



Profilo occupazionale Laureati Magistrali in Ingegneria MECCANICA (LM-33)

Settembre 2022

Elaborazione a cura del Gruppo di Riesame
(Prof. C. Carcasci)

Fonte AL anno di indagine 2021



Esiti del percorso di studi

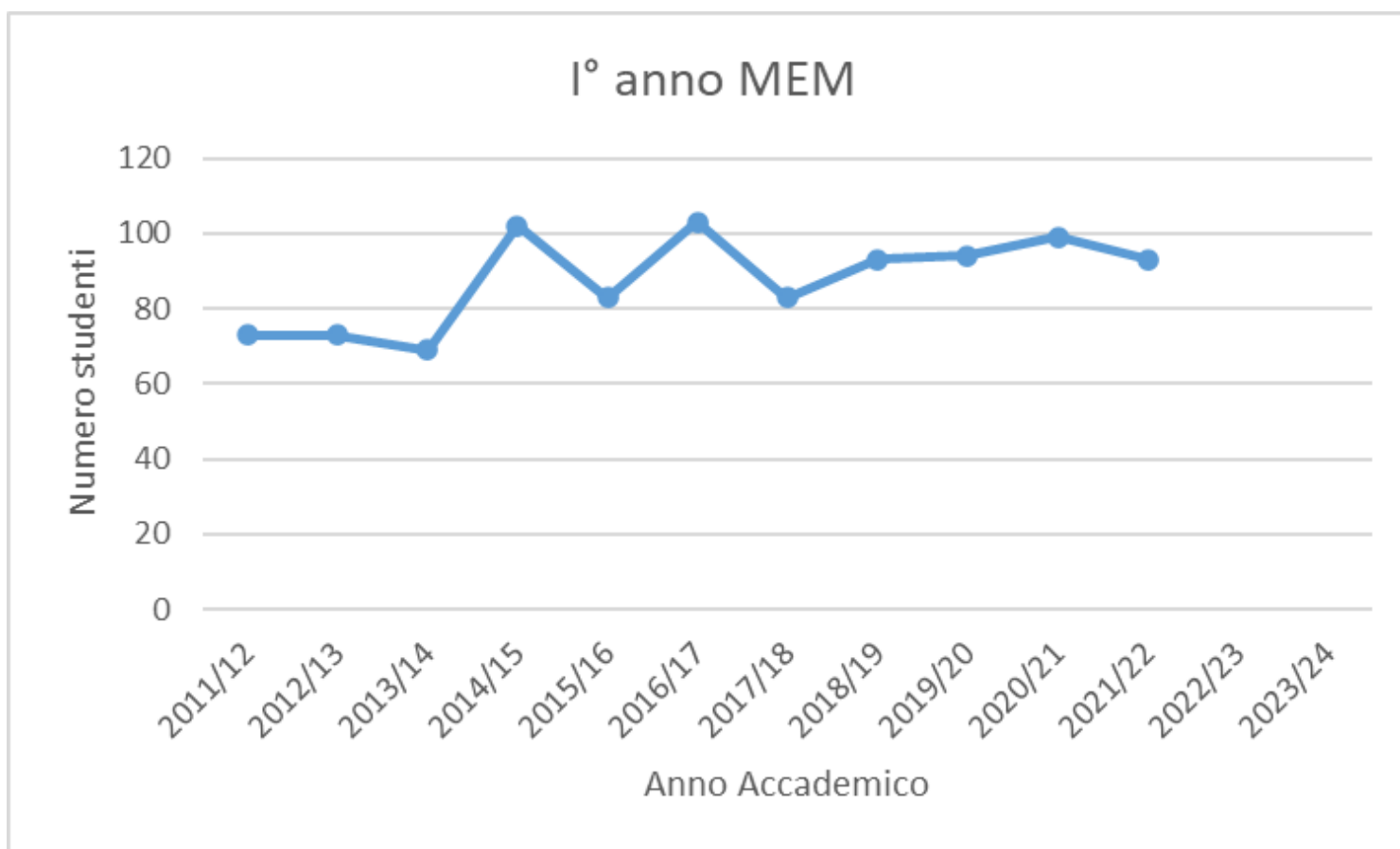


Numero Immatricolati

➤ 95 iscritti per il 2021/22 (*)

