

Ateneo: Università di PisaFacolta: INGEGNERIA

- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA - Corso: INGEGNERIA BIOMEDICA

POPOLAZIONE OBIETTIVO	
Numero di laureati	15
Numero di intervistati	11
Composizione per genere (%)	
Maschio	54.5
Femmina	45.5
Totale	100.0
Età alla laurea (%)	
25-27	27.3
28-32	72.7
Totale	100.0
Voto di laurea (%)	
91-100	9.1
106-110 L	90.9
Totale	100.0
Ritardo nel conseguimento del titolo (%)	
7-12 mesi	54.5
13-18 mesi	27.3
19-24 mesi	9.1
oltre 24 mesi	9.1
Totale	100.0

CARATTERISTICHE PER PROFILO POST-LAUREA

Genere (% di riga)

	Lavora	Cerca	Studia	Totale
Maschio	16.7	33.3	50.0	100.0
Femmina	80.0	0.0	20.0	100.0
Totale	45.5	18.2	36.4	100.0



Ateneo: Università di PisaFacolta: INGEGNERIA

- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA - Corso: INGEGNERIA BIOMEDICA

Età (% di riga)

	Lavora	Cerca	Studia	Totale
25-27	66.7	33.3	0.0	100.0
28-32	37.5	12.5	50.0	100.0
Totale	45.5	18.2	36.4	100.0

Voto di laurea (% di riga)

	Lavora	Cerca	Studia	Totale
91-100	100.0	0.0	0.0	100.0
106-110 L	40.0	20.0	40.0	100.0
Totale	45.5	18.2	36.4	100.0

Ritardo nel conseguimento del titolo (% di riga)

	Lavora	Cerca	Studia	Totale
7-12 mesi	50.0	16.7	33.3	100.0
13-18 mesi	66.7	33.3	0.0	100.0
19-24 mesi	0.0	0.0	100.0	100.0
oltre 24 mesi	0.0	0.0	100.0	100.0
Totale	45.5	18.2	36.4	100.0

Livello sociale della famiglia (% di riga)

	Lavora	Cerca	Studia	Totale
Basso	0.0	100.0	0.0	100.0
Medio	50.0	0.0	50.0	100.0
Medio alto	60.0	0.0	40.0	100.0
Alto	0.0	100.0	0.0	100.0
Totale	45.5	18.2	36.4	100.0



Ateneo: Università di PisaFacolta: INGEGNERIA

- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA - Corso: INGEGNERIA BIOMEDICA

Numero di occupati			-
numero di occupati			
Occupati % FL			71.
Disoccupati % FL			28.
Totale			100.
Occupati: condizione occupazio	nale alla laurea (%)		
lavorava prima della laurea e non	ha cambiato lavoro (stabili)		20
occupato solo dopo la laurea e noi	n ha cambiato lavoro (stabili)		60
occupato solo dopo la laurea e ha	· ,		20
otale	,		100
Occupati: Attualmente come si	considera occupato (%)		
in modo continuativo (tutto l'anno)			80
in modo saltuario			20
otale			100
Occupati: La sua attuale occupa	nzione è: (%)		
a tempo pieno			80
a part-time			20
otale			100.
Occupati: Forma giuridica di occ	cupazione (%)		
contratto a tempo indeterminato (la	avoro dipendente)		20.
contratto a tempo determinato (lav	roro dipendente)		60.
a progetto/coordinato e continuativ	/0		20.
otale			100.
	•		
		Fammina	Totala
Occupati: Range retribuzione (%	Maschio	Femmina	Totale
Occupati: Range retribuzione (% Tra i 501 e i 750 Euro	Maschio 0.0	33.3	25.0
Occupati: Range retribuzione (% Tra i 501 e i 750 Euro Tra i 1.001 e i 1.250 Euro	Maschio 0.0 0.0	33.3 66.7	25.0 50.0
Occupati: Range retribuzione (% Tra i 501 e i 750 Euro Tra i 1.001 e i 1.250 Euro Tra i 1.751 e i 2.000 Euro	Maschio 0.0 0.0 100.0	33.3 66.7 0.0	25.0 50.0 25.0
Occupati: Range retribuzione (% Tra i 501 e i 750 Euro Tra i 1.001 e i 1.250 Euro Tra i 1.751 e i 2.000 Euro	Maschio 0.0 0.0	33.3 66.7	25.0 50.0
Occupati: Range retribuzione (% Tra i 501 e i 750 Euro Tra i 1.001 e i 1.250 Euro Tra i 1.751 e i 2.000 Euro Totale	Maschio 0.0 0.0 100.0 100.0	33.3 66.7 0.0	25.0 50.0 25.0
Occupati: Range retribuzione (% Tra i 501 e i 750 Euro Tra i 1.001 e i 1.250 Euro Tra i 1.751 e i 2.000 Euro Totale Occupati: Autonomia decisional	Maschio 0.0 0.0 100.0 100.0	33.3 66.7 0.0	25.0 50.0 25.0 100.0
Occupati: Range retribuzione (% Tra i 501 e i 750 Euro Tra i 1.001 e i 1.250 Euro Tra i 1.751 e i 2.000 Euro	Maschio 0.0 0.0 100.0 100.0	33.3 66.7 0.0	25.0 50.0 25.0



