

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 | Е   | 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<br>con parere favorevole                                 | INSEGNAMENTI<br>con parere contrario |
|----------------|------------------------------|--------|---|--------------------------------------|
| Motta          | Francesco                    | 646273 | 05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU                                  |                                      |
| Ponzio         | Michele                      | 542601 | 16460 Fonti rinnovabili 9 CFU   |                                      |
| Rakotonindrina | Kanto<br>Njarasoa<br>Patrick | 665849 | 05419 Organizzazione Aziendale 6 CFU<br>02796 Economia Politica 9 CFU |                                      |

Laurea Magistrale

| COGNOME     | NOME      | MATR.  | INSEGNAMENTI<br>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 Al & 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 Al & 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 Marcal 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 Al & 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 Al & 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 Al & 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:



- **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 Al & 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 Al & 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 Al & Algorithms (presente verbale).



- 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 2910.18).

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    |



| 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 |
| Conselli     | 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 |
| CONCO        | Luca Davide     | 001019 |



| 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 |
|               | Luca Davide      | 686044 |
| Maggio        | Katia            | 682679 |
| Maggio        | Federica         | 688954 |
| Mammana       | Gianluca         |        |
| Mandracchia   | Antonino         | 646545 |
| Mangiapane    |                  | 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 |



| Palumbo              | Antonino         | 679615 |
|----------------------|------------------|--------|
| Parla                | Riccardo         | 661672 |
| Pecoraro             |                  | 667178 |
|                      | Mariagrazia      | 679269 |
| Piazza               | Gianluca         |        |
| 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 |
|                      | Roberto          | 679272 |
| Sparacino<br>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 |



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    |
| Buffa         | 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    |



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   |
| Pirrera    | Sofia            | 0655373   |
| Quartuccio | Roberta          | 0681219   |
| Ricotta    | Domenico         | 0690628   |

Il Consiglio approva il seguente Learning Agreement for Traineeships:

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

Il Consiglio approva i Learning Agreement dei seguenti allievi:

| 3        |                     | a) Disagration del 9      | - 3 |                                    |    |
|----------|---------------------|---------------------------|-----|------------------------------------|----|
|          |                     | a) Diseno y Gestiòn       |     | a) Gestione della Catena           |    |
| Allegra  | Universidad de      | Avanzadas de Cadenas de   |     | Logistica                          | 9  |
| Giorgio  | Sevilla             | Suministro                | 5   | b) Gestione della Qualità nei      |    |
| Glorgio  | Sevilla             | b) Marketing de Servicios | 6   | Servizi                            | 6  |
|          |                     | c) Espanol II             | 4,5 |                                    |    |
|          |                     | a) Statistics             | 6   | a) Statistica                      | 12 |
|          |                     | b.1) Organization of the  |     | b) Economia Aziendale <i>(sarà</i> | 9  |
|          |                     | Financial Accounting      |     | assegnato il voto medio            |    |
|          |                     | Information in SME        | 5   | conseguito negli insegnamenti      |    |
|          | University of Ruse  | b.2) Managerial           |     | b.1 e b.2)                         |    |
| Amato    |                     | Accounting and Control    | 6   | c) Impianti Industriali            | 9  |
| Domenico | ,                   | c) Industrial Engineering | 6   | , ,                                |    |
|          |                     | d) Bulgarian Language     |     |                                    |    |
|          |                     | Course                    | 6   |                                    |    |
|          |                     | e) English Language       |     |                                    |    |
|          |                     | Course                    |     |                                    |    |
|          |                     | a.1) Robust Development   |     | a) Metodi Statistici Avanzati      | 6  |
| Паннаная |                     | of the Industry           | 5   | (sarà assegnato il voto medio      |    |
| Barranco | Linicannity of Duna | a.2) Management of the    |     | conseguito negli insegnamenti      |    |
| Samantha | University of Ruse  | Industrial Processes      | 2   | a.1 e a.2)                         |    |
|          |                     | b) Marketing Management   | 6   | b) Marketing                       | 6  |



