

PROGRAMMA DOPPIO TITOLO

Università degli Studi di Ferrara (Italia)

ECAM Lyon (France)

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara ha attivato un programma di doppio titolo in collaborazione con ECAM Lyon (Francia). Gli studenti ammessi al programma, iscritti al II anno di corso della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, compiono due "semestri" accademici del percorso di studio integrato presso ECAM Lyon ed effettueranno un tirocinio (tabella 1) ottenendo alla fine del percorso sia il titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica che quello quinquennale di Ingénieur Arts et Métiers ECAM Lyon.

Il piano di studi degli studenti dell'Università degli Studi di Ferrara ammessi al programma è riportato nelle tabelle 2 e 3 allegate al presente documento. Il piano di studio potrà subire variazioni o integrazioni dovute ad adeguamenti dell'offerta formativa.

Gli studenti interessati a intraprendere il percorso di doppio titolo possono presentare domanda di partecipazione alla selezione dei posti previsti secondo le specifiche riportate dal bando pubblicato sul sito:

<http://www.unife.it/studenti/internazionale/doppio-titolo/dipartimento-di-ingegneria>

Link utili:

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Università degli Studi di Ferrara:

<http://www.unife.it/ing/lm.meccanica>

Ingénieur Arts et Métiers ECAM Lyon:

<http://www.ecam.fr/formation/ingenieur-generaliste-arts-et-metiers/>

Coordinatori del programma:

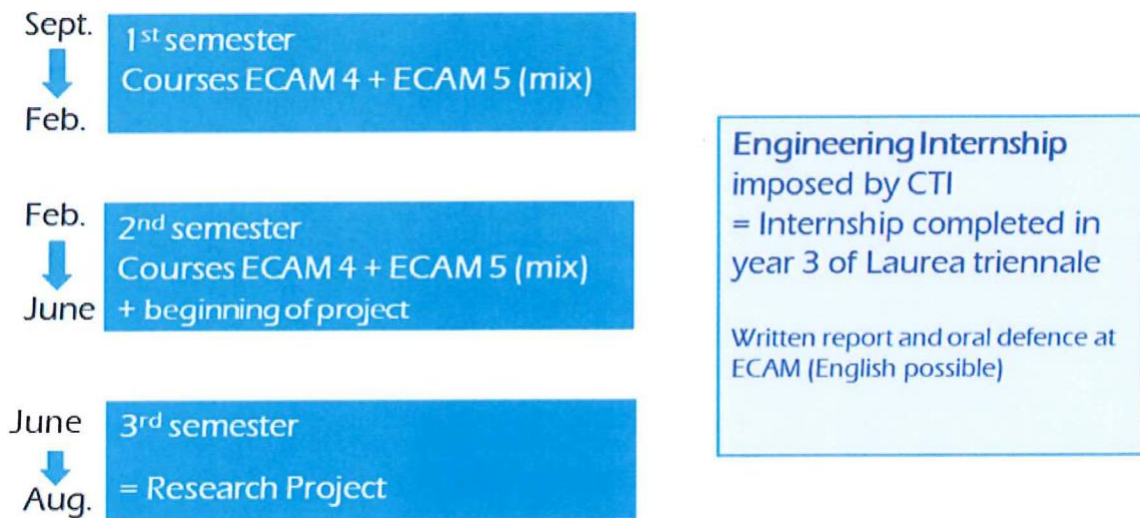
Prof.ssa Raffaella Rizzoni

raffaella.rizzoni@unife.it

Prof. Mauro Venturini

mauro.venturini@unife.it

Tab. 1 – Percorso formativo degli studenti provenienti da UNIFE verso ECAM Lyon.



Tab. 2 – Tabella di equivalenza globale tra il quarto anno del corso “Ingénieur Généraliste” à ECAM Lyon e il primo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica a Ferrara

ECAM Lyon	Università degli Studi di Ferrara
Enseignement	Titolo del corso
Industrial Management	Statistica e modelli di dati sperimentali
Energy Systems 2	Integrità Strutturale
Electrical Engineering & Automation 3	Termofluidodinamica numerica + fluidodinamica numerica applicata alle macchine e ai sistemi energetici
Interpersonal, Socio-Economic & Linguistic Training 3	Materiali metallici e tecniche di lavorazione
Information System Management	Meccanica delle vibrazioni
Vibrations	Corrosione e protezione dei materiali metallici oppure Materiali Polimerici e compositi
Material Science 2	
Electrical Engineering & Automation 4	
Interpersonal, Socio-Economic & Linguistic Training 4	
Engineering Project	
ECTS 60	CFU 57

Tab. 3 – Tabella di riconoscimento dei crediti per attività svolta dagli studenti italiani nel 5° anno del corso “Ingénieur Généraliste” a ECAM Lyon

ECAM Lyon		Università degli Studi di Ferrara		
Enseignement	ECTS	Titolo del corso	Attività formativa	CFU
Research & Development Project	9	Progettazione meccanica ING-IND/14	B/C	6
Scientific & Technical Focus	5	Progettazione con Materiali Polimerici ING-IND/22	C	6
Modules in Engineering & Management	3	Fluidodinamica delle macchine ING-IND/09	B/C	6
English	4			
Operations Management in Organizations	3	Management e gestione delle imprese SECS-P/07	C	6
Interpersonal, Socio-Economic Training 5	6	Organizzazione dei processi produttivi ING-IND/16	B/C	6
Final Engineering Internship	30	Progettazione assistita di strutture meccaniche ING-IND/14	B/C	6
		Processi metallurgici e fonderia ING-IND/21	C	6
		Tirocinio Prova finale	F E	6 15
ECTS	60	CFU		63