

Palermo, 19 maggio 2017 Prot. 15/17

# CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA GESTIONALE DEL 19 maggio 2017

Il giorno 19 maggio 2017 alle ore 12.00 si riunisce presso l'aula "Grasso" del Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale per discutere e deliberare il seguente O.d.G.:

- 1. Comunicazioni.
- 2. Accreditamento periodico.
- 3. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.
- 4. Varie ed eventuali.
- 5. Proposta di nomina cultore della materia.

Sono presenti i proff: L. Abbate, L. Abbene, S. Alessi, A. Barcellona, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, M. Enea, G. Galante, G. Ingarao, A. Lombardo, E. Lo Valvo, T. Lupo, A. Mancuso, G. Passannanti, M. Pavone, G. Raso, A. Spada, F. Viola.

Sono assenti giustificati i proff: U. La Commare, V. La Rocca, G. Lo Nigro, F. Micari, G. Perrone, P. Roma.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: G. Avellone, A. Gagliardo, A. Pizzo, V. Randazzo, F. Raspanti, F. Stocchi.

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

#### **OMISSIS**

#### 3. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU

| Cognome  | Nome      | Matr.  | Azienda                            | Inizio   | Fine     | I/E | Ore | CFU | Tutor     |
|----------|-----------|--------|------------------------------------|----------|----------|-----|-----|-----|-----------|
| Ditta    | Eduardo   | 536271 | ARNAS Civico                       | 15/10/13 | 15/01/14 | Е   | 225 | 9   | L. Abbate |
| Drago    | Giuseppe  | 647254 | Comune di Naro                     | 23/01/17 | 01/03/17 | Е   | 150 | 6   | L. Abbate |
| Bellanca | Antonella | 662013 | Riconoscimento attività lavorativa |          |          | 3   |     |     |           |

#### 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 Magistrale

| COGNOME  | NOME    | MATR.  | INSEGNAMENTI  | INSEGNAMENTI         |
|----------|---------|--------|---|----------------------|
| COGNOME  | INCIVIL | WAIK.  | con parere favorevole                                       | con parere contrario |
| Atzori   | Mirco   | 661179 | 07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU               |                      |
| Bacchi   | Lorena  | 649679 | 07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU               |                      |
| Vassallo | Roberto | 657958 | 13609 Sociologia dei Consumi e degli Stili di Vita<br>9 CFU |                      |

#### Domande varie

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Campo Maria Elena** matricola **578488** conseguiti da Workshop "Ingegneria, Innovazione e impresa".

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Ciulla Serena** matricola **616780** conseguiti da seminario "Le competenze della Politecnica al servizio della legalità" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 25.6.14)

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Colletti Nicholas** matricola **615684** conseguiti da seminario "Le competenze della Politecnica al servizio della legalità" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 25.6.14)

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allievo **Crivello Luigi** matricola **601640** 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 oppure 17.6.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Di Piazza Carmen** matricola **627412** conseguiti da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Fava Cristian** matricola **632416** conseguiti come segue:

- 1 CFU da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- 1 CFU da Workshop "Sicurezza industriale e ambientale, criticità e prevenzione" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 9.2.15).
- 1 CFU da seminario "Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Gallo Julius Wesley** matricola **622171** conseguiti come segue:

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



• **2 CFU** da Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione" organizzato dall'associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del oppure 17.6.16).

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allievo **Giocondo Giuseppe** matricola **628018** conseguiti come segue:

- 3 CFU da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- 1 CFU da Workshop "Sicurezza industriale e ambientale, criticità e prevenzione" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 9.2.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Martorana Elena** matricola **628003** conseguiti da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Palazzotto Christian** matricola **647579** conseguiti come segue:

- 1 CFU da seminario "Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).
- **2 CFU** da Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione" organizzato dall'associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del oppure 17.6.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Tocco Filippo** matricola **615710** conseguiti da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Trumbaturi Emiliano** matricola **615177** conseguiti come segue:

- 1 CFU da seminario "Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).
- **2 CFU** da Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione" organizzato dall'associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del oppure 17.6.16).



