



Progetto STELLA

Lauree scientifiche e mercato del lavoro: i risultati dell'indagine Stella

Ornella Giambalvo
Università degli Studi di Palermo

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

- Iniziativa interuniversitaria che, a partire dal 2002, realizza:
 - Indagini sul profilo dei laureati
 - Indagini occupazionali post-laurea su base campionaria
- Orientamento attività e coordinamento metodologico: Comitato Scientifico Paritetico
- Coordinamento tecnico-organizzativo: CILEA



Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Università aderenti:

Università degli Studi di Bergamo

Università degli Studi di Brescia

Università degli Studi di Milano

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Università degli Studi di Pavia

Università degli Studi dell'Insubria

Politecnico di Milano

Università Cattolica del Sacro Cuore

Università di Pisa

Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna di Pisa

Università degli Studi di Napoli Federico II

Università degli Studi di Palermo

Numerosità della popolazione osservata:

	LT	LS	CU	Totale	%
Stella	28.369	8.678	2.229	39.276	19,8
Altri	131.374	20.883	7.151	159.408	80,2
TOTALE	159.743	29.561	9.380	198.684	100,0



Progetto STELLA

Le lauree scientifiche

– Scienze dure (SD)

- *Classi di laurea triennali*

- 21 - Scienze e tecnologie chimiche

- 25 - Scienze e tecnologie fisiche

- 32 - Scienze matematiche

- *Classi di laurea specialistiche*

- 20/S - Fisica

- 45/S - Matematica

- 62/S - Scienze chimiche

- 81/S - Scienze e tecnologie della chimica industriale



Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali STELLA per tipo di laurea e profilo lavorativo.

Anno 2006

	Lavora	Cerca	Studia	Altro	Totale	%
Scienze dure	113	52	557	6	728	2,9
Altre scienze	872	274	1592	66	2804	11,2
Altri	9856	2464	8625	531	21475	85,9
TOTALE	10841	2790	10773	603	25007	100,0

Valori %

	Lavora	Cerca	Studia	Altro	Totale
Scienze dure	15,5	7,1	76,5	0,9	100,0
Altre scienze	31,1	9,8	56,8	2,4	100,0
Altri	45,9	11,5	40,2	2,5	100,0
TOTALE	43,4	11,2	43,1	2,4	100,0



Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali **PALERMO** per tipo di laurea e profilo lavorativo.

Anno 2006

	Lavora	Cerca	Studia	Altro	Totale
Scienze dure	1	9	30	2	42
Altre scienze	30	28	141	6	205
Altri	927	704	1129	98	2858
TOTALE	958	741	1300	106	3105

Valori %

	Lavora	Cerca	Studia	Altro	Totale
Scienze dure	2,4	21,9	72,4	3,3	100,0
Altre scienze	14,8	13,6	68,7	3,0	100,0
Altri	32,4	24,6	39,5	3,4	100,0
TOTALE	30,9	23,9	41,9	3,4	100,0

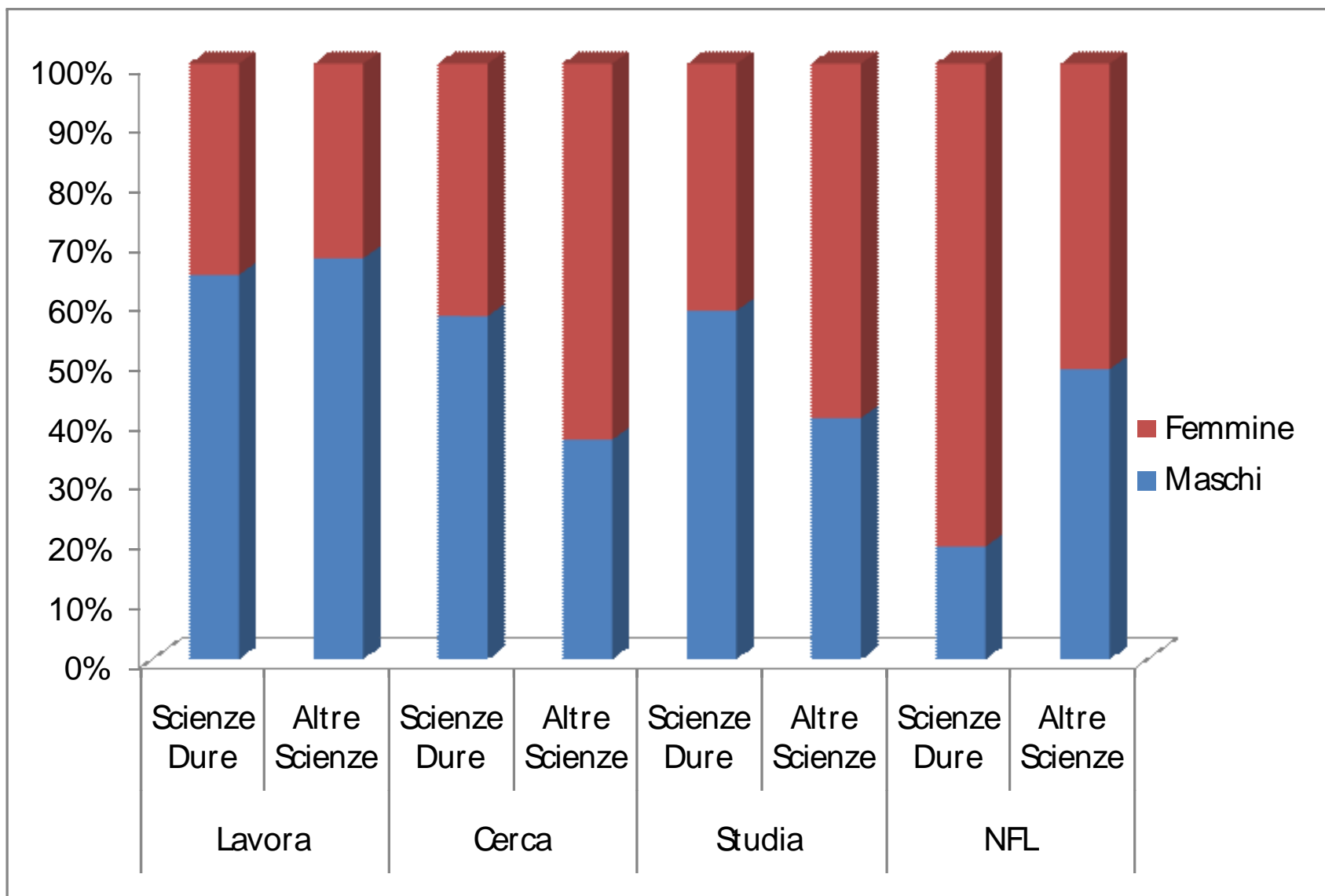


Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali STELLA per tipo di laurea, profilo lavorativo e genere. Anno 2006



Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali STELLA per tipo di laurea, profilo lavorativo e voto di laurea. Valori %. Anno 2006

Scienze dure	Lavora	Cerca	Studia	Altro	Totale
66-90	54,5	8,4	37,2	0,0	100,0
91-100	26,2	8,4	64,1	1,3	100,0
101-105	20,4	12,5	66,1	1,0	100,0
106-110 e Lode	7,6	4,8	87,0	0,7	100,0
TOTALE	17,1	7,1	76,5	0,9	100,0

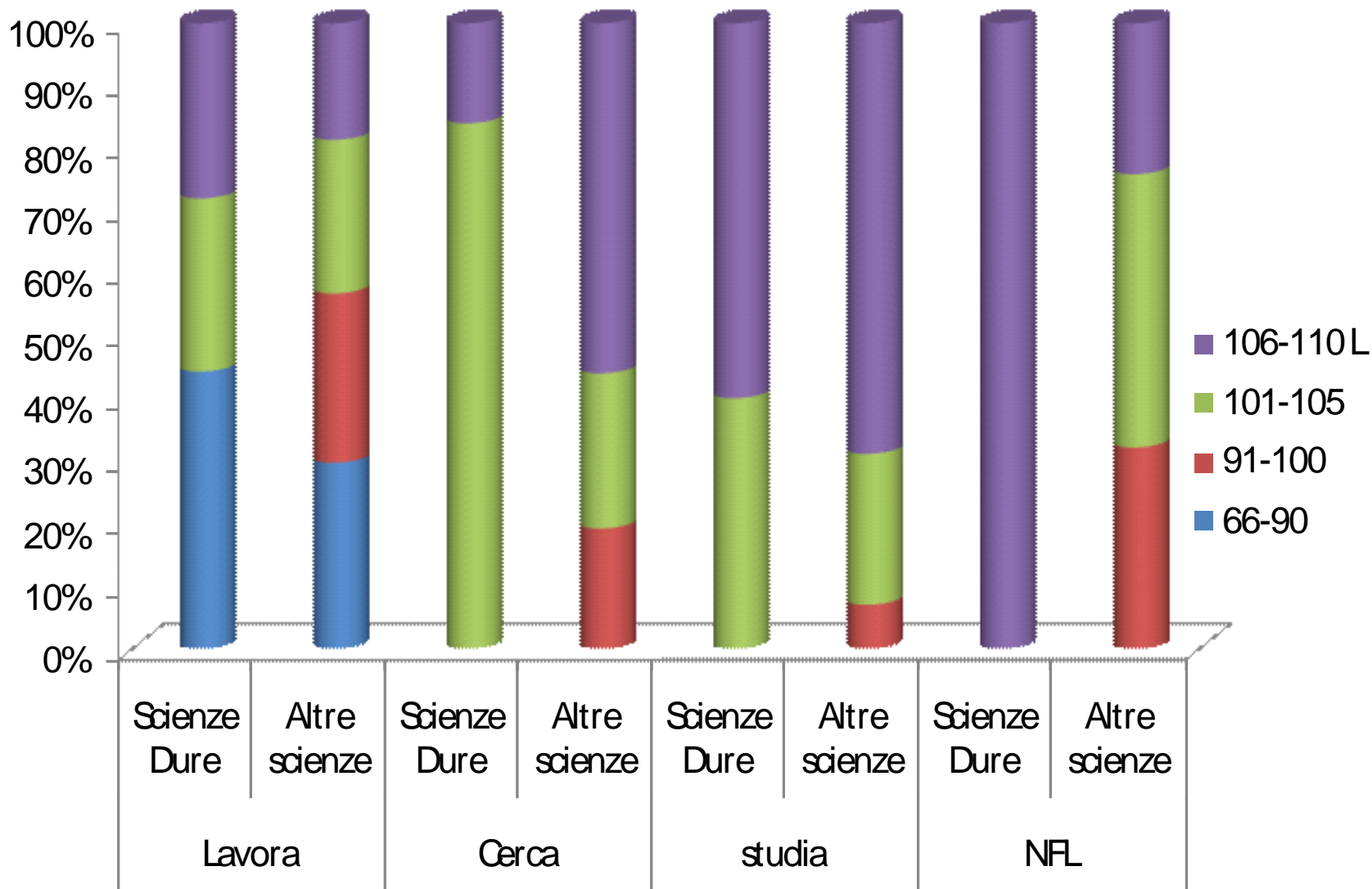


Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali STELLA per tipo di laurea, profilo lavorativo e voto di laurea in classi. Anno 2006



Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali STELLA per tipo di laurea, profilo lavorativo e regolarità della durata degli studi. Valori %. Anno 2006

Regolari = conseguono il titolo negli anni previsti

	Lavora	Cerca	Studia	Altro	Totale
Scienze dure	9,7	6,0	83,2	1,2	100,0
Altre scienze	22,5	9,3	66,0	2,2	100,0
Altri	48,1	9,0	40,6	2,3	100,0
TOTALE	44,4	9,0	44,4	2,2	100,0

In generale:	Lavora	Cerca	Studia	Altro	Totale
Scienze dure	15,5	7,1	76,5	0,9	100,0



Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali STELLA per tipo di laurea, profilo lavorativo e regolarità della durata degli studi. Valori %. Anno 2006

Entro un anno

	Lavora	Cerca	Studia	Altro	Totale
Scienze dure	18,9	10,7	69,6	0,8	100
Altre scienze	31,6	10,3	55,8	2,3	100
Altri	41,3	13,5	42,5	2,8	100
TOTALE	39,5	13,0	44,8	2,7	100

Oltre un anno

	Lavora	Cerca	Studia	Altro	Totale
Scienze dure	31,3	5,5	63,2	0,0	100
Altre scienze	46,8	9,4	41,3	2,6	100
Altri	48,4	15,5	33,8	2,3	100
TOTALE	47,8	14,4	35,6	2,3	100

In generale:

	Lavora	Cerca	Studia	Altro	Totale
Scienze dure	15,5	7,1	76,5	0,9	100,0

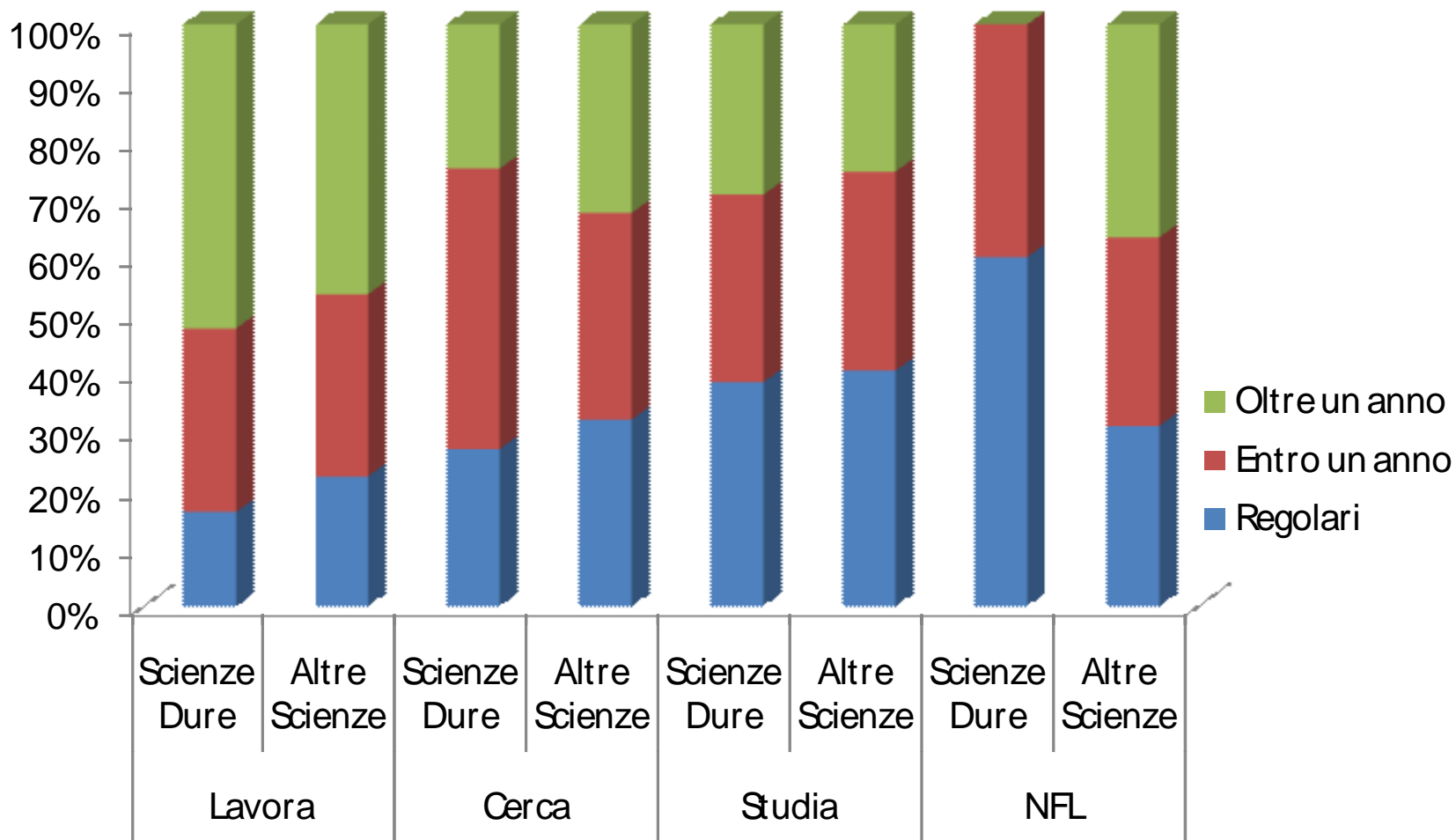


Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali STELLA per tipo di laurea, profilo lavorativo e regolarità della durata degli studi. Valori %. Anno 2006

