

Palermo, 28 novembre 2019
Prot. 32/19

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 27 novembre 2019**

Il giorno 27 novembre 2019 alle ore 15:30 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. Richiesta Riconoscimento CFU;
3. Offerta formativa 2020-21: modifiche a manifesti didattica programmata/erogata;
4. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi;
5. Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff: L. Abbate, G. Aiello, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Fileccia Scimemi, G. Galante, O. Gambino, G. Ingarao, U. La Commare, A. Lombardo, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo, T. Lupo, A. Mancuso, E. Mazzola, R. Micale, G. Passannanti, M. Pavone, G. Perrone, G. Raso, F. Viola.

Sono assenti giustificati i proff: L. Abbene, F. Micari, F. Pace, P. Roma.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: F. Bono, D. Cocita, D. Cottone, D. Megna, A. Parafioriti, 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.

Dalle ore 16:00 sono presenti i Prof. S. Alessi e A. Barcellona.

OMISSIS

2. Richieste riconoscimento CFU.

Il Coordinatore presenta al Consiglio la richiesta pervenuta relativa al riconoscimento di CFU per altre attività formative per workshop-seminari. Il Coordinatore illustra i contenuti del suddetto workshop e propone al Consiglio l'approvazione di n. 1 CFU in considerazione del numero di ore previsto dalle varie attività e della presenza di una prova finale di verifica della preparazione acquisita (con un massimo del 20% di assenze dalle lezioni). Dopo breve discussione il Consiglio delibera il riconoscimento del CFU.

Titolo	Proponente	CFU
Ingegneria in volo	Vivere Ingegneria	1

OMISSIS

4. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Approvazione progetti formativi

Cognome	Nome	Matr	Azienda	Tutor univ.
Mazzara	Vincenzo	672975	Sealine srl	Aiello
Moles	Manuela	673945	OMER SpA	Lombardo

Richieste inserimento insegnamento a scelta dello studente

Il Consiglio accoglie le seguenti richieste d'inserimento di insegnamenti a scelta evidenziando che, sulla base della delibera del S.A. n. 10 del 26.10.2010, qualora gli insegnamenti fossero tenuti presso corsi di studio a Numero Programmato occorrerà che lo studente ottenga l'autorizzazione del Consiglio di Corso di Studi presso cui è attivata la materia.

Laurea Triennale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Barreca	Federico	667791	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Bruscato	Sara	682756	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Candore	Eleonora	678967	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Cantavenera	Kimberlj	679049	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Caravello	Riccardo	683987	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Catalano	Angelo	663032	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Cucchiara	Matteo	679736	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Cuccia	Camilla	667410	04869 Marketing Turistico 6 CFU	
Daidone	Melania Maria	667672	19377 Sociologia dei Media Digitali e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU	
D'Amico	Francesca	662913	04869 Marketing Turistico 6 CFU	
Di Piazza	Maria	684187	19377 Sociologia dei Media Digitali e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU	
Falzone	Giulia	679206	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Giacalone	Alessia	668024	04869 Marketing Turistico 6 CFU	
Giammarinaro	Federica	656270	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Ingiaimo	Emanuele	679705	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Inglima	Pietro Pio	683753	02742 Economia e Gestione delle Imprese 9 CFU	
Inzone	Bernardo	684026	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Iuculano	Francesco	662881	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Lazzara	Francesca	678751	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Lo Piccolo	Francesco	668048	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Marino	Fabio	663074	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Matranga	Fabio	656031	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Mazzola	Antonino Alessio	679675	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Mileo	Stefano	667646	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Novello	Emanuela	657354	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	

