

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Dati occupazionali

I dati della seguente tabella sono relativi ai laureati dell'anno solare 2009, intervistati a 12 mesi dal conseguimento del titolo.

Per "NFL" (non forza lavoro) si intendono coloro che al momento dell'intervista hanno dichiarato di non lavorare, non studiare e di non essere impegnati nella ricerca di un lavoro.

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali					
Corso di Studio	Profilo Occupazionale				
Triennale	Lavora	NFL	Cerca	Studia	Totale
Scienze biologiche molecolari	5	0	2	28	35
Chimica	3	0	1	17	21
Scienze ecologiche e della biodiversità	0	1	0	24	25
Fisica	0	0	1	28	29
Scienze geologiche	1	0	4	17	22
Informatica applicata	7	1	0	6	14
Informatica	12	0	2	16	30
Matematica	0	0	1	20	21
Scienze naturali	4	0	1	5	10
Scienze e tecnologie chimiche per l'industria e l'ambiente	2	0	3	7	12
Specialistica	Lavora	NFL	Cerca	Studia	Totale
Biodiversità ed evoluzione	1	1	1	2	5
Biologia marina	2	0	4	3	9
Chimica	1	1	1	5	8
Chimica industriale	1	0	1	0	2
Scienze fisiopatologiche generali	5	1	7	7	20
Fisica applicata	3	0	0	2	5
Scienze fisiche	9	2	2	16	29
Scienze geologiche	5	2	4	4	15
Geofisica di esplorazione ed applicata	2	2	0	3	7
Gestione e valorizzazione delle risorse naturali	4	1	3	4	12
Informatica	18	4	1	3	26
Matematica	5	3	1	13	22
Scienza dei materiali	2	0	0	1	3
Neurobiologia	0	2	1	12	15
Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	9	1	2	2	14

Scienze e tecnologie biomolecolari	2	7	7	11	27
Tecnologie informatiche	21	5	1	4	31
Totale	124	34	51	260	469

Elaborazione dati a cura dell'Ufficio Job Placement dell'Università di Pisa.

Per ulteriori informazioni contattare: jobplacement@unipi.it