



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

Settembre 2021

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

Fonte AL anno di indagine 2020



Esiti del percorso di studi



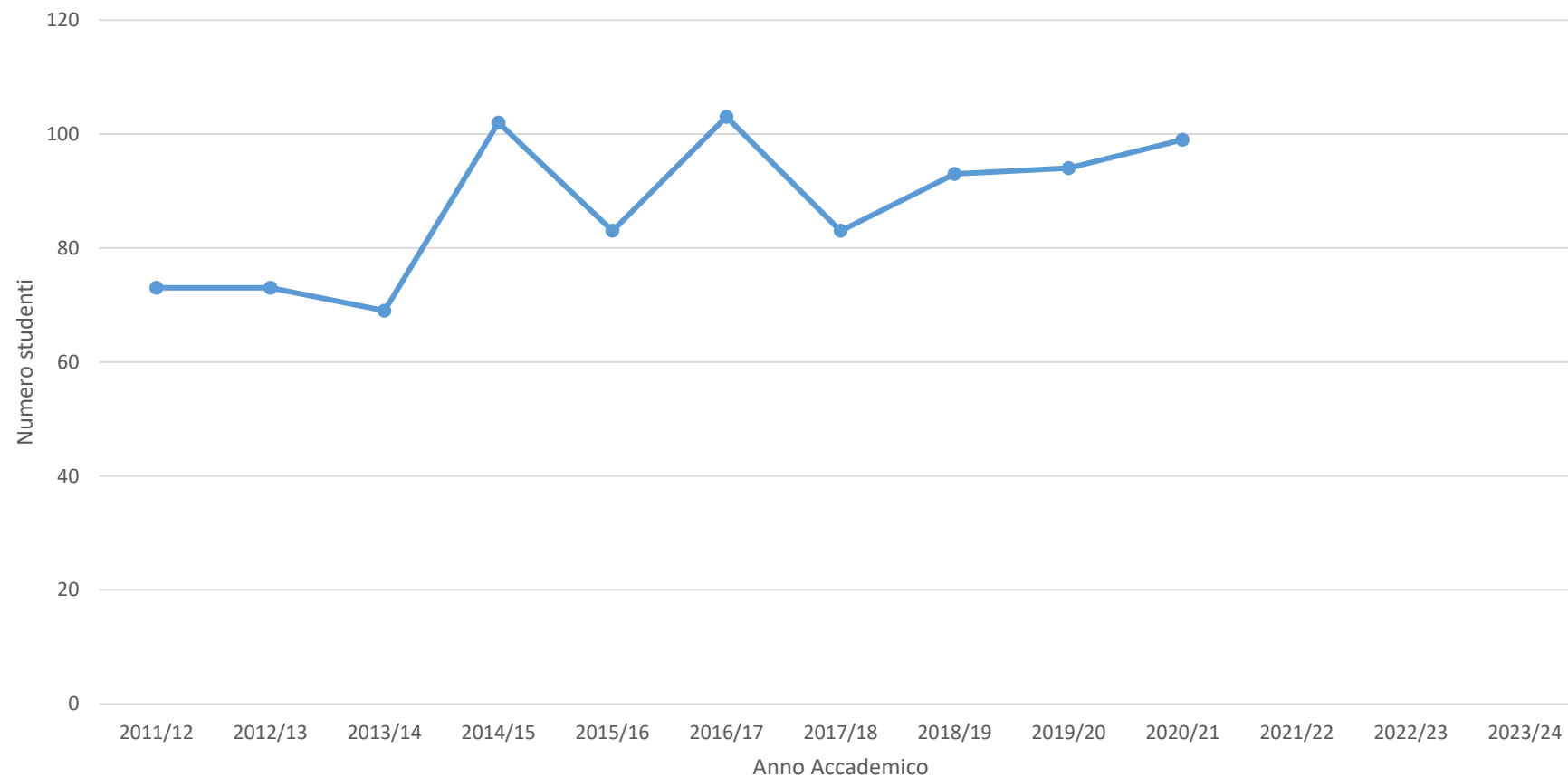
Numerosità degli iscritti

➤ 99 iscritti per il 2020/21 (*)

