

## Guida al processo di Conseguimento Titolo

Figura 1 - Dopo aver effettuato l'accesso, entrare nella sezione LAUREA e selezionare "CONSEGUIMENTO TITOLO"



Figura 2 - Selezionare "PROCEDI CON IL PROCESSO DI CONSEGUIMENTO TITOLO"

### Bacheca conseguimento titolo

Selezionare l'operazione da eseguire.

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

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

[Procedi con il processo di conseguimento titolo](#) | [Registrazione ad AlmaLaurea](#)

*Figura 3 - Nella schermata vengono evidenziate le informazioni che saranno di volta in volta richieste.  
Per compilare la domanda, cliccare su CONSEGUIMENTO TITOLO*

Attività	Sezione	Info	Stato
A - Scelta sessione e appello			
	Scelta sessione e appello		
	Inserimento di informazioni aggiuntive		
	Controlli di sistema		
	Conferma		
B - Informazioni carriera dello studente			
	Dichiarazione esami sostenuti		
	Esami sostenuti		
	Esami da sostenere		
C - Inserimento informazioni della tesi di laurea			
	Informazioni tesi di laurea		
	Inserimento tipo esame-Tesi		
	Ricerca ed inserimento del settore e della disciplina		
	Inserimento dell'attività didattica di tesi		
	Elenco delle tipologie dei relatori		
	Informazioni tesi di laurea		
D - Inserimento informazioni per la tesi di gruppo			
	Gestione Tesi di Gruppo		
E - Informazioni aggiuntive			
	Note sulla domanda		
	Inserimento cds prosecuzione		
	Inserimento percorso di prosecuzione in base al cds		
	Pagina di riepilogo		
F - Conferma finale di inserimento informazioni domanda e tesi			
	Conferma		

**Conseguimento titolo**

*Figura 4 - Scegliere la SESSIONE DI LAUREA e la DATA APPELLO e proseguire con AVANTI*

### Scelta sessione e appello di laurea

Scegliere la sessione e l'appello in cui si desidera conseguire il titolo di laurea.

**Studiante**

Nome

Cognome

Matricola

Corso di studio INGENGERIA MECCANICA (D.M. 270/04)

**Sessione e appello**

Appelli\*

Appello SEDUTA DI LAUREA della sessione STRAORDINARIA dal 01/01/2016 al 30/04/2016

Appello	Anno accademico	Sessione	Data	Dettaglio
SEDUTA DI LAUREA	2014/2015	STRAORDINARIA	26/04/2016	Visualizza

**Indietro** **Avanti**

Figura 5 - Campi non obbligatori. Per proseguire, cliccare su AVANTI



### Informazioni aggiuntive domanda

Inserire le informazioni seguenti relative alla domanda conseguimento titolo.

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

  

Informazioni aggiuntive	
Stage	<input type="text"/>
Stage (in inglese)	<input type="text"/>
Project work	<input type="text"/>
Project work (in inglese)	<input type="text"/>

Indietro **Avanti**

Figura 6 - Controlli di sistema. Si tratta di controlli vincolanti che occorre superare per poter proseguire. Cliccare su AVANTI



### Controlli propedeutici alla domanda conseguimento titolo

Sono stati effettuati i seguenti controlli propedeutici all'inserimento della domanda conseguimento titolo.

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

#### Controlli domanda

1.  Iscrizione regolare all'ultimo anno di corso previsto
2.  Studente con carriera attiva
3.  Situazione regolare del pagamento delle tasse
4.  Conferma titoli vincolanti per il conseguimento del titolo

Indietro **Avanti**

Figura 7 - Schermata di riepilogo. Cliccare su AVANTI

**Conferma scelta sessione e appello**  
Verificare le informazioni inserite nelle pagine precedenti.

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

  

Sessione/appello	
Anno accademico	2014/2015
Sessione di laurea	STRAORDINARIA
Data inizio sessione di laurea	01/01/2016
Data fine sessione di laurea	30/04/2016
Data appello di laurea	26/04/2016
Appello di laurea	SEDUTA DI LAUREA
Dettaglio appello	Vai al dettaglio appello

Indietro **Avanti**

Figura 8 - Dichiarazione esami sostenuti. Spuntare la casella se tutti gli esami sono stati sostenuti. Cliccare su AVANTI



### Dichiarazione per tutti gli esami sostenuti

Indicare se sono stati sostenuti tutti gli esami previsti dal proprio piano di laurea.

Se hai sostenuto tutti gli esami spunta questa casella.

Ho già sostenuto tutti gli esami

Indietro **Avanti**

Figura 9 – Nel caso in cui non siano stati sostenuti tutti gli esami, indicare gli esami da sostenere.



### Esami da sostenere

Indicare gli esami che si devono ancora sostenere per poter conseguire il titolo di laurea.

