**Richiesta Integrazione piano di studio della Laurea Triennale con insegnamenti in sovrannumero della Laurea Magistrale**

Al/Alla Coordinatore/trice del Corso di Laurea Triennale in

Ingegneria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il/La sottoscritto/a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, iscritto/a per l’A.A. 20\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_al\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, matricola\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DICHIARA**

Di aver acquisito alla data del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (……….)\* CFU della Laurea Triennale e che prevede di laurearsi nella sessione di Laurea\*\* di:

* + Marzo/Aprile
  + Luglio/Settembre

**CHIEDE**

di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale con alcuni degli insegnamenti del 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ di seguito riportati *(inserire solo gli insegnamenti che si intendono sostenere)*:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_semestre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_semestre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Lo studente deve aver acquisito almeno 140 CFU.

\*\* Tale informazione è necessaria ai fini dei crediti totali che verranno acquisiti.

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_semestre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_semestre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_semestre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Allega alla presente:

* l’autocertificazione degli esami sostenuti scaricabile dal sistema ESSE3.

Arcavacata, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma dello studente

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

*(spazio riservato all’approvazione del Corso di Laurea)*

Per approvazione del CdL in Ingegneria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il/La Coordinatore/trice del Consiglio di Corso di Laurea Prof./Prof.ssa\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Arcavacata, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il/La Coordinatore/trice

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Precisazione per studenti della Laurea triennale in Ingegneria Elettronica ed Ingegneria Informatica**

Agli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Elettronica ed Ingegneria Informatica che abbiano già acquisito entro il 1° ottobre NCFU\_A maggiore o uguale a 140 è consentito l’inserimento nel piano di studio della Laurea Triennale di insegnamenti di una Laurea Magistrale per al più NCFU\_E crediti, dove NCFU\_E deve essere in ogni caso minore o uguale di (NCFU\_A – 110) se lo studente prevede di laurearsi entro il successivo mese di settembre, ovvero NCFU\_E minore o uguale di (NCFU\_A – 140) se lo studente prevede di laurearsi entro il successivo mese di aprile”.

Precisazione:

* NCFU\_A si intendono i crediti acquisiti;
* NCFU\_ E si intendono i crediti in eccesso.