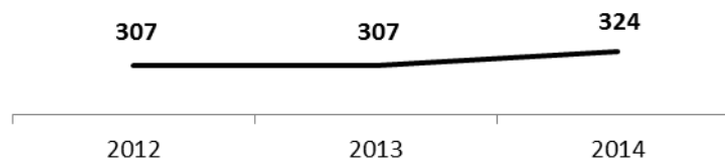


## Studenti e laureati in Scienze motorie dell'Università di Torino

### Gli immatricolati

Fonte: Miur

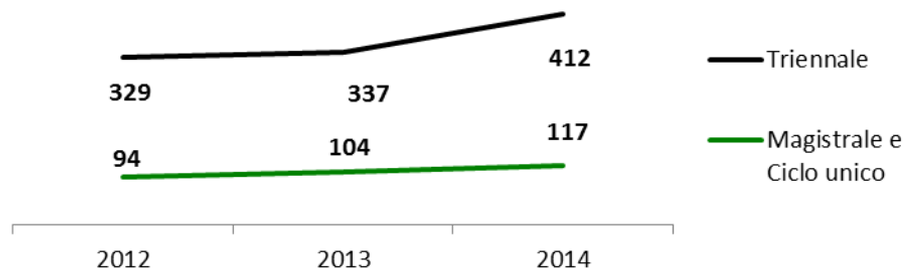
Nuovi iscritti nell'area di Scienze motorie



### I laureati

Fonte: Atlante delle professioni, Università di Torino

Numero dei laureati in Scienze motorie



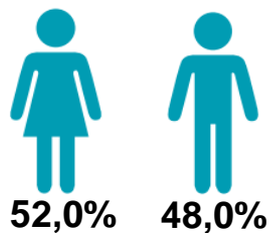
### Caratteristiche dei laureati

Fonte: Almalaurea

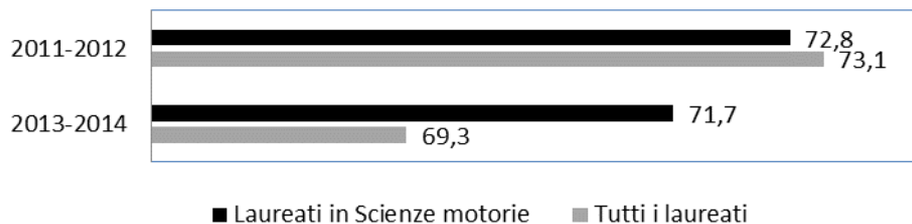
	% in Scienze motorie	% tutti i laureati
<b>Laureati nel 2014</b>		
Donne	32	62
Uomini	68	38
Totale	100	100
<b>Durata media degli studi</b>		
Triennale	3,8	4,3
Magistrale	2,7	2,8

## Il mercato del lavoro dei laureati in Scienze motorie nel Nord Italia (2013-2014)

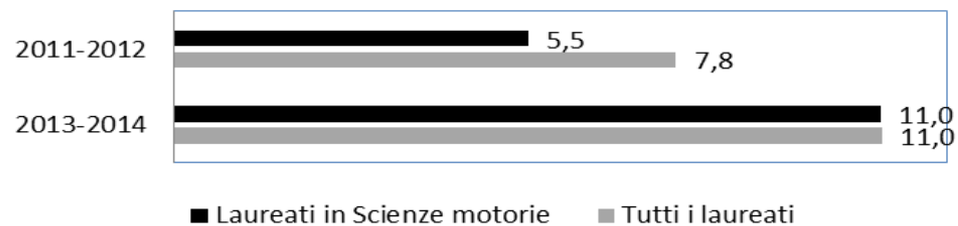
L'occupazione



Tasso di occupazione



Tasso di disoccupazione



Fonte: ISTAT, Forze di lavoro – Nord Italia

## Professioni e retribuzioni

<b>I giovani laureati in Scienze motorie occupati nel Nord Italia sono 9.947</b>	<b>Giovani laureati (%)</b>	<b>Retribuzione media mensile netta per i lavoratori dipendenti</b>	<b>Tutti i giovani laureati (%)</b>
Professioni ad alta specializzazione e tecniche	74,8	939	69,9
Imprenditori e dirigenti	0,0 -		1,4
Impiegati e professioni qualificate nel commercio e nei servizi	21,3	741	25,5
Artigiani, operai e personale non qualificato	3,9	1.003	3,2
<b>Totale (laureati occupati)</b>	<b>100,0</b>	<b>904</b>	<b>100,0</b>