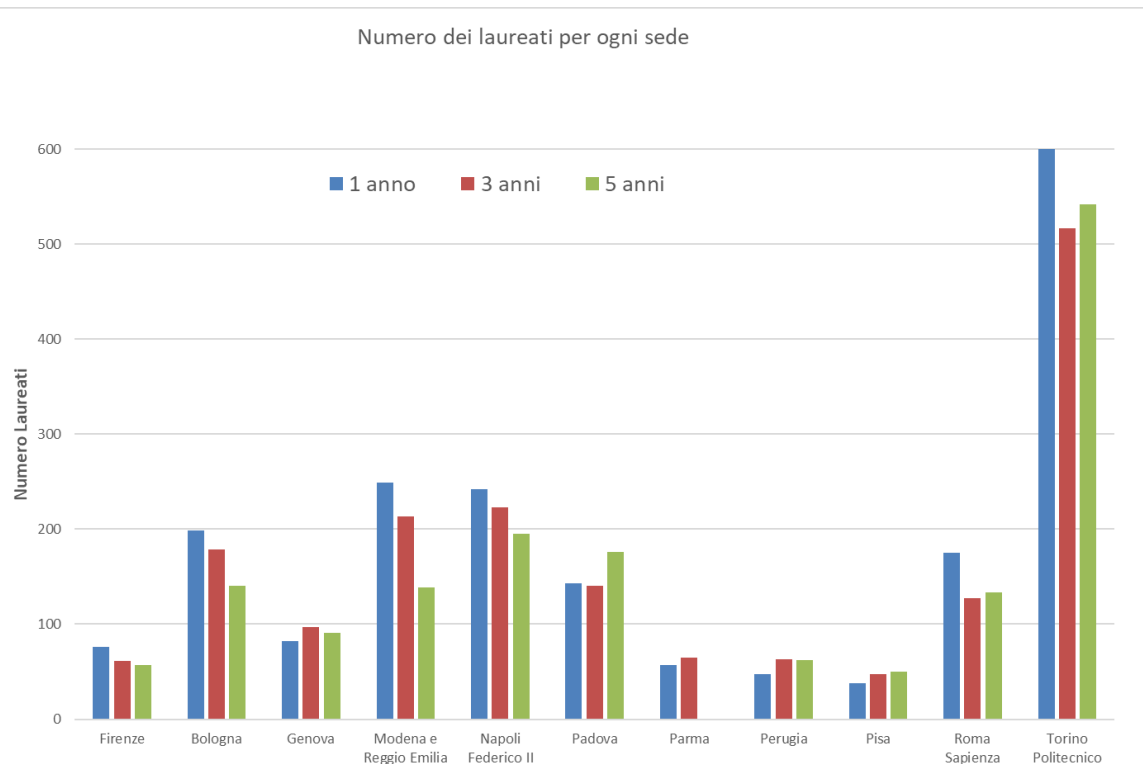
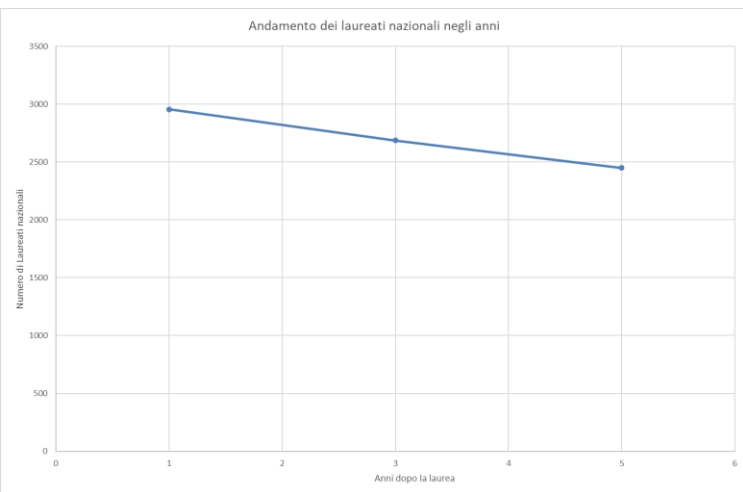
@ trend stabile da a.a. 2018/19 sopra 90

(*) Dato: Bollettino DAF
AA precedenti mese di Ottobre
AA corrente mese di Luglio



