



UNIVERSITÀ DI PISA

## Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

c/o Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni

### DOMANDA DI TESI

Da presentare al coordinamento didattico del Corso di Laurea almeno 45 giorni prima della seduta di Laurea

#### Al Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

\_\_\_ sottoscritt \_\_\_\_\_ numero di matricola \_\_\_\_\_

nat\_ a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) via/piazza \_\_\_\_\_

telefono \_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_

**CHIEDE** di partecipare alla **sessione di Laurea del** \_\_\_\_\_

A tale scopo dichiara che la prova finale consiste in:

Un elaborato scritto dal titolo \_\_\_\_\_

I Relatore \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

II Relatore \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**Solo** per coloro che sono passati dal Vecchio al Nuovo Ordinamento:

Un esame (denominazione \_\_\_\_\_ crediti \_\_\_\_\_ voto \_\_\_\_\_)

Dichiara inoltre sotto la propria responsabilità:

di aver titolo a numero \_\_\_\_\_ bonus ( insegnament \_\_\_ di \_\_\_\_\_ );

di aver effettuato il Percorso di Eccellenza.

#### Dichiara, infine, di aver riportato i seguenti voti nei singoli insegnamenti:

(per coloro che provengono dal vecchio ordinamento, specificare l'esame effettivamente sostenuto **solo se** diverso da quello del nuovo ordinamento)

Insegnamento	Crediti	Voto	Esame effettivamente sostenuto
Matematica	12		
Programmazione Matematica	12		
Fisica Generale	12		
Elettrotecnica	9		
Elettronica Digitale	12		
Fondamenti di Automatica	12		
Comunicazioni Numeriche	12		
Fondamenti di Informatica I	12		
Fondamenti di Informatica II	12		
Reti Logiche	12		
Calcolatori Elettronici	12		
Organizzazione di Sistemi Operativi e Reti	10		
Gestione dell'Informazione Aziendale	12		
Tecnologie Informatiche Applicate o	10		
Tecnologie per l'Automazione Industriale o	10		
Tirocinio	10		
A scelta ( _____ )	10		

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

Approvazione del Presidente del CCL in data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_