

# GUIDA AL PROCESSO TESI

Figura 1 - Effettuate il login, e in seguito cliccate su "LAUREA".

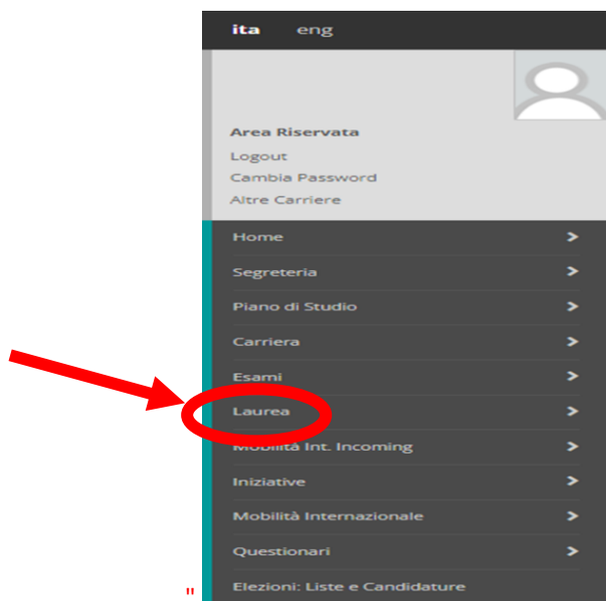


Figura 2 - Cliccate su "CONSEGUIMENTO TITOLO".

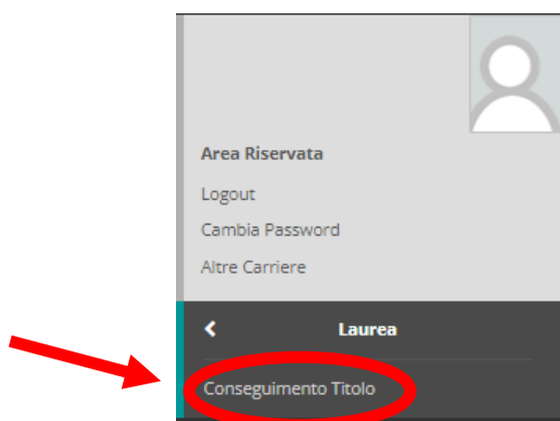


Figura 3 - Cliccate su "PROCEDI CON IL PROCESSO TESI".

### Bacheca conseguimento titolo

<b>Studente</b>	
Nome	
Cognome	
Matricola	
Corso di studio	INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)

Non sono stati accettati né la domanda di conseguimento titolo né la tesi.

- Procedi con il processo di tesi**
- Registrazione ad AlmaLaurea
- Richiesta differimento tesi

Figura 4 - In questa schermata potete visionare le informazioni che vi saranno richieste. Una volta visionate, cliccate su "TESI DI LAUREA".

### Tesi di Laurea

Attraverso le pagine seguenti sarà possibile effettuare l'inserimento della tesi di laurea

Attività	Sezione	Info	Stato
A - Inserimento informazioni della tesi di laurea	Informazioni tesi di laurea	i	🕒
	Obiettivi sviluppo sostenibile	i	🔒
	Gestione scelta Tesi	i	🔒
	Inserimento tipo esame-Tesi	i	🔒
	Ricerca ed inserimento del settore e della disciplina	i	🔒
	Inserimento dell'attività didattica di tesi	i	🔒
	Elenco delle tipologie dei relatori	i	🔒
	Informazioni tesi di laurea	i	🔒
B - Inserimento allegati per la tesi di laurea		i	🔒
	Gestione allegati Tesi	i	🔒
C - Conferma finale di inserimento informazioni tesi		i	🔒
	Conferma	i	🔒

#### Legenda:

- i** Informazioni
- 🕒 Sezione in lavorazione o aperta
- 🔒 Sezione bloccata, si attiverà al completamento delle sezioni precedenti
- ✓ Sezione correttamente completata

**Tesi di Laurea**

Figura 5 - In questa schermata, inserite le informazioni relative alla tesi, come il titolo, il tipo di tesi e l'attività didattica. In seguito cliccate su "AVANTI".

Deposito titolo tesi

Inserire i dati relativi al titolo della tesi.

Titolo tesi

Tipo tesi*	-
Titolo tesi*	
Titolo tesi in lingua	
Abstract tesi	
Abstract tesi in lingua	
Lingua tesi	ITALIANO
Attività didattica*	-
Parola chiave 1	
Parola chiave 2	
Parola chiave 3	
Parola chiave 4	
Parola chiave 5	
Parola chiave (in inglese) 1	
Parola chiave (in inglese) 2	
Parola chiave (in inglese) 3	
Parola chiave (in inglese) 4	
Parola chiave (in inglese) 5	
Autorizza la diffusione a Società terze dei propri dati anagrafici e di carriera	-
Tesi elettronica	<input type="checkbox"/>
Tesi all'estero	<input type="checkbox"/>
Consultazione tesi	-
Riproducibilità tesi	-

Indietro **Avanti**

(I CAMPI CONTRASSEGNA TI DA UN ASTERISCO SONO OBBLIGATORI)

Figura 6 - In questa schermata, selezionate l'area e il settore della tesi. In seguito cliccate su "AVANTI".

Settore scientifico

Scegliere il settore scientifico desiderato relativo all'Attività Didattica di Tesi.

Settore scientifico

Area*	Ingegneria Industriale e dell'Informazione
Settore*	ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Indietro **Avanti**

Figura 7 - In questa schermata, selezionate l'attività didattica della tesi. Eventualmente, potete inserire una seconda attività didattica. In seguito, cliccate su "AVANTI".