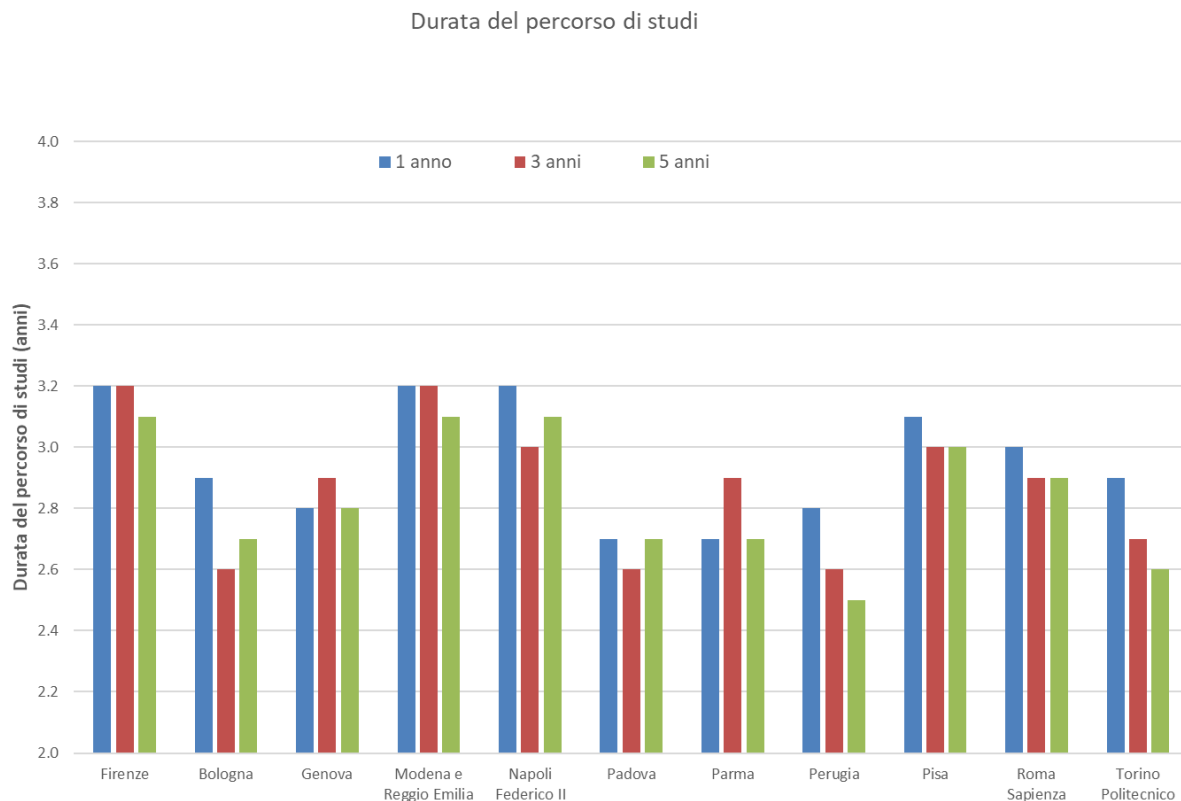


Numerosità dei laureati



- in aumento a livello nazionale
- in aumento a Firenze

Durata del percorso di studi



Tempo per laurearsi 3.1 - 3.2 anni

@ Maggiore rispetto alla media nazionale

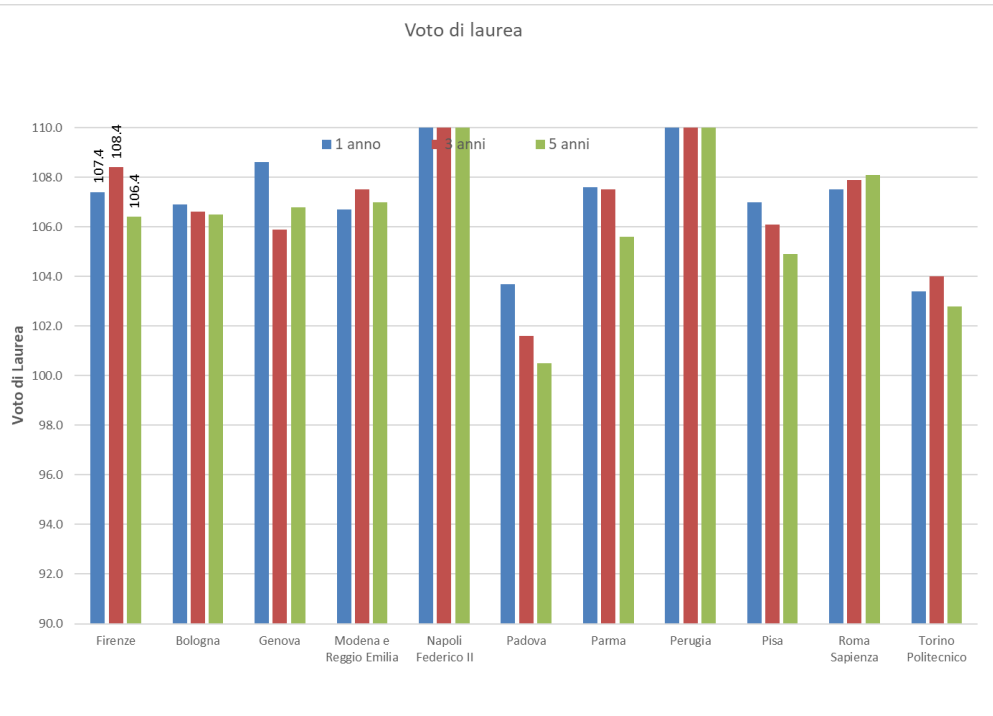
➤ 3.0 anni

@ Tendenza stabile

Durata degli studi (medie, in anni)											
Attività selezione	Firenze	Bologna	Genova	Modena e Reggio Emilia	Napoli Federico II	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sapienza	Torino Politecnico
Ordine al 1° anno	10	6	4	10	10	2	2	4	8	7	6
3.0	3.2	2.9	2.8	3.2	3.2	2.7	2.7	2.8	3.1	3.0	2.9



Voto di Laurea



- voto di laurea maggiori della media nazionale di 1-2 punti
- 📍 media nazionale circa costante

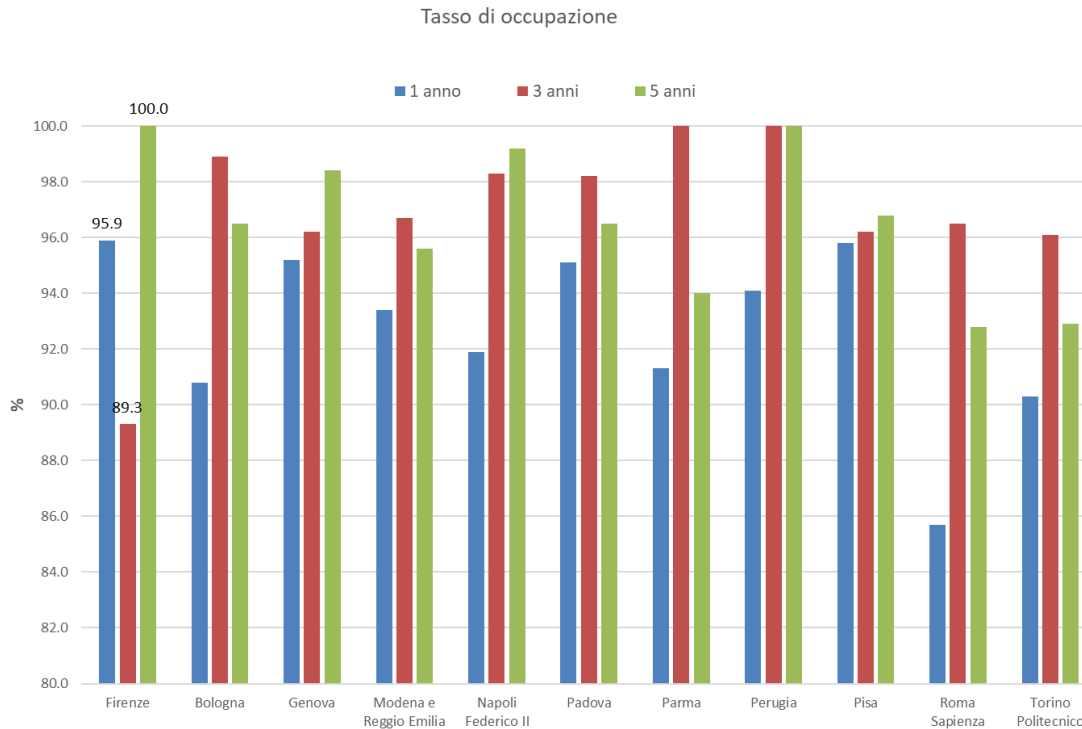
	Voto di laurea (medie, in 110-mi)											
Attivo selezione	Firenze	Bologna	Genova	a e Reggio Emilia	Napoli Federico II	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sapienza	Torino Politecnico	
106.7	107.4	106.9	108.6	106.7	110.3	103.7	107.6	110.5	107.0	107.5	103.4	
106.8	108.4	106.6	105.9	107.5	110.6	101.6	107.5	110.7	106.1	107.9	104.0	