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



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



| Andrea                         | Sevilla                                     | Avanzadas de Cadenas de  |                       | Logistica   | 9                |
|--------------------------------|---|--|-----------------------|---|------------------|
|                                |   | Suministro b) Marketing de Servicios c) Espanol II   | 5<br>6<br>4,5         | b) Gestione della Qualità nei<br>Servizi  | 6                |
| Currò<br>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<br>2<br>6<br>6<br>2 | 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<br>6<br>12     |
| De Caro<br>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<br>5<br>4<br>5<br>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<br>9<br>9<br>6 |
| Di Matteo<br>Eleonora          | Lappeenranta<br>University of<br>Technology | a) Service Innovation and<br>Management<br>b.1) Managing Service<br>Business in Supply Chains<br>b.2) Basics of ERP<br>Systems   | 6<br>6<br>6           | a) Gestione della Qualità nei<br>Servizi<br>b) Gestione della Catena<br>Logistica (sarà assegnato il<br>voto medio conseguito negli<br>insegnamenti b.1 e b.2)  | 9                |
| Di Vita<br>Beatrice            | Universidade<br>Lusiada                     | a.1) Gestao de Operacaoes a.2) Sociologia do desporto b) Tecnicasde Analise Aplicadas ao Servico Social c) Estrategia Empresarial  | 7,5<br>6<br>6<br>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 Vinconzo                    | Czestochowa                                 | a.1) Manufacturing Technology a.2) Mechanics of Materials  | 6<br>5                | a) Tecnologie dei Materiali e<br>dei Processi di Lavorazione<br>(sarà assegnato il voto medio<br>conseguito negli insegnamenti<br>a.1, a.2)   | 12               |
| Di Vincenzo<br>Sofia<br>Monica | Czestochowa<br>University of<br>Technology  | b) Quality Management  c.1) Production and Service Management c.2)Logistics in Enterprises c.3) Economics of Logistic Processes  | 4 2 4                 | b) Gestione Industriale della Qualità c) Gestione della produzione Industriale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1, c.2, c.3)   | 6<br>9           |



