

Laureati occupati 2010 intervistati a 12 mesi dalla laurea per facoltà, corso di laurea e necessità del titolo rispetto all'occupazione attuale

Facoltà: SCIENZE MM., FF., NN. - % di riga, Totale Laureati, Totale Intervistati

Tipo Corso	Corso di Laurea	Sì	No	No, ma era preferibile	Non risponde	Totale Laureati	Totale Intervistati
LT	501 - BIOTECNOLOGIE	22,2	44,4	33,3	0,0	29	9
	502 - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE	14,3	42,9	28,6	14,3	8	7
	512 - FISICA	100,0	0,0	0,0	0,0	7	3
	516 - INFORMATICA	58,6	13,8	27,6	0,0	51	29
	517 - MATEMATICA	25,0	50,0	25,0	0,0	6	4
	520 - OTTICA E OPTOMETRIA	25,0	37,5	37,5	0,0	9	8
	521 - SCIENZA DEI MATERIALI	40,0	40,0	20,0	0,0	5	5
	522 - SCIENZE BIOLOGICHE	71,4	28,6	0,0	0,0	21	7
	528 - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	100,0	0,0	0,0	0,0	1	1
	529 - SCIENZE E TECNOLOGIE ORAFE	66,7	0,0	33,3	0,0	3	3
	530 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	20,0	40,0	40,0	0,0	6	5
	E3101 - INFORMATICA	66,7	16,7	16,7	0,0	19	12
	Totale %	49,7	26,2	23,3	0,7	166	93
	Totale Laureati	83	44	39	1	166	
	Totale Intervistati	45	24	23	1		93
LS	542 - ASTROFISICA E FISICA DELLO SPAZIO	80,0	0,0	20,0	0,0	6	5
	543 - BIOINFORMATICA	100,0	0,0	0,0	0,0	2	1
	544 - BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	94,4	5,6	0,0	0,0	37	18
	549 - FISICA	100,0	0,0	0,0	0,0	14	9
	550 - INFORMATICA	65,0	20,0	15,0	0,0	29	20
	552 - MATEMATICA	100,0	0,0	0,0	0,0	9	6
	555 - SCIENZA DEI MATERIALI	100,0	0,0	0,0	0,0	3	3
	558 - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE	80,0	6,7	13,3	0,0	21	15
	559 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	66,7	16,7	16,7	0,0	22	18
	564 - BIOLOGIA	81,2	6,2	12,5	0,0	24	16
	576 - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE	100,0	0,0	0,0	0,0	1	1
	F0601 - BIOLOGIA	100,0	0,0	0,0	0,0	12	11
	F1701 - FISICA	100,0	0,0	0,0	0,0	5	4
	F1801 - INFORMATICA	0,0	0,0	100,0	0,0	1	1
	F4001 - MATEMATICA	100,0	0,0	0,0	0,0	8	7
	F5301 - SCIENZA DEI MATERIALI	100,0	0,0	0,0	0,0	4	4
	F5401 - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE	100,0	0,0	0,0	0,0	4	3
	F5801 - ASTROFISICA E FISICA DELLO SPAZIO	100,0	0,0	0,0	0,0	2	1
	F7501 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	60,0	0,0	40,0	0,0	6	5
	Totale %	84,3	6,9	8,7	0,0	207	148
	Totale Laureati	175	14	18	0	207	
	Totale Intervistati	124	10	14	0		148

NOTA: Le somme di riga possono non corrispondere ai totali per effetto degli arrotondamenti
Laureati triennali: TUTTO

Laureati occupati 2010 intervistati a 12 mesi dalla laurea per facoltà, corso di laurea e necessità del titolo rispetto all'occupazione attuale

Facoltà: SCIENZE MM., FF., NN. - % di riga

Tipo Corso	Sì	No	No, ma era preferibile	Non risponde	Totale %
LT	49,7	26,2	23,3	0,7	100,0
LS	84,3	6,9	8,7	0,0	100,0
Totale %	68,9	15,5	15,2	0,3	100,0

Facoltà: SCIENZE MM., FF., NN. - Totale Laureati

Tipo Corso	Sì	No	No, ma era preferibile	Non risponde	Totale Laureati
LT	83	44	39	1	166
LS	175	14	18	0	207
Totale Laureati	257	58	57	1	373

Facoltà: SCIENZE MM., FF., NN. - Totale Intervistati

Tipo Corso	Sì	No	No, ma era preferibile	Non risponde	Totale Intervistati
LT	45	24	23	1	93
LS	124	10	14	0	148
Totale Intervistati	169	34	37	1	241

NOTA: Le somme di riga possono non corrispondere ai totali per effetto degli arrotondamenti
Laureati triennali: TUTTO

Laureati occupati 2010 intervistati a 12 mesi dalla laurea per facoltà, corso di laurea e necessità del titolo rispetto all'occupazione attuale

Università degli Studi di Milano-Bicocca - % di riga

Tipo Corso	Sì	No	No, ma era preferibile	Non risponde	Totale %
LT	59,0	22,6	18,1	0,2	100,0
LS	73,2	14,2	12,6	0,0	100,0
LU	90,7	4,6	4,6	0,0	100,0
Totale %	66,2	18,4	15,3	0,1	100,0

Università degli Studi di Milano-Bicocca - Totale Laureati

Tipo Corso	Sì	No	No, ma era preferibile	Non risponde	Totale Laureati
LT	791	303	243	3	1.339
LS	657	128	113	0	898
LU	125	6	6	0	138
Totale Laureati	1.574	437	362	3	2.376

Università degli Studi di Milano-Bicocca - Totale Intervistati

Tipo Corso	Sì	No	No, ma era preferibile	Non risponde	Totale Intervistati
LT	360	138	108	2	608
LS	446	77	77	0	600
LU	44	2	2	0	48
Totale Intervistati	850	217	187	2	1.256

NOTA: Le somme di riga possono non corrispondere ai totali per effetto degli arrotondamenti
Laureati triennali: TUTTO