Dati Occupazionali Analitici "Oggettivi"

Tasso di Occupazione

➤ Tasso di occupazione elevato ad 1 anno (95.9%) ed a 5 anni (100%)



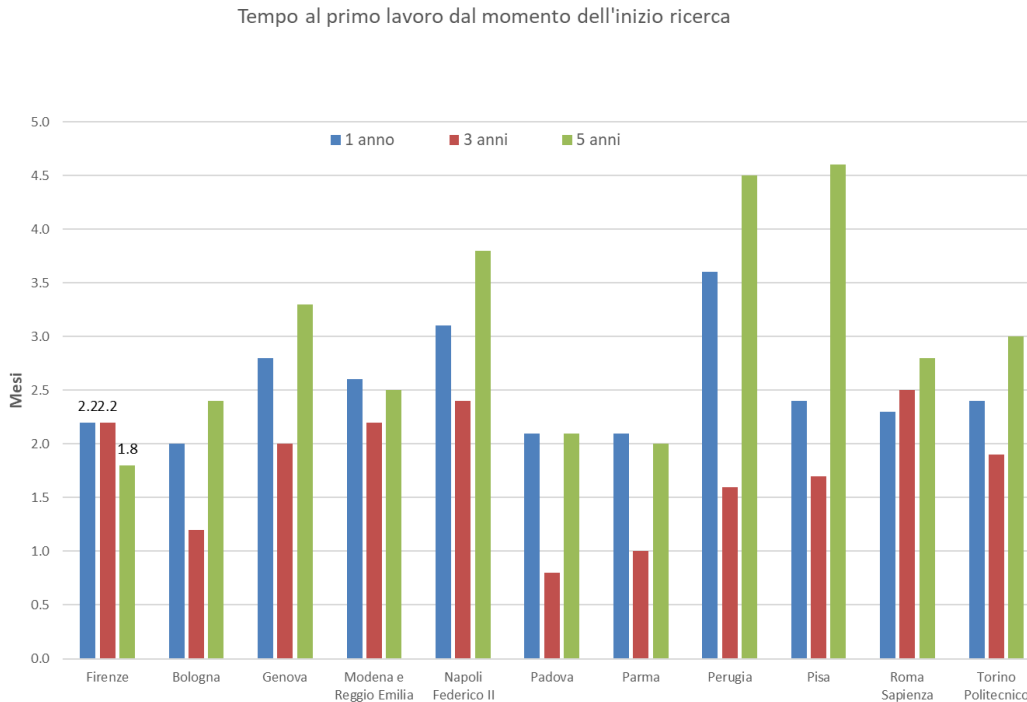
	Totale											
Attivo selezione	Firenze	Bologna	Genova	Modena e	Napoli Fe	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sap	Torino Pol	
Ordine al I° ann	1	9	3	6	7	4	8	5	2	11	10	
Ordine al III° an	11	3	9	6	4	5	2	2	9	7	10	

Mesi per trovare lavoro








➤ Tempi brevi per trovare lavoro

@ 1.8-2.2 mesi

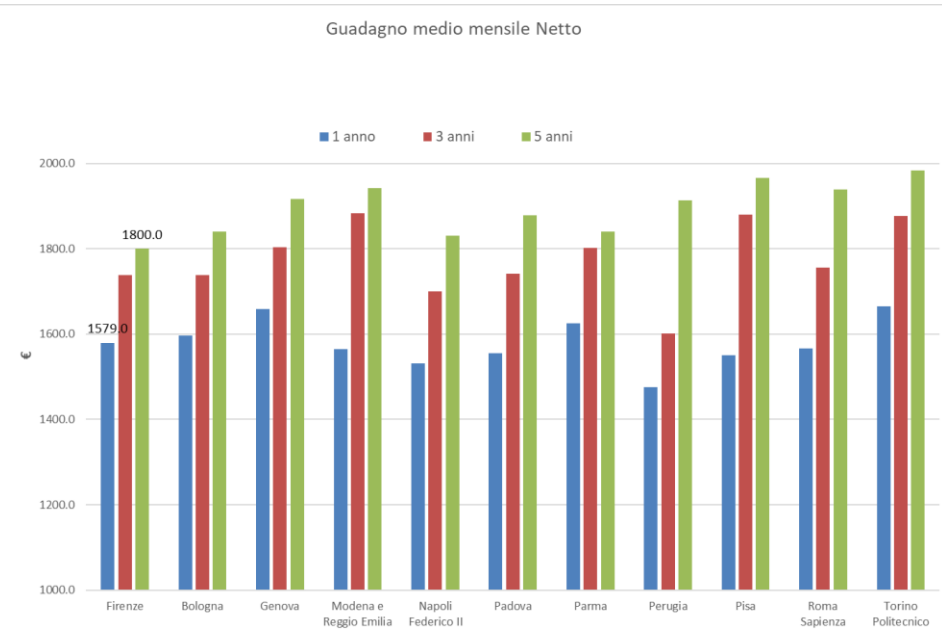
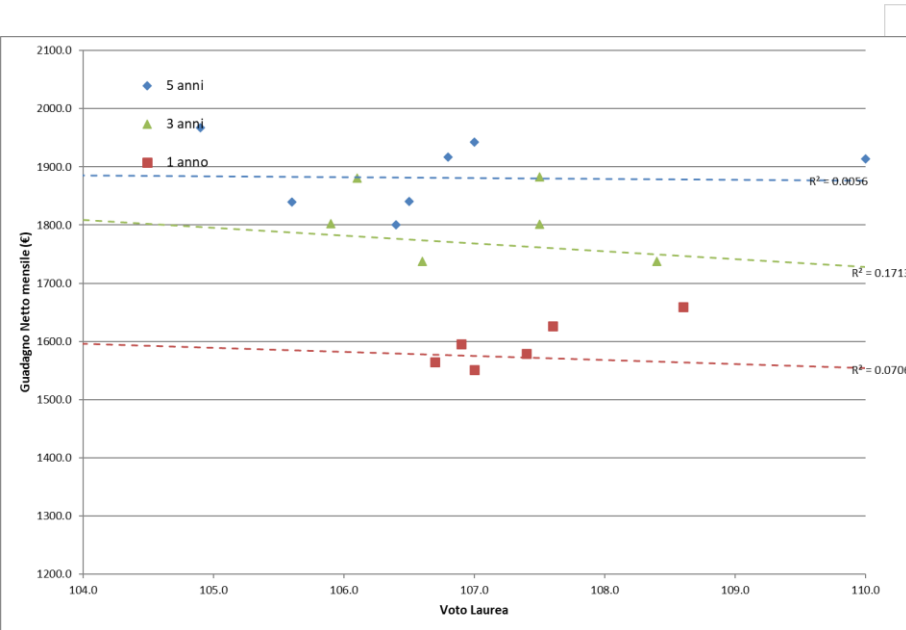
@ Minore rispetto alla media nazionale



Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro

	Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro										
Attività selezione	Firenze	Bologna	Genova	Modena e Reggio Emilia	Napoli Federico II	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sapienza	Torino Politecnico
Ordine al I° anno	 4	 1	 9	 8	 10	 3	 3	 11	 7	 5	 7
Ordine al III° anno	 9	 3	 7	 9	 10	 1	 2	 4	 5	 11	 6
2.6	2.2	2.0	2.8	2.6	3.1	2.1	2.1	3.6	2.4	2.3	2.4

Retribuzione



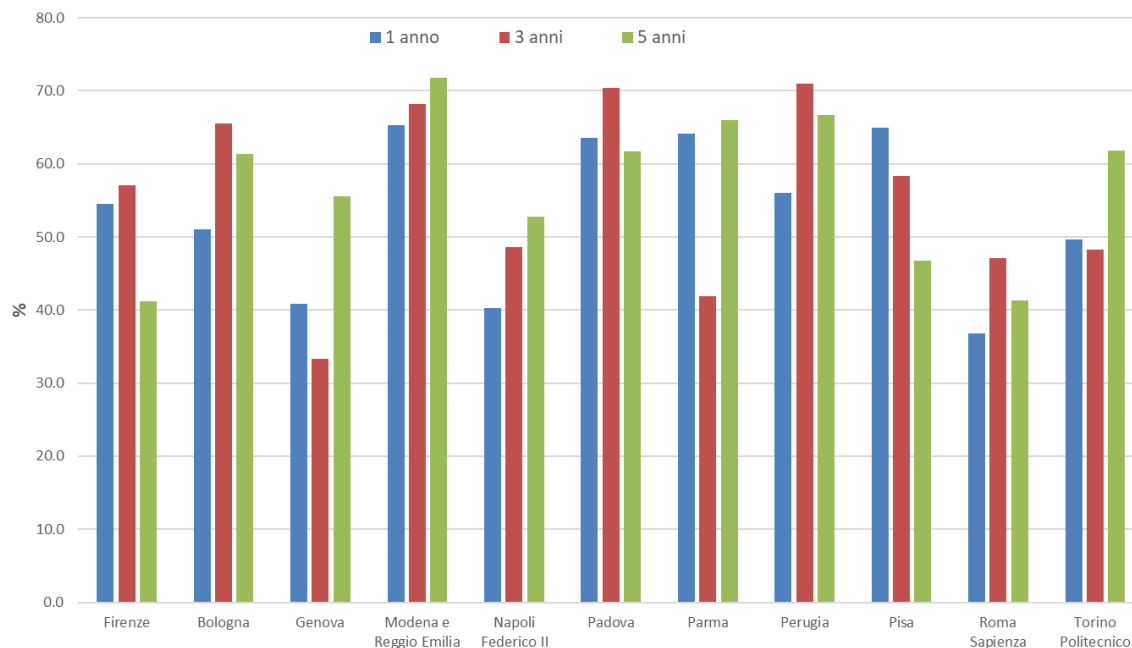
- Stipendio più basso della media nazionale dopo 3 e 5 anni
- Nessun legame con il voto di laurea


Attività selezione	Firenze	Bologna	Genova	Modena e	Napoli Fe	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sap	Torino Pol
Ordine al I° anno	5	4	2	7	10	8	3	11	9	6	1
Ordine al V° anno	11	8	5	3	10	7	9	6	2	4	1

Tasso occupazione aziende del settore

➤ Bassa percentuale occupata nel settore della Meccanica (54.5)