|   |                               | d) Marketing                | 2   |  |        |
|---|-------------------------------|-----------------------------|-----|--|--------|
|   |                               | a) General Management       |     | a) Modulo Business Game di             |        |
|   |                               | Business Game               | 5   | Órganizzazione Industriale e           | 6      |
|   |                               | b) Designing and            |     | Strategie e Business Game              |        |
|   | Technische                    | Coordinating the Supply     | 8   | b) Gestione della Catena               |        |
| Faulisi                                 | Hochschule                    | Chain                       | Ū   | Logistica                              | 9      |
| RISSAIA                                 | Mittelhessen                  | c) Special Topics in Supply |     | c) Gestione della Qualità nei          | 3      |
|   | willeniessen                  |                             | 5   | Servizi                                | 6      |
|   |                               | Chain Management            | 5   | Servizi                                | О      |
|   |                               | d) International German     | _   |  |        |
|   |                               | Language                    | 3   |  |        |
|   |                               | a.1) Management             |     | a) Gestione della Qualità nei          | 6      |
|   |                               | Information Systems         | 2   | Servizi <i>(sarà assegnato il voto</i> |        |
|   |                               | a.2) Management             |     | medio conseguito negli                 |        |
|   |                               | Information Systems         | 2   | insegnamenti a.1, a.2 e a.3)           |        |
|   | 147 1 11 1 11                 | a.3) Management             |     | ,                                      |        |
|   | Wroclaw University            | Information Systems         | 1   | b) Gestione della Catena               |        |
| i ioro ornara                           | of Technology                 | b.1) Strategic Management   | 3   | Logistica (sarà assegnato il           | 9      |
|   |                               | b.2) Strategic Management   | 3   | voto medio conseguito negli            | J      |
|   |                               | c) Management Ethics        | 3   | insegnamenti b.1 e b.2)                |        |
|   |                               |                             | 3   | insegnamenti b. i e b.2)               |        |
|   |                               | d) Foreign Language A1 or   | 0   |  |        |
|   |                               | A2                          | 2   | 1,0 ,, ,, ,                            |        |
|   |                               | a) Supply Chain             |     | a) Gestione della Catena               |        |
|   |                               | Management - Konzepte       | 5   | Logistica                              | 9      |
|   |                               | und Verfahren               |     | b) Gestione della Qualità nei          |        |
|   |                               | b) Informationstechnik -    |     | Servizi                                | 6      |
| ;                                       | Fachhochschule                | Konzepte und Verfahren      | 5   | c) Modulo Business Game di             | 6      |
|   |                               | c) .                        | 5   | Organizzazione Industriale e           |        |
| Salvatore                               | Sudwestfalen                  | Únternehmenssimulation      |     | Strategie e Business Game              |        |
|   |                               | d) Advanced Technical and   | 5   |  |        |
|   |                               | Business English            | J   |  |        |
|   |                               | e) German Language and      | 5   |  |        |
|   |                               |                             | 5   |  |        |
|   |                               | Culture                     |     | .) 0 (                                 |        |
|   |                               | a) Diseno y Gestiòn         |     | a) Gestione della Catena               |        |
| Fricano                                 | Universidad de                | Avanzadas de Cadenas de     | _   | Logistica                              | 9      |
|   | Sevilla                       | Suministro                  | 5   | b) Gestione della Qualità nei          | _      |
| , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | oova                          | b) Marketing de Servicios   | 6   | Servizi                                | 6      |
|   |                               | c) Espanol II               | 4,5 |  |        |
|   |                               | a.1) Contabilidade          |     | a) Economia Aziendale(sarà             | 9      |
|   |                               | Financeira                  | 6   | assegnato il voto medio                |        |
|   |                               | a.2) Introducao a Gestao    | 6   | conseguito negli insegnamenti          |        |
| <b>.</b>                                |                               | b) Gestao de Operacoes      | 6   | a.1 e a.2)                             |        |
|   | Universidades                 | c) Gestao de Producto e     |     | b) Gestione della Produzione           |        |
| Daniele                                 | Lusiada                       | Marca                       | 6   | Industriale                            | 9      |
|   |                               | d) Lançamento novos         | U   | c) Gestione Industriale della          | J      |
|   |                               |                             | 6   | ,                                      | 6      |
|   |                               | produtos                    | 6   | Qualità                                | 6<br>6 |
|   |                               | a) Camina la sa sa sa       |     | d) Altre attività formative            |        |
|   |                               | a) Service Innovation and   | _   | a) Gestione della Qualità nei          | 6      |
|   | Lappeenranta                  | Management                  | 6   | Servizi                                |        |
| Giambelluca                             | Lappeenranta<br>University of | b.1) Managing Service       |     | b) Gestione della Catena               |        |
|   | Technology                    | Business in Supply Chains   | 6   | Logistica <i>(sarà assegnato il</i>    | 9      |
|   | l                             | b.2) Basics of ERP          |     | voto medio conseguito negli            |        |
|   |                               | Systems                     | 6   | insegnamenti b.1 e b.2)                |        |
|   |                               | a.1) Manufacturing          | 6   | a) Tecnologie dei Materiali e          |        |
| ( <b>-</b>   \rightarrow \rightarrow    | Czestochowa                   | Technology                  | •   | dei Processi di Lavorazione            | 12     |
| Gianluca                                | University of                 | a.2) Mechanics of           | 5   | (sarà assegnato il voto medio          |        |
|   | Ta aba alamı                  | a.=/ 1410011411100 01       | -   |  |        |
| Ciarilaca                               | Technology                    | Materials                   |     | conseguito negli insegnamenti          |        |



