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"

Nome		
Cognome	12 u	
Matricola		
Corso di studio	INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)	

Attività	Sezione	Info	Stato
A - Scelta sessione e appello		0	۲
	Scelta sessione e appello	0	۲
	Inserimento di informazioni aggiuntive	()	Ĥ
	Controlli di sistema		Ĥ
	Conferma		Ĥ
- Informazioni carriera dello studente		()	0
	Dichiarazione esami sostenuti	()	0
	Esami sostenuti	0	0
	Esami da sostenere	0	0
C - Inserimento informazioni della tesi di laurea		()	0
	Informazioni tesi di laurea	•	A
	Inserimento tipo esame-Tesi	0	Ģ
	Ricerca ed inserimento del settore e della disciplina	0	Ģ
	Inserimento dell'attività didattica di tesi	0	0
	Elenco delle tipologie dei relatori	()	0
	Informazioni tesi di laurea	()	0
0 - Inserimento informazioni per la tesi di gruppo		•	0
	Gestione Tesi di Gruppo	0	9
E - Informazioni aggiuntive		0	Ĥ
	Note sulla domanda	0	0
	Inserimento cds prosecuzione	()	0
	Inserimento percorso di prosecuzione in base al cds	()	0
	Pagina di riepilogo	•	A
- Conferma finale di inserimento informazioni domanda e tesi		0	•
\frown	Conferma	()	0

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

`onnome				
latricola				
orso di studio		INGEGNERIA MECCANI	CA (D.M. 270/04)	
Sessione e appello	della sessione STRAORDINADIA dal 01/01	/2016 51 20/04/2016		
Sessione e appello Appelli* Appello SEDUTA DI LAUREA Appello	della sessione STRAORDINARIA dal 01/01 Anno accademico	/2016 al 30/04/2016 .	Data	Dettaglio

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



Informazioni aggiuntive domanda

Inserire le informazioni seguenti relative alla domanda conseguimento titolo.

Nome		
Cognome		
Matricola		
Corso di studio	INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)	
-Informazioni aggiuntive		
Stage		
	^	
	\checkmark	
Stage (in inglese)		
	0	
	~	
Project work		
	C .	
Project work (in inglese)	\wedge	
	~	

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. 270/0	4)

Controlli domanda

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



Figura 7 - Schermata di riepilogo. Cliccare su AVANTI

2 ≪ … 2 3 4 8 1 … ≫	
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
Dettagli appello	Vai al dettaglio appello
Indiate Avenue	

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.



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

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

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

eposito titolo tesi	
serire i dati relativi al titolo della tesi.	
Titolo tesi	
Tipo tesi*	Tesi Compilativa
Titolo tesi*	Inserire il Titolo della TESI
	\checkmark
Titolo tesi in lingua	
ricolo tesi in tingua	^
	~
Aborban at the of	
Abstract test	
	~
Abstract tesi in lingua	
Lingua tesi	ITALIANO 🗸
Attività didattica*	[2132] METODI DI OTTIMIZZAZIONE
Parole chiave	
Parole chiave (in inglese)	
Opzioni Almalaurea	🔿 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	П

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'Attivita' Didattica di Tesi.

Settore scientifico	
Area*	Scienze economiche e statistiche
Settore*	SECS-S/01 - STATISTICA 🗸
Indietro Avanti	<i>a 13 -</i> Indicare l'attività didattica. Poi fare clic su AVANTI
[] << 1 2 3 4 5 >>	
Scelta attività didattica	
Inserire i dati relativi all'attività didattica.	