Quanti Lavorano nell'ambito della Metalmeccanica e Meccanica di precisione

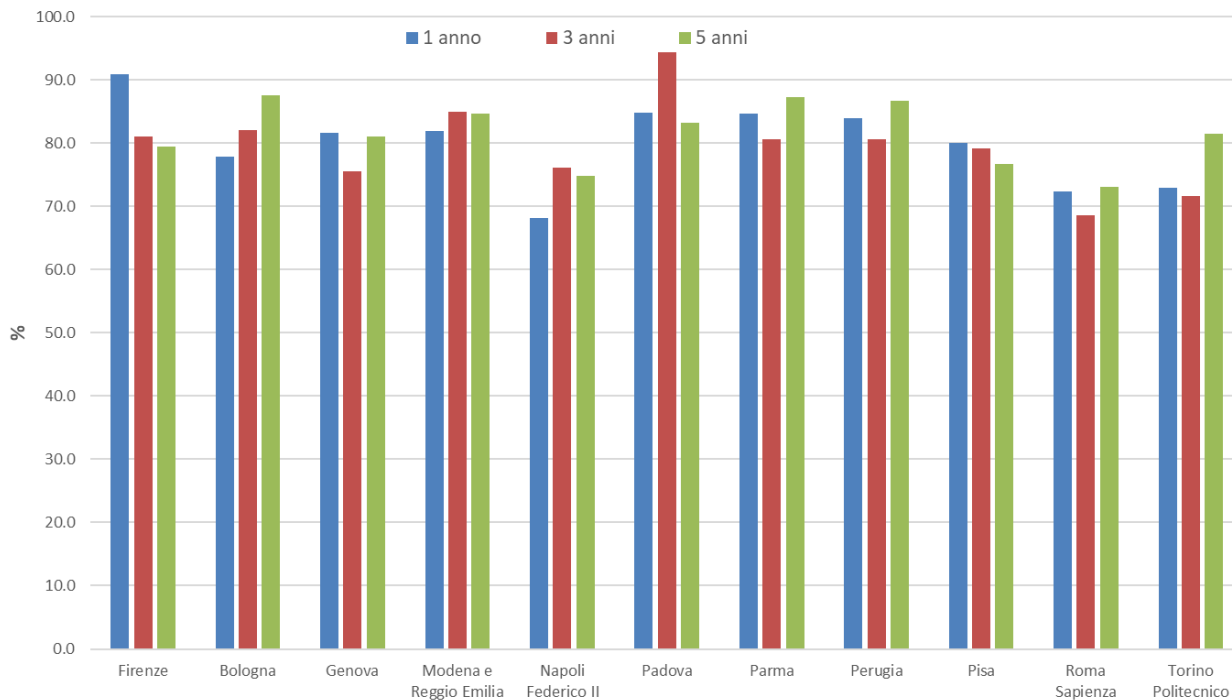


	Metalmeccanica e meccanica di precisione											
Attivo selezione	Firenze	Bologna	Genova	Modena e	Napoli Fed	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sap	Torino Pol	
Ordine al V° an	 11	 6	 7	 1	 8	 5	 3	 2	 9	 10	 4	
50.4	54.5	51.0	40.8	65.3	40.3	63.6	64.1	56.0	65.0	36.8	49.7	