@ trend stabile

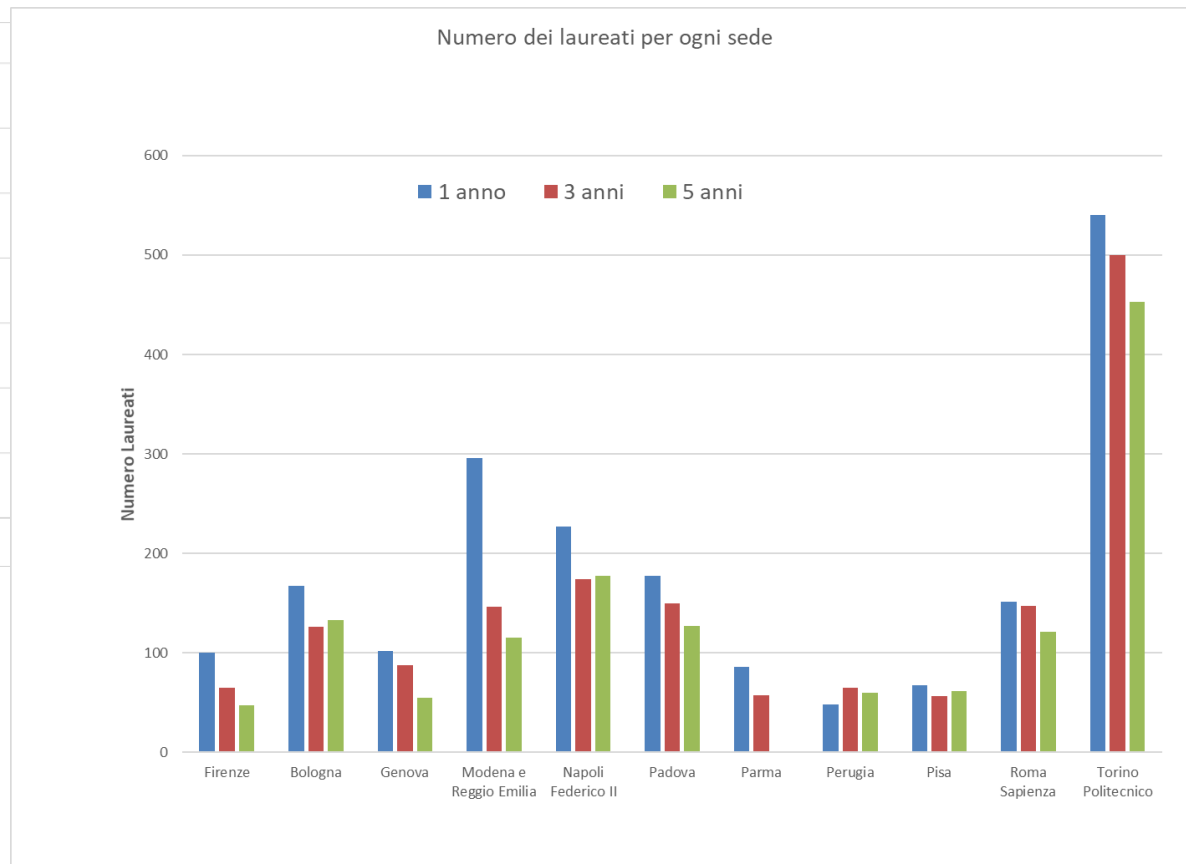
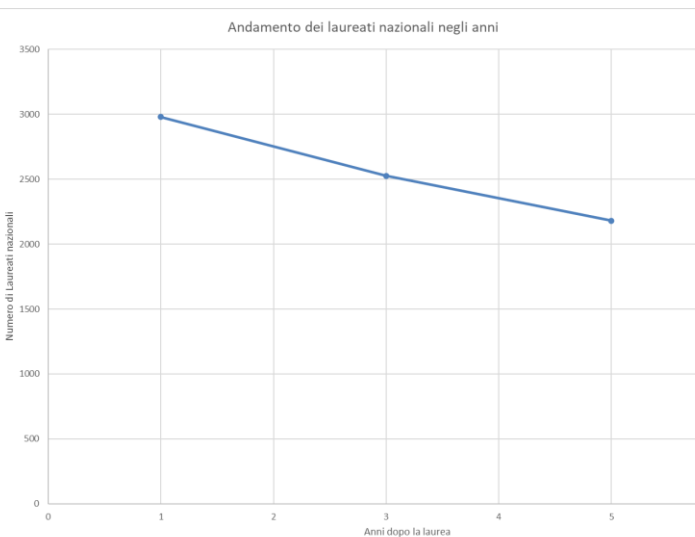
(*) Dato: Bollettino DAF
AA precedenti mese di Ottobre
AA corrente mese di Luglio

