

Laureati 2011 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA TRIENNALE
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE - Laureati triennali: TUTTO

POPOLAZIONE OBIETTIVO

Numero di laureati	25
Numero di intervistati	20

Composizione per genere (%)

Maschio	70,0
Femmina	30,0
Totale	100,0

Età alla laurea (%)

<23	5,0
23-25	75,0
26-30	20,0
Totale	100,0

Voto di laurea (%)

91-100	40,0
101-105	20,0
106-110 L	40,0
Totale	100,0

Ritardo nel conseguimento del titolo (%)

Dati non disponibili

CARATTERISTICHE PER PROFILO POST-LAUREA

Genere (% di riga)

	Lavora	Cerca	Studia	Totale
Maschio	35.7	0.0	64.3	100.0
Femmina	33.3	16.7	50.0	100.0
Totale	35.0	5.0	60.0	100.0

Laureati 2011 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA TRIENNALE
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE - Laureati triennali: TUTTO

Età (% di riga)

	Lavora	Cerca	Studia	Totale
<23	0.0	0.0	100.0	100.0
23-25	33.3	6.7	60.0	100.0
26-30	50.0	0.0	50.0	100.0
Totale	35.0	5.0	60.0	100.0

Voto di laurea (% di riga)

	Lavora	Cerca	Studia	Totale
91-100	37.5	0.0	62.5	100.0
101-105	75.0	0.0	25.0	100.0
106-110 L	12.5	12.5	75.0	100.0
Totale	35.0	5.0	60.0	100.0

Ritardo nel conseguimento del titolo (% di riga)

Dati non disponibili

Livello sociale della famiglia (% di riga)

	Lavora	Cerca	Studia	Totale
Basso	0.0	0.0	100.0	100.0
Medio basso	50.0	50.0	0.0	100.0
Medio	50.0	0.0	50.0	100.0
Medio alto	27.3	0.0	72.7	100.0
Alto	100.0	0.0	0.0	100.0
Totale	35.0	5.0	60.0	100.0

Laureati 2011 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA TRIENNALE
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE - Laureati triennali: TUTTO

I LAUREATI OCCUPATI

Numero di occupati	9
---------------------------	---

Occupati % FL	87.5 %
----------------------	--------

Disoccupati % FL	12.5 %
-------------------------	--------

Totale	100.0 %
---------------	---------

Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)

lavorava prima della laurea e non ha cambiato lavoro (stabili)	42,9
--	------

occupato solo dopo la laurea e non ha cambiato lavoro (stabili)	57,0
---	------

Totale	100,0
--------	-------

Occupati: Attualmente come si considera occupato (%)

in modo continuativo (tutto l'anno)	85,7
-------------------------------------	------

in modo saltuario	14,3
-------------------	------

Totale	100,0
--------	-------

Occupati: La sua attuale occupazione è: (%)

a tempo pieno	71,4
---------------	------

a part-time	28,6
-------------	------

Totale	100,0
--------	-------

Occupati: Forma giuridica di occupazione (%)

contratto a tempo indeterminato (lavoro dipendente)	28,6
---	------

contratto a tempo determinato (lavoro dipendente)	28,6
---	------

a progetto/coordinato e continuativo	42,9
--------------------------------------	------

Totale	100,0
--------	-------

Occupati: Range retribuzione (%)

	Maschio	Femmina	Totale
Tra i 751 e i 1.000 Euro	33.3	0.0	20.0
Tra i 1.001 e i 1.250 Euro	33.3	50.0	40.0
Tra i 1.501 e i 1.750 Euro	33.3	0.0	20.0
Non risponde	0.0	50.0	20.0
Totale	100.0	100.0	100.0

Occupati: Autonomia decisionale (%)

Sì	42,9
----	------

No	57,0
----	------

Totale	100,0
--------	-------

Laureati 2011 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA TRIENNALE
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE - Laureati triennali: TUTTO

Occupati: Responsabile degli altri (%)

Si	14,3
No	85,7
Totale	100,0

Occupati: Coerenza competenze apprese durante il corso di laurea e lavoro (%)

Abbastanza	57,0
Poco	14,3
Per nulla	28,6
Totale	100,0

Occupati: Formazione acquisita all'università adeguata per il lavoro attuale (%)

Abbastanza	42,9
Poco	42,9
Per nulla	14,3
Totale	100,0

Occupati: Possedere laurea come requisito necessario per l'attuale lavoro (%)

Si	28,6
No	28,6
No, ma era preferibile	42,9
Totale	100,0

Occupati: Soddisfazione complessiva dell'attuale lavoro (%)

Molto	28,6
Abbastanza	71,4
Totale	100,0

Occupati: Settore di occupazione

Privato	100,0
Totale	100,0

Occupati: Ramo di attività economica (%)

Manifattura - Chimica farmaceutica, materie plastiche e gomma	42,9
Manifattura - Altri manifatturieri (industria alimentare, legno arredo, tessile e	14,3
Attività professionali, scientifiche e tecniche (es. servizi alle imprese, ricerca	14,3
Altro, specificare	14,3
Servizi ricreativi, culturali e sportivi	14,3
Totale	100,0

Laureati 2011 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA TRIENNALE
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE - Laureati triennali: TUTTO

I LAUREATI IN CERCA DI LAVORO

Numero di laureati in cerca di lavoro 1

Composizione per genere (%)

Femmina	100,0
Totale	100,0

Età alla laurea (%)

23-25	100,0
Totale	100,0

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

I LAUREATI CHE PROSEGUONO GLI STUDI

Numero di laureati che proseguono gli studi 15

Tipologia di studi (%)

Laurea Specialistica	100,0
Totale	100,0

Motivazioni prosecuzione con laurea specialistica (%)

desiderava completare/arricchire la sua formazione	67,0
si é trattato di una scelta "quasi obbligata" per poter accedere al mondo del	33,0
Totale	100,0

RAPPORTO CON L'UNIVERSITA'

Tutti i laureati: Reiscrizione all'università (%)

Si	100,0
Totale	100,0

Laureati 2011 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA TRIENNALE
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE - Laureati triennali: TUTTO

Se sì, allo stesso corso di laurea (%)

Si	93,8
No	6,2
Totale	100,0