Occupazione nell'industria

Quanti Lavorano nel ramo industriale

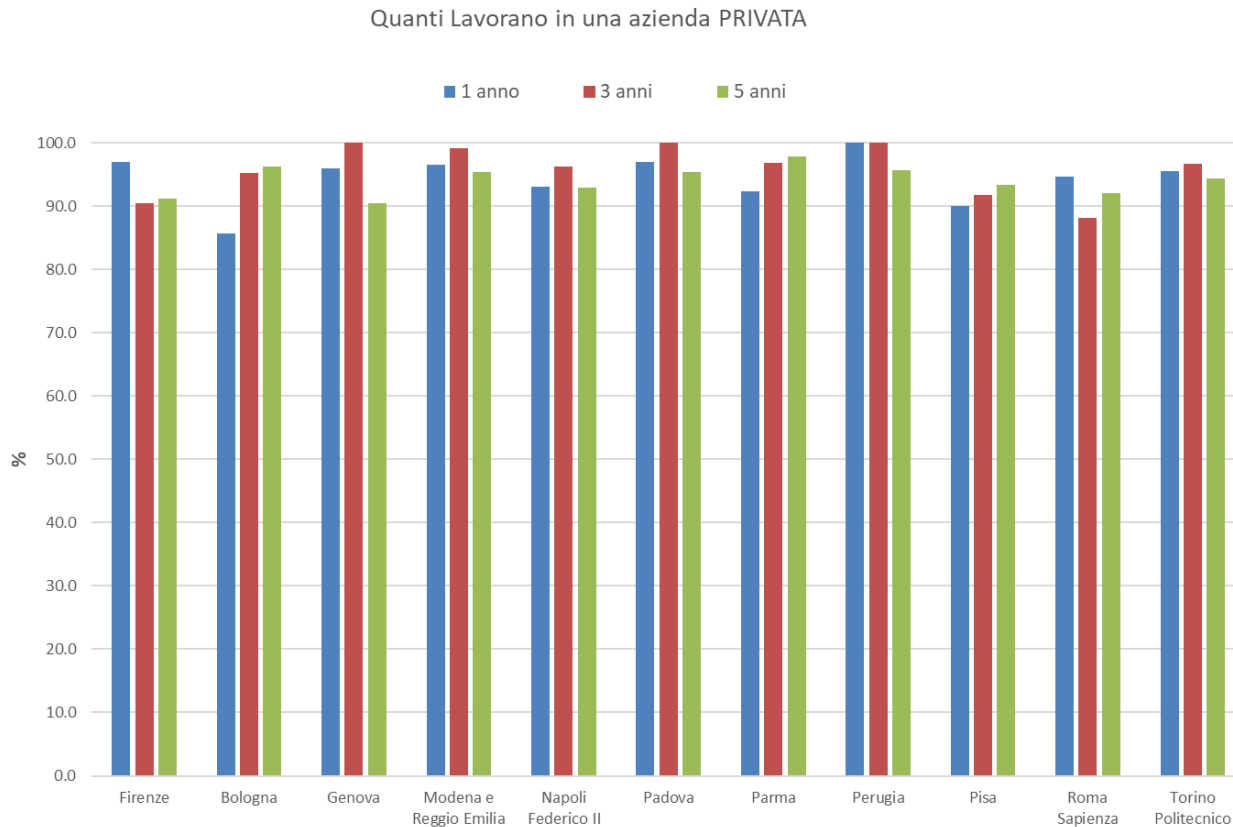


➤ percentuale occupata nel ramo industriale ad 1 anno circa 90%

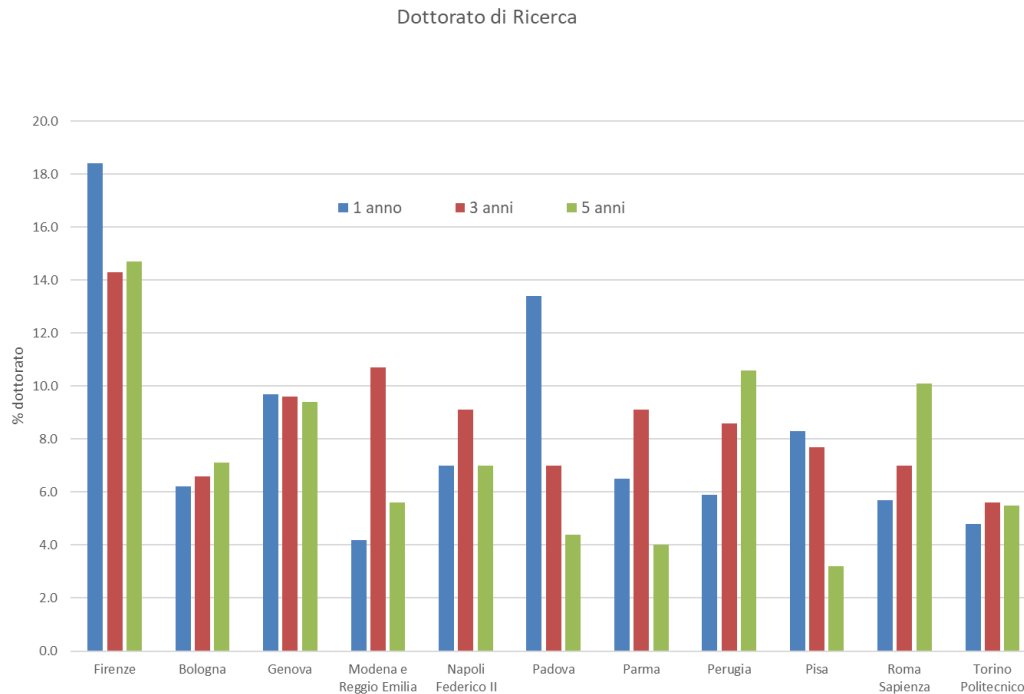
Privato o pubblico

➤ a Firenze molti
sono assunti
nel settore
privato

@ > 90%



Dottorato



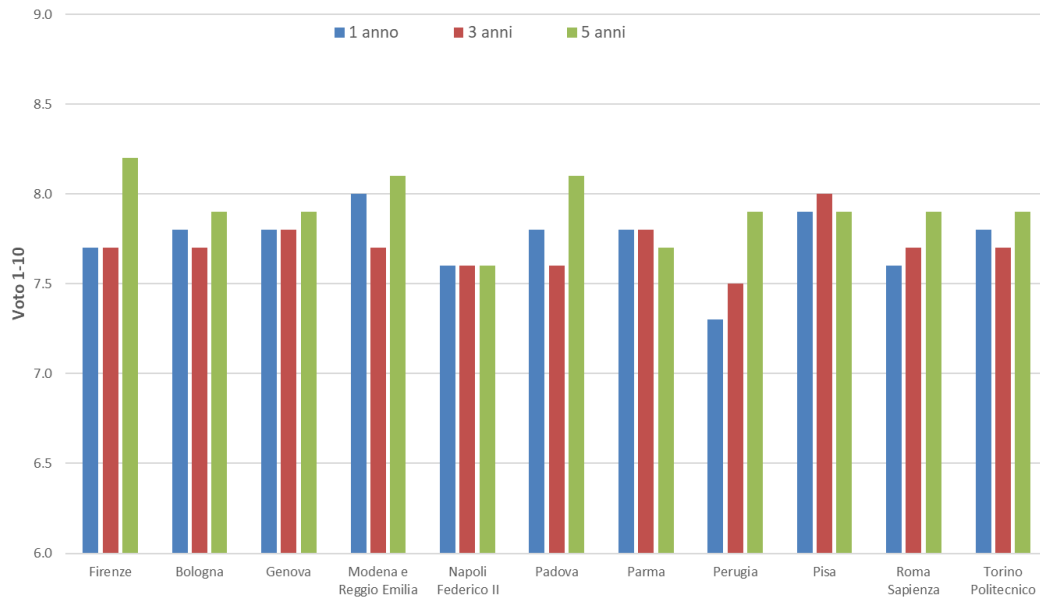
- Si conferma che molti dei nostri laureati continuano nel percorso di dottorato
- 🌐 Il nostro dipartimento richiede molti dottorandi per le numerose attività di ricerca, candidati insufficienti rispetto alle prospettive



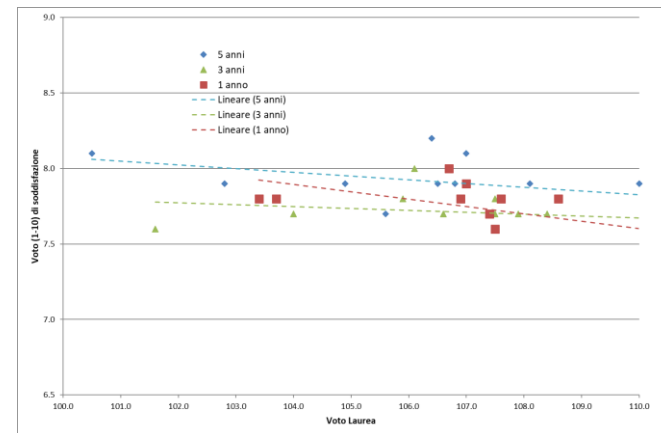
Dati Occupazionali "soggettivi"

Soddisfazione del lavoro

Ti ritieni SODDISFATTO del lavoro svolto (scala 1-10)?



