

# Analisi degli studi e dell'occupazione in Italia ed Europa

*Filippo Bisconcini, 852144*

*24 May 2018*

# Indice

<b>1</b>	<b>Premessa</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Italia</b>	<b>3</b>
2.1	Disoccupazione post Laurea . . . . .	3
2.2	Riduzione dimensionale . . . . .	3
2.3	Riduzione dimensionale delle motivazioni di traferimento . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Europa</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Conclusioni e considerazioni personali</b>	<b>12</b>

# Capitolo 1

## Premessa

Durante la stesura del progetto è nata la volontà nel sottoscritto di concentrarsi su un unico argomento, da trattare mediante dataset multipli rispetto all'analisi di tre o più situazioni scollegate tra di loro. Tra le diverse proposte sono stati scelti i tre seguenti dataset di cui riportiamo la data di costruzione del campione:

- 1) La qualità della vita delle province italiane: 2003/2004
- 2) Laureati e lavoro: 2015
- 3) Regioni Europee: 2016

Essendo di nostro interesse confrontare il grado di disoccupazione in Italia con la disoccupazione post-laurea saremmo costretti a confrontare due dataset costruiti a dodici anni di distanza. Ciò non sarebbe statisticamente accettabile, provvediamo quindi ad includere un quarto dataset messo a disposizione dall'ISTAT dalla quale possiamo estrarre i dati relativi al 2015.

- 4) Tasso di disoccupazione: 2015

Utilizzeremo il primo dataset (2003) solo per confronti temporali con i dati aggiornati (2015).

# Capitolo 2

## Italia

Ci interessa analizzare la situazione del nostro Paese in fatto di occupazione e, in particolare, della relazione con le modalità di studio di un campione di laureati.

### 2.1 Disoccupazione post Laurea

Cominciamo con l'analizzare la disoccupazione dei laureati ad un anno dalla conclusione del loro percorso di studi.

La percentuale nazionale di disoccupati dopo un anno dalla laurea è del 36%.

#### 2.1.1 Analisi per regione

Una volta analizzata la disoccupazione ad un anno dalla laurea, ci chiediamo se essa sia legata al livello di disoccupazione della regione.

Nella figura 2.1.3 notiamo la simmetria tra la disoccupazione la percentuale di neolaureati disoccupati, in quanto le due distribuzioni si dispongono tendenzialmente su due rette parallele. Il fatto che ci sia un *offset* tra le due è motivato dal fatto che stiamo analizzando due variabili di diversa natura, su campioni diversi costruiti però, nel medesimo luogo.

Avendo a disposizione due dataset costruiti a dodici anni di distanza, possiamo calcolarci la variazione nella percentuale di disoccupazione. Utilizziamo la solita rappresentazione grafica per mostrare la distribuzione dell'indice appena calcolato.

La figura 2.1.4 mostra la correlazione tra la disoccupazione nelle due annate 2003 e 2015. Punti al di sopra della diagonale indicano regioni la cui disoccupazione nel 2015 risulta minore della rilevazione eseguita nel 2003.

Risulta evidente un aumento del 2.5% della disoccupazione in Basilicata negli ultimi dodici anni. Ad esclusione di quest'ultima, tutte le altre regioni hanno subito una diminuzione media del 4%.

Proponiamo una rappresentazione geografica di quanto appena analizzato.

### 2.2 Riduzione dimensionale

Dividiamo il campione di laureati, raggruppato per ambito, in due macro ambiti (*Scientifico* ed *Umanistico*) così suddivisi:

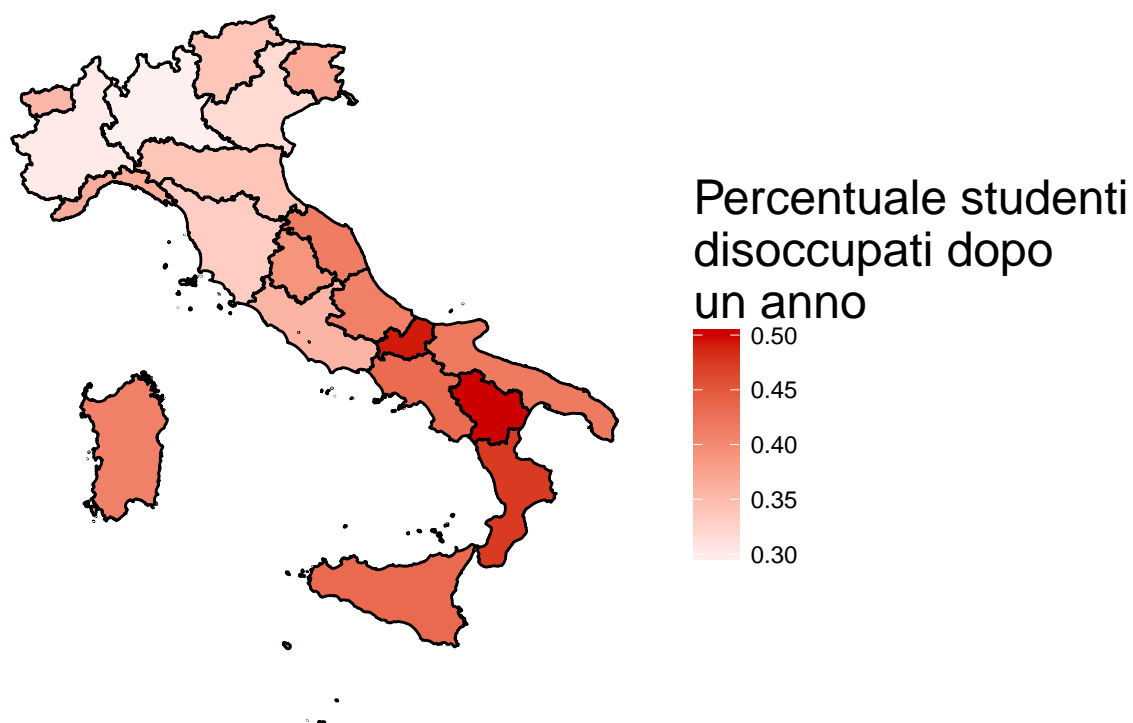


Figura 2.1.1: Percentuale studenti disoccupati dopo un anno.

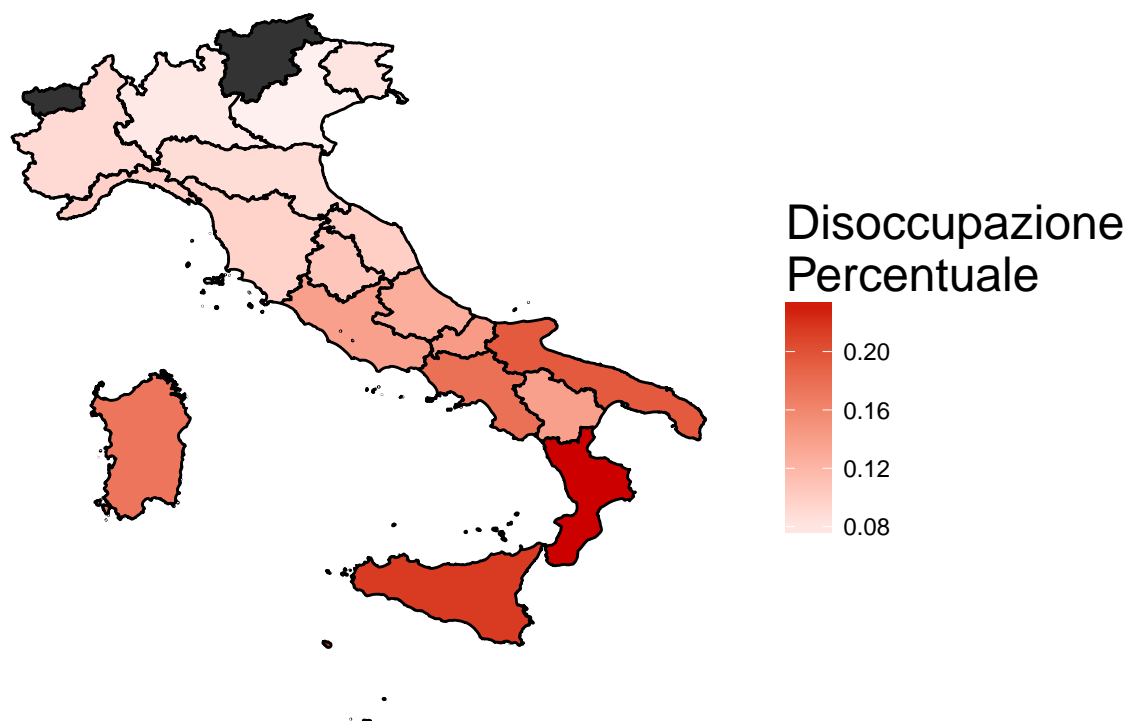


Figura 2.1.2: Percentuale di disoccupazione regionale nel 2015.