|                       |                                  |  |                            | a.1, a.2)   |    |
|-----------------------|----------------------------------|--|----------------------------|---|----|
|                       |                                  | b) Quality Management  | 4                          | b) Gestione Industriale della<br>Qualità  | 6  |
|                       |                                  |  |                            |   | 9  |
|                       |                                  | c.1) Production and  | 4                          | c) Gestione della produzione  |    |
|                       |                                  | Service Management c.2)Logistics in Enterprises  | 2                          | Industriale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli  |    |
|                       |                                  | c.3) Economics of Logistic   | 4                          | insegnamenti c.1, c.2, c.3)   |    |
|                       |                                  | Processes  |                            | g,,,  |    |
|                       |                                  | d) Marketing   | 2                          |   |    |
|                       |                                  | a) Retail Management and   |                            | a) Gestione della Produzione  |    |
|                       |                                  | Logistics  | 5                          | Industriale   | 9  |
|                       |                                  | b.1) International   |                            | b) Economia Aziendale (sarà   | 9  |
|                       | Technische                       | Economics  | 5                          | assegnato il voto medio   |    |
| Granata               | Hochschule                       | b.2) Organizational  | _                          | conseguito negli insegnamenti   |    |
| Elena                 | Mittelhessen                     | Behaviour  | 5                          | b.1 e b.2)  | •  |
|                       |                                  | c) Data Modelling and Data   | 6                          | c) Big Data & Analytics   | 6  |
|                       |                                  | Management<br>d) International Winter  | О                          |   |    |
|                       |                                  | Course (German Course)   | 3                          |   |    |
|                       |                                  | a) UE Entreprenariat   | 6                          | a) Modulo Business Game di  | 6  |
|                       |                                  | b) UE Innovation   | -                          | Organizzazione Industriale e  |    |
| Lomio                 | Ecole des Mines                  | Soutenable   | 6                          | Strategie e Business Game   |    |
| Lamia<br>Simona       | d'Albi-Carmaux                   | c) UE Interculturel &  |                            | b) Innovazione  |    |
| Simona                | d Albi-Carriadx                  | Professionnalisation   | 6                          | prodotto/processo   | 6  |
|                       |                                  |  |                            | c) Gestione delle Risorse   | •  |
|                       |                                  | a 1) Manufacturing   | -                          | Umane   | 6  |
|                       |                                  | a.1) Manufacturing<br>Technology   | 6                          | a) Tecnologie dei Materiali e<br>dei Processi di Lavorazione  | 12 |
|                       |                                  | a.2) Mechanics of  | 5                          | (sarà assegnato il voto medio   | 12 |
|                       |                                  | Materials  | Ū                          | conseguito negli insegnamenti   |    |
|                       |                                  |  |                            | a.1, a.2)   |    |
|                       |                                  | h) Overlite Management   | 4                          | b) Continue Industrials della   | 0  |
| Landolina             | Czestochowa                      | b) Quality Management  | 4                          | b) Gestione Industriale della<br>Qualità  | 6  |
| Claudio               | University of                    |  |                            | Qualita   | 9  |
| Oladdio               | Technology                       | c.1) Production and  | 4                          | c) Gestione della produzione  | 3  |
|                       |                                  | Service Management   | •                          | Industriale (sarà assegnato il  |    |
|                       |                                  |  | 2                          | voto medio conseguito negli   |    |
|                       |                                  | c.2)Logistics in Enterprises   | _                          |   |    |
|                       |                                  | c.3) Economics of Logistic   | 4                          | insegnamenti c.1, c.2, c.3)   |    |
|                       |                                  |  |                            |   |    |
|                       |                                  | c.3) Economics of Logistic<br>Processes  | 4                          |   |    |
|                       |                                  | c.3) Economics of Logistic Processes d) Marketing  |                            | insegnamenti c.1, c.2, c.3)   | 6  |
|                       |                                  | c.3) Economics of Logistic<br>Processes  | 4                          |   | 6  |
|                       |                                  | c.3) Economics of Logistic Processes  d) Marketing a.1) Management Information Systems a.2) Management   | 2 2                        | a) Gestione della Qualità nei<br>Servizi (sarà assegnato il voto<br>medio conseguito negli  | 6  |
|                       |                                  | c.3) Economics of Logistic Processes  d) Marketing a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems   | 2                          | a) Gestione della Qualità nei<br>Servizi (sarà assegnato il voto  | 6  |
| Lanzarotta            | Wroclaw University               | c.3) Economics of Logistic Processes  d) Marketing a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management   | 2<br>2<br>2                | a) Gestione della Qualità nei<br>Servizi (sarà assegnato il voto<br>medio conseguito negli<br>insegnamenti a.1, a.2 e a.3)  | 6  |
| Lanzarotta<br>Filippo | Wroclaw University of Technology | c.3) Economics of Logistic Processes  d) Marketing a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management Information Systems   | 2<br>2<br>2<br>1           | a) Gestione della Qualità nei<br>Servizi (sarà assegnato il voto<br>medio conseguito negli<br>insegnamenti a.1, a.2 e a.3)<br>b) Gestione della Catena  |    |
|                       |                                  | c.3) Economics of Logistic Processes  d) Marketing a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management Information Systems b.1) Strategic Management                           | 2<br>2<br>2<br>1<br>3      | a) Gestione della Qualità nei<br>Servizi (sarà assegnato il voto<br>medio conseguito negli<br>insegnamenti a.1, a.2 e a.3)<br>b) Gestione della Catena<br>Logistica (sarà assegnato il              | 6  |
|                       |                                  | c.3) Economics of Logistic Processes  d) Marketing a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management Information Systems b.1) Strategic Management b.2) Strategic Management | 2<br>2<br>2<br>1<br>3<br>3 | 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 |    |
|                       |                                  | c.3) Economics of Logistic Processes  d) Marketing a.1) Management Information Systems a.2) Management Information Systems a.3) Management Information Systems b.1) Strategic Management                           | 2<br>2<br>2<br>1<br>3      | a) Gestione della Qualità nei<br>Servizi (sarà assegnato il voto<br>medio conseguito negli<br>insegnamenti a.1, a.2 e a.3)<br>b) Gestione della Catena<br>Logistica (sarà assegnato il              |    |