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

Palumbo	Antonino	679615	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Pampalone	Salvatore	682818	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Romano	Fulvio	667869	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Salinaro	Silvio	684370	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Santoro	Mirko	667048	20300 Sociologia dell'Amministratoione e Laboratorio di Comunicazione della Pubblica Amministrazione C.I. 9 CFU	
Scalici	Ilenia Maria	657889	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Sciacca	Elvira Martina	679038	19377 Sociologia dei Media Digitali e Sociologia della Comunicazione C.I. 12 CFU	
Scopelliti	Francesco	684605	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Scrudato	Luca	683031	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Tabbi	Filippo Rocco	683490	02417 Diritto Commerciale 6 CFU	03089 Estetica 6 CFU
Tartamella	Federico	685489	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	
Vassallo	Antonio	663102	13179 Sociologia Generale e Metodologia della Ricerca Sociale C.I. 15 CFU	

Laurea Magistrale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Aguglia	Bartolomeo	706527	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Alighieri	Emanuele	703751		16114 Economia e Gestione delle Imprese 10 CFU
Asaro	Giuseppe	706348	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Bonaccorso	Rossella	702796		16114 Economia e Gestione delle Imprese 10 CFU
Cannata	Emanuele Gaetano	706189	04639 Lingua e Traduzione Inglese 9 CFU	
Conti	Matteo	707542	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
D'Auria	Giorgia	707020	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Dioguardi	Carola	704683		16114 Economia e Gestione delle Imprese 10 CFU
Di Simone	Francesco	705392	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Farina	Dario	702494	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Fiorentino	Dario	703913		16114 Economia e Gestione delle Imprese 10 CFU
Gagliardo	Antonino	706333	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Giacalone	Bianca	707906	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Landolina	Domenico	690689	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Li Causi	Fabrizio	707802	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Manzone	Stefano	704398	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Matera	Umberto Manfredi	706831	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Marte	Umberto	706564	20278 Management delle Operations in Sanità 6 CFU	
Mineo	Giuseppe	707498	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Murania	Girolamo	703292	04639 Lingua e Traduzione Inglese 9 CFU	
Nave	Salvatore	688927	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Patti	Giuseppe	689547	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Pollara	Marco	706336		16114 Economia e Gestione delle Imprese 10 CFU
Prestianni	Giuseppe	706442	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Ranieri	Giuseppe	706065	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Scalici	Marta Maria	707180		16114 Economia e Gestione delle Imprese 10 CFU
Stucchi	Stefania	702807		16114 Economia e Gestione delle Imprese 10 CFU
Tambuzzo	Diego	701957		16114 Economia e Gestione

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

				delle Imprese 10 CFU
Terrazzino	Alessia	706904	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Trapani	Cristian	706410	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Tumminello	Aurelio	706545	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Tumminia	Roberto	706428	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Villafranca	Gaia	705492	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Zerillo	Daria	706933	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	

Il Consiglio accoglie le seguenti richieste di inserimento di insegnamenti del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale proveniente da studenti di altri corsi di laurea.

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Armetta	Andrea	679100	03724 Gestione della Produzione Industriale 9 CGU	
Basile	Giuseppe	652657	02605 Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU	
Brucato	Francesco	682582	03724 Gestione della Produzione Industriale 9 CGU	
Citarrella	Francesco	654143	02605 Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU	
Ciulla	Vittorio	653769	02605 Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU	
Di Piazza	Giuseppe	619958		06502 Sistemi Informativi aziendali 6 CFU
Genovese	Valerio	679296	03724 Gestione della Produzione Industriale 9 CGU	
Mogavero	Marco	600606	03724 Gestione della Produzione Industriale 9 CGU	
Oliveri	Salvatore	667206	06263 Ricerca Operativa 6 CFU	
Spina	Luigi	654135	02605 Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU	

Domande di passaggio/trasferimento

Caracausi Sofia (matr. 683755) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia dell'Università degli Studi di Palermo chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2019-20. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 20/30.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2018/2019 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

D'Amato Simona (matr. 681988) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia dell'Università degli Studi di Palermo chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2019-20. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 22/30.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 18/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 30/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 27/30.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2018/2019 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Foderà Roberta (matr. 682925) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali dell'Università degli Studi di Palermo chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2019-20. Si convalidano le seguenti materie sostenute come da delibere del CICS del 16/07/2019:

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

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

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

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

Melluso Luana (matr. 682753) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia dell'Università degli Studi di Palermo chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2019-20. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 23/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 18/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 26/30.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2018/2019 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Parrino Damiano (matr. 662955) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'Energia dell'Università degli Studi di Palermo chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2019-20. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 23/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 24/30.
- Fisica Tecnica 9 CFU (voto 20/30) per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 20/30 + 3 CFU residui per Insegnamento a scelta (3 di 12 CFU) con voto 20/30.
- Tecnologia Generale dei Materiali e Chimica Applicata 6 CFU (voto 20/30) per Modulo Tecnologie dei materiali 6 CFU dell'insegnamento Tecnologie dei materiali e dei processi di lavorazione 12 CFU) con voto 20/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2018/2019 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Romeo Riccardo (matr. 678932) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Palermo chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2019-20. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 27/30.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 25/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 12 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 29/30 + 3 CFU residui per Insegnamento a scelta (3 di 12 CFU) con voto 29/30.
- Applicazioni di Informatica 3 CFU per Altre Attività Formative 3 CFU.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2018/2019 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Spinola Emiliano proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Messina chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2019-20. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 30/30.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 30/30.
- Geometria e Algebra 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 25/30.
- Disegno Tecnico Industriale 6 CFU (voto 25/30) per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU. L'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento da 9 CFU su argomenti concordati con il docente.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2018/2019 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Troncale Lorenzo (matr. 679444) proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Biomedica dell'Università degli Studi di Palermo chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2019-20. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica 12 CFU per Analisi Matematica 12 CFU con voto 27/30.
- Chimica 9 CFU per Chimica 9 CFU con voto 23/30.
- Geometria 6 CFU per Geometria 6 CFU con voto 28/30.
- Fisica I 9 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 27/30.
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 24/30.
- Gestione dei Sistemi Sanitari 6 CFU per Insegnamento a scelta 6 CFU con voto 29/30.
- Lingua inglese 3 CFU per Lingua inglese 3 CFU con idoneità.

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2018/2019 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Zagarella Angelo proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Torino chiede il passaggio al corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'A.A. 2019-20. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica I 10 CFU (voto 22/30) + Algebra Lineare e Geometria 10 CFU (voto 29/30) per Analisi Matematica 12 CFU con voto 24/30 e Geometria 6 CFU con voto 29/30.
- Fisica I 10 CFU per Fisica I 9 CFU con voto 18/30.

- Informatica 8 CFU per Sistemi Informativi Aziendali 6 CFU con voto 24/30.
- Sistemi di Produzione 8 CFU per Gestione della Produzione Industriale 9 CFU con voto 21/30.
- 3 CFU per altre attività formative con idoneità

Si prevede l'iscrizione al **II anno di corso con adesione al Manifesto 2018/2019 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale.**

Domande varie

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Armato Maria Elena** matricola **674497** conseguiti come segue:

- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).
- **3 CFU** da seminario "Consulenze Tecniche per l'Autorità Giudiziaria" (presente verbale).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Cigna Roberta** matricola **674658** conseguiti come segue:

- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).
- **3 CFU** da seminario "Consulenze Tecniche per l'Autorità Giudiziaria" (presente verbale).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Corbo Vincenzo** matricola **675552** conseguiti come segue:

- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).
- **3 CFU** da seminario "Consulenze Tecniche per l'Autorità Giudiziaria" (verbale CICS del 16.7.19).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Cottone Dalila** matricola **658808** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).
- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Caldarera Costantino Saverio** matricola **640483** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da seminario "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione" (verbale CICS 17.6.16).
- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (verbale CICS 13.6.19).

Il Consiglio approva la richiesta dell'allievo **Damiani Vincenzo** matr. **693279** che chiede la convalida della seguente materie con tipologia "Corso singolo per anticipo crediti":

- Marketing 6 CFU per Marketing 6 CFU sostenuta il 26/06/19 con voto 28/30.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Dinolfo Santo** matricola **655696** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).
- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Ferrante Bannera Emanuele Diego** matricola **674597** conseguiti come segue:

- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).
- **3 CFU** da seminario "Consulenze Tecniche per l'Autorità Giudiziaria" (verbale CICS del 16.7.19).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Freni Giovanni** matricola **667338** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Sharing mobility and the environment: outlining benefits and drawbacks" (verbale CICS 28.10.19).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "No Smog Mobility 2018" (verbale CICS del 22.11.18).