Il Consiglio approva i Learning Agreement - Programma Erasmus 2017-2018 per i

sequenti allievi:

| seguenti a  | allievi:     |  |   |   |   |
|-------------|--------------|--|---|---|---|
|             |              | - Retail Management an                       |   | - Gestione della Produzione   | 9 |
|             |              | Logistics                                    | 5 | Industriale (sarà assegnato il voto                                 |   |
|             |              | - Suistainable Procurement                   |   | conseguito dalla media pesata dei voti                              |   |
|             |              | and Supplier Management                      | 5 | negli insegnamenti Retail Management                                |   |
|             |              |  |   | an Logistics e Suistainable<br>Procurement and Supplier             |   |
|             |              | - International Economics                    | 5 | Management).  |   |
|             |              | - Organizational Behaviour                   | 5 | managementy.  |   |
| Cappitelli  |              | Organizational Bonavious                     | Ŭ | - Economia Aziendale (sarà  |   |
| Maria       | D Giessen02  | - Operations research                        | 5 | assegnato il voto conseguito dalla                                  | 9 |
| Chiara      | D Glesserioz | - Research Methods for                       | O | media pesata dei voti negli   | J |
| Ciliaia     |              | Business and Management                      | 5 | insegnamenti International Economics                                |   |
|             |              | Business and Management                      | 3 | e Organizational Behaviour).  |   |
|             |              |  |   | D: 0 #:   | 9 |
|             |              |  |   | - Ricerca Operativa (sarà   | 9 |
|             |              |  |   | assegnato il voto conseguito dalla<br>media pesata dei voti negli   |   |
|             |              |  |   | insegnamenti Operations Research e                                  |   |
|             |              |  |   | Research Methods for Business and                                   |   |
|             |              |  |   | Management).  |   |
|             |              | - Retail Management an                       |   | - Gestione della Produzione   | 9 |
|             |              | Logistics                                    | 5 | Industriale (sarà assegnato il voto                                 |   |
|             |              | - Suistainable Procurement                   |   | conseguito dalla media pesata dei voti                              |   |
|             |              | and Supplier Management                      | 5 | negli insegnamenti Retail Management                                |   |
|             |              |  |   | an Logistics e Suistainable<br>Procurement and Supplier             |   |
|             |              | - International Economics                    | 5 | Management).  |   |
|             |              | - Organizational Behaviour                   | 5 |   |   |
|             |              |  |   | - Economia Aziendale (sarà  |   |
| La Rosa     | D Giessen02  | - Operations research                        | 5 | assegnato il voto conseguito dalla                                  | 9 |
| Alessia     | D GIC33CH02  | - Research Methods for                       | Ŭ | media pesata dei voti negli   | Ū |
|             |              | Business and Management                      | 5 | insegnamenti International Economics                                |   |
|             |              | Dusiness and Management                      | 3 | e Organizational Behaviour).  |   |
|             |              |  |   | Diameter Constitution   | 9 |
|             |              |  |   | - Ricerca Operativa (sarà   | 3 |
|             |              |  |   | assegnato il voto conseguito dalla<br>media pesata dei voti negli   |   |
|             |              |  |   | insegnamenti Operations Research e                                  |   |
|             |              |  |   | Research Methods for Business and                                   |   |
|             |              |  |   | Management).  |   |
|             |              | - Retail Management an                       |   | - Gestione della Produzione   | 9 |
|             |              | Logistics                                    | 5 | Industriale (sarà assegnato il voto                                 |   |
|             |              | <ul> <li>Suistainable Procurement</li> </ul> |   | conseguito dalla media pesata dei voti                              |   |
|             |              | and Supplier Management                      | 5 | negli insegnamenti Retail Management<br>an Logistics e Suistainable |   |
|             |              |  |   | Procurement and Supplier  |   |
|             |              | - International Economics                    | 5 | Management).  |   |
|             |              | - Organizational Behaviour                   | 5 |   |   |
|             |              | -  |   | - Economia Aziendale (sarà  |   |
| Mandracchia | D Giessen02  | - Operations research                        | 5 | assegnato il voto conseguito dalla                                  | 9 |
| Gianluca    |              | - Research Methods for                       | - | media pesata dei voti negli   |   |
|             |              | Business and Management                      | 5 | insegnamenti International Economics                                |   |
|             |              |  | - | e Organizational Behaviour).  |   |
|             |              |  |   | Piperso Operative (see  | 9 |
|             |              |  |   | - Ricerca Operativa (sarà assegnato il voto conseguito dalla        | J |
|             |              |  |   | media pesata dei voti negli   |   |
|             |              |  |   | insegnamenti Operations Research e                                  |   |
|             |              |  |   | Research Methods for Business and                                   |   |
|             |              |  |   | Management).  |   |