Insegnamento	Professore	Data
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Indietro **Avanti**

Figura 10 - Dopo la compilazione, cliccare su AVANTI



### Esami sostenuti

Indicare tutti gli esami sostenuti dal proprio piano di laurea.

Clicca qui per verificare se tutti i tuoi esami presenti sul libretto sono stati registrati e inserisci nella tabella sottostante gli eventuali esami mancanti.

Codice	Insegnamento	Crediti	Voto/Giudizio	Lode	Data	Professore
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Indietro **Avanti**

Figura 11 - Inserire il Titolo Tesi e l'attività didattica a cui essa afferisce. Sono obbligatori solo i campi segnati con l'asterisco. Poi fare clic su AVANTI

**Deposito titolo tesi**  
Inserire i dati relativi al titolo della tesi.

**Titolo tesi**

Tipo tesi\* Tesi Compilativa

Titolo tesi\* Inserire il Titolo della TESI

Titolo tesi in lingua

Abstract tesi

Abstract tesi in lingua

Lingua tesi ITALIANO

Attività didattica\* [2132] METODI DI OTTIMIZZAZIONE

Parole chiave

Parole chiave (in inglese)

Opzioni Almaurea

Autorizza la pubblicazione del curriculum

Non autorizza la pubblicazione

Posizione mancante

Dichiarazione sostitutiva

Autorizza la diffusione a Società terze dei propri dati anagrafici e di carriera Tesi all'estero

Indietro **Avanti**

Figura 12 - Indicare l'area e il Settore Scientifico Disciplinare dell'attività didattica di tesi. Poi fare clic su AVANTI

**Settore scientifico**

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

Area\* Scienze economiche e statistiche

Settore\* SECS-S/01 - STATISTICA

Indietro **Avanti**

Figura 13 - Indicare l'attività didattica. Poi fare clic su AVANTI

**Scelta attività didattica**  
Inserire i dati relativi all'attività didattica.

Attività didattica [2132] METODI DI OTTIMIZZAZIONE

Altra attività didattica

Indietro **Avanti**

Figura 14 - Indicare il relatore. È possibile cercare il docente per cognome, digitandolo nel relativo campo e cliccando su AVANTI

**Ricerca relatore**  
Inserire i dati per cercare il relatore della tesi.

Ricerca relatore

Cognome politi

Indietro **Avanti**

Figura 15 - Una volta verificata la corretta compilazione, cliccare su AVANTI



### Scelta relatore

Selezionare o inserire i dati del relatore della tesi.

**Relatori**

**Docenti**

POLITI TIZIANO (Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione) (Ruolo: Professore Associato)

**Altro relatore**

Cognome

Nome

Email

Indietro **Avanti**

Figura 16 - Verificare i dati ed eventualmente aggiungere altri relatori



### 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>

**!** Nessun dato da visualizzare  
Nessun relatore associato alla tesi.

Indietro

Figura 17 - E' possibile eliminare dati erronei



### Elenco relatori

Verificare i relatori indicati per la tesi.

**Elenco dei relatori associati alla tesi.**

Relatore	Tipo relatore	Azioni
POLITI TIZIANO	Primo relatore	<b>Elimina</b>

Indietro **Avanti**

Figura 18 - Schermata di riepilogo, cliccare su AVANTI

3 4 5 D 1 ... >>

### Conferma tesi

Controlla le informazioni inserite riguardo alla tesi.

**Studente**

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

**Informazioni Tesi**

Tipo della tesi	Tesi Compilativa
Titolo della tesi	Inserire il titolo della TESI
Lingua della tesi	ITALIANO
Autorizzazione diffusione dati	No
Tesi elettronica	No
Tesi all'estero	No
Attività di didattica di tesi	METODI DI OTTIMIZZAZIONE
Settore scientifico disciplinare	DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

**Elenco dei relatori associati alla tesi.**

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

Indietro **Avanti**

Figura 19 - Indicare se si tratta di una tesi di gruppo

5 D 1 E 1 ... >>

### Gestione tesi di gruppo

Indicare la scelta sulla tesi di gruppo.

**Scelta tesi di gruppo**

Desidero presentare una tesi di gruppo

Indietro **Avanti**

Figura 20 - Indicare obbligatoriamente un numero di telefono valido. Poi cliccare su AVANTI

1 E 1 2 3 ... >>

### Nota domanda conseguimento titolo

Inserire la nota e le altre informazioni relative alla domanda conseguimento titolo.

**Note sulla domanda**

Nota

La nota deve essere inferiore di 2000 caratteri

Recapito telefonico\*  Il campo può contenere il prefisso +39

Indietro **Avanti**

Figura 21 – Indicare se si vuole proseguire gli studi ed in quale corso. La scelta non è vincolante per l'immatricolazione e non costituisce in alcun modo l'avvio della procedura di immatricolazione alle Lauree Magistrali biennali

Corso di studio prosecuzione carriera

Scegliere il corso di studio per il quale si vuole proseguire in carriera.