|                          |                            | - 4) M  |                                      | a) Castiana dalla Cualità nai   | _           |
|--------------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|---|-------------|
|                          |                            | a.1) Management   | 2                                    | a) Gestione della Qualità nei   | 6           |
|                          |                            | Information Systems   | 2                                    | Servizi (sarà assegnato il voto   |             |
|                          |                            | a.2) Management   | 0                                    | medio conseguito negli  |             |
|                          |                            | Information Systems   | 2                                    | insegnamenti a.1, a.2 e a.3)  |             |
| Mammana                  | Wroclaw University         | a.3) Management   |                                      |   |             |
|                          | of Technology              | Information Systems   | 1                                    | b) Gestione della Catena  |             |
|                          |                            | b.1) Strategic Management   | 3                                    | Logistica (sarà assegnato il  | 9           |
|                          |                            | b.2) Strategic Management   | 3                                    | voto medio conseguito negli   |             |
|                          |                            | c) Management Ethics  | 3                                    | insegnamenti b.1 e b.2)   |             |
|                          |                            | d) Foreign Language A1 or   |                                      |   |             |
|                          |                            | A2  | 2                                    |   |             |
|                          |                            | a.1) Manufacturing  |                                      | a) Tecnologie dei Materiali e   | 12          |
|                          |                            | Technology  | 6                                    | dei Processi di Lavorazione   |             |
|                          |                            | a.2) Materials Science and  |                                      | (sarà assegnato il voto medio   |             |
|                          |                            | Technology  | 5                                    | conseguito negli insegnamenti   |             |
| IV/Ionti                 | Universitat                | b) Process Control System   |                                      | a.1 e a.2)  |             |
| Teresa                   | Politecnica de             | Design  | 6                                    | b) Gestione Industriale della   |             |
| (                        | Catalunya                  | c) Project Engineering &  |                                      | Qualità   | 6           |
|                          |                            | Management  | 6                                    | c) Ingegnerizzazione di   |             |
|                          |                            | d) Human Resource   | 9                                    | Prodotto  | 9           |
|                          |                            | Management  | 3                                    | Todollo   | 3           |
|                          |                            | a) Diseno y Gestiòn   | J                                    | a) Gestione della Catena  |             |
|                          |                            | Avanzadas de Cadenas de   |                                      | Logistica   | 9           |
| Morello                  | Universidad de             | Suministro  | 5                                    | b) Gestione della Qualità nei   | 9           |
| Erica                    | Sevilla                    |   | 5                                    | ,   |             |
|                          |                            | b) Marketing de Servicios   | 6                                    | Servizi   | 6           |
|                          |                            | c) Espanol II   | 4,5                                  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |             |
|                          |                            | a.1) Management   | _                                    | a) Gestione della Qualità nei   | 6           |
|                          |                            | Information Systems   | 2                                    | Servizi (sarà assegnato il voto   |             |
|                          |                            | a.2) Management   |                                      | medio conseguito negli  |             |
|                          |                            | Information Systems   | 2                                    | insegnamenti a.1, a.2 e a.3)  |             |
| Nicotra                  | Wroclaw University         | a.3) Management   |                                      |   |             |
| Salvatore                | of Technology              | Information Systems   | 1                                    | b) Gestione della Catena  |             |
| Samuele                  | or recritiology            | b.1) Strategic Management   | 3                                    | Logistica <i>(sarà assegnato il</i>   | 9           |
|                          |                            | b.2) Strategic Management   | 3                                    | voto medio conseguito negli   |             |
|                          |                            | c) Management Ethics  | 3                                    | insegnamenti b.1 e b.2)   |             |