|              |             | - Retail Management an   |   | - Gestione della Produzione  | 9 |
|--------------|-------------|--|---|--|---|
|              |             | Logistics  |   | Industriale (sarà assegnato il voto  |   |
|              |             | <ul> <li>Suistainable Procurement<br/>and Supplier Management</li> </ul>                               | 5 | conseguito dalla media pesata dei voti<br>negli insegnamenti Retail Management   |   |
|              |             | - International Economics  | 5 | an Logistics e Suistainable<br>Procurement and Supplier<br>Management).  |   |
|              |             | - Organizational Behaviour   | 5 |  |   |
|              |             |  |   | - Economia Aziendale (sarà   |   |
| Vella Chiara | D Giessen02 | <ul> <li>Operations research</li> <li>Research Methods for</li> <li>Business and Management</li> </ul> | 5 | assegnato il voto conseguito dalla<br>media pesata dei voti negli  | 9 |
|              |             |  | 5 | insegnamenti International Economics<br>e Organizational Behaviour).   |   |
|              |             |  |   | - Ricerca Operativa (sarà<br>assegnato il voto conseguito dalla<br>media pesata dei voti negli<br>insegnamenti Operations Research e | 9 |
|              |             |  |   | Research Methods for Business and Management).   |   |

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

| ii Gonoigi         | <u> </u>                        |  | j. 00       | Tent per i seguenti anievi.  |   |
|--------------------|---------------------------------|--|-------------|--|---|
|                    |                                 | - Organization of the Financial Accounting Information in SME's                                  | 5           | - Economia Aziendale   | 9 |
| Cassarà<br>Daniele | University of Ruje              | - Physics  | 6           | Fisica II  | 6 |
|                    |                                 | <ul><li>Static</li><li>Mechanics of Materials</li><li>English</li></ul>                          | 3<br>6<br>4 | Fisica I (sarà assegnato il voto<br>conseguito dalla media pesata dei voti<br>negli insegnamenti di Static e<br>Mechanics of Materials). | 9 |
|                    |                                 | - Informationstechnik,<br>konzepte und verfahren   | 5           | - Gestione della Qualità nei<br>Servizi (sarà assegnato il voto  | 6 |
| Cottone            | Fachhochschule<br>Suedwestfalen | - SCM, konzepte und verfahren  | 5           | conseguito nell'insegnamento<br>Informationstechnik, konzepte und<br>verfahren).   |   |
| Rosario            |                                 | - Advanced technical and<br>business English<br>- Innovationsmanagement<br>- German Language and | 5<br>5      | - Gestione della Catena<br>Logistica (sarà assegnato il voto<br>conseguito nell'insegnamento SCM,<br>konzepte und verfahren).            | 9 |
|                    |                                 | Culture<br>- Six Sigma Belt  | 5<br>15     | - Gestione della Qualità nei   |   |
| Evola Vito         |                                 | - Operations Strategy  | 7,5         | Servizi  | 6 |
|                    |                                 | <ul> <li>International Business</li> <li>Relationships</li> </ul>                                | 7,5         | - Gestione della catena<br>Logistica   | 9 |
|                    |                                 | - Informationstechnik,<br>konzepte und verfahren<br>- SCM, konzepte und                          | 5           | - Gestione della Qualità nei<br>Servizi (sarà assegnato il voto<br>conseguito nell'insegnamento  | 6 |
|                    | Fachhochschule<br>Suedwestfalen | verfahren - Advanced technical and   | 5           | Informationstechnik, konzepte und verfahren) Gestione della Catena   |   |
|                    |                                 | business English<br>- German Language and  | 5           | Logistica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento SCM,  | 9 |
|                    |                                 | Culture  | 5           | konzepte und verfahren).   |   |
| Lodico             | Fachhochschule                  | - Informationstechnik,<br>konzepte und verfahren   | 5           | - Gestione della Qualità nei<br>Servizi (sarà assegnato il voto  | 6 |
| Leonardo           | Suedwestfalen                   | - SCM, konzepte und verfahren  | 5           | conseguito nell'insegnamento<br>Informationstechnik, konzepte und<br>verfahren).   |   |