Ateneo: Università di PisaFacolta: INGEGNERIA

- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA - Corso: INGEGNERIA BIOMEDICA

Occupati: Responsabile degli altri (

Occupati: Responsabile degli altri (%)	
No	100.0
Totale	100.0
Occupati: Coerenza competenze apprese durante il corso di laurea e lavoro (%)	
Abbastanza	20.0
Poco	40.0
Per nulla	40.0
Totale	100.0
Occupati: Formazione acquisita all'università adeguata per il lavoro attuale (%)	
Molto	20.0
Abbastanza	20.0
Poco	40.0
Per nulla	20.0
Totale	100.0
Occupati: Possedere laurea come requisito necessario per l'attuale lavoro (%)	
Sì	60.0
No	40.0
Totale	100.0
Occupati: Soddisfazione complessiva dell'attuale lavoro (%)	
Molto	40.0
Abbastanza	40.0
Poco	20.0
Totale	100.0
Occupativ Settoro di occupazione (9/)	
Occupati: Settore di occupazione (%) Pubblico	20.0
Privato	80.0
Totale	100.0
Occupati: Ramo di attività economica (%)	100.0
Manifattura - Metalmeccanica	20.0
Manifattura - Metalmeccanica Manifattura - Elettronica, elettrotecnica e apparecchi medicali	20.0
Servizi di informazione e comunicazione - Telecomunicazioni	20.0
Istruzione/ Università	
Servizi turistici (alloggio, ristorazione, etc.)	20.0
Totale	100.0
IUIAIG	100.0



Ateneo: Università di PisaFacolta: INGEGNERIA

- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA - Corso: INGEGNERIA BIOMEDICA

I LAUREATI IN CERCA DI LAVORO	
Numero di laureati in cerca di lavoro	3
In cerca di lavoro: Composizione per genere (%)	
Maschio	100.0
Totale	100.0
In cerca di lavoro: Età alla laurea (%)	
25-27	50.0
28-32	50.0
Totale	100.0
In cerca di lavoro: Voto di laurea in 110(%)	
106-110 L	100.0
Totale	100.0
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)	
Oltre sei mesi fa	100.0
Totale	100.0

5
50.0
50.0
100.0

Studenti: Motivazioni prosecuzione con laurea specialistica (%)

Dati non disponibili

RAPPORTO CON L'UNIVERSITA'	
Tutti i laureati: Reiscrizione all'università (%)	
Sì	100.0
Totale	100.0



Ateneo: Università di PisaFacolta: INGEGNERIA

- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA - Corso: INGEGNERIA BIOMEDICA

Se sì, allo stesso corso di laurea (%)

Sì	36.4
No	63.6
Totale	100.0