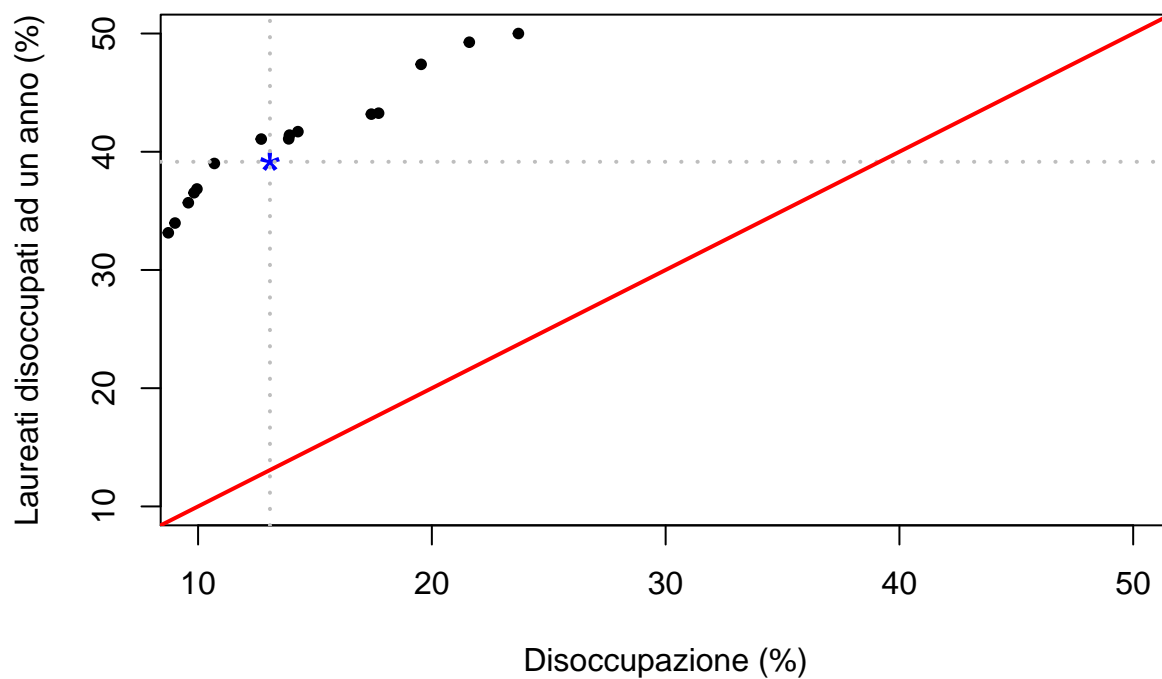


Figura 2.1.3: Disoccupazione in italia confrontata con neolaureati.