Scelta attività didattica

Inserire i dati relativi all'attività didattica.

Attività didattica

Attività didattica	[2321] MECCANICA DEL VEICOLO
Altra attività didattica	

Indietro **Avanti**

Figura 8 - In questa schermata, selezionate il relatore e il correlatore. Potete selezionarne più di uno. Cliccate su "AGGIUNGI".

### Elenco relatori

Verificare i relatori indicati per la tesi.

Elenco dei tipi relatore da inserire per la tesi.

Tipo relatore	Min	Max	Azioni
Primo relatore	1	1	<b>Aggiungi</b>
Secondo relatore	0	1	Aggiungi
Primo correlatore	0	1	Aggiungi
Secondo correlatore	0	1	Aggiungi
Primo controrelatore	0	1	Aggiungi
Secondo controrelatore	0	1	Aggiungi

Figura 9 - In questa schermata, ricercate per cognome il relatore, digitando nella casella. In seguito cliccate su "AVANTI".

### Ricerca relatore

Inserire i dati per cercare il relatore della tesi.

Ricerca relatore

Cognome

Indietro **Avanti**

Figura 10 - Dopo aver selezionato il relatore o i relatori, cliccate su "AVANTI".

### Scelta relatore

Selezionare o inserire i dati del relatore della tesi.

Relatori

**Docenti** (Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione) (Ruolo: Professore Associato)

Altro relatore

Cognome

Nome

Email

Indietro **Avanti**

Figura 11 - Una volta tornati all'elenco dei relatori, cliccate su "AVANTI".

### Elenco relatori

Verificare i relatori indicati per la tesi.

Elenco dei tipi relatore da inserire per la tesi.

Tipo relatore	Min	Max	Azioni
Secondo relatore	0	1	Aggiungi
Primo correlatore	0	1	Aggiungi
Secondo correlatore	0	1	Aggiungi
Primo controrelatore	0	1	Aggiungi
Secondo controrelatore	0	1	Aggiungi

Elenco dei relatori associati alla tesi.

Relatore	Tipo relatore	Azioni
	Primo relatore	Elimina

Indietro **Avanti**

Figura 12 - In questa schermata potete ricontrollare e confermare le informazioni relative alla tesi e ai relatori scelti. Se siete soddisfatti, cliccate su "AVANTI".

### Conferma tesi

Controlla le informazioni inserite riguardo alla tesi.

**Studente**

Nome \_\_\_\_\_  
Cognome \_\_\_\_\_  
Matricola \_\_\_\_\_  
Corso di studio INGENGERIA MECCANICA (D.M. 270/04)

**Informazioni Tesi**

Tipo della tesi Tesi Sperimentale  
Titolo della tesi ROBOTICS  
Lingua della tesi ITALIANO  
Tesi elettronica No  
Tesi all'estero No  
Attività di didattica di tesi PROVA FINALE  
Settore scientifico disciplinare INF/01 - INFORMATICA

Elenco dei relatori associati alla tesi.

Relatore	Tipo relatore	Dipartimento	Ruolo	Docente/Soggetto esterno
	Primo relatore	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione	Professore Associato	Docente

Indietro **Avanti**

Figura 13 - In questa schermata, se necessario, potete inserire degli allegati. In seguito, cliccate su "AVANTI".

### Gestione allegati tesi

Verifica gli allegati inseriti per la tesi. E' possibile inserire fino a 15 allegati.

### Allegati inseriti

Non è stato inserito alcun allegato.

Aggiungi nuovo allegato

Indietro **Avanti**

Figura 14 - In questa schermata potete confermare la tesi. Cliccate su "COMPLETA TESI" dopo aver ricontrollato le informazioni.

### Conferma tesi

Verifica i dati inseriti per la tesi.

Informazioni Tesi	
Tipo della tesi	Tesi Sperimentale
Titolo della tesi	ROBOTICS
Lingua della tesi	ITALIANO
Tesi elettronica	No
Tesi all'estero	No
Settore scientifico disciplinare	INF/01 - INFORMATICA

Elenco dei relatori associati alla tesi.

Relatore	Tipo relatore	Docente/Soggetto esterno
	Primo relatore	Docente

Indietro [Completa tesi](#)



Figura 15 - In questa schermata potete visionare un riepilogo della tesi. Eventualmente, potete modificarla se ritenete opportuno cliccando su "MODIFICA TESI". Se siete soddisfatti, cliccate su "TORNA ALLA BACHECA". Potete anche stampare la dissertazione cliccando su "STAMPA DISSERTAZIONE TESI". Se necessario, è possibile annullare la tesi cliccando su "ANNULLA TESI".

### Riepilogo tesi

#### Studente

Nome	
Cognome	
Matricola	
Corso di studio	INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)

#### Riepilogo tesi

Tipo della tesi	Tesi Sperimentale
Data del deposito del titolo della tesi	28/03/2024
Titolo della tesi	ROBOTICS
Stato della tesi	Presentata
Lingua della tesi	ITALIANO
Tesi elettronica	No
Settore scientifico disciplinare	INF/01 - INFORMATICA

Elenco dei relatori associati alla tesi.

Relatore	Tipo relatore	Docente/Soggetto esterno
	Primo relatore	Docente

[Torna alla bacheca](#) [Modifica Tesi](#) [Stampa Dissertazione Tesi](#) [Annulla Tesi](#)