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allievo **Gibella Giovanni** matricola **674515** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).
- **1 CFU** da seminario AI & Algorithms (verbale CICS 13.6.19).
- **1 CFU** da seminario "No Smog Mobility 2018" (verbale CICS del 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 **Grasso Silvia** matricola **663151** conseguiti da certificato IELTS livello B2 rilasciato in data 12/10/2019.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Mastroeni Marco** matricola **667734** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Sharing mobility and the environment: outlining benefits and drawbacks" (verbale CICS 28.10.19).
- **1 CFU** da seminario "Macchine ed economia del futuro" (verbale CICS del 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "No Smog Mobility 2018" (verbale CICS del 22.11.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Notararigo Salvatore** matricola **656150** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop L'Ingegnere del Terzo Millennio" (verbale CICS 5.9.17).
- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).

Si riconoscono **6,5 CFU** per altre attività formative all'allieva **Palimo Roberta** matricola **673806** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario "Società 2.0: Essere social o essere sociali?" (verbale CICS del 13.7.18).
- **1 CFU** da seminario "Imprenditorialità: basi per la creazione di imprese e startup" (verbale CICS 12.6.18).
- **1,5 CFU** da seminario "L'importanza delle tecnologie in sanità: dalla progettazione ai rischi (verbale CICS del 25.1.19).
- **3 CFU** dal Laboratorio di Statistica, tenuto dal Prof. A. Lombardo (verbale CICS del 12.6.18).

Il Consiglio approva la richiesta dell'allieva **Rappa Angelamaria** matr. **703453** che chiede la convalida della seguente materia con tipologia "Corso singolo per anticipo crediti":

- Gestione dell'Innovazione Tecnologica 6 CFU per Gestione dell'Innovazione Tecnologica 6 CFU sostenuta il 1/7/19 con voto 30/30 e lode.

Il Consiglio approva la richiesta dell'allievo **Riolo Pietro** matr. **629032** che chiede la convalida della seguente materie da carriera pregressa.

- Chimica Organica 10 CFU + Farmacologia e Farmacognosia 6 CFU per Insegnamento a scelta 12 CFU con **voto 27/30**.
- Lingua Inglese 6 CFU per Lingua Inglese 3 CFU con idoneità + 3 CFU per Altre Attività Formative per competenze linguistiche acquisite.

Si riconoscono **6 CFU** per altre attività formative all'allieva **Salustri Giada Maria** matricola **689324** conseguiti da attestato di profilo professionale Consultant SAP Logistic jr (212 ore).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Sciacca Francesca** matricola **666213** 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 del 19.1.18).
- **1 CFU** da seminario "No Smog Mobility 2018" (verbale CICS del 22.11.18).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Sollami Giovanni Antonino** matricola **695304** conseguiti da certificato TOEFL in data 9.3.19 con punteggio 72.

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative conseguito da seminario "Le consulenze tecniche per l'attività giudiziaria" (verbale CICS del 18.4.18) ai sotto indicati allievi. **Si precisa che qualora un allievo abbia conseguito i CFU in un anno differente da quello previsto nel proprio piano di studi per le "altre attività formative" tali CFU NON potranno essere caricati dalle segreterie studenti. L'allievo dovrà nuovamente richiederne l'assegnazione una volta iscritto all'anno di competenza citando nella richiesta la presente delibera.**

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

Cognome	Nome	Matricola
ARMATO	MARIA ELENA	674497
CIGNA	ROBERTA	674658
SCEPI	LORIS	618327

