



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Emmanuel Francaviglia

(Identificativo: 22945)

Matricola

0685391

Corso di Iscrizione

2094 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Visiting per studio a Pardubice

Francaviglia Emmanuel

Sede: University of Pardubice

AA 2020/2021

Tor del 31/05/2021

Riconoscimento attività didattica:

- Physics da 5 ECTS per **Fisica I da 9 CFU con voto 30/30**
- Physics 1 da 6 ECTS + Electrical engineering da 5 ECTS per **FISICA II con voto 29/30**
- Mathematics da 5ECTS + Mathematics 2 da 6 ECTS per analisi **Matematica da 12 CFU con voto 27/30.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Fabrizio Vescei

(Identificativo: 22944)

Matricola

0668509

Corso di Iscrizione

2094 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Visiting per studio a Pardubice

Fabrizio Vescei

Sede: University of Pardubice

AA 2020/2021

Tor del 30/06/2021

Riconoscimento attività didattica:

- Physics da 5 ECTS per **Fisica I da 9 CFU con voto 30/30**
- Physics 1 da 6 ECTS + Electrical engineering da 5 ECTS per **FISICA II con voto 28/30**
- Materials engineering 5 ECTS per **Modulo di tecnologie dei materiali da 6 CFU** di - Tecnologie dei materiali e dei processi di lavorazione (12 CFU)-con voto 21/30
- Logistics 4 ECTS + Leadership 4 ECTS+ Decision Making 4 ECTS per **Attiv. Form. A scelta dello Studente da 12 CFU con voto 30/30.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Ivan Maria Palermo

(Identificativo: 22943)

Matricola

0679645

Corso di Iscrizione

2094 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Visiting per studio a Pardubice

Ivan Maria Palermo

Sede: University of Pardubice

AA 2020/2021

Tor del 30/06/2021

Riconoscimento attività didattica:

- Physics da 5 ECTS per Fisica I da 9 CFU con voto 30/30
- Physics 1 da 6 ECTS + Electrical engineering da 5 ECTS per FISICA II con voto 28/30
- Materials engineering 5 ECTS per Modulo di tecnologie dei materiali da 6 CFU di Tecnologie dei materiali e dei processi di lavorazione (12 CFU) con voto 30/30
- Logistics 4 ECTS + Leadership 4 ECTS+ Decision Making 4 ECTS per Attiv. Form. A scelta dello Studente da 12 CFU con voto 30/30.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Carmelo Panepinto

(Identificativo: 22506)

Matricola

0720062

Corso di Iscrizione

2094 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Gabriele Panepinto, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Geometria 6 CFU per **Geometria 6 CFU con voto 18/30**
- Lingua Inglese 3 CFU per **Lingua Inglese 3 CFU con Idoneità.**

Si prevede l'iscrizione al II anno di corso con adesione alla coorte 2020/2021 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale

Carmelo Panepinto

(Identificativo: 22506)

Matricola

0720062

Corso di Iscrizione

2094 - INGEGNERIA INFORMATICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Gabriele Panepinto, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Geometria 6 CFU per **Geometria 6 CFU con voto 18/30**
- Lingua Inglese 3 CFU per **Lingua Inglese 3 CFU con Idoneità.**

Si prevede l'iscrizione al II anno di corso con adesione alla coorte 2020/2021 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale

Serena Crisanti

(Identificativo: 22871)

Matricola	Corso di Iscrizione
0713599	2094 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Crisanti Serena, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Biomedica dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Analisi Matematica C.I. 12 CFU per **Analisi Matematica 12 CFU con voto 20/30**
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per **Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 29 /30**
- Geometria 6 CFU per **Geometria 6 CFU con voto 24/30**
- Lingua Inglese 3 CFU per **Lingua Inglese 3 CFU con Idoneità.**
- Gestione dei sistemi Sanitari 6 CFU per **Attiv. form. a scelta dello studente 6 CFU con voto 24/30**

Si prevede l'iscrizione al II anno di corso con adesione alla coorte 2020/2021 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Antonio India

(Identificativo: 22830)

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Antonio Inda, in possesso del titolo Master in Science in " Chemistry with Medicinal Chemistry with Work Placement " conseguito presso l' University of Glasgow, si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Mathematics 1R MATHS+Mathematics 1S per **Analisi Matematica 12 CFU con voto 27/30+ Geometria 6 CFU con voto 27/30**
- Physics 1 per **Fisica 1 da 9 CFU con voto 28/30**
- Physics 2 **Fisica 2 da 6 CFU con voto 30/30**
- Chemistry 1+ Chemistry 2X+ Chemistry 2Y per **Chimica da 9 CFU con voto 30/30**
- Lingua Inglese 3 CFU per **Lingua Inglese 3 CFU con Idoneità.**
- **Attiv. form. a scelta dello studente 12 CFU con voto 30/30**
- Si riconoscono **3 CFU di Altre Attività Formative**

