



Erasmus+

## Richiesta di variazione del piano di studio

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ , matricola \_\_\_\_\_ ,  
Cognome e nome

email \_\_\_\_\_ , cellulare \_\_\_\_\_ ,

iscritto per il corrente anno accademico al  I  II  III anno  fuori corso

del corso di  Laurea  Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica,

richiede il riconoscimento degli esami sostenuti nell'anno accademico \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ come da tabella allegata

presso l'Università \_\_\_\_\_  
Università Partner

nel periodo dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_ .

Si allegano le equivalenze dei docenti e il/i certificato/i dell'Università Partner con le votazioni in originale.

Roma, \_\_\_\_\_  
Data della richiesta

\_\_\_\_\_  
Firma dello studente



## Tabella di variazione del piano di studio

Studente \_\_\_\_\_ , matricola \_\_\_\_\_  
Cognome e nome

Esami da sostituire a Tor Vergata	CFU

Totale CFU da sostituire

Esame Erasmus	ECTS da sostenere	ECTS equivalenti

Totale ECTS da sostenere e dichiarati equivalenti

--	--



## Approvazione variazione del piano di studio

Studente \_\_\_\_\_ , matricola \_\_\_\_\_  
Cognome e nome

Allo studente è approvata la sostituzione di \_\_\_\_\_<sup>(1)</sup> CFU del proprio piano di studio con \_\_\_\_\_<sup>(2)</sup> ECTS da sostenere presso la sede indicata come dalle tabelle precedenti. Di questi \_\_\_\_\_<sup>(3)</sup> sono dichiarati equivalenti nei contenuti a quelli originali.

Gli ECTS dichiarati equivalenti (3) devono essere almeno i 2/3 di quelli sostituiti (1). Tutti gli ECTS/CFU sostenuti (2) faranno parte del piano di studio subentrando ai CFU sostituiti (1). Il totale dei CFU del nuovo piano di studio non può superare di 12 CFU il minimo numero di CFU (180 per la Laurea e 120 CFU per la Laurea Magistrale).

Se gli ECTS sostenuti sono meno dei CFU sostituiti, il piano di studio sarà integrato, per almeno tale differenza, da:

Esami e/o attività formative integrative da sostenere in sede, per l'eventuale completamento del piano di studi	CFU

Visto, si approva

\_\_\_\_\_  
Prof. Eugenio Martinelli  
Coordinatore del Corso di Studio di Ingegneria Elettronica

\_\_\_\_\_  
Firma dello studente