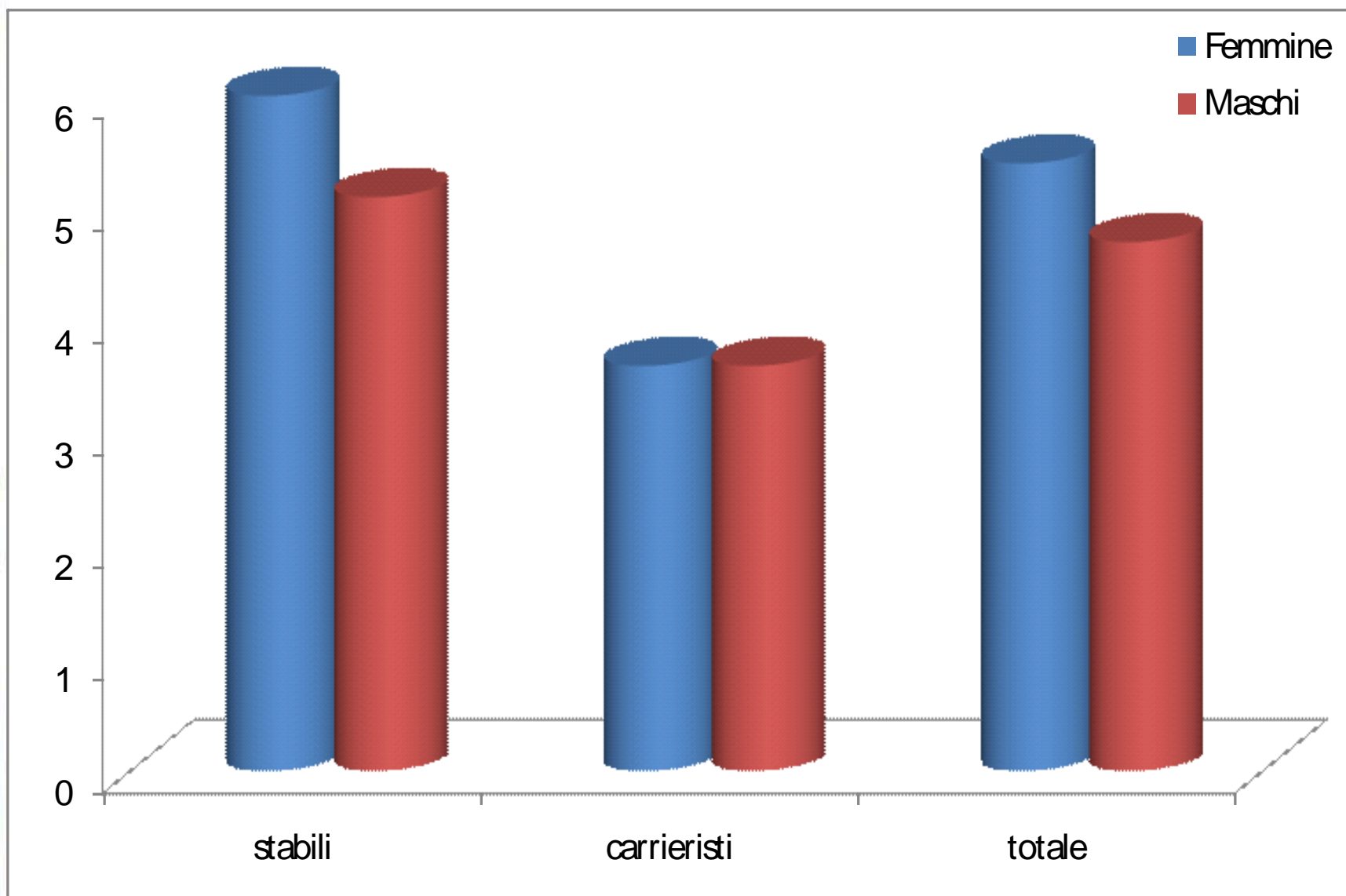


Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali OCCUPATI per tipo di laurea e tempi medi di ingresso nel mondo del lavoro. Anno 2006



Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali STELLA OCCUPATI per tipo di laurea e lavoro svolto. Valori %. Anno 2006

	A tempo pieno	Part-time	Non risponde	Totale
Scienze dure	75,4	22,5	2,1	100,0
Altre scienze	69,7	29,6	0,7	100,0
Altri	71,1	28,1	0,8	100,0
TOTALE	71,0	28,2	0,8	100,0

