

**Al Presidente dei
Corsi di Studio in Ingegneria Elettronica**

(compilare i campi presenti e inviare via email dal proprio email istituzionale all'email istituzionale del primo relatore, a segreteria_elettronica@dii.unipi.it, e a presidente_elettronica@dii.unipi.it)

La/il sottoscritta/o , nata/o a il
nome e cognome comune di nascita data

residente a (prov.) in
comune di residenza sigla indirizzo e numero civico

(tel.) , domiciliata/o in Pisa, in
tel. residenza indirizzo e numero civico

(cell. , tel.) , e-mail @studenti.unipi.it,
tel. cellulare tel. fisso e-mail istituzionale

iscritta/o al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, chiede di discutere la Tesi di Laurea sull'argomento:

con i seguenti relatori (*di cui almeno un docente del consiglio dei corsi di studio in Ingegneria Elettronica*):

- nome e cognome e-mail istituzionale
- nome e cognome e-mail
- nome e cognome e-mail

(compilare solo se la tesi è svolta presso un ente esterno)

Dichiara inoltre che la tesi sarà svolta in tutto o in parte presso la seguente azienda/istituzione

nome/ragione sociale

indirizzo postale

sotto la guida del tutore esterno:

4. , tel. , email
nome e cognome tel. relatore esterno email relatore esterno

(compilare solo se interessato al percorso di eccellenza FoReLab)

Dichiara inoltre che:

1. Acquisirà almeno 18CFU da insegnamenti del paniere di insegnamenti FoReLab;
2. Il lavoro di tesi affronta un problema di ricerca allo stato dell'arte attinente a una delle tematiche del progetto FoReLab, e più in particolare (marcare quella che interessa):
 - Trustworthy Artificial and Embodied Intelligence*
 - Human-Centric Systems*
 - Future Networks*
 - Smart Materials Devices*
3. Redigerà la tesi in lingua inglese.

Dichiara di avere conseguito, alla data attuale, CFU (è possibile richiedere la tesi solo dopo aver conseguito almeno 72 dei 120 CFU relativi alla Laurea Magistrale).