I anno MEM





Numerosità dei laureati



- in aumento a livello nazionale
- in aumento a Firenze

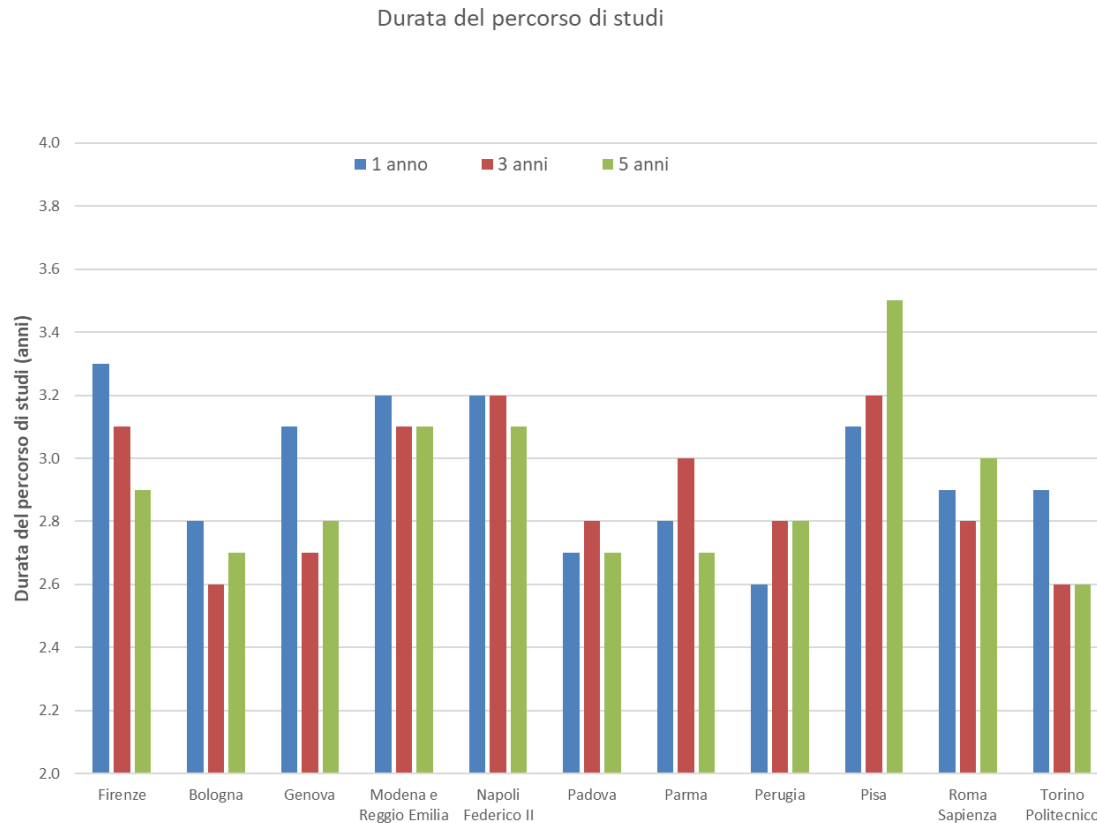
Durata del percorso di studi

➤ Tempo per laurearsi 3.0-3.3 anni

@ Maggiore rispetto alla media nazionale

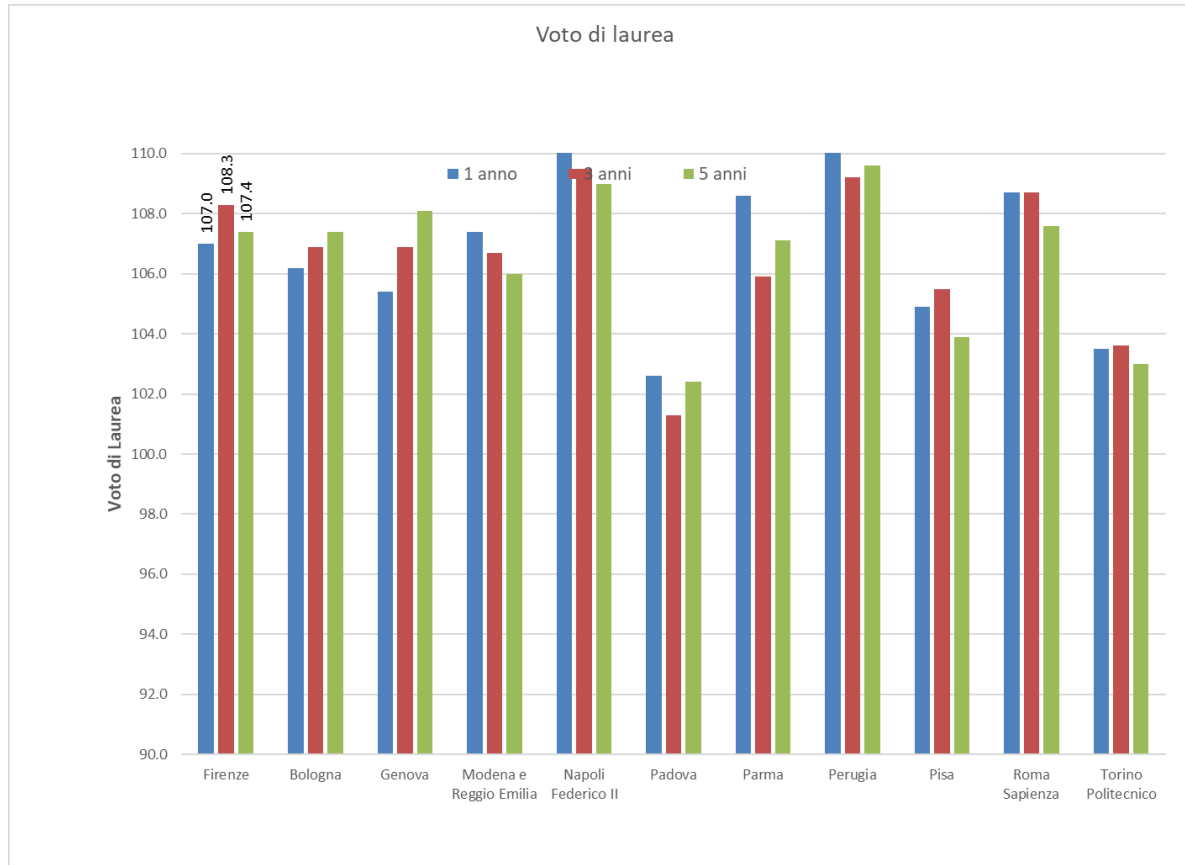
➤ 3.0 anni

@ Tendenza in aumento



