

## Laureati 2010 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI - Laureati triennali: TUTTO

## POPOLAZIONE OBIETTIVO

<b>Numero di laureati</b>	66
<b>Numero di intervistati</b>	33

**Composizione per genere (%)**

Maschio	24,0
Femmina	76,0
Totale	100,0

**Età alla laurea (%)**

<25	30,0
25-27	67,0
28-32	3,0
Totale	100,0

**Voto di laurea (%)**

101-105	3,0
106-110 L	97,0
Totale	100,0

**Ritardo nel conseguimento del titolo (%)**

Regolari	48,0
1-6 mesi	21,0
7-12 mesi	3,0
oltre 24 mesi	27,0
Totale	100,0

## CARATTERISTICHE PER PROFILO POST-LAUREA

**Genere (% di riga)**

	Lavora	Cerca	Studia	NFL	Totale
Maschio	50.0	0.0	25.0	25.0	100.0
Femmina	32.0	16.0	44.0	8.0	100.0
Totale	36.4	12.1	39.4	12.1	100.0

## Laureati 2010 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI - Laureati triennali: TUTTO

**Età (% di riga)**

	Lavora	Cerca	Studia	NFL	Totale
<25	30.0	10.0	40.0	20.0	100.0
25-27	36.4	13.6	40.9	9.1	100.0
28-32	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
Totale	36.4	12.1	39.4	12.1	100.0

**Voto di laurea (% di riga)**

	Lavora	Cerca	Studia	NFL	Totale
101-105	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
106-110 L	34.4	12.5	40.6	12.5	100.0
Totale	36.4	12.1	39.4	12.1	100.0

**Ritardo nel conseguimento del titolo (% di riga)**

	Lavora	Cerca	Studia	NFL	Totale
Regolari	31.2	6.2	50.0	12.5	100.0
1-6 mesi	42.9	14.3	28.6	14.3	100.0
7-12 mesi	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
oltre 24 mesi	44.4	22.2	33.3	0.0	100.0
Totale	36.4	12.1	39.4	12.1	100.0

**Livello sociale della famiglia (% di riga)**

	Lavora	Cerca	Studia	NFL	Totale
Basso	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
Medio basso	75.0	0.0	0.0	25.0	100.0
Medio	20.0	0.0	80.0	0.0	100.0
Medio alto	18.8	25.0	37.5	18.8	100.0
Alto	40.0	0.0	60.0	0.0	100.0
Totale	36.4	12.1	39.4	12.1	100.0

## Laureati 2010 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI - Laureati triennali: TUTTO

**I LAUREATI OCCUPATI**

<b>Numero di occupati</b>	24
---------------------------	----

<b>Occupati % FL</b>	75.0 %
----------------------	--------

<b>Disoccupati % FL</b>	25.0 %
-------------------------	--------

<b>Totale</b>	100.0 %
---------------	---------

**Occupati: condizione occupazionale alla laurea (%)**

occupato solo dopo la laurea e non ha cambiato lavoro (stabili)	100,0
---	-------

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

**Occupati: Attualmente come si considera occupato (%)**

in modo continuativo (tutto l'anno)	100,0
-------------------------------------	-------

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

**Occupati: La sua attuale occupazione è: (%)**

a tempo pieno	83,0
---------------	------

a part-time	17,0
-------------	------

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

**Occupati: Forma giuridica di occupazione (%)**

contratto a tempo indeterminato (lavoro dipendente)	8,0
---	-----

contratto a tempo determinato (lavoro dipendente)	25,0
---	------

somministrazione lavoro interinale	17,0
------------------------------------	------

a progetto/coordinato e continuativo	17,0
--------------------------------------	------

altri (praticante, senza contratto, etc.)	33,0
---	------

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

**Occupati: Range retribuzione (%)**

	Maschio	Femmina	Totale
Tra i 751 e i 1.000 Euro	75.0	33.3	50.0
Tra i 1.001 e i 1.250 Euro	0.0	33.3	20.0
Tra i 1.251 e i 1.500 Euro	0.0	33.3	20.0
Tra i 2.251 e i 2.500 Euro	25.0	0.0	10.0
Totale	100.0	100.0	100.0

**Occupati: Autonomia decisionale (%)**

Sì	67,0
----	------

No	33,0
----	------

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

## Laureati 2010 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI - Laureati triennali: TUTTO

**Occupati: Responsabile degli altri (%)**

Si	8,0
No	92,0
Totale	100,0

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

Molto	50,0
Abbastanza	33,0
Poco	8,0
Per nulla	8,0
Totale	100,0

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

Molto	25,0
Abbastanza	58,0
Poco	8,0
Per nulla	8,0
Totale	100,0

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

Si	75,0
No	17,0
No, ma era preferibile	8,0
Totale	100,0

**Occupati: Soddisfazione complessiva dell'attuale lavoro (%)**

Molto	67,0
Abbastanza	25,0
Poco	8,0
Totale	100,0

**Occupati: Settore di occupazione**

Pubblico	50,0
Privato	50,0
Totale	100,0

**Occupati: Ramo di attività economica (%)**

Manifattura - Chimica farmaceutica, materie plastiche e gomma	33,0
Commercio all'ingrosso e al dettaglio (artigianato e correlati)	8,0
Istruzione/ Università	50,0
Sanità, assistenza sociale	8,0
Totale	100,0

## Laureati 2010 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI - Laureati triennali: TUTTO

## I LAUREATI IN CERCA DI LAVORO

**Numero di laureati in cerca di lavoro** 8

**Composizione per genere (%)**

Femmina	100,0
Totale	100,0

**Età alla laurea (%)**

<25	25,0
25-27	75,0
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 (%)**

Negli ultimi trenta giorni	25,0
Oltre sei mesi fa	75,0
Totale	100,0

## I LAUREATI CHE PROSEGUONO GLI STUDI

**Numero di laureati che proseguono gli studi** 26

**Tipologia di studi (%)**

Laurea Specialistica	17,0
Dottorato	67,0
Scuola di specializzazione	17,0
Totale	100,0

**Motivazioni prosecuzione con laurea specialistica (%)**

si è trattato di una scelta "quasi obbligata" per poter accedere al mondo del	50,0
perché ha incontrato qualche difficoltà ad inserirsi nel mondo del lavoro	50,0
Totale	100,0

## Laureati 2010 interviste a 12 mesi dalla laurea

- Ateneo: Università di Pisa
- Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
- Tipo corso: LAUREA SPECIALISTICA
- Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI - Laureati triennali: TUTTO

## RAPPORTO CON L'UNIVERSITA'

**Tutti i laureati: Reiscrizione all'università (%)**

Si	92,0
No	8,0
Totale	100,0

**Se sì, allo stesso corso di laurea (%)**

Si	75,0
No	22,0
Non risponde	3,0
Totale	100,0