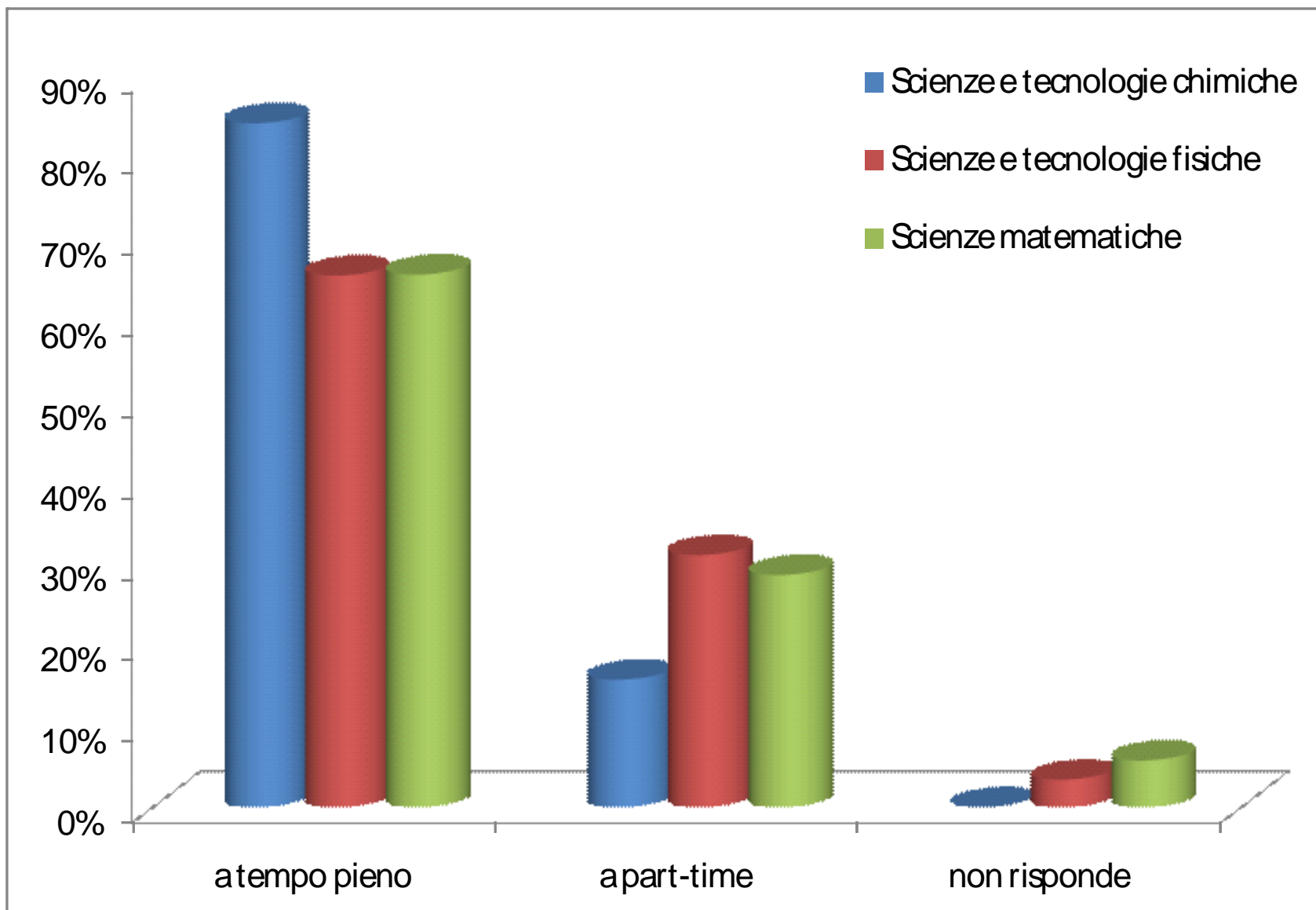


Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Tipo di lavoro per corso di laurea triennale delle Scienze dure



Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali STELLA OCCUPATI per tipo di laurea e settore di occupazione. Valori %. Anno 2006

	Privato	Pubblico	Non risponde	<i>Totale</i>
<i>Scienze dure</i>	81,2	17,5	1,4	<i>100,0</i>
<i>Altre scienze</i>	81,5	17,8	0,7	<i>100,0</i>
<i>Altri</i>	68,2	31,4	0,4	<i>100,0</i>
TOTALE	69,4	30,1	0,5	100,0

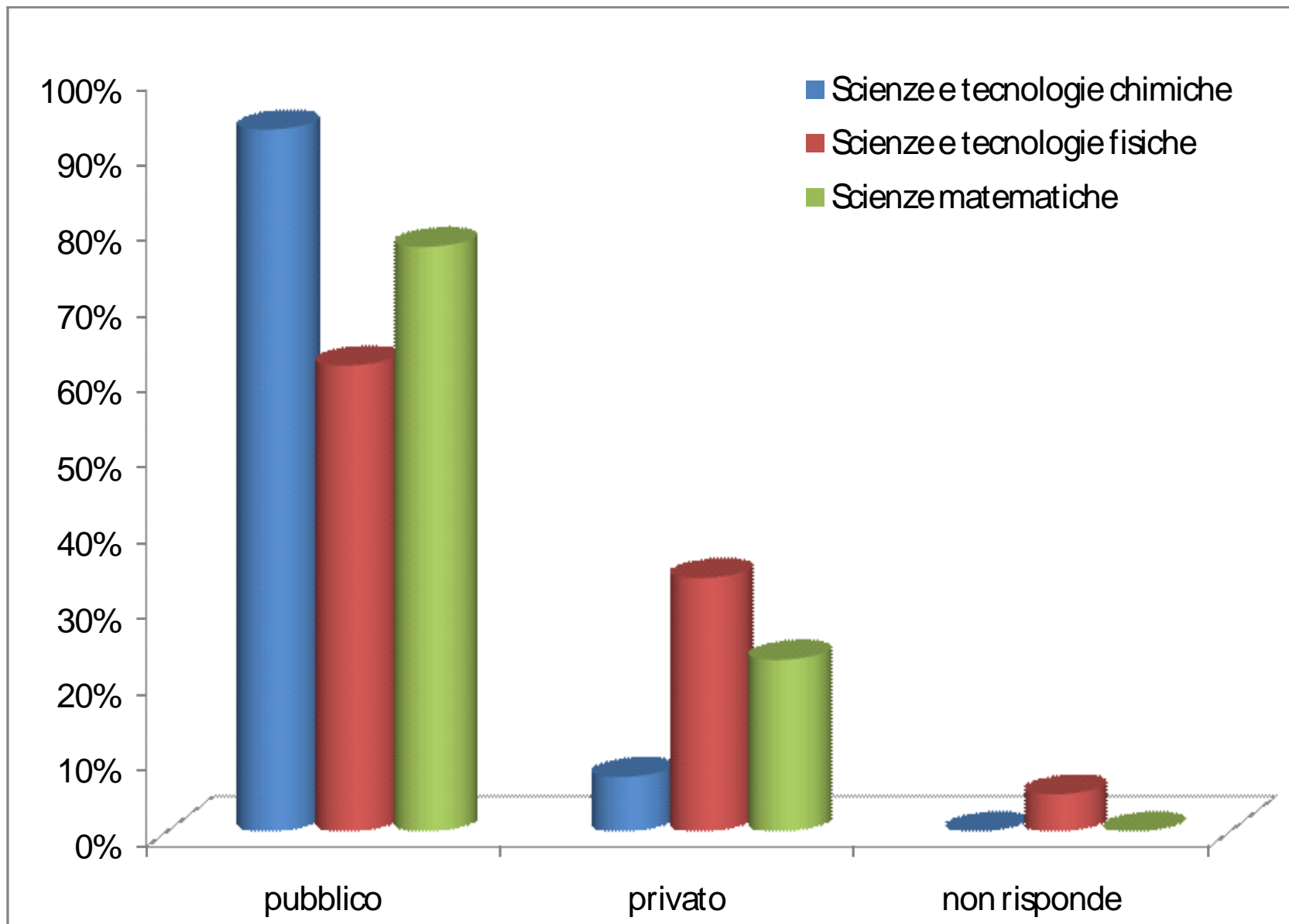


Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Tipologia di lavoro per corso di laurea triennale delle Scienze dure