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

Bono Federica	University of Pardubice	a.1) Mechanics	5	a) Scienza delle Costruzioni (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2)	9
		a.2) Mechanics of Material 1	4		
		b.1) Physics 1	6		
		b.2) Physics	5		
		c) Electrical Engineering	5		
D'Auria Giorgia	University of Ruse	d) Materials Engineering	5	b) Fisica 1 (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9
		e) Leadership	4		
		a) Marketing Management	6		
		b) Risk Management	5		
		c.1) Financial Management	5		
Guaresi Daniel	University of Pardubice	c.2) Business Evaluation	5	c) Insegnamento a scelta (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c.1 e c.2)	9
		a.1) Physics 1	6		
		a.2) Physics	5		
		b) Electrical Engineering	5		
		c) Materials Engineering	5		
Matranga Fabio	University of Pardubice	d) Leadership	4	a) Fisica 1 (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1 e a.2)	9
		e) English for Transport B1+	2		
		b) Fisica 2	6		
		c) Tecnologie Generali dei Materiali	6		
		a.1) Mechanics	5		
Pinelli Lavinia	University of Pardubice	a.2) Mechanics of Material 1	4	b) Fisica 1 (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9
		b.1) Physics 1	6		
		b.2) Physics	5		
		c) Electrical Engineering	5		
		d) Materials Engineering	5		
Carrabino Giuseppe	Czestochowa University of Technology	e) English for Transport B1+	2	c) Fisica 2 d) Tecnologie Generali dei Materiali	6
		a) Modelling and Simulation	5		
		b.1) Financial Management	5		
		b.2) Financial Investment	5	a) Metodi Statistici Avanzati per l'Ingegneria Gestionale b) Finanza Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti b.1 e b.2)	9

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

Carrabino Giuseppe	Czestochowa University of Technology	a.1) Manufacturing Technology	6	a) Tecnologie dei Materiali e dei Processi di Lavorazione (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a.1, a.2)	12
		a.2) Mechanics of Materials	5		
		b) Quality Management	4		

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

		c.1) Production and Service Management c.2)Logistics in Enterprises c.3) Economics of Logistic Processes d.1) Cost Accounting for Engineers d.2) Finance II d.3) Management Accounting e) Marketing	4 2 4 4 3 3 2	b) Gestione Industriale della Qualità c) Gestione della produzione Industriale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c. 1, c.2, c.3) d) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1, d.2, d.3)	6 9 9
Di Vincenzo Sofia Monica	Czestochowa University of Technology	a.1) Manufacturing Technology a.2) Mechanics of Materials b) Quality Management c.1) Production and Service Management c.2)Logistics in Enterprises c.3) Economics of Logistic Processes d.1) Cost Accounting for Engineers d.2) Finance II d.3) Management Accounting e) Marketing	6 5 4 4 2 4 3 3 2	a) Tecnologie dei Materiali e dei Processi di Lavorazione (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a. 1, a.2) b) Gestione Industriale della Qualità c) Gestione della produzione Industriale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c. 1, c.2, c.3) d) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1, d.2, d.3)	12 6 9 9
Gioeli Gianluca	Czestochowa University of Technology	a.1) Manufacturing Technology a.2) Mechanics of Materials b) Quality Management c.1) Production and Service Management c.2)Logistics in Enterprises c.3) Economics of Logistic Processes d.1) Cost Accounting for Engineers d.2) Finance II d.3) Management Accounting e) Marketing	6 5 4 4 2 4 3 3 2	a) Tecnologie dei Materiali e dei Processi di Lavorazione (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a. 1, a.2) b) Gestione Industriale della Qualità c) Gestione della produzione Industriale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c. 1, c.2, c.3) d) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti d.1, d.2, d.3)	12 6 9 9
Landolina Claudio	Czestochowa University of Technology	a.1) Manufacturing Technology a.2) Mechanics of Materials b) Quality Management c.1) Production and Service Management c.2) Logistics in Enterprises c.3) Economics of Logistic Processes d.1) Cost Accounting for Engineers	6 5 4 4 2 4 4 3	a) Tecnologie dei Materiali e dei Processi di Lavorazione (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti a. 1, a.2) b) Gestione Industriale della Qualità c) Gestione della produzione Industriale (sarà assegnato il voto medio conseguito negli insegnamenti c. 1, c.2, c.3) d) Economia Aziendale (sarà assegnato il voto medio)	12 6 9 9