Attività didattica	[2132] METODI DI OTTIMIZZAZIONE	\sim	
Altra attività didattica			
Ald a delivita didaterea			

Figura 14 - Indicare il relatore. È possibile cercare il docente per cognome, digitandolo nel relativo campo e cliccando su 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	ettrica 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	Aggiungi
Nessun dato da visualizzare Nessun relatore associato alla tesi.	1		

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	Elimina



Figura 18 - Schermata di riepilogo, cliccare su AVANTI

prone strolda stro	mm	mm	.udence					
<form>seguenia isolational isolati</form>	orgone articla oro di studo oro di studo oro di studo oro di studo oro di studo oro di studo oro di studo di di stel morechi tel podela ted more fi titolo della TEJ more fi titolo della titolo della TEJ more fi titolo della TEJ more fi titolo della TEJ more fi titolo della teg more fi	spenie	ome					
<form>atrical or of disudi in the second of table is in the second of table is in the second of table is interfere it table defails into the second of table is interfere it table defails into the second of table is interfere it table defails into table it is interfere it table defails it is interfere it table it is interfere it is inte</form>	bitkids INGEGRERIA RECCANICA (D.N. 27010) arcors ad studio MECONICA - A08 mformation Test Test Complative lipo dela ted Test Complative lipo dela test Decenter/Gogette celarito lipo dela te	bitriodi INEGONETIAL ACCUARICA (D.M. 20176) errors of studio MECCANICA (D.M. 20176) informationi Tesi MECCANICA (D.M. 20176) ipo delta ted Tesi Compitativa inpode delta ted Insorte & Etodo delta TEsi inpode delta tedi Insorte & Etodo delta TEsi intervisioni d'Informatione Insorte & Etodo delta TEsi intro relatori associati alla tesi. Insorte & Etodo delta Tesi Intro relatore Dipartimento di Ingegoria Etetrica e deltinformazione Professore Associato Intro relatore Dipartimento di Ingegoria Etetrica e del tinformazione Professore Associato Intro rela scelta sulla tesi di gruppo: Insorte Etodo del I	ognome					
orso di studio NGEGNERIA NECCANICA (D.M. 270/0) ercorso di studio NGEGNERIA NECCANICA DARI nformazioni Tesi	erso di studo. BielGCMERIA MECCANECA. BARI MECCANECA. B	are di studo. BIECONERA ALCONACI, LAUZ 109 (erroro di studo. KAZCONACI, LAUZ 109 (latricola					
ercorso di studio NECCANICA - BARI nformazioni Tesi igo della tesi ifod della tesi ifod della tesi ifod della tesi ifod della tesi ifraLIMAO utorizzazione diffusione dati e i elettronica No esi alfestro No esi alfestri No esi alfestro	<pre>wrone of stude</pre> <pre>#CCCARCA: Ex88</pre> <pre>#CCCARCA: Ex88</pre> <pre>#Figure 11 stock delts test #formacion1 Test #page delt test #formacion1 Test #formacion1 Test #formacion2 #formac</pre>	<pre>verome of utulo</pre>	orso di studio			INGEGNERIA MECCANICA (D.M.	270/04)	
Informazioni Tesi ipo della tesi inserire il titolo della TEsi ingia della tesi intal.NNO isi all'estero in No esi all'estero No esi all'estero No tatività di tesi METODI DI OTTIMIZZAZIONE teore scientifico disciplinare METODI DI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE nco del relatori associati alla tesi. latore Tipo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Morfessore Associato Docente/Soggetto esterno TITIZIANO Frigura 19 - Indicare se si tratta di una tesi di gruppo	Informazioni Tesi ipo della tesi ipo della tesi ipo della tesi ingua della tesi	Information Test Tipo della t	ercorso di studio			MECCANICA - BARI		
igo della teal inso free li ticlo della TE3 insorfee li t	inpodelised Tet/complative inpodelised optimized inpodelised TALMAO inpodelised TALMAO inpodelised No ied elettronica Decenter/Soggetto esterno Intronice Operdimento di ingegneria Eletrica e dell'Informazione Prefesore Associato Intronice Operdimento di ingegneria Eletrica e dell'Informazione Decenter/Soggetto esterno Intronice Operdimento di ingegneria Eletrica e dell'Informazione Decenter/Soggetto esterno Intronice Introniceare ese si tratta di una tesi di gruppo Decenter/Soggetto esterno Intronice Introniceare ese si tratta di una tesi di gruppo	Tipo della ted Ted Complative Incerve in titolo della Ted Lingua della ted ITALANO ITALANO Lingua della ted ITALANO ITALANO Martinzzarione difficione dati No Italiana Ted electronita METOO IN CTTINIZZZONE Italiana Electronita METOO IN CTTINIZZZONE Italiana Italiana METOO IN CTTINIZZZONE Italiana Italiana No Decenter/Segretro electronita Italiana Raslo Decenter/Segretro electronita Italiana Raslo Decenter/Segretro electronita Italiana Italiana Italiana Italiana Electronita Italiana Italiana Italiana </td <td>Informazioni Tesi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Informazioni Tesi					