|                          |                            | d) Foreign Language A1 or   |                                      | ,   |             |
|                          |                            | A2  | 2                                    |   |             |
|                          |                            | a) Retail Management and  |                                      | a) Gestione della Produzione  |             |
|                          | 1                          |   |                                      | ,   |             |
|                          |                            | LOGISTICS   | 5                                    | industriale   | 9           |
|                          |                            | Logistics<br>b.1) International   | 5                                    | Industriale<br>b) Economia <i>Aziendale (sarà</i>   | 9<br>9      |
|                          |                            | b.1) International  |                                      | b) Economia <i>Aziendale (sarà</i>  | 9<br>9      |
| Parrana                  | Technische                 | b.1) International<br>Economics   | 5<br>5                               | b) Economia Aziendale (sarà<br>assegnato il voto medio  |             |
| Perrone                  | Technische<br>Hochschule   | b.1) International<br>Economics<br>b.2) Organizational  | 5                                    | b) Economia Aziendale (sarà<br>assegnato il voto medio<br>conseguito negli insegnamenti   |             |
| Francesco                |                            | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour  |                                      | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)  | 9           |
| Francesco                | Hochschule                 | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data   | 5<br>5                               | b) Economia Aziendale (sarà<br>assegnato il voto medio<br>conseguito negli insegnamenti   |             |
| Francesco                | Hochschule                 | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management  | 5                                    | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)  | 9           |
| Francesco                | Hochschule                 | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter  | 5<br>5<br>6                          | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)  | 9           |
| Francesco                | Hochschule                 | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course)   | 5<br>5<br>6<br>3                     | b) Economia Aziendale (sarà<br>assegnato il voto medio<br>conseguito negli insegnamenti<br>b.1 e b.2)<br>c) Big Data & Analytics  | 9           |
| Francesco                | Hochschule                 | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course) a) Physics  | 5<br>5<br>6<br>3                     | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Big Data & Analytics a) Fisica II   | 6           |
| Francesco                | Hochschule                 | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course) a) Physics b.1) Static  | 5<br>5<br>6<br>3<br>6<br>3           | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Big Data & Analytics  a) Fisica II b) Fisica I (sarà assegnato il   | 9           |
| Francesco Ricca          | Hochschule<br>Mittelhessen | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course) a) Physics b.1) Static b.2) Mechanic of Material  | 5<br>5<br>6<br>3<br>6<br>3<br>6      | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Big Data & Analytics  a) Fisica II b) Fisica I (sarà assegnato il voto medio conseguito negli   | 6           |
| Francesco Ricca          | Hochschule                 | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course) a) Physics b.1) Static b.2) Mechanic of Material c) Industrial Engineering                                  | 5<br>5<br>6<br>3<br>6<br>3<br>6<br>6 | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Big Data & Analytics  a) Fisica II b) Fisica I (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)                         | 6           |
| Francesco  Ricca Fabiola | Hochschule<br>Mittelhessen | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course) a) Physics b.1) Static b.2) Mechanic of Material  | 5<br>5<br>6<br>3<br>6<br>3<br>6      | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Big Data & Analytics  a) Fisica II b) Fisica I (sarà assegnato il voto medio conseguito negli   | 6           |
| Francesco  Ricca Fabiola | Hochschule<br>Mittelhessen | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course) a) Physics b.1) Static b.2) Mechanic of Material c) Industrial Engineering                                  | 5<br>5<br>6<br>3<br>6<br>6<br>6      | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Big Data & Analytics  a) Fisica II b) Fisica I (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)                         | 9<br>6<br>9 |
| Francesco  Ricca Fabiola | Hochschule<br>Mittelhessen | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course) a) Physics b.1) Static b.2) Mechanic of Material c) Industrial Engineering d) Statistic                     | 5<br>5<br>6<br>3<br>6<br>3<br>6<br>6 | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Big Data & Analytics  a) Fisica II b) Fisica I (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Impianti Industriali | 9<br>6<br>9 |
| Francesco Ricca          | Hochschule<br>Mittelhessen | b.1) International Economics b.2) Organizational Behaviour c) Data Modelling and Data Management d) International Winter Course (German Course) a) Physics b.1) Static b.2) Mechanic of Material c) Industrial Engineering d) Statistic e) English Language | 5<br>5<br>6<br>3<br>6<br>6<br>6      | b) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Big Data & Analytics  a) Fisica II b) Fisica I (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2) c) Impianti Industriali | 9<br>6<br>9 |