Si prevede l'iscrizione al III anno di corso con adesione alla coorte 2019/2020 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale

Vittorio Calafiore

(Identificativo: 22509)

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Vittorio Calafiore, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università di Palermo, si convalidano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

le seguenti materie sostenute:

- Disegno Assistito da Calcolatore 12 CFU per **Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 27/30**
- Fisica I 9 CFU per **Fisica I 9 CFU per con voto 20/30**
- Analisi Matematica 12 CFU per **Analisi Matematica 12 CFU con voto 18/30**
- Chimica 9 CFU per **Chimica 9 CFU con voto 21/30**
- Geometria 6 CFU per **Geometria 6 CFU con voto 18/30**
- Scienza delle costruzioni 9 CFU per **Scienza delle costruzioni 9 CFU con voto 22/30**
- Aerodinamica 6 CFU per **Attiv. form. a scelta dello studente 6 CFU con voto 18/30**
- Si riconoscono, inoltre, **3 CFU di Altre attività Formative.**

Si prevede l'iscrizione al III anno di corso con adesione alla coorte 2019/2020 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale

Anna Marretta

(Identificativo: 22753)

Matricola	Corso di Iscrizione
0720184	2094 - INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Anna Marretta, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dell'innovazione per le Imprese digitali dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute

- Geometria 6 CFU per **Geometria 6 CFU con voto 30/30**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per **Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 28 /30**
- Lingua Inglese 3 CFU per **Lingua Inglese 3 CFU con Idoneità.**
- Calcolatori Elettronici C.I. 12 CFU **Attiv. form. a scelta dello studente 12 CFU con voto 21/30**

Si prevede l'iscrizione al II anno di corso con adesione alla coorte 2020/2021 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale

Mattia Linguanti

(Identificativo: 22586)

Matricola

0716932

Corso di Iscrizione

2094 - INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso

Mattia Linguanti proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica dell'Università di Palermo. Si convalidano le seguenti materie sostenute:

- · Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per **Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 25 /30**
- · Analisi Matematica I da 9 CFU (con voto 20/30) per **Analisi Matematica 12 CFU** (l'allievo dovrà sostenere un esame integrativo da 3 CFU di Analisi Matematica per il riconoscimento dell'insegnamento da 12 CFU su argomenti concordati con il docente).

Si prevede l'iscrizione al II anno di corso con adesione alla coorte 2020/2021 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale

Valerio la Barbera

(Identificativo: 22770)

Matricola

0694436

Corso di Iscrizione

2094 - INGEGNERIA BIOMEDICA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

convalidano le seguenti materie sostenute:

Valerio La Barbera proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Biomedica dell'Università di Palermo. Si

- Analisi Matematica 12 CFU per **Analisi Matematica 12 CFU con voto 25/30**
- Chimica 9 CFU per **Chimica 9 CFU con voto 22/30**
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per **Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 28 /30**
- Fisica I 9 CFU per **Fisica I 9 CFU per con voto 30/30**
- Geometria 6 CFU per **Geometria 6 CFU con voto 30/30**
- Gestione dei Sistemi sanitari da 6 CFU per **Attiv. form. a scelta dello studente 6 CFU** con voto 29/30
- Lingua Inglese 3 CFU per **Lingua Inglese 3 CFU con Idoneità.**
- Fisica II 6 CFU per **Fisica II 6 CFU per con voto 28/30**

Si prevede l'iscrizione al III anno di corso con adesione alla coorte 2019/2020 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale

Luca Tortoreti

(Identificativo: 22700)

Matricola
0700456

Corso di Iscrizione
2094 - INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

Tipo richiesta: Partecipazione Bando Trasferimenti/Passaggi/Abbreviazioni di corso



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Luca Tortoreti, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria della Sicurezza dell'Università di Palermo, si convalidano le seguenti materie sostenute:

