

Lo studente **Raffaele Fuccilli**, Matricola 573878, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiedono l'approvazione del seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Università di Graz.

**Esami da sostenere in mobilità (30CFU):**

Bounding and welding in mechanical engineering (3CFU)

Welding of non-ferrous metals and plastics (3 CFU)

Theory of plasticity (3 CFU)

Lasers in vibration and flow measurement technology (3 CFU)

Quality assurance (3 CFU)

Quality management (3CFU)

Energy supply of buildings I (3CFU)

Energy supply of buildings II (4.5CFU)

Technical acoustics - low noise design (3CFU)

Protection and security of supply of electrical energy systems (1.5 CFU)

**Esami da riconoscere (30 CFU):**

Tecnologie speciali e tecnologie delle giunzioni (12 CFU)

Qualità delle lavorazioni meccaniche (6CFU)

Impianti meccanici II (6CFU)

Esame a scelta (6CFU)

Le studentesse **Silvia D'Orsi**, Matricola 576126 e **Simona Casciaro**, Matricola 573786, iscritte al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiedono l'approvazione del seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'Università di Budapest.

**Esami da sostenere in mobilità (29CFU):**

Advanced Manufacturing: 5 CFU

Composites Technology: 4CFU

Machine Design: 4CFU

Analytical mechanics: 4 CFU

Structural analysis: 4 CFU

Energy conversion units and their equipment: 5CFU

Engineering thermodynamics: 3 CFU

**Esami da riconoscere (27 CFU):**

Tecnologia Meccanica II : 9 CFU

Progettazione Meccanica II e costruzione di macchine: 12 CFU

Sistemi energetici II: 6 CFU

Lo studente **Davide Rubini**, Matricola 573085, e lo studente **Luca Boniello**, Matricola 573796, entrambi iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica chiedono l'approvazione delle seguenti modifiche al Learning Agreement relativo alla mobilità Erasmus presso l' Universidad del Pais de Vasco (Bilbao, Spagna). Si allegano tabelle verifica ordinamento.

Esami sede estera da cancellare dal learning agreement:

Calculo de Maquinas: 6 CFU  
Tecnologia Elettrica: 6CFU  
Organizacion de empresas: 6CFU  
Automatica y control: 6 CFU

Esami sede estera da aggiungere al learning agreement:

Automatic regulation: 6 CFU  
Gestion de proyectos: 6CFU  
Tecnologias ambientales: 6CFU  
Tecnologia Electronica: 6 CFU

Esami da riconoscere al Politecnico di Bari:

Motori a combustione interna (6 CFU) che sostituisce Costruzione di macchine II (6CFU)

Lo studente **Alessandro Pronat**, Matricola 563678 iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica in mobilità presso l'Universitat Politehnica di Timisoara chiede il riconoscimento di 47 CFU totali di cui 7 CFU in sovrannumero e 40 CFU curriculari suddivisi nei seguenti esami:

Scienza delle costruzioni (12CFU), Chimica e complementi di chimica (12CFU), Esami a scelta (8CFU), Fluidodinamica (6CFU) Prova finale (2 CFU)

I voti degli esami effettuati durante la mobilità sono elencati qui di seguito:

Fluid mechanics and machines (4CFU): 30 e lode  
Grafica tehnica asistata da calculator (5CFU): 30 e lode  
Desen tehnic si infografica II (4 CFU): 30 e lode  
Chimie generala (4 CFU): 30 e lode  
Rezistennta materialor 2 (5 CFU): 27  
Statica constructilor (4 CFU): 30 e lode  
Fundamente de mecanica (5 CFU): 30 e lode  
Chimie fizica 2 (6CFU): 27  
Chimie organica (5CFU): 27  
Elaborare project de diploma (5CFU): 30 e lode

Lo studente **Simone Braccio**, Matricola iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica in mobilità presso l'Universidad Politecnica de Madrid (Spagna) chiede il riconoscimento di 21 CFU curriculari e 1.5 CFU extracurriculari, da suddividersi nei seguenti esami:

Tecnologia Meccanica II (9CFU), Controlli Automatici I (6CFU), Costruzione di Macchine II (6 CFU)

I voti degli esami effettuati durante la mobilità sono elencati qui di seguito:

Plastics Technology (4.5CFU): 24

Engineering surfaces (6CFU): 30

Numerical Methods in Mechanical Engineering (6 CFU): 30

Control techniques (6 CFU): 29

Lo studente **Simone Carone** matricola 572932 iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale chiede che le attività svolte presso l'AC2T research GmbH-Wiener Neustadt nell'ambito del programma Erasmus + for Traineeship dal 15/05/2018 al 31/07/2018 vengano riconosciute come Tirocinio Formativo da 6 CFU. Presenta certificazione dell'Istituzione estera e Learning Agreement.

## TABELLE RICONOSCIMENTO CREDITI

Studente: Davide Rubini Matricola:573085 – Curriculum Energia

Università estera: Universidad De Pais Vasco- Escuela De Ingegneria De Bilbao

ESAMI POLITECNICO DI BARI			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Progettazione Meccanica II	ING-IND/14	Caratterizzante	6
Dinamica e Controllo delle Macchine	ING-IND/08	Caratterizzante	6
Esame a Scelta	A scelta	A scelta	12
Motori a Combustione Interna	ING-IND/08	Caratterizzante	6
TOTALE			30

ESAMI UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Gestión de Proyectos	ING-IND/35	Affine	6
Environmental Technology - parte 1	ING-IND/17	Caratterizzante	3
Environmental Technology - parte 2	ING-IND/09	Caratterizzante	3
Materiales Estructurales: Comp. en Servicio y Mec. de Fractura	A scelta	A scelta	6
Automatic Regulation	ING-IND/08	Caratterizzante	6
Tecnología Electrónica	A scelta	A scelta	6
Corso di spagnolo	Lingua Straniera	Lingua	3
TOTALE			33

VERIFICA ORDINAMENTO	Stabiliti da Ateneo	MIN	MAX	Post-sostituzione
CARATTERIZZANTI	75	54	84	69

AFFINI	12	12	36	18
A SCELTA	12	9	12	12
CONOSCENZA DELLA LINGUA	3	3	6	6

Studente: Luca Boniello

Matricola:573796 – Curriculum Energia

Università estera: Universidad De Pais Vasco- Escuela De Ingeniería De Bilbao

ESAMI POLITECNICO DI BARI			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Progettazione Meccanica II	ING-IND/14	Caratterizzante	6
Dinamica e Controllo delle Macchine	ING-IND/08	Caratterizzante	6
Esame a Scelta	A scelta	A scelta	12
Motori a Combustione Interna	ING-IND/08	Caratterizzante	6
<b>TOTALE</b>			30
ESAMI UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO			
Nome	Settore	Tipo	CFU
Gestión de Proyectos	ING-IND/35	Affine	6
Environmental Technology - parte 1	ING-IND/17	Caratterizzante	3
Environmental Technology - parte 2	ING-IND/17	Caratterizzante	3
Materiales Estructurales: Comp. en Servicio y Mec. de Fractura	A scelta	A scelta	6
Automatic Regulation	ING-IND/08	Caratterizzante	6
Tecnología Electrónica	A scelta	A scelta	6
Corso di spagnolo	Lingua Straniera	Lingua	3

<b>TOTALE</b>					33
VERIFICA ORDINAMENTO	Stabiliti da Ateneo	MIN	MAX	Post-sostituzione	
CARATTERIZZANTI	75	54	84	69	
AFFINI	12	12	36	18	
A SCELTA	12	9	12	12	
CONOSCENZA DELLA LINGUA	3	3	6	6	