I trasferimenti da altri Atenei, i passaggi di Facoltà all'interno dell'Ateneo e i passaggi tra corsi di studio all'interno della Facoltà sono consentiti nell'ambito dei numeri programmati per ciascun corso di studio.

Pertanto gli studenti che intendano trasferirsi presso questo corso di studio dovranno inoltrare preventiva richiesta di ammissione attraverso la procedura ed entro i termini pubblicati nella <u>G</u> uida all'Iscrizione

disponibile sull'apposita

pagina web

del sito dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Coloro che non avessero sostenuto, al momento dell'immatricolazione, il test di ingresso per la Facoltà di Ingegneria dovranno comunque sostenere tale prova secondo le modalità previste, iscrivendosi nei termini stabiliti.

Requisiti minimi

Come specificato nell' <u>articolo 3 (requisiti per l'ammissione)</u>, l'ammissione al corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica è subordinata al possesso di specifici requisiti curricolari, indicati nella tabella seguente in termini di CFU conseguiti per Settore Scientifico Disciplinare o per gruppo di SSD.

Nel caso in cui il Consiglio di Corso di Studio ritenga che il curriculum dello studente non soddisfi tali requisiti, prima di poter procedere all'immatricolazione o iscrizione lo studente dovrà aver dimostrato l'adeguatezza della preparazione personale attraverso il superamento di specifici esami di corsi indicati, caso per caso, dal Consiglio del Corso di Studio.

nmatricolazione o iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

MAT/05 Analisi matematwa 1/03 Geometria			18		
INF/01 Informatica	ING-INF/05 Sistemi di e	laborazione delle in	form62	zioni	
FIS/01 Fisica sperimen	ब्री६५/03 Fisica della mate	eria	18	1	
CHIM/03 Chimica gene	r allelle Mi/ 07 r പ്രോmida menti c	himici delle tecnolog	jie 6	1	
INC IND/06 Eluidadina	MMG IND/07 Propulation	MACANDANA IN A COL	ino al	MIWAWID/OO	\overline{Ciot}

ING-IND/06 Fluidodinam**tité**a-IND/07 Propulsion**ellaeୀଣ୍ଡେଏଣ୍ଡିଆ**ଣିକୀacchine a**lflucati**ND/09 Sistemi per **ille**ae

ICAR/08 Scienza delle ploterilationi 3 Meccanica apprilata/atte/mongrettaize in Catecanica in the cate

ING-IND/31 Elettrotecn del G-IND/32 Convertitor Indicade in Indica

ING-IND/35 Ingegneria & COS APP 6001 gestionalia politicas - P/06 Economia applicata

6

6

Riconoscimento crediti

Il riconoscimento degli esami sostenuti e dei crediti acquisiti in altri Atenei, Facoltà dell'Ateneo o corsi di studio della Facoltà, è effettuato dal Consiglio di Corso di Studio. Il Consiglio di Corso di Studio, verificata la congruenza del percorso formativo svolto con i requisiti per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica (v. sopra), valuterà caso per caso il possesso di specifici requisiti curricolari. Per il raggiungimento dei requisiti curriculari richiesti, inizialmente non posseduti, lo studente dovrà dimostrare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso il superamento di specifici esami di corsi indicati, caso per caso, dal Consiglio di Corso di Studio.

Riconoscimento di studi compiuti nell'ambito del programma ERASMUS

Gli studenti che partecipano al programma ERASMUS possono inserire nel proprio piano di studi i crediti relativi alle attività svolte all'estero in sostituzione delle attività a scelta dello studente (ASS) per un massimo di 12 CFU e/o in sostituzione delle attività formative finalizzate (AFF) per il massimo di CFU previsti per queste dall'Ordinamento didattico (3 crediti). Il Consiglio di Corso di Studio si riserva di verificare la congruenza di tali attività con il percorso formativo del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Energetica.

Gli studenti che partecipano al programma ERASMUS possono altresì inserire nel proprio piano di studi i crediti relativi alle attività svolte all'estero in sostituzione di insegnamenti obbligatori previsti dal piano di studi ufficiale, purché i docenti interessati attestino l'equivalenza degli insegnamenti sostituiti con quelli che dovranno essere seguiti nell'ambito dell'attività ERASMUS. A tal fine gli studenti dovranno presentare ai docenti interessati una richiesta compilando il modulo predisposto dall'Ufficio ERASMUS della Facoltà di Ingegneria. Il Consiglio di Corso di Studio si riserva comunque la facoltà di accettare o respingere tale richiesta.

Al fine di ottenere i predetti riconoscimenti lo studente è tenuto a seguire la procedura indicata nell' apposita sezione del sito web del Corso di Studi e della Facoltà.

Riconoscimento di studi compiuti all'estero

Il Consiglio di Corso di Studio delibera caso per caso in merito al riconoscimento dei titoli accademici conseguiti presso Università di altri paesi.

Il Consiglio di Corso di Studio può altresì riconoscere i crediti formativi attribuibili a studi compiuti all'estero che non abbiano portato al conseguimento di un titolo accademico, purché adeguatamente documentati.

3/3