|              |   | - Advanced technical and                    |     | - Gestione della Catena  |    |
|--------------|---|---|-----|--|----|
|              |   | business English                            | 5   | Logistica (sarà assegnato il voto  | 9  |
|              |   | - German Language and                       |     | conseguito nell'insegnamento SCM,  |    |
|              |   | Culture                                     | 5   | konzepte und verfahren).   |    |
|              |   | - Materials science and                     |     | - Tecnologia dei Materiali   | 6  |
|              |   | Engineering I                               | 4,5 | 1 conologia dei Materiali  | O  |
|              |   | - Electric Circuits                         |     | - Elettrotecnica   | 6  |
|              |   |   | 6   |  | 6  |
|              |   | - Economics                                 | 6   | - Economia per Ingegneri   | 9  |
|              |   | - Thermodinamica                            | 6   | - Fisica tecnica   | 6  |
| Macchiarella | Universidade de                             | - Statistics                                | 6   | - Statistica   | 9  |
| Claudio      | 'Coimbra                                    | - Fisica II                                 | 6   | - Fisica II  | 6  |
| Ciaudio      |   | - Mechanics of Solids and                   |     |  |    |
|              |   | Structures                                  | 6   | - Scienza delle Costruzioni  | 9  |
|              |   | - Transport phenomena I                     | 6   |  |    |
|              |   | - Lingua Portuguesa II                      | 6   | - Attività formative a scelta  | 12 |
|              |   | - Lingua Portuguesa III                     | 6   | / tarvita rommativo a dodita   |    |
|              |   | - Competencia Trasversal I                  | 1,5 |  |    |
|              |   | - Competencia Trasversai i                  | 1,5 | Figinal (see ) see see stations  | 9  |
|              |   | The second sell March and sell              | •   | - Fisica I (sarà assegnato il voto                                       | 9  |
|              |   | - Theoretical Mechanics I                   | 6   | conseguito dalla media pesata dei voti<br>negli insegnamenti Theoretical |    |
|              |   | - Theoretical Mechanics II                  | 3   | Mechanics I e II).   |    |
|              |   |   |     |  |    |
|              |   | - Physics                                   | 7   | - Fisica II  | 6  |
|              |   |   |     | 1 10104 11   |    |
|              |   |   |     | Impianti Industriali (aarà   |    |
|              |   | - Mainteinance                              |     | - Impianti Industriali (sarà<br>assegnato il voto conseguito dalla       | 9  |
|              | l lui consitata a                           | Management                                  | 5   | media pesata dei voti negli  |    |
| Marrelli     | Universitatea<br>Tehnica Gheorghe<br>Asachi | - Management of Project                     | 7   | insegnamenti Mainteinance  |    |
| Antonio      |   | Management of Freject                       | •   | Management e Management of   |    |
|              |   |   |     | Project).  |    |
|              |   | Engineering                                 |     |  | 6  |
|              |   | - Engineering                               | 4.4 | Fisica Tecnica   | O  |
|              |   | Thermodynamics and                          | 11  |  |    |
|              |   | Thermal System                              |     |  |    |
|              |   |   | _   | - Tecnologie Generali dei  | _  |
|              |   | - Study of Materials                        | 5   | Materiali (sarà assegnato il voto  | 6  |
|              |   | <ul> <li>Technology of Materials</li> </ul> | 4   | conseguito dalla media pesata dei voti                                   |    |
|              |   |   |     | negli insegnamenti Study of Materials e                                  |    |
|              |   |   |     | Technology of Materials).  |    |
| Noto Silvia  |   | <ul> <li>Fundaments of Plastic</li> </ul>   | 4   | Tecnologia Meccanica (sarà   |    |
|              | Universitatea                               | Deformation                                 |     | assegnato il voto conseguito dalla                                       | 9  |
|              | Tehnica Gheorghe<br>Asachi                  | - The Technology of                         |     | media pesata dei voti negli  |    |
|              |   | Stamping and Drawing                        | 4   | insegnamenti Fundaments of Plastic<br>Deformation e The Technology of    |    |
|              |   | , 5 =9                                      | •   | Stamping and Drawing).   |    |
|              |   | - Gestiòn de la Cadena de                   |     | - Gestione della Catena  |    |
| Trapani      |   | Suministro                                  | 6   | Logistica  | 9  |
| Salvatore    | Universidad de                              | - Gestiòn Financiera                        |     | - Finanza Aziendale  | 6  |
|              | Sevilla                                     |   | 4,5 |  | O  |
| Augusto      |   | - Marketing de Servicios                    | 6   | - Gestione della Qualità dei   | _  |
|              |   | - Espanol                                   | 4,5 | Servizi  | 6  |