- La soddisfazione del lavoro svolto dei laureati è media
- Soddisfazione non collegato al voto di laurea

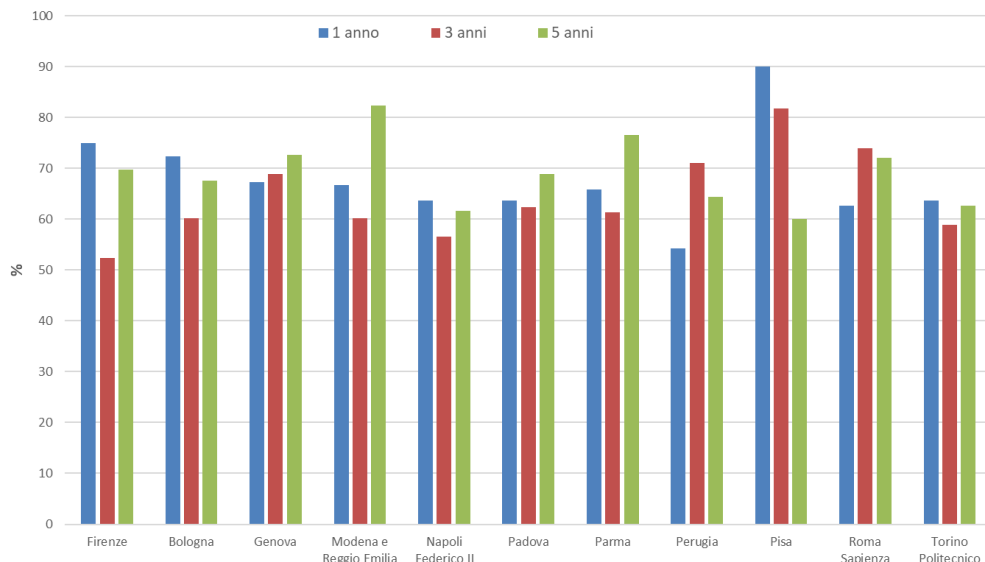


SODDISFAZIONE Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)

Attività selezione	Firenze	Bologna	Genova	Modena e Reggio Emilia	Napoli Federico II	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sapienza	Torino Politecnico
Ordine al 1° anno	4	7	7	11	3	7	7	1	10	3	7
Ordine al 5° anno	11	6	6	10	1	10	2	6	6	6	6

Efficacia della laurea

Ritieni che Efficace la laurea nel lavoro svolto?



EFFICACIA *Molto efficace/Efficace*

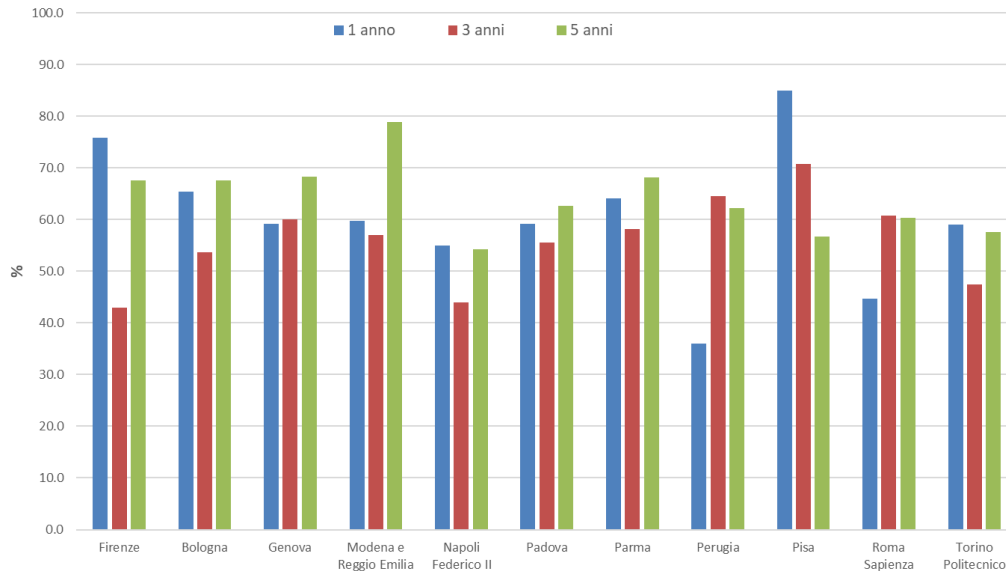
Attivo selezione	Firenze	Bologna	Genova	Modena e Reggio Emilia	Napoli Federico II	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sapienza	Torino Politecnico
Ordine al I° anno	2	3	4	5	9	9	6	11	1	10	7
Ordine al V° anno	5	7	3	1	10	6	2	8	11	4	9

➤ dal 75% (ad 1 anno) al 70% (a 5 anni) ritiene efficace la laurea Magistrale (maggiore della media nazionale)



Competenze acquisite VS lavoro

Ritieni che le competenze acquisite con la laurea siano usate in modo elevato?



➤ le competenze acquisite sono usate sopra al 60-70%
 @ meglio di altri atenei

	In misura elevata											
Attività selezione	Firenze	Bologna	Genova	Modena e	Napoli Fe	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sap	Torino Pol	
Ordine al I° anno	2	3	6	5	9	7	4	11	1	10	8	
Ordine al V° anno	4	5	2	1	11	6	3	7	10	8	9	

Conclusioni

➤ Criticità

- @ Numerosità
 - trend stabile da a.a. 2018/19 sopra 90
- @ Tempi di laurea (3.2 anni) poco più elevati media nazionale (3 anni)
- @ Livello salariale più basso rispetto alla media nazionale dopo 1 e 3 anni (recupero a 5 anni)
- @ Basso impiego (circa 55% ad 1 anno) nel settore della meccanica, legato si pensa al mercato del lavoro locale

➤ Pregi

- @ Breve tempo per trovare lavoro e buona occupazione
- @ Tasso di occupazione elevato (100% a 5 anni)
- @ offerta borse di dottorato elevata (numerosi attività di ricerca del dipartimento)