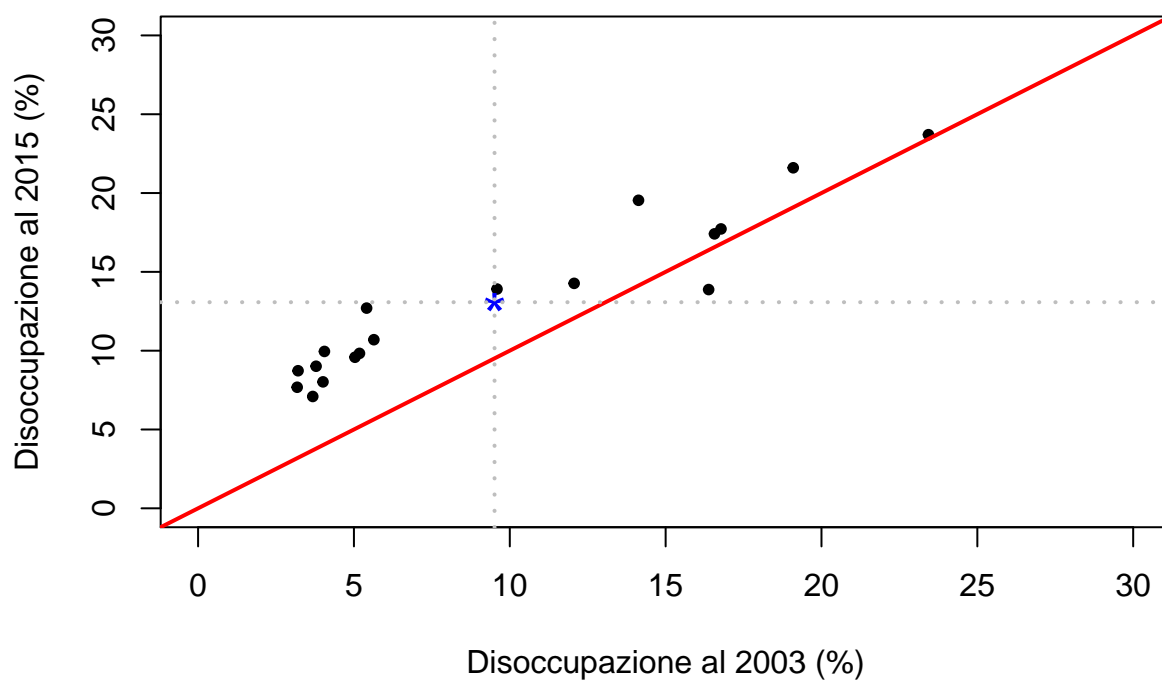


Figura 2.1.4: Disoccupazione in italia 2003/2015.

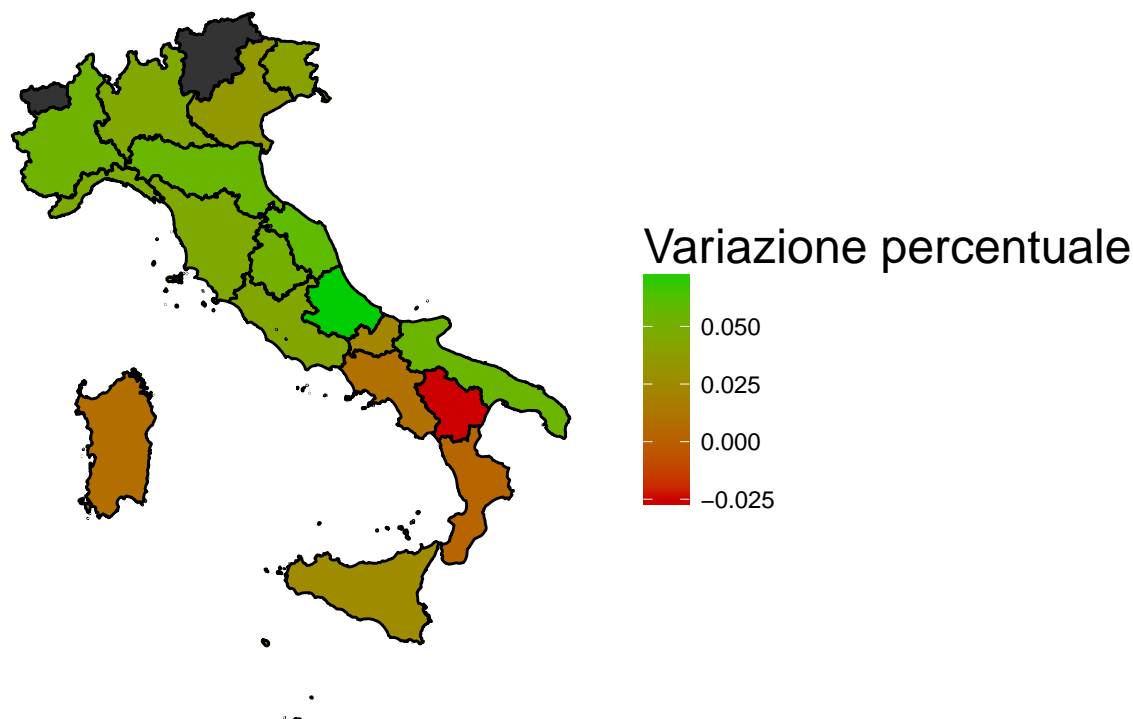


Figura 2.1.5: Variazione della disoccupazione percentuale dal 2003 al 2015.