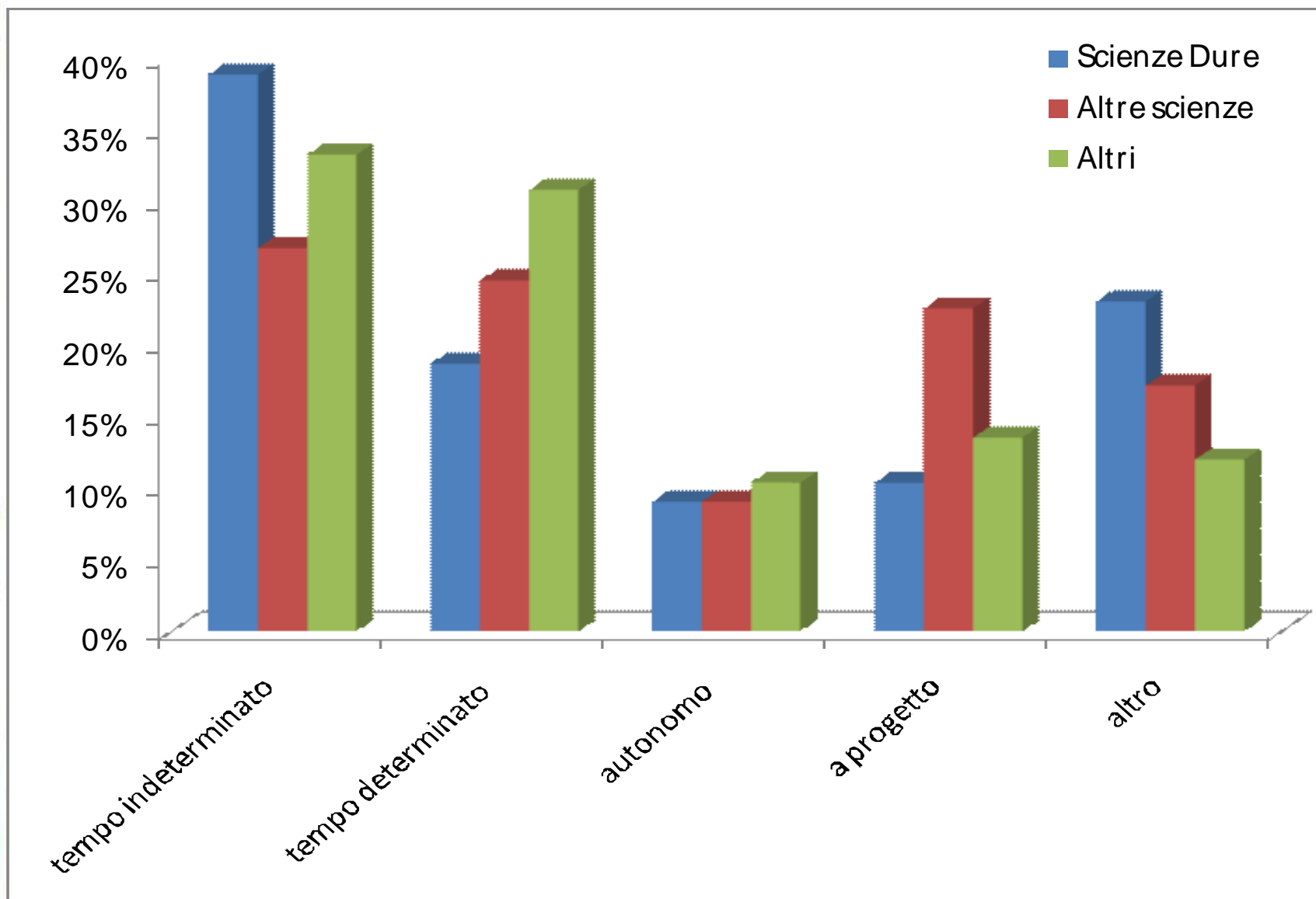


Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Forma giuridica di occupazione per corso di laurea