|              | 1                   | lis Martinian I O III            |        | h) 0 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -                | 1  |
|--------------|---------------------|----------------------------------|--------|---|----|
|              |                     | b) Metrology and Quality         | _      | b) Gestione della Qualità nei                             | 0  |
|              |                     | Management                       | 5<br>5 | Servizi   | 6  |
|              |                     | c) Business Game                 | 5      | c) Modulo Business Game di                                | 6  |
|              |                     | d.1) Project Management Theory   | 6      | Organizzazione Industriale e<br>Strategie e Business Game | 12 |
|              |                     |                                  | O      | d) Gestione dei Progetti (sarà                            | 12 |
|              |                     | d.2) Project Management Practice | 2      | assegnato il voto medio                                   |    |
|              |                     | d.3) Corporate Risk              | 2      | conseguito negli insegnamenti                             |    |
|              |                     | Management                       | 4      | d.1, d.2 e d.3)   |    |
|              |                     | e) Bulgarian Language            | 6      | u.1, u.2 e u.5)   |    |
|              |                     | a.1) Physics I                   | 6      | a) Fisica I (sarà assegnato il                            | 9  |
|              |                     | a.2) Termodynamics               | 6      | voto medio conseguito negli                               | 9  |
|              |                     | b) Physics II                    | 6      | insegnamenti a.1 e a.2)                                   |    |
| Scancarello  | Universitat         | c) Process Control System        | U      | b) Fisica II  | 6  |
| Giuseppe     | Politecnica de      | Design                           | 6      | c) Gestione Industriale della                             | U  |
| Сизсррс      | Catalunya           | d) Production Organisation       | 6      | Qualità   | 6  |
|              |                     | a) i roddollori Organisation     | O      | d) Gestione della Produzione                              | O  |
|              |                     |                                  |        | Industriale   | 9  |
|              |                     | a) Physics                       | 6      | a) Fisica II  | 6  |
|              |                     | b.1) Static                      | 3      | b) Fisica I <i>(sarà assegnato il</i>                     | 9  |
|              |                     | b.2) Mechanic of Material        | 6      | voto medio conseguito negli                               | Ū  |
| Staropoli    |                     | c) Industrial Engineering        | 6      | insegnamenti b.1 e b.2)                                   |    |
| Maria Sofia  | University of Ruse  | d) Metrology and Quality         | Ū      | c) Impianti Industriali                                   | 9  |
|              |                     | Management                       | 5      | d) Gestione della Qualità                                 | 6  |
|              |                     | e) English Language              | •      |   | Ū  |
|              |                     | Course                           | 6      |   |    |
|              |                     | a) Retail Management and         |        | a) Gestione della Produzione                              |    |
|              |                     | Logistics                        | 5      | Industriale   | 9  |
|              |                     | b.1) International               |        | b) Economia Aziendale (sarà                               | 9  |
|              | To all of out of    | Economics                        | 5      | assegnato il voto medio                                   |    |
| \            | Technische          | b.2) Organizational              |        | conseguito negli insegnamenti                             |    |
| Vella Emilia |                     | Behaviour                        | 5      | b.1 e b.2)  |    |
|              | Mittelhessen        | c) Data Modelling and Data       |        | c) Big Data & Analytics                                   | 6  |