Firenze	Bologna	Genova	Modena e Reggio Emilia	Napoli Federico II	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sapienza	Torino Politecnico
● 11	● 4	● 8	● 10	● 10	● 2	● 4	● 1	● 8	● 6	● 6
3.3	2.8	3.1	3.2	3.2	2.7	2.8	2.6	3.1	2.9	2.9

Voto di Laurea



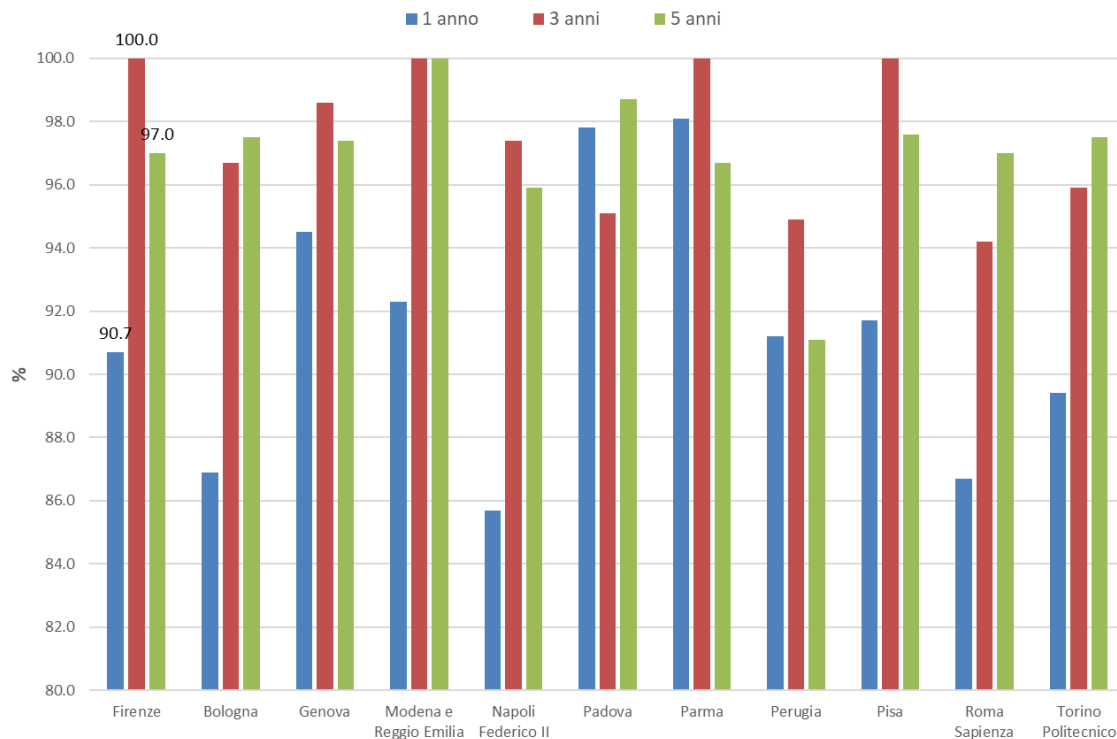
- voto di laurea maggiori della media nazionale di 1-2 punti
- Ⓢ media nazionale circa costante