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

		d.2) Finance II d.3) Management Accounting e) Marketing	3 2	<i>conseguito negli insegnamenti d.1, d.2, d.3)</i>	
--	--	--	--------	---	--

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

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
La Rosa Sotera Agostino	University of Ruse (ToR del 15/02/19 - A.A. 2018/2019)	- Fluid Mechanics 6 ECTS + Termotechnics 5 ECTS + Chemistry 5 ECTS per Chimica 9 CFU con voto 30/30 . - Statica 3 CFU + Mechanic of Material 6 ECTS per Fisica I 9 CFU con voto 30/30 . - Physics 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30 .
Ventimiglia Ignazio	University of Ruse (ToR del 15/02/19 - A.A. 2018/2019)	- Physics 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30 . - Metrology and Quality Management 5 ECTS per Gestione Industriale della Qualità 6 CFU con voto 30/30 . - Industrial Engineering 6 ECTS per Impianti Industriali 9 CFU con voto 30/30 . - Practice in Manufacturing Technology 4 ECTS + Technological Processes in the Industry 5 ECTS per Tecnologia Meccanica 9 CFU con voto 30/30 . - Product and Innovation Policy 5 ECTS per modulo Sviluppo Prodotto 6 CFU di Gestione della Qualità e Sviluppo Prodotto 12 CFU con voto 30/30 .

Assegnazione tesi o elaborato finale

- Alestra Alessia, matr. 674252, Analisi netnografica delle dinamiche relazionali dei solver nelle piattaforme di crowdsourcing for ideas, relatore G. Perrone.
- Armato Maria Elena, matr. 679797, Analisi statistica di un'azienda manifatturiera nel territorio, relatore A. Lombardo.
- Bullara Daniele, matr. 614101, Integrazione dell'LCA nel processo di sviluppo nuovi prodotti, relatore R. Di Lorenzo.
- Calcagno Nunzio, matr. 683229, Medicina difensiva, relatore M. Bruccoleri.
- Caltabiano Carlotta, matr. 680926, Lean Six Sigma in ambito sanitario, relatore M. Bruccoleri.
- Cannova Pietro, matr. 674803, Gestione sostenibile dei porti turistici, relatore M. Bruccoleri.
- Cigna Roberta, matr. 674658, Industry 4.0 nel settore vitivinicolo, relatore M. Bruccoleri.
- Corbo Vincenzo, matr. 675552, Sviluppo di un sistema intelligente di movimentazione per la cantieristica navale, relatore G. Aiello.
- D'Angelo Giusj, matr. 616615, Il controllo di gestione: il caso GESAP SpA, relatore L. Abbate.
- Ferrante Bannera Emanuele Diego, matr. 674597, L'impatto delle M&A sulle operation, relatore M. Bruccoleri.
- Fiore Chiara, matr. 689030, Business Intelligence in Healthcare, relatori M. Bruccoleri e A Lombardo.
- Maggio Luca Davide, matr. 686044, Valutazione e identificazione delle caratteristiche di un PMIS, relatore R. Micale.
- Mammana Federica, matr. 688954, Clinical risk management, relatore M. Bruccoleri.

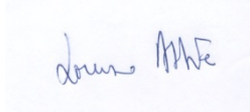
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo

14. Puglisi Cristina, matr. 674788, Value co-creation in sanità, relatore M. Bruccoleri.
15. Quartuccio Roberta, matr. 681219, Lean Six Sigma in ambito sanitario, relatore M. Bruccoleri.
16. Urso Giuseppe, matr. 689532, Medicina difensiva, relatore M. Bruccoleri.

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

L'estratto relativo al punto 4 all'O.d.G. del presente verbale verrà pubblicato sul sito web del CICS con valore di notifica agli studenti.

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate



Il Coordinatore del CICS
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