|              |                     | Management                       | 6      |   |    |
|              |                     | d) International Winter          |        |   |    |
|              |                     | Course (German Course)           | 3      |   |    |
|              |                     | a) Physics                       | 6      | a) Fisica II  | 6  |
|              |                     | b.1) Static                      | 3      | b) Fisica I <i>(sarà assegnato il</i>                     | 9  |
|              |                     | b.2) Mechanic of Material        | 6      | voto medio conseguito negli                               |    |
| Ventimiglia  | University of Ruse  | c) Industrial Engineering        | 6      | insegnamenti b.1 e b.2)                                   |    |
| Davide       | Offiversity of Ruse | d) Metrology and Quality         |        | c) Impianti Industriali                                   | 9  |
|              |                     | Management                       | 5      | d) Gestione della Qualità                                 | 6  |
|              |                     | e) Bulgarian Language            |        |   |    |
|              |                     | Course                           | 6      |   |    |
|              |                     | a.1) Manufacturing               |        | a) Tecnologie dei Materiali e                             | 12 |
|              |                     | Technology                       | 6      | dei processi di Lavorazione                               |    |
|              |                     | a.2) Materials Science and       |        | (sarà assegnato il voto medio                             |    |
|              | Universitat         | Technology                       | 5      | conseguito negli insegnamenti                             |    |
| Zarcone      | Politecnica de      | b) Process Control System        |        | a.1 e a.2)  |    |
| Sandro       | Catalunya           | Design                           | 6      | b) Gestione Industriale della                             |    |
|              | Catalariya          | c) Project Engineering &         |        | Qualità   | 6  |
|              |                     | Management                       | 6      | c) Ingegnerizzazione di                                   |    |
|              |                     | d) Human Resource                |        | Prodotto  | 9  |
|              |                     | Management                       | 3      |   |    |
| Zimbardo     |                     | ya) Operations Strategy          | 7,5    | a) Gestione della Catena                                  | _  |
| Antonio      | of Technology       | b) Quality Management            | 7,5    | Logistica   | 9  |



| c) Management of Open<br>Innovation and Network-<br>Based Markets | 7,5 | b) Gestione della Qualità nei<br>Servizi<br>c) Modulo Business Game di<br><i>Organizzazione Industriale</i> e | 6<br>6 |  |
|---|-----|---|--------|--|
|   |     | Strategie e Business Game   |        |  |

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<br>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<br>University of<br>Technology<br>(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<br>Maria<br>Francesca | Universidad de Oviedo<br>(TOR del 19.6.19)                       | <ul> <li>- Marketing de Servicios Publicos 6 ECTS per Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 28/30.</li> <li>- Logistica 6 ECTS per Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30.</li> <li>- Juego de Empresa 3 ECTS per modulo Business Game di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game con voto 30/30.</li> </ul> |

#### Assegnazione tesi o elaborato finale

- 1. Amari Vanessa, matr. 628560, Analisi della gestionedel 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. Mingoia 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, Gestuione 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 coopetition, 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 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 |
|--|-------------------|-----|
| 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

yours Mike

Il Coordinatore del CICS Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

Rosh Lolgo

C/O Dipartimento di Ingegneria Viale delle Scienze Ed. 8, 90128, Palermo Tel. 09123861856, email: rosa.dilorenzo@unipa.it