ital del tesi inga della TESI	itede delta tedi inserfe ittico delta TEGi ittiga della tedi ringe delta della TEGi ittiga della tedi No isolatzaria della tedi della tedi No isolatzaria della tedi della tedi No isolatzaria tedi della tedi della tedi della tedi della tedi della de	Title de late is incorfee II thoo de late Tite i title de det totion rot title de totion rot title de totion	Tipo della tesi			Tesi Compilativa		
ingua ella tesi undrizzazione diffusione dati on on one scientifico diffusione dati one scientifico diffusione dati one scientifico disciplinare ne constraine dell'informazione one scientifico disciplinare ne constraine di ingegneria Elettrica e dell'informazione one scientifico disciplinare ne constraine di ingegneria Elettrica e dell'informazione one scientifico disciplinare ne constraine di ingegneria Elettrica e dell'informazione di sciente di ingegneria Elettrica e dell'informazione di sciente di sciente di sciente di ingegneria Elettrica e dell'informazione di sciente di s	ingua del tesi	ingua del tesi	itolo della tesi			Inserire il titolo della TEsi		
utorizzance arritadore adi esi allestro in No esi allestro - No esi allestro - Mo METODI DI TIMZIZZIONE	Morrisone data no No est electronica est electronic	udu/tizzazone oritikaone dati no ei all'estroi no ei all'estroi no ei all'estroi no estroi di scipilinare DECEND E METODI DI UTMIZZAZIONE noo dei relatori associati alla tesi. latore Tipo relatore Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Informazione Perfessore Associato Decente/Soggetto esterno Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Informazione Perfessore Associato Docente/Soggetto esterno Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Perfessore Associato Docente/Soggetto esterno Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Perfessore Associato Docente/Soggetto esterno Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Perfessore Associato Docente/Soggetto esterno Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Perfessore Associato Docente/Soggetto esterno Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Perfessore Associato Docente/Soggetto esterno Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Perfessore Associato Docente/Soggetto esterno Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Perfessore Associato Docente/Soggetto esterno Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Perfessore Associato Docente/Soggetto esterno Dipartimento di Ingegneria Elettrica es es i tratta di una tesi di gruppo Dicatore Lassociato di punpo Desidero presentare una tesi di gruppo </td <td>ingua della tesi</td> <td></td> <td></td> <td>ITALIANO</td> <td></td> <td></td>	ingua della tesi			ITALIANO		
en en kontanda in to en al letter o no think a di didattica di tesi ettore scientifico disciplinare NotustRiaLE nco del relatori associati alla tesi. Latore Tipo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente/Soggetto esterno Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente Figura 19 - Indicare se si tratta di una tesi di gruppo	var unitania var var var <td></td> <td>utorizzazione diffu osi elettronica</td> <td>sione dati</td> <td></td> <td>No</td> <td></td> <td></td>		utorizzazione diffu osi elettronica	sione dati		No		
Internal diduction di tesi METODI DI OTTIMIZZAZIONE ettorie scientifico disciplinare DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE noo dei relatori associati alla tesi. Internal di dididi di di geogrefia Elettrica e dell'informazione utili TIZIANO Primo relatore Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione diego Vanit Figura 19 - Indicare se si tratta di una tesi di gruppo	Interfail di didittatica di tesi METODI DI OTTIWIZZAZIONE ANE TODI DI OTTIWIZZAZIONE DESENSO E METODI DELL'INGEGRERIA INDUSTRIALE Into dei relatori associati alla tesi. Into dei relatori associati alla tesi. Into relatore Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Professore Associato Docente/Soggetto esterno Docente/Soggetto esterno	In the diabatic at ited in the interval of the discrete restance in the discrete restanc	esi all'estero			No		