- Lingua Inglese 3 CFU per **Lingua Inglese 3 CFU con Idoneità.**
- Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU per **Disegno Assistito da Calcolatore 9 CFU con voto 28 /30**
- Chimica 9 CFU per **Chimica 9 CFU con voto 24/30**
- Geometria 6 CFU per **Geometria 6 CFU con voto 18/30**
- Fisica II 6 CFU per **Fisica II 6 CFU per con voto 28/30**
- Scienza delle costruzioni 9 CFU per **Scienza delle costruzioni 9 CFU con voto 25/30**
- Igiene e prevenzione sanitaria sui luoghi di lavoro 6 CFU per **Attiv. form. a scelta dello studente 6 CFU con voto 24/30**

Si prevede l'iscrizione al III anno di corso con adesione alla coorte 2019/2020 del corso di laurea in Ingegneria Gestionale

Simone Trapani

(Identificativo: 22938)

Matricola
0706162

Corso di Iscrizione
2034 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Visiting per studio a Wroclaw

Somone Trapani

Sede: Wroclaw University of Economics

AA 2020/2021

Tor del 28/06/2021

Riconoscimento attività didattica:

- Basics of Logistic in SAP ERP 2 ECTS+ Strategic Management Accounting and Performance Evaluation 2 ECTS+ City logistics 4 ECTS per **Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30**
- Motivating People 4 ECTS+ Services Marketing 2 ECTS per **Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30**
- Business Creativity and Innovations 5 ECTS+ International Business Simulation Game 4 ECTS per **modulo di Business Game (6CFU)** di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game con voto 29/30.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Francesco Curro'

(Identificativo: 22935)

Matricola

0703249

Corso di Iscrizione

2034 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato una mobilità Visiting per studio a Wroclaw

Francesco Currò

Sede: Wroclaw University of Economics

AA 2020/2021

Tor del 28/06/2021

Riconoscimento attività didattica:

· Basics of Logistic in SAP ERP 2 ECTS+ Strategic Management Accounting and Performance Evaluation 2 ECTS+ City logistics 4 ECTS per **Gestione della Catena Logistica 9 CFU con voto 30/30**

· Motivating People 4 ECTS+ Services Marketing 2 ECTS per **Gestione della Qualità nei Servizi 6 CFU con voto 30/30**

· Business Creativity and Innovations 5 ECTS+ International Business Simulation Game 4 ECTS per **modulo di Business Game (6CFU)** di Organizzazione Industriale e Strategie e Business Game con voto 29/30.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

· Green Economy and Finance 4 ECTS + Business in the Digital Economy 4 ECTS + Strategic Leadership 2 ECTS per **Attività Formativa a scelta dello student da 9 CFU con voto 28/30.**

Giada Maria Salustri

(Identificativo: 22928)

Matricola	Corso di Iscrizione
0689324	2034 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per accordi internazionali (doppio titolo e/o titolo congiunto)

La studentessa ha effettuato una mobilità doppio titolo a Vilnius

Giada Maria Salustri

Tor del 01/07/2021

Si convalidano i seguenti insegnamenti sostenuti all'interno del programma doppio titolo con la Vilnius University:

· Supply Chain Management and International Manufacturing da 9 ECTS per **Gestione della catena logistica da 9 CFU con voto 30/30.**

· Improvement and Innovation of Manufacturing Process (with course work) da 9 ECTS per **Innovazione prodotto/processo da 6 CFU con voto 30/30.**

· Products and Service Quality 6 ECTS per **Gestione della qualità nei servizi da 6 CFU con voto 30/30.**

· Industrial Organisation and Strategic Management da 6 ECTS + Innovation Strategy and Tactics 6 ECTS + Business Game 6 ECTS per **Organizzazione industriale e strategie e business game da 15 CFU con voto 30/30 + 3 CFU dal GRUPPO DI ATTIV. FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE con voto 30/30.**

· Models Development da 6 ECTS per **Data and Models for managerial decisions da 9 CFU con voto 30/30.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

30/30.

- Human Resource Management and Leadership da 6 ECTS per **Gestione delle risorse umane da 6 CFU con voto**

Benedetto Pio Rinaudo

(Identificativo: 22931)

Matricola	Corso di Iscrizione
0706466	2034 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per accordi internazionali (doppio titolo e/o titolo congiunto)

Lo studente ha effettuato una mobilità doppio titolo a Vilnius

Benedetto Pio Rinaudo

Tor del 01/07/2021

Si convalidano i seguenti insegnamenti sostenuti all'interno del programma doppio titolo con la Vilnius University:

- Supply Chain Management and International Manufacturing da 9 ECTS per **Gestione della catena logistica da 9 CFU con voto 30/30.**
- Improvement and Innovation of Manufacturing Process (with course work) da 9 ECTS per **Innovazione prodotto/processo da 6 CFU con voto 30/30.**
- Products and Service Quality 6 ECTS per **Gestione della qualità nei servizi da 6 CFU con voto 30/30.**
- Industrial Organisation and Strategic Management da 6 ECTS + Innovation Strategy and Tactics 6 ECTS + Business Game 6 ECTS per **Organizzazione industriale e strategie e business game da 15 CFU con voto 30/30 + 3 CFU dal GRUPPO DI ATTIV. FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE con voto 28/30.**
- Models Development da 6 ECTS per **Data and Models for managerial decisions 9 CFU con voto 30/30.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

30/30.