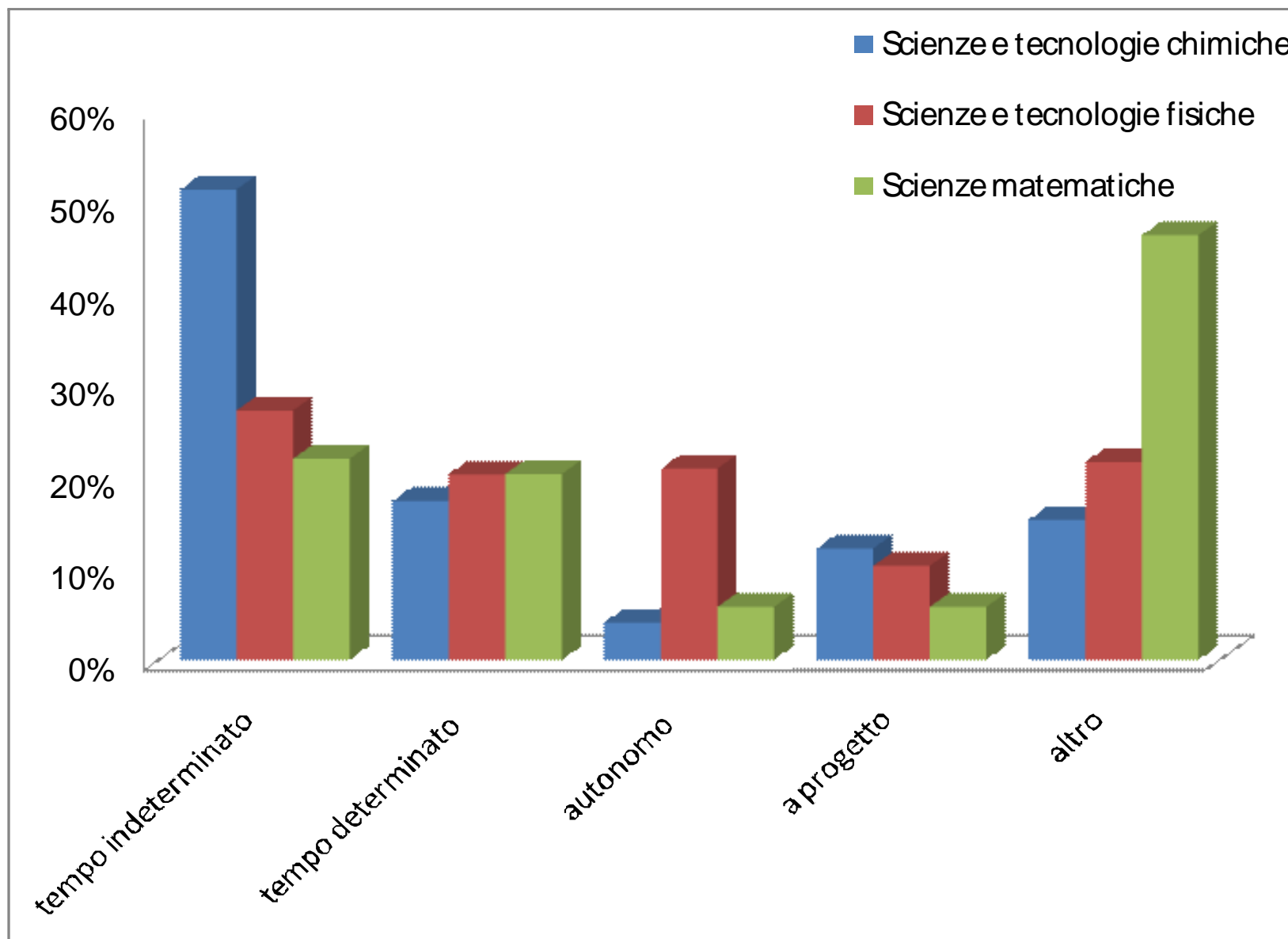


Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Forma giuridica di occupazione per corso di laurea triennale delle Scienze dure



Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali STELLA OCCUPATI per tipo di laurea e classe di reddito mensile netto. Valori %. Anno 2006

	Scienze Dure	Altre scienze	Altri
Fino a 500 Euro	20,4	22,9	21,0
500-1.000 Euro	28,6	28,0	28,3
1.000-1.500 Euro	39,1	43,1	40,6
1.500-2.000 Euro	9,2	4,6	8,6
2.000-2.500 Euro	0,0	0,7	0,8
Oltre 2.500 Euro	2,6	0,7	0,7
TOTALE	100,0	100,0	100,0

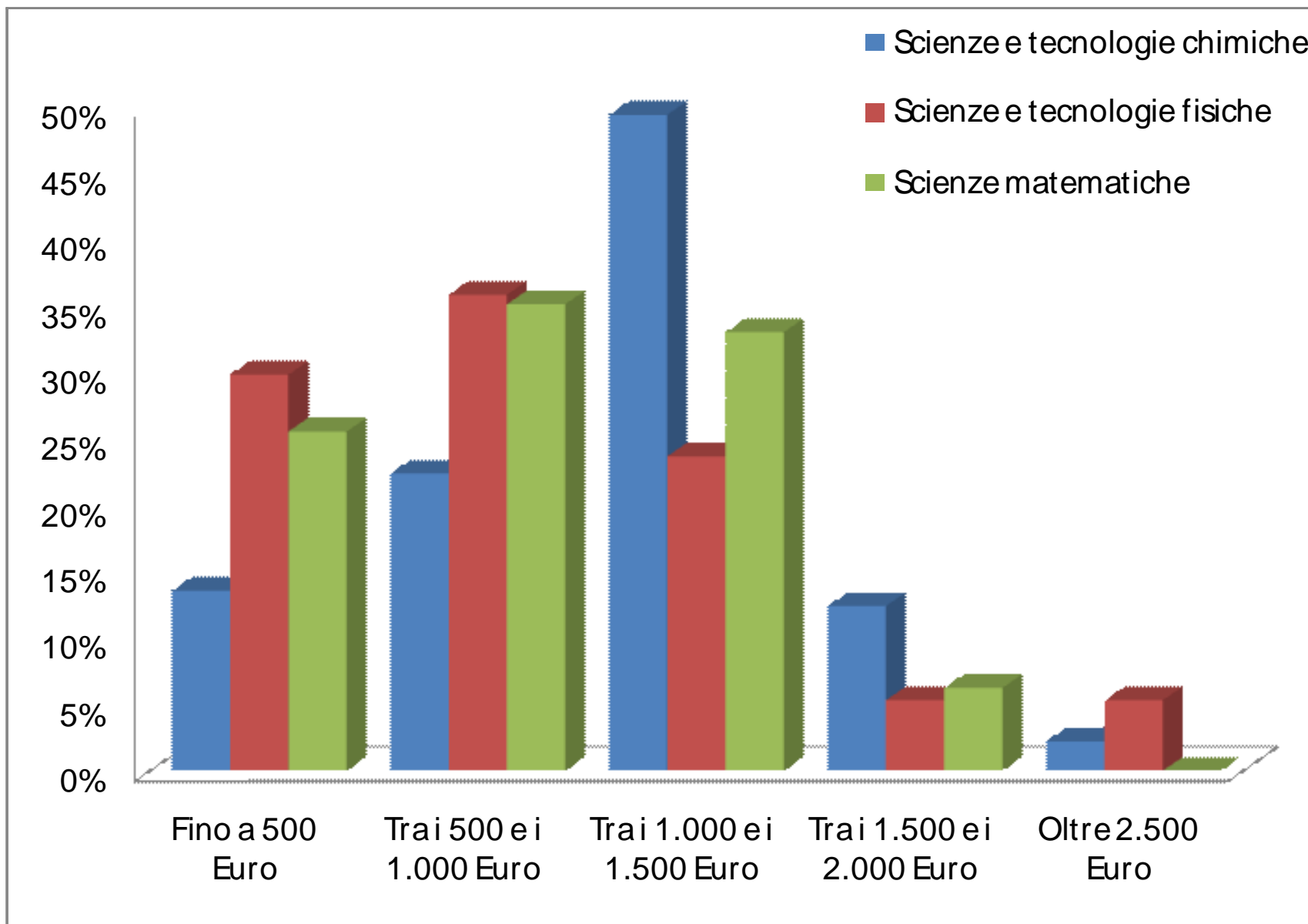


Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Reddito netto mensile percepito per corso di laurea triennale delle Scienze dure



Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Laureati triennali STELLA OCCUPATI per tipo di laurea e livello di coerenza fra titolo di studio e lavoro svolto. Valori %. Anno 2006

	Molto	Abbastanza	Poco	Per nulla	<i>Totale</i>
Scienze dure	25,3	40,6	20,3	13,7	100,0
Altre scienze	20,3	37,0	17,1	25,7	100,0
Altri	23,5	42,3	18,5	15,7	100,0
TOTALE	23,2	41,8	18,4	16,5	100,0

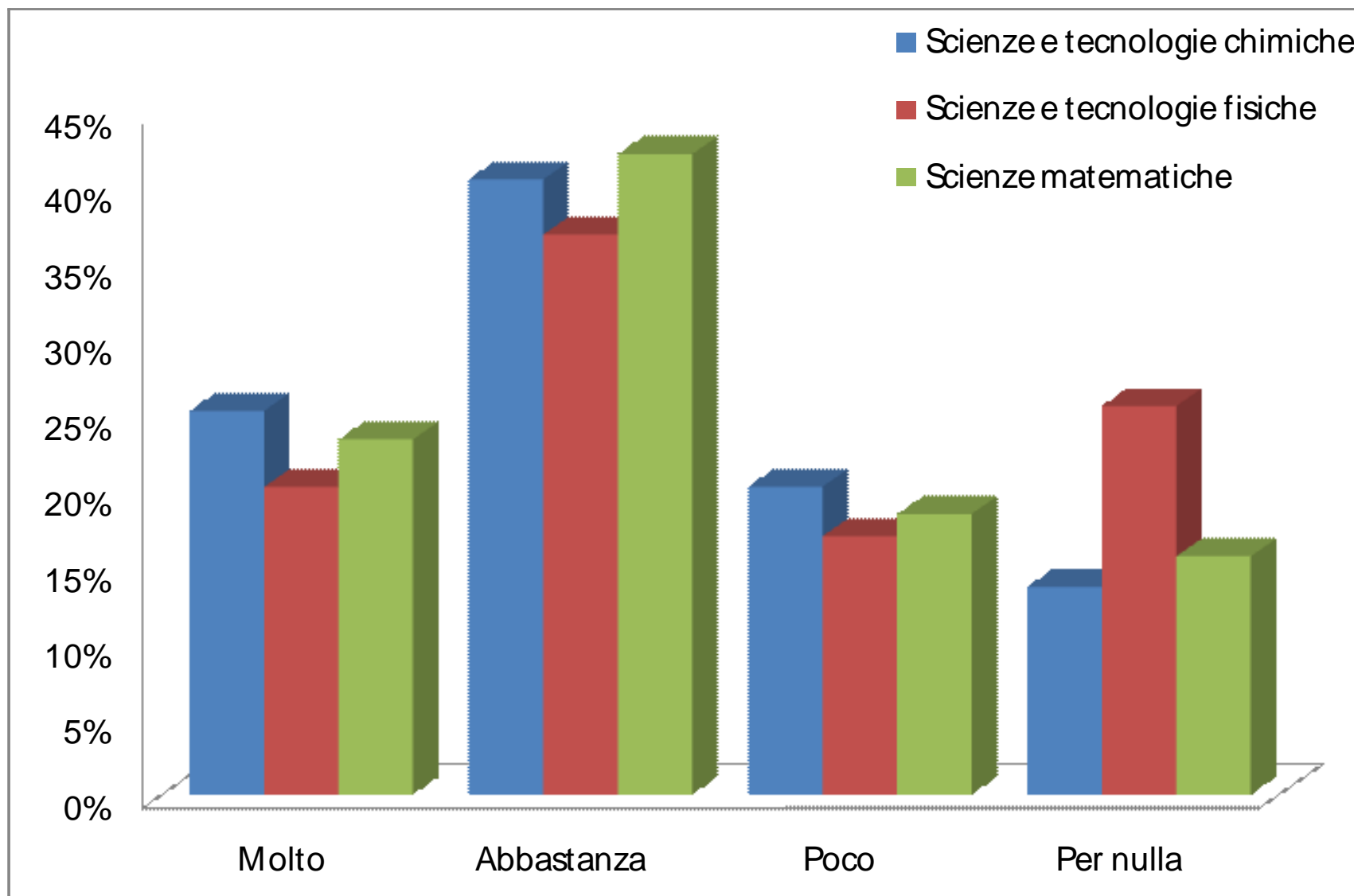


Progetto STELLA

Iniziativa STELLA

(Statistiche sul TEma Laureati & Lavoro in Archivio on-line)

Livello di coerenza fra titolo di studio e lavoro svolto per corso di laurea triennale delle scienze dure



Progetto STELLA

Alcune considerazioni conclusive 1

- I L.T. nelle Scienze dure mostrano una maggiore propensione alla prosecuzione degli studi (76,5%) rispetto agli altri L.T. in materie scientifiche (56,8%)
- La % di L.T. delle altre lauree scientifiche che cercano lavoro è più elevata di quella dei colleghi delle Scienze dure (9,8% contro 7,1%). Nel 2005 il divario era più ampio.



Progetto STELLA

Alcune considerazioni conclusive 2

- **La possibilità di svolgere un lavoro a tempo indeterminato sembra maggiore per i laureati “scientifici” triennali**
- **Un quarto di L.T. delle scienze dure svolgono un lavoro coerente al titolo di studio. I laureati delle altre scienze lo svolgono nella misura di un quinto.**
- **I L.T. in Scienze dure guadagnano mediamente di più dei laureati in Altre Scienze. Tra i L.T. delle scienze dure guadagnano di più i laureati in fisica.**



Progetto STELLA