etore scientifico disciplinare DISEGNO E METODI DELL'INGEONERIA INDUSTRIALE noco dei relatori associati alla tesi. latore Tipo relatore Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Professore Associato Docente defentive Avantive Figura 19 - Indicare se si tratta di una tesi di gruppo	ettere scientifica disciplinare DEGENDE METODI DELL'INGEGNERA INDUSTRIALE noo dei relatori associati alla tesi. latore Tipo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente/Soggetto esterno Docente	ettere scientifico disciplinare noo del relatori associati alla tesi. latore Tipo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TITI TIZNAIO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TIPI TIZNAIO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TIPI TIZNAIO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TIPI TIZNAIO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TIPI TIZNAIO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TIPI TIZNAIO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TIPI TIZNAIO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TIPI TIZNAIO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TIPI TIZNAIO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TIPI TIZNAIO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TIPI TIZNAIO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente TIPI TIZNAIO PRIMO	ttività di didattica d	di tesi		METODI DI OTTIMIZZAZIONE		
nco dei relatori associati alla tesi. latore Tipo relatore Dipartimento Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente defene Manna III TIZIANO Primo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente defene Manna III TIZIANO Figura 19 - Indicare se si tratta di una tesi di gruppo	neo del relatori associati alla tesi. latoro Tipo relatore Dipartimento Ruole Docente/Soggetto esterno Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Professore Associato Docente difference dell'antico dell'Informazione Professore Associato Docente <i>Figura 19 -</i> Indicare se si tratta di una tesi di gruppo <i>E</i> = 1 ≫ <i>Gestione tesi di gruppo</i> Indicare la scelta sulla tesi di gruppo Decidero presentare una tesi di gruppo	neo dei relatori associati alla tesi. latore Tpo relatore Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente/Soggetto esterno Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Professore Associato Docente <i>Figura 19 -</i> Indicare se si tratta di una tesi di gruppo <i>Figura 19 -</i> Indicare se si tratta di una tesi di gruppo <i>Cestione tesi di gruppo</i> Indicare la scelta sulla tesi di gruppo Desidero presentare una tesi di gruppo	ettore scientifico di	sciplinare		DISEGNO E METODI DELL'INGEGI	NERIA INDUSTRIALE	
Figura 19 - Indicare se si tratta di una tesi di gruppo	Figura 19 - Indicare se si tratta di una tesi di gruppo Image:	Figura 19 - Indicare se si tratta di una tesi di gruppo Image: Sectione tesi di gruppo Indicare la scelta sulla tesi di gruppo Sectia tesi di gruppo Desidero presentare una tesi di gruppo	nco del relatori a	associati ana tesi.				
	Image: Contract of the second seco	Image: Construction of the second	atore JTI TIZIANO	Tipo relatore Primo relatore	Dipartimento Dipartimento di Ingegnería Elettrica e dell'informazione		Ruolo Professore Associato	Docente/Soggetto esterno Docente
	Scelta tesi di gruppo Desidero presentare una tesi di gruppo	- Scelta tesi di gruppo - Desidero presentare una tesi di gruppo -	iatore Lift Ti ZiaNo decto Avanti	Tipo relatore Primo relatore <	Dipartimento Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Figura 19 - Indicare se s 1 E 1 >>	i tratta di una tes	Ruolo Professore Associato	Docente/Soggetto esterno Docente
Indicate la calla sulla fai di grance	⊂Scelta tesi di gruppo Desidero presentare una tesi di gruppo □	Scelta tesi di gruppo Desidero presentare una tesi di gruppo	Inco del relatori i latore LITI TIZINIO dicto Avanti Avanti E Gesti Indiana	Control and Case. Tipo relatore Primo relatore Primo relatore	Dipartimento Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Figura 19 - Indicare se s 1 E 1 >> ppo	i tratta di una tes	Ruolo Professore Associato	Docente/Soggetto esterno Docente
Indicare la scelta sulla tesi di gruppo.	Desidero presentare una tesi di gruppo	Desidero presentare una tesi di gruppo	LITI TIZIANO dieto Avanti dieto Avanti E Gest Indicar	Tipo relatore Primo relatore Primo relatore Difference Difference<	Dipartimento Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Figura 19 - Indicare se s 1 E 1 >> ppo ruppo.	i tratta di una tes	Ruolo Professore Associato	Docente/Soggetto esterno Docente
Indicare la scelta sulla tesi di gruppo. 			Lin TIZIANO dieto Avant dieto Avant Gest Indicar	Tipo relatore Primo relatore Primo relatore ione tesi di grupo	Dipartimento Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'informazione Figura 19 - Indicare se s 1 E 1 >> ppo ruppo.	i tratta di una tes	Ruolo Professore Associato	Docente/Soggetto esterno Docente