Dati Occupazionali Analitici "Oggettivi"

Tasso di Occupazione

Tasso di occupazione



Tasso di occupazione elevato a 3 (100%) e 5 anni (97%)

Firenze	Bologna	Genova	Modena e Reggio Emilia	Napoli Federico II	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sapienza	Torino Politecnico
7	9	3	4	11	2	1	6	5	10	8
3	7	5	3	6	9	3	10	3	11	8

Mesi per trovare lavoro



Tempi brevi per trovare lavoro

@ 2.0-3.5 mesi

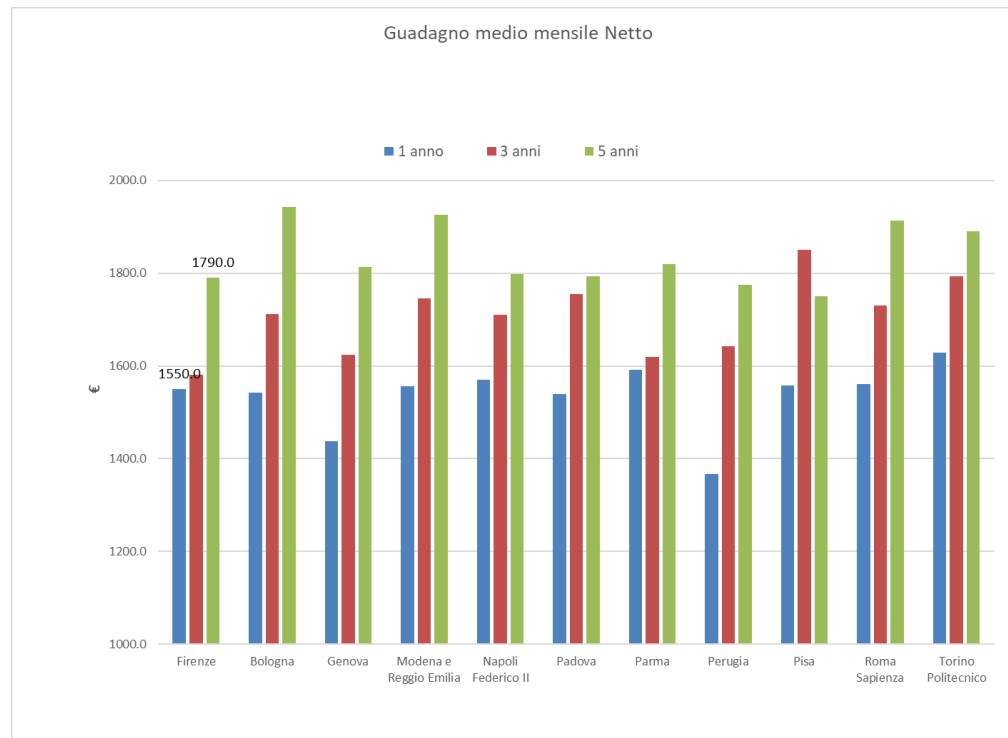
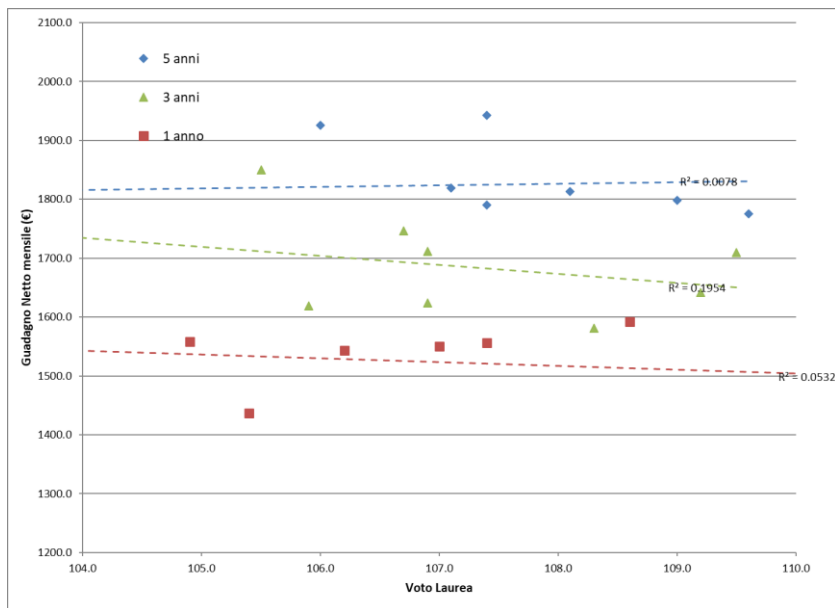
@ Minore di 3 mesi rispetto alla media nazionale