Corso di studio

Corso di studio\*

- Non intendo proseguire con la specialistica/magistrale
- INGEGNERIA CIVILE (D.M. 270/04)
- INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (D.M.270/04)
- INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (D.M. 270/04)
- INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M. 270/04)
- INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04)
- INGEGNERIA ELETTRONICA (D.M. 270/04)
- INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04)
- INGEGNERIA INFORMATICA (D.M. 270/04)
- INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)
- INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (D.M. 270/04)

Indietro **Avanti**

Figura 22 - La scelta non è vincolante per l'immatricolazione e non costituisce in alcun modo l'avvio della procedura di immatricolazione alle Lauree Magistrali biennali

Percorso di studio prosecuzione carriera

Scegliere il percorso di studio per il quale si vuole proseguire in carriera.

Percorso di studio

Percorso di studio\*

- SISTEMI DINAMICI
- AERONAUTICO
- TECNOLOGICO
- comune
- INDUSTRIALE
- COSTRUTTIVO
- ENERGIA

Indietro **Avanti**

Figura 23 - Cliccare su AVANTI

Conferma documentazione domanda conseguimento titolo

Verificare le informazioni inserite nelle pagine precedenti.

Studente

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

Conferma Informazioni aggiuntive

Recapito telefonico dello studente	12345678
Corso di studio di prosecuzione	INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)

Indietro **Avanti**



Figura 24 - Cliccare su "Completa domanda conseguimento titolo"

Conferma conseguimento titolo

Verifica i dati inseriti per il conseguimento titolo.

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

Sessione/appello	
Anno accademico	2014/2015
Sessione di laurea	STRAORDINARIA
Data inizio sessione di laurea	01/01/2016
Data fine sessione di laurea	30/04/2016
Data appello di laurea	26/04/2016
Appello di laurea	SEDUTA DI LAUREA
Dettaglio appello	<a href="#">Val al dettaglio appello</a>

Informazioni Tesi	
Tipo della tesi	Tesi Compilativa
Titolo della tesi	Inserire il titolo della TESI
Lingua della tesi	ITALIANO
Autorizzazione diffusione dati	No
Tesi di gruppo	No
Tesi elettronica	No
Tesi all'estero	No
Attività di didattica di tesi	METODI DI OTTIMIZZAZIONE
Settore scientifico disciplinare	DESIGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE

Elenco dei relatori associati alla tesi.		
Relatore	Tipo relatore	Docente/Soggetto esterno
POLITI TIZIANO	Primo relatore	Docente

Conferma Informazioni aggiuntive	
Recapito telefonico dello studente	12345678
Corso di studio di prosecuzione	INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)

[Indietro](#) [Completa domanda conseguimento titolo](#)

Figura 25 - Il processo è stato COMPLETATO e il sistema restituisce una schermata riepilogativa dei dati inseriti

#### Riepilogo domanda di laurea

Informazioni relative alla domanda di laurea presentata.

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

Riepilogo domanda di laurea	
Stato domanda	Presentata
Domanda consegnata in segreteria	No
Anno accademico	2014/2015
Sessione di laurea	STRAORDINARIA
Data appello di laurea	26/04/2016
Appello di laurea	SEDUTA DI LAUREA
Dettaglio appello	<a href="#">Val al dettaglio appello</a>

Informazioni Aggiuntive	
Domanda richiesta	No

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

Figura 26 - Bacheca conseguimento titolo: è possibile visualizzare tutte le informazioni.

Bacheca conseguimento titolo

Selezionare l'operazione da eseguire.

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

[Registrazione ad AlmaLaurea](#)

Riepilogo domanda conseguimento titolo	
Dettaglio sessione/appello	<a href="#">Visualizza dettaglio sessione e appello</a>
Stato domanda	Presentata
Domanda consegnata in segreteria	No
Sessione	STRAORDINARIA
Appello	SEDUTA DI LAUREA
Data appello	26/04/2016

[Stampa Domanda](#) [Annulla Domanda](#)

Riepilogo tesi	
Dettaglio tesi	<a href="#">Visualizza dettaglio tesi</a>
Tipo della tesi	Tesi Compilativa
Titolo tesi	Inserire il titolo della TESI
Attività di didattica di tesi	METODI DI OTTIMIZZAZIONE

[Modifica Tesi](#) [Stampa Dissertazione Tesi](#) [Annulla Tesi](#)

Elenco dei relatori associati alla tesi.	
Relatore	Tipo relatore
POLITI TIZIANO	Primo relatore

Per i MAV, occorrerà attendere che la domanda venga confermata dalla Segreteria Studenti