	<b>%</b>	<b>Retribuzione media mensile netta per lavoratori dipendenti</b>
<b>Le professioni specializzate più diffuse</b>		
Istruttori di discipline sportive non agonistiche	39,9	779
Professioni sanitarie riabilitative	13,7	1.377
Professioni qualificate nei servizi sanitari e sociali	6,5	600
Bagnini e assimilati	2,9	
Specialisti in educazione e formazione di soggetti diver.abi	2,6	1.500
Professori di scuola primaria	2,5	1.245
Allenatori e tecnici di discipline sportive agonistiche	2,4	1.000
Professioni organizzative nel campo dell'educazione fisica e sport	1,6	1.200
<b>Totale professioni principali (7.178 laureati)</b>	<b>72,2</b>	
<b>Totale occupati (9.947)</b>		

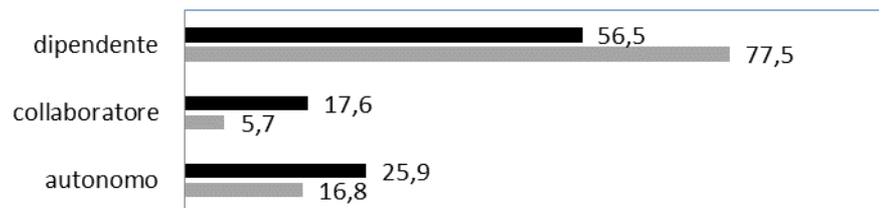
Fonte: ISTAT,  
Forze di lavoro – Nord Italia

## I settori di impiego

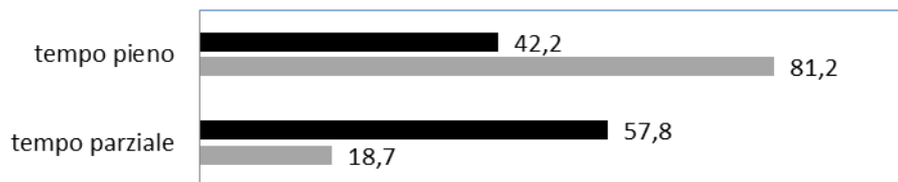
I settori di impiego dei laureati in Scienze motorie	Giovani laureati (%)	Tutti i giovani laureati (%)
Agricoltura, silvicoltura e pesca	0,0	0,8
Industria in senso stretto	0,4	11,1
Costruzioni	0,0	0,7
Commercio	5,5	10,9
Alberghi e ristoranti	3,7	3,6
Trasporto e magazzinaggio	0,3	2,1
Servizi di informazione e comunicazione	0,0	5,8
Attività finanziarie e assicurative	0,8	6,5
Attività immobiliari, servizi alle imprese e altre attività	4,5	17,4
Amministrazione pubblica e difesa assicurazione sociale obbl	0,2	1,9
Istruzione, sanità ed altri servizi sociali	39,8	32,8
Altri servizi collettivi e personali	44,9	6,3
Totale	100	100,0

Fonte: ISTAT, Forze di lavoro – Nord Italia

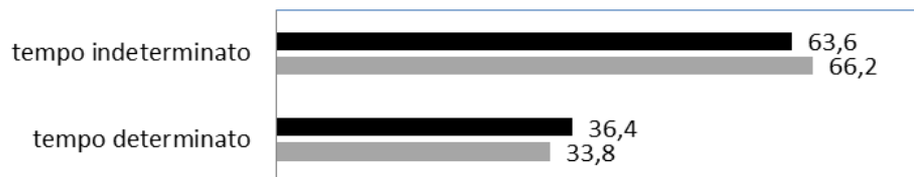
## I rapporti di lavoro e gli orari



■ Giovani laureati in Scienze motorie (%) ■ Tutti i giovani laureati (%)

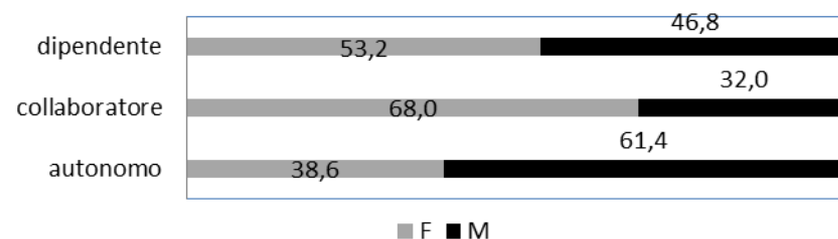


■ Giovani laureati in Scienze motorie (%) ■ Tutti i giovani laureati (%)

