

## Art. 12 - Passaggi, trasferimenti e riconoscimento crediti

Scritto da Administrator - Ultimo aggiornamento Sabato 15 Ottobre 2011 11:01

---

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 [Guida 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' [articolo 3 \(requisiti per l'ammissione\)](#), l'ammissione al corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica è subordinata al possesso di specifici requisiti curriculari, 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.

Immatricolazione o iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

MAT/05 Analisi matematica	MAT/03 Geometria	18
INF/01 Informatica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	6
FIS/01 Fisica sperimentale	FIS/03 Fisica della materia	18
CHIM/03 Chimica generale	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie	6
ING-IND/06 Fluidodinamica	ING-IND/07 Propulsione e spinta	6
	ING-IND/08 Macchine a fluido	6
	ING-IND/09 Sistemi per l'energia	6
ICAR/08 Scienza delle costruzioni	ING-IND/13 Meccanica applicata	6
	ING-IND/14 Progettazione e CAD	6
	ING-IND/15 Disegno	6

ING-IND/31 Elettrotecnica	ING-IND/32 Convertitori	ING-IND/33 Sistemi elettrici	ING-IND/34 Energia	6
ING-IND/35 Ingegneria Energetica	SECS-P/01 Informatica	SECS-P/06 Economia applicata		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 curriculari. 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.