· Human Resource Management and Leadership da 6 ECTS per **Gestione delle risorse umane da 6 CFU con voto**

·

Sara Valenza

(Identificativo: 22929)

Matricola	Corso di Iscrizione
0708099	2034 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per accordi internazionali (doppio titolo e/o titolo congiunto)

La studentessa ha effettuato un periodo di mobilità doppio titolo a Vilnius

Istanza esitata tramite decreto del Coordinatore

Antonino Gagliardo

(Identificativo: 22930)

Matricola	Corso di Iscrizione
0706333	2034 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per accordi internazionali (doppio titolo e/o titolo congiunto)

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità doppio titolo a Vilnius

Antonio Gagliardo

Tor del 01/07/2021

Si convalidano i seguenti insegnamenti sostenuti all'interno del programma doppio titolo con la Vilnius University:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

con voto **30/30** Supply Management and International Manufacturing da 9 ECTS per **Gestione della catena logistica da 9 CFU**

- Improvement and Innovation of Manufacturing Process (with course work) da 9 ECTS per **Innovazione prodotto/ processo da 6 CFU con voto 30/30.**
- Products and Service Quality 6 ECTS per **Gestione della qualità nei servizi da 6 CFU con voto 30/30.**
- Industrial Organisation and Strategic Management da 6 ECTS + Innovation Strategy and Tactics 6 ECTS + Business Game 6 ECTS per **Organizzazione industriale e strategie e business game da 15 CFU con voto 30/30 + 3 CFU dal GRUPPO DI ATTIV. FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE con voto 30/30.**
- Models Development da 6 ECTS per **Data and Models for managerial decisions 9 CFU con voto 30/30.**
- Human Resource Management and Leadership da 6 ECTS per **Gestione delle risorse umane da 6 CFU con voto 30/30.**

Dario Cancemi

(Identificativo: 22901)

Matricola
0698665

Corso di Iscrizione
2034 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per accordi internazionali (doppio titolo e/o titolo congiunto)

Lo studente ha effettuato una mobilità doppio titolo a Vilnius

Istanza esitata tramite decreto del Coordinatore

Piero Brusca

(Identificativo: 22811)

Matricola
0702315

Corso di Iscrizione
2034 - INGEGNERIA GESTIONALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tipo richiesta: Convalida esami per accordi internazionali (doppio titolo e/o titolo congiunto)

Lo studente ha partecipato ed effettuato una mobilità doppio titolo a Vilnius

Istanza esitata tramite decreto del Coordinatore

Fabio Matranga

(Identificativo: 22407)

Matricola

0656031

Corso di Iscrizione

2094 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Visiting a Pardubice

Istanza esitata tramite decreto del Coordinatore

Giulia Villaraut Barbera

(Identificativo: 22389)

Matricola

0678675

Corso di Iscrizione

2094 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

La studentessa ha effettuato un periodo di mobilità Visiting per studio a Lodz

Istanza esitata tramite decreto del Coordinatore



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Riccardo Romeo

(Identificativo: 22394)

Matricola

0678932

Corso di Iscrizione

2094 - INGEGNERIA GESTIONALE

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Visiting per studio a Lodz

Istanza esitata tramite decreto del Coordinatore

Firmato da:

GIUSEPPE INGARAO - PA - ING-IND/16 - il 27/07/2021
MANFREDI BRUCCOLERI - PO - ING-IND/35 - il 27/07/2021

Altre Istanze Studenti

4.1 Si propone di approvare i seguenti Learning Agreement Student-Mobility for Traineeships:

Alessandra Cappello-Ecosistemas Virtuales y Modulares S.T.-Spagna

Noemi Di Lorenzo-Ecosistemas Virtuales y Modulares S.T.-Spagna

Emanuele Gravina-Ecosistemas Virtuales y Modulares S.T.-Spagna

Iolanda Modica-Dimitra International-Marketing Department-Spagna.

Il Consiglio Approva all'unanimità