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

|                        | rasmus per i seguent                     |   |
|------------------------|--|---|
| Allievo                | Sede                                     | Riconoscimento attività didattica   |
| Barbera Irene          | Universidad Lusiada<br>de Lisboa         | <ul> <li>- Gestao de Produto e Marca 6 ECTS + Lancamento de<br/>Novos Produtos 6 ECTS per Gestione della Qualità e<br/>Sviluppo Prodotto 12 CFU con voto 29/30.</li> <li>- Contabilidade Financeira 6 ECTS + Introducao a Gestao 6<br/>ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 28/30.</li> <li>Fisica 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 18/30.</li> <li>- Introducao aos Algoritmos e Estruturas de Dados per<br/>Ricerca Operativa 9 CFU con voto 28/30.</li> </ul>   |
| Carollo<br>Antonino    | Universitatea Tehnica<br>Gheorghe Asachi | <ul> <li>Practice Firm 3 ECTS + Project Management 5 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30.</li> <li>Engeneering Thermodynamics and Thermal Systems per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 30/30.</li> <li>Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica 6 ECTS per Statistica 9 CFU con voto 28/30.</li> </ul>  |
| Crivello Luigi         | Universitatea Tehnica<br>Gheorghe Asachi | <ul> <li>Theoretical Mechanics I, II 6+3 ECTS per Fisica I 9 CFU con voto 29/30.</li> <li>Physics 7 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30.</li> <li>Practice in Simulated Firm 3 ECTS + Project Management 7 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30.</li> <li>Engeneering Thermodynamics and Thermal Systems per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 30/30.</li> </ul>  |
| Gallo Julius<br>Wesley | Universitatea Tehnica<br>Gheorghe Asachi | - Theoretical Mechanics I, II 6+3 ECTS per Fisica I 9 CFU con voto 29/30.  - Physics 7 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30.  - Practice in Simulated Firm 3 ECTS + Project Management 7 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30.  - Engeneering Thermodynamics and Thermal Systems per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 30/30.  - Mainteinance Management 4 ECTS + General Management 3 ECTS + Quality Management 4 ECTS per Gestione della Qualità e Sviluppo Prodotto 12 CFU con voto 28/30.  - Study Materials 5 ECTS per Tecnologie Generali dei Materiali 6 CFu con voto 30/30.  - Mathematical Analysis 4 ECTS + Special Mathematics 4 ECTS + Calcul Numeric Asistat de Calculator 4 ECTS per Analisi Matematica 12 CFU con voto 25/30.  - Fundaments of Plastic Deformation 5 ECTS + Theory of Cutting Manufacturing 4 ECTS per Tecnologia Meccanica 9 CFU con voto 30/30. |
| Noto Silvia            | Universitatea Tehnica<br>Gheorghe Asachi | <ul> <li>Theoretical Mechanics I, II 6+3 ECTS per Fisica I 9 CFU con voto 30/30.</li> <li>Physics 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30.</li> <li>Practice Firm 3 ECTS + Project Management 7 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30.</li> <li>Engeneering Thermodynamics and Thermal Systems per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 30/30.</li> <li>Physical Chemistry I 5 ECTS + Anorganic Chemistry 9 ECTS + Electrochemistry and Corrosion 3 ECTS per Chimica 9 CFU con voto 30/30.</li> <li>Linear Algebra I 5 ECTS per Geometria 6 CFU con voto 21/30.</li> </ul>  |



|                          |  | <ul> <li>Strenght of Materials I, II (8+5 ECTS) per Scienza delle Costruzioni 9 CFU con voto 28/30.</li> <li>Mainteinance Management 4 ECTS + Project Management 4 ECTS per Impianti Industriali 9 CFU con voto 29/30.</li> <li>Fundaments of Plastic Deformation 4 ECTS + The Technology of Stamping and Drawing 4 ECTS per Tecnologia Meccanica 9 CFU con voto 30/30.</li> </ul> |
|--------------------------|--|--|
| Onorato Mario<br>Antonio | Universitatea Tehnica<br>Gheorghe Asachi | - Mainteinance Management 4 ECTS + Project Management 4 ECTS per Impianti Industriali 9 CFU con voto 29/30 - Chimie Fizica I 5 ECTS + Chimie Anorganica 9 ECTS + Electrochimie si Coroziune 3 ECTS per Chimica 9 CFU con voto 30/30 - Mathematical Analysis 4 ECTS + Special Mathematics 5 ECTS + Numerical Analysis 3 ECTS per Analisi Matematica 12 CFU con voto 26/30.          |