Tempo dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro

Firenze	Bologna	Genova	Modena e Reggio Emilia	Napoli Federico II	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sapienza	Torino Politecnico
7	2	8	2	10	5	4	7	4	11	9
10	5	8	5	9	2	3	6	2	11	8

Retribuzione

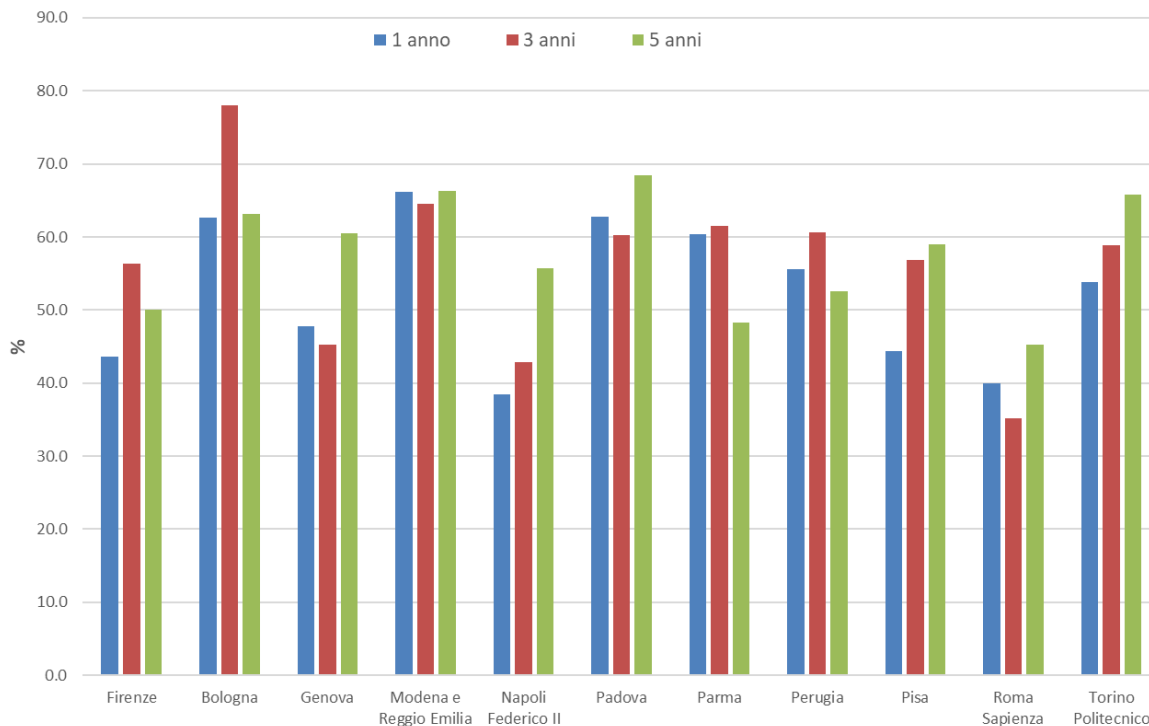


- Stipendio più basso della media nazionale dopo 3 e 5 anni
- Nessun legame con il voto di laurea

Firenze	Bologna	Genova	Modena e Reggio Emilia	Napoli Federico II	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sapienza	Torino Politecnico
9	1	6	2	7	8	5	10	11	3	4
1550.0	1543.0	1437.0	1556.0	1570.0	1539.0	1592.0	1366.0	1558.0	1561.0	1629.0
1581.0	1712.0	1624.0	1746.0	1710.0	1755.0	1619.0	1642.0	1850.0	1730.0	1793.0
1790.0	1943.0	1813.0	1926.0	1798.0	1793.0	1819.0	1775.0	1750.0	1914.0	1891.0

Tasso occupazione aziende del settore

Quanti Lavorano nell'ambito della Metalmeccanica e Meccanica di precisione



➤ Bassa percentuale occupata nel settore della Meccanica

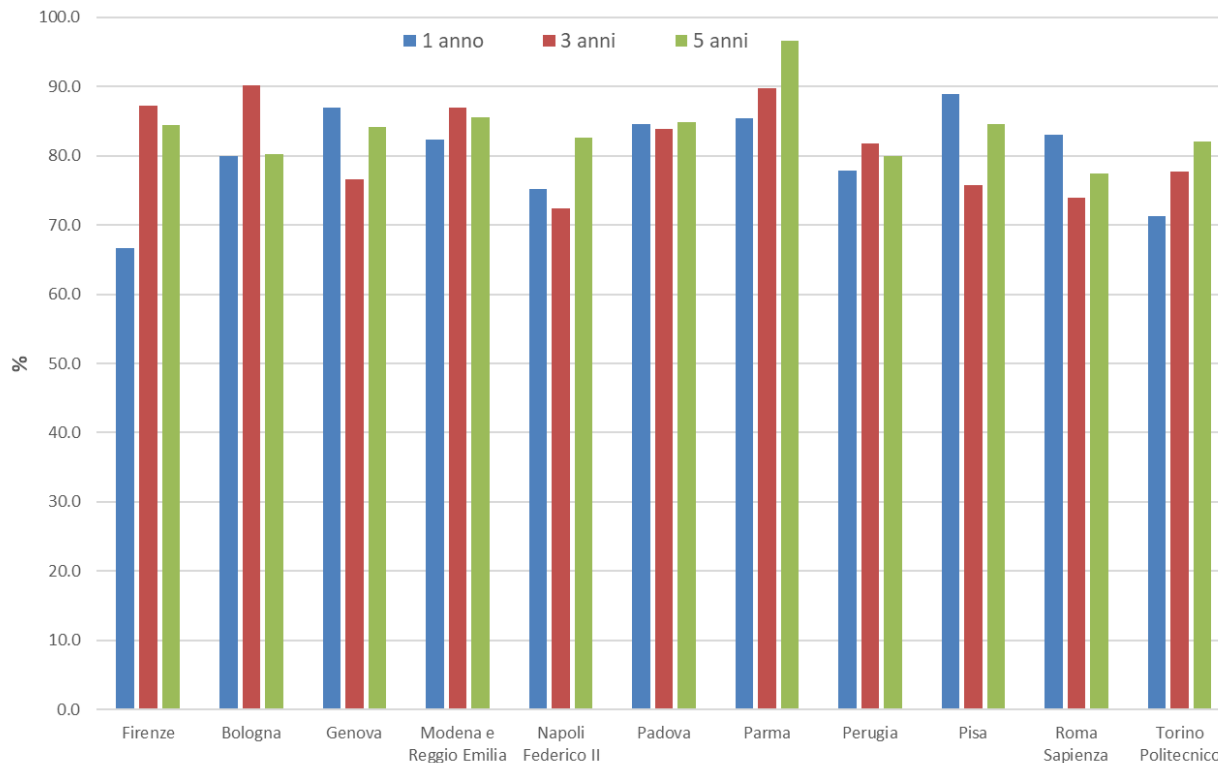
Ⓢ minore per tutti gli anni rispetto alla media nazionale