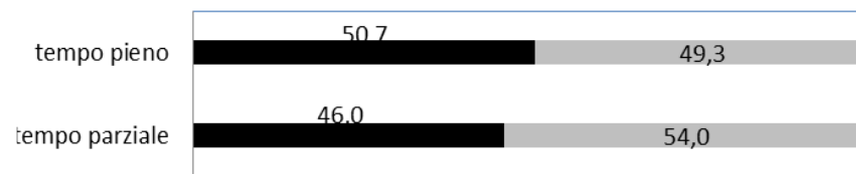


■ Giovani laureati in Scienze motorie (%) ■ Tutti i giovani laureati (%)

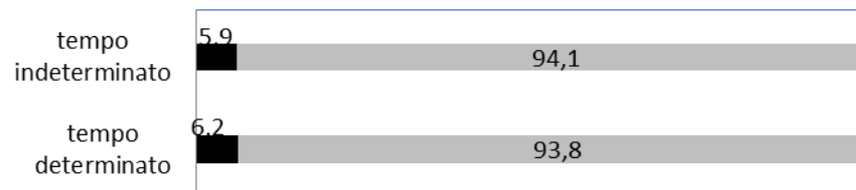
## I rapporti di lavoro e gli orari per genere



■ F ■ M



■ M ■ F



■ M ■ F

## Cosa fanno i laureati in Scienze motorie dell'Università di Torino dopo la laurea?

<b>Occupati ad un anno dalla laurea (% sul totale dei laureati nel 2013)</b>	<b>Triennale (considerati solo se non iscritti alla magistrale)</b>	<b>Magistrale (considerati solo se non iscritti a corsi post-laurea)</b>
Aree di laurea		
Scienze motorie	76,4	90,2
<b>Tempo medio per trovare lavoro dall'inizio della ricerca (mesi)</b>	3,8	4,5
<b>Laureati che proseguono gli studi</b>	<b>% Prosegue</b>	<b>% Prosegue e lavora</b>
Laurea triennale iscritto alla Magistrale	51,0	64,8
Laurea magistrale frequenta un importante corso post-laurea	26,5	68,2
<b>Occupati a tre anni dalla laurea (% sul totale dei laureati nel 2011)</b>		<b>Magistrale (considerati solo se non iscritti a corsi post-laurea)</b>
Aree di laurea		
Scienze motorie		87,9
Totale		87,9

<b>Occupati a cinque anni dalla laurea (% sul totale dei laureati nel 2008)</b>	<b>Magistrale</b>
Le 10 professioni più frequenti	
Allenatori e tecnici di discipline sportive agonistiche	27,3
Professioni sanitarie riabilitative	12,7
Professori di scuola secondaria superiore	9,1
Professori di scuola secondaria inferiore	9,1
Istruttori di discipline sportive non agonistiche	9,1
Professori di scuola primaria, pre-primaria e della formazione professionale	5,5
Professioni sanitarie infermieristiche ed ostetriche	3,6
Tecnici della medicina popolare	3,6
Addetti agli affari generali	3,6
Esercenti di cinema, teatri e attività sportive e ricreative	3,6
Totale prime 10 professioni	87,3

Fonte: Almalaurea

## Le previsioni

Fonte: Excelsior – Unioncamere

	2014	2015
Le difficoltà di reperimento di specialisti nell'area delle Scienze motorie	33,5	14,7
Media indice 9 aree (percentuale di imprese che dichiara difficoltà di reperimento)	18,8	17,4

	2014	2015
La probabilità di aumento dell'occupazione di specialisti nell'area delle Scienze motorie	11,7	20,2
Media indice 9 aree	11,6	13,1

## In sintesi

Numero di nuovi iscritti, rispetto all'anno precedente	2014	↑
Numero di laureati, rispetto all'anno precedente	2014	↑
Tasso di occupazione, rispetto alla media	2014	↓
Tasso di disoccupazione, rispetto alla media	2014	↓
Quota di laureati occupata in professioni ad alta specializzazione, rispetto alla media	2014	↑
Quota di dipendenti assunti a tempo indeterminato, rispetto alla media	2014	↓
Difficoltà a reperire laureati sul mercato, rispetto all'anno precedente	2015	↓
Percentuale di imprese che pensa di aumentare l'impiego di questi laureati, rispetto all'anno precedente	2015	↑