#### Assegnazione tesi o elaborato finale

- 1. Alestra Alessi, matr. 606391, Un'analisi del rapporto COTEC 2016: il ruolo del settore manifatturiero e dei servizi nei processi di innovazione, relatore U. La Commare.
- 2. Buscarnera Andrea Salvatore, matr. 635440, Crowdfunding e venture capital, relatore P. Roma.
- Calisti Roberta, matr. 628937, Green Manufacturing Assessment, relatore R. Di Lorenzo.
- 4. Cirà Francesca, matr. 648147, Analisi multicriterio relativa all'applicazione di tecnologie innovative peer il monitoraggio degli impianti industriali, G. Aiello.
- 5. Ciravolo Davide, matr. 648209, Il modello di business delle startup italiane: analisi del settore Hi-Tech e Manufacturing, relatore G. Perrone.
- Colletti Nicholas, matr. 615684, Il controllo di gestione: un caso di studio, relatore L. Abbate.
- 7. Consiglio Carmelina, matr. 648278, Gestione della qualità nei servizi, relatore, T. Lupo.
- 8. Crivello Luigi, matr. 601640, La caratteristica Medium-Lowtech del sistema industriale italiano, relatore U. La Commare.
- 9. Cusumano Giuseppe, matr. 613568, Il PML in ambienti collaborativi, relatore R. Di Lorenzo.
- D'Acquisto Lorenzo, matr. 649629, Red Alliance Timing, VCS' Syndicate Network and Alliance Network as Drivers for Venture-Backed Bioterm Firms Exit Strategies, relatore G. Lo Nigro.
- 11. Damiano Salvatore, matr. 615957, Fuel Cell: caratteristiche principali, modalità d'impiego e convenienza economica rispetto alle pile tradizionali, relatore F. Viola.
- 12. De Luca Giuseppe, matr. 615753, Gestione dei materiali della produzione della seristampa, relatore U. La Commare.
- 13. Girgenti Daniele, matr. 635609, Approccio multicriterio alla gestione delle flotte con domanda stocastica: il caso Liberty Lines, relatore G. Aiello.
- 14. Marchese Danilo, matr. 613824, Studio di fattibilità di una macchina automatica per la raccolta e la selezione di asparagi verdi e sua applicazione al contesto produttivo siciliano, relatore F. Viola.
- 15. Maltese Giacomo, matr. 620218, Il controllo di gestione: una caso di studio, relatore L.



Abbate.

- 16. Naciti Vincenzo, matr. 613052, La valutazione degli investimenti: il caso "La Distribuzione Supermercato" s.r.l., relatore L. Abbate.
- 17. Nuzzo Angelo, matr. 635521, Social innovation: a systematic literature review and research directions, relatore G. Perrone.
- 18. Paladino Federico, matr. 589803, Gestione dei materiali e del processo produttivo presso Cantina Vaccaro, relatore U. La Commare.
- 19. Panascì Alessio, matr. 649459, Investimenti CVC, Analisi della struttura di mercato che meglio promuove l'innovazione, relatore G. Perrone.
- 20. Ruffino Giuseppe, matr. 627171, Cicli di produzione di componenti meccanici di uso diffuso, relatore R. Di Lorenzo.
- 21. Salamone Giulia, matr. 630605, Life Cycle Design sostenibile e Quality Function Deployment, relatore R. Di Lorenzo.
- 22. Scimeca Claudio, matr. 648204, How CVC Boosts the Start-up Innovation Performance: the Mediating role of Network Centrality, relatore G. Perrone.
- 23. Scimeca Riccardo, matr. 648205, CVC Co-Investment and Corporate Innovation: the Moderating role of Technological Distance, relatore G. Perrone.
- 24. Tortorici Valentina, matr. 564913, Analisi della gestione dei materiali e del processo produttivo presso la Edilvetro, relatore U. La Commare.
- 25. Trapani Fulvio, matr. 575032, Il controllo di gestione: il caso Amap spa, relatore Lorenzo Abbate.
- 26. Trumbaturi Emiliano, matr. 615177, Metodi per l'identificazione di indicatori nel settore del riciclo di fibre di carbonio, relatore S. Alessi.
- 27. Viscuso Emanuele Antonino, matr. 617224, Analisi dei dati di produzione di un'azienda. relatore A. Lombardo.

#### **OMISSIS**

Letto approvato e sottoscritto seduta stante. La seduta si chiude alle ore 14,00.

Il Segretario Dott. Lorenzo Abbate

down Mhte

Il Coordinatore del CICS Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

Rost Loters