servizi, relatore T. Lupo.
9. Mazzara Vincenzo, matr. 672975, Digitalizzazione dei processi in una industria di arredo navali. Il caso Sealine srl, relatore G. Aiello.
10. Pipitone Irene, matr. 667094, Medicina difensiva: Analisi empirica, relatore M. Bruccoleri.
11. Ricca Fabiola Maria, matr. 628044, Il paradigma della produzione sostenibile: una prospettiva italiana, relatore R. Di Lorenzo.
12. Scrimali Gabriele, matr. 674404, L'approccio alle smart cities della città di Palermo, relatore U. La Commare.

## 5. Richieste riconoscimento CFU.

Il Coordinatore presenta al Consiglio le richieste pervenute relative al riconoscimento di CFU per altre attività formative per workshop-seminari. In particolare, la richiesta della prof.ssa Lo Nigro di riconoscimento di 1 CFU per il seminario della Prof.ssa Ruta Baneliene di VGTU, Vilnius "Marketing of Innovative Products and Investment Management".

Il Coordinatore illustra i contenuti dei suddetti workshop e propone al Consiglio l'approvazione di n. 1 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:

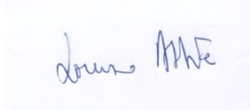
| Titolo   | Proponente        | CFU |
|--|-------------------|-----|
| Marketing of Innovative Products and Investment Management | Prof. G. Lo Nigro | 1   |

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta si chiude alle ore 16:30.

***L'estratto relativo al punto 4 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