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



Nota domanda conseguimento titolo

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

Note sulla domanda				
	La nota deve essere inferiore di 2000 caratteri			
Nota				
Recapito telefonico*	12345678 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 per il quale si vuole proseguire in carriera. Corso di studio Corso di studio* Non intendo proseguire con la specialistica/magistrale INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (D.M. 270/04) INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (D.M. 270/04) INGEGNERIA DELLETELCOMUNICAZIONI (D.M. 270/04) INGEGNERIA MERCANICA (D.M. 270/04)

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.



Figura 23 - Cliccare su AVANTI

🦉 « ... 2 3 4 F 1

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)
Indietr	

Figura 24 - Cliccare su "Completa domanda conseguimento titolo"

😂 << 4 F 1			
Conferma conseguimento ti	tolo		
Verifica i dati inseriti per il conseguimento	titolo.		
Studente			
studente			
Nome			
Cognome			
Matricola			
Corso di studio		INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)	
Servione/appello			
sessione/append			
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	
Informazioni Tesi			
Tipo della tesi		Tesi Compilativa	
Títolo della tesi		Inserire il titolo della TEsi	
Lingua della tesi		ITALIANO	
Autorizzazione diffusione dati		No	
Tesi di gruppo		No	
Tesi elettronica		NO	
l esi 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 te	si.		
Relatore	Tipo relatore	Docente/Soggetto esterno	
POLITI TIZIANO	Primo relatore	Docente	
– Conferma Informazioni aggiuntiv	e		
Descrite telefenice delle studente		10046478	
Recapito teteronico dello studente			
corso di studio prin osecuzione		INGEGREKIA MEULANILA (U.M. 2/0/04)	
Indietro Completa domanda consegui	mento 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	Vai al dettaglio appello
Informazioni Aggiuntive	
Deresserichiorta	No
Personal Pulesta	NO

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

Bacheca conseguimento titolo	
Salavinara Ennaraziona da asamina	
setezionare roperazione da eseguire.	
Studente	
Nome	
Cognome	
Matricola	<u> </u>
Corso di studio	INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04)
Registrazione ad AlmaLaurea 	
Dettaglio sessione/appello	Visualizza dettaglio sessione e appello
Stato domanda	Presentata
Domanda consegnata in segreteria	No
Sessione	STRAORDINARIA
Appello	SEDUTA DI LAUREA
Data appello	26/04/2016
Stampa Domanda Annolla Domanda Repilogo tesi	
Dottadio tori	Viscolives dottadio tori
Tino della tesi	Tool Completion
Titolo tesi	Incerting il thirdu dalla TEci
Attività di didattica di tesi	RETOOL DI OTTIMIZZAZIONE
Modifica Tesi Stampa Dissertazione Tesi Annulla Tesi Elenco dei relatori associati alia tesi.	
Relatore	Tipo relatore
POLITI TIZIANO	Primo relatore

Il pagamento del Costo Diploma (€ 83,00) dovrà essere effettuato tassativamente utilizzando il sistema PagoPA