Ⓢ segue chimica/energia

Firenze	Bologna	Genova	Modena e Reggio Emilia	Napoli Federico II	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sapienza	Torino Politecnico
● 9	● 4	● 5	● 2	● 7	● 1	● 10	● 8	● 6	● 11	● 3
43.6	62.7	47.8	66.2	38.5	62.8	60.4	55.6	44.4	40.0	53.8

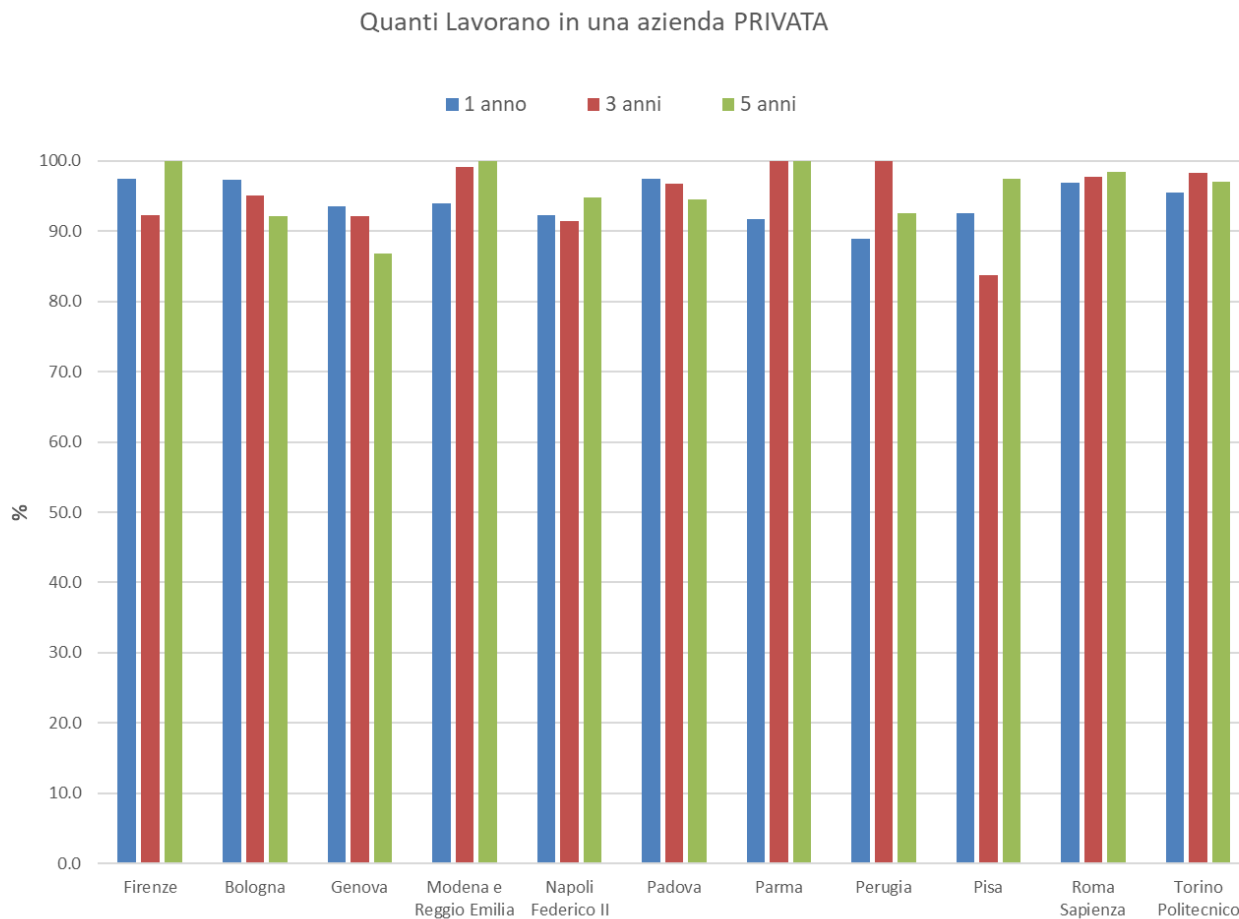
Occupazione nell'industria

Quanti Lavorano nel ramo industriale



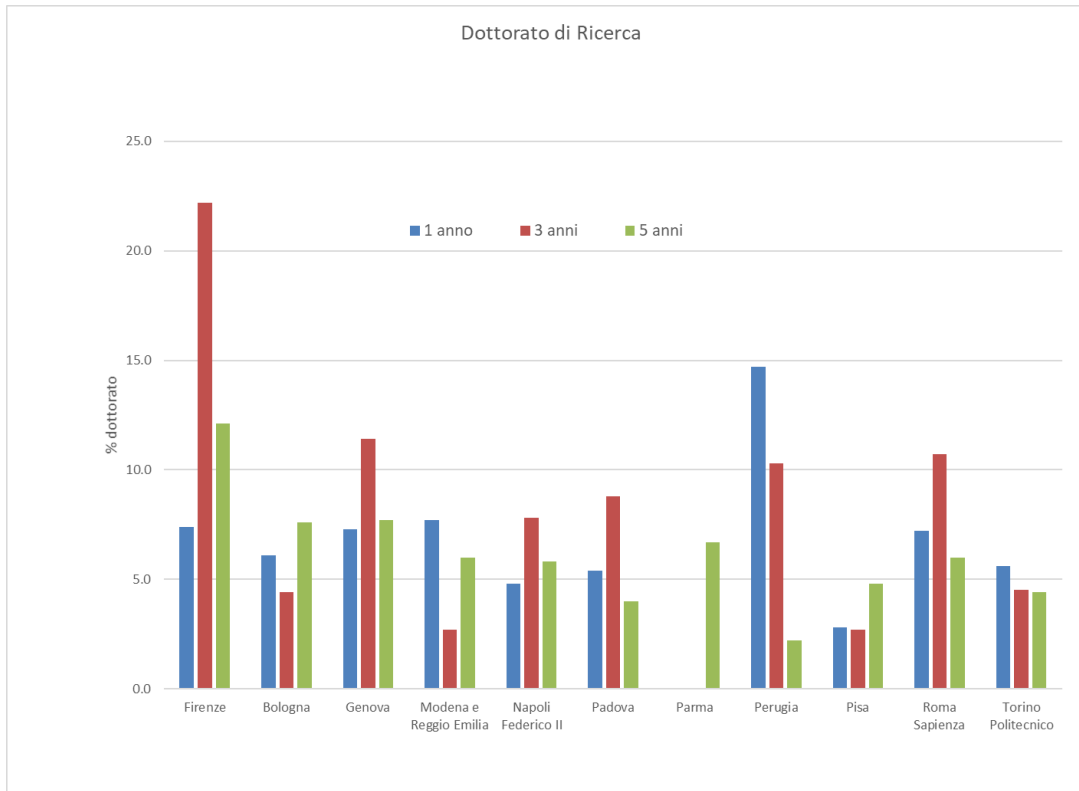
➤ Bassa percentuale occupata nel ramo industriale
 @ seguono consulenze varie ed informatica

Privato o pubblico



➤ la
maggioranza
lavora nel
settore privato
@ > 92%

Dottorato



➤ molti dei nostri laureati continuano nel percorso di dottorato, diminuisce la % ad un anno

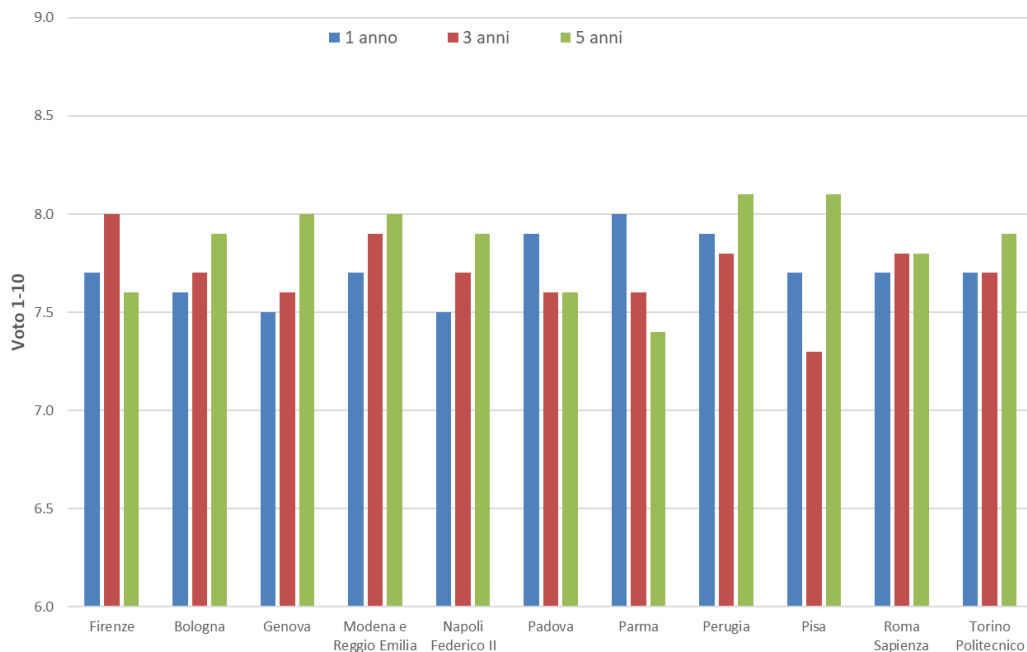
@ Il nostro dipartimento richiede molti dottorandi per le numerose attività di ricerca



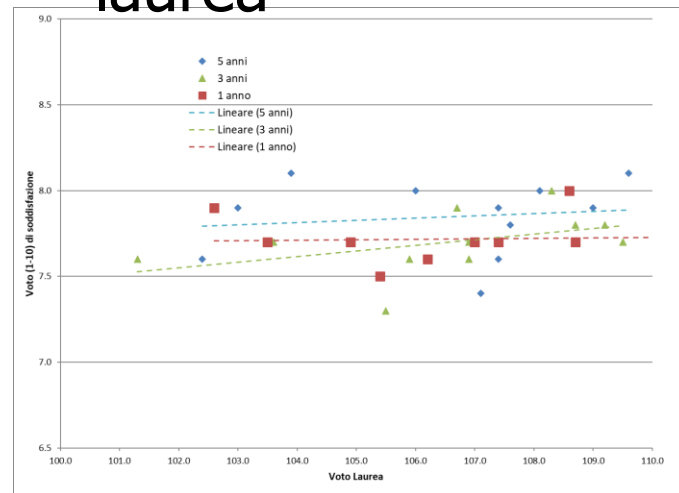
Dati Occupazionali "soggettivi"

Soddisfazione del lavoro

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



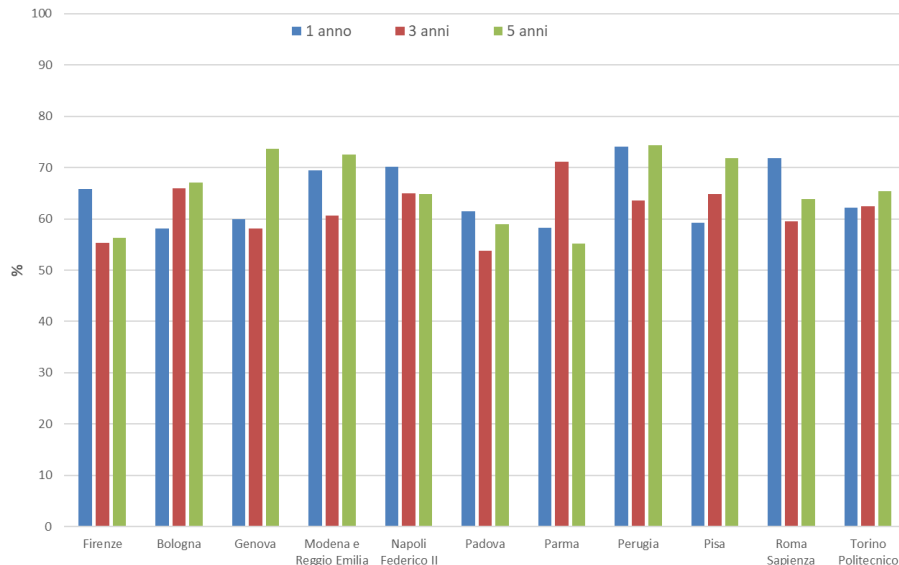
- La soddisfazione del lavoro svolto dei laureati è media
- Soddisfazione non collegato al voto di laurea



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

Efficacia della laurea

Ritieni che Efficace la laurea nel lavoro svolto?



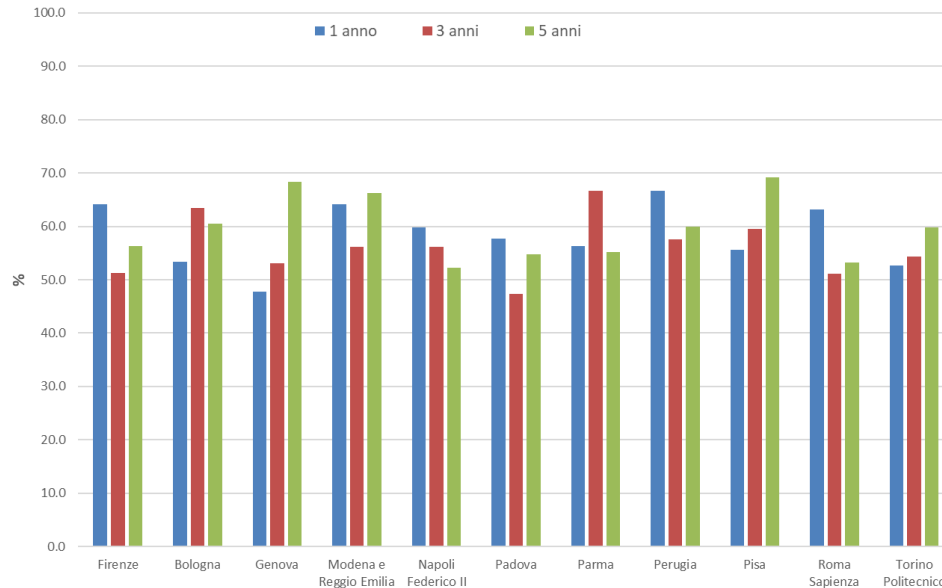
EFFICACIA	Molto efficace/Efficace											
Metodo di selezione	Firenze	Bologna	Genova	Modena e Reggio Emilia	Napoli Federico II	Padova	Parma	Perugia	Pisa	Roma Sapienza	Torino Politecnico	
Ordine al V° anno	● 10	● 5	● 2	● 3	● 7	● 9	● 11	● 1	● 4	● 8	● 6	

➤ dal 55% (a 5 anni) al 66% (ad 1 anno) ritiene efficace la laurea Magistrale



Competenze acquisite VS lavoro

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



➤ le competenze acquisite sono usate dal 51% al 64%

🌐 In linea con la media nazionale

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



Conclusioni

➤ Criticità

- @ Numerosità
 - stabile
- @ Tempi di laurea più elevati media nazionale (3-3.3 anni)
- @ Livello salariale più basso rispetto alla media nazionale dopo 1 e 3 anni (recupero a 5 anni)
- @ Basso impiego (40-50%) nel settore della meccanica, legato si pensa al mercato del lavoro locale

➤ Pregi

- @ Breve tempo per trovare lavoro e buona occupazione
- @ Tasso di occupazione 100% a tre anni
- @ Attrazione verso il dottorato in diminuzione (numerose attività di ricerca del dipartimento)