- Scientifico: Scientifico, Chimico-farmaceutico, Geo-biologico, Medico, Ingegneria, Architettura, Agrario, Economico-statistico, Educazione fisica, Difesa e sicurezza
- Umanistico: Politico-sociale, Giuridico, Letterario, Linguistico, Insegnamento, Psicologico

## 2.3 Riduzione dimensionale delle motivazioni di traferimento

Procediamo ad analizzare le componenti principali delle colonne inerenti al punteggio che hanno dato i laureati alle diverse ragioni per cui migrerebbero in un altro Stato.

```
## Importance of components:
##               Comp.1   Comp.2   Comp.3   Comp.4   Comp.5
## Standard deviation  1.9966650 1.1757223 0.9701761 0.5836500 0.51827230
## Proportion of Variance 0.5695244 0.1974747 0.1344631 0.0486639 0.03837231
## Cumulative Proportion 0.5695244 0.7669991 0.9014622 0.9501261 0.98849844
##               Comp.6   Comp.7
## Standard deviation  0.243843035 0.145091307
## Proportion of Variance 0.008494204 0.003007355
## Cumulative Proportion 0.996992645 1.000000000
```

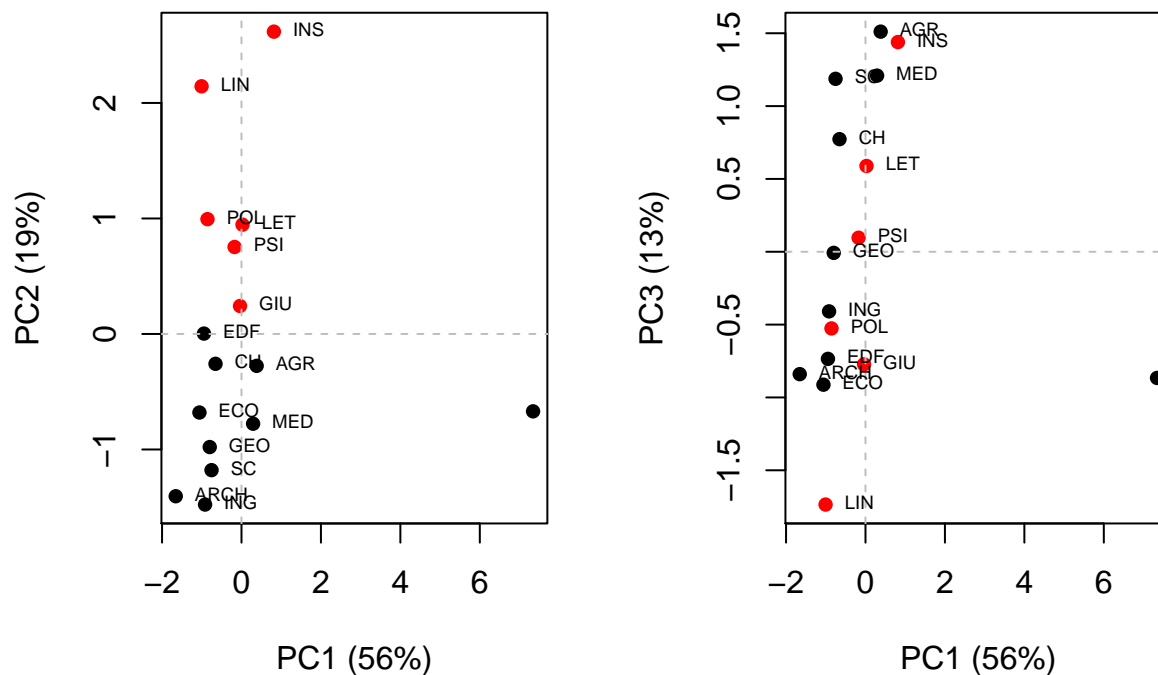
Constatiamo che con le prime tre componenti principali riusciamo a riassumere il 90% della varianza del campione e più del 75% con le prime due.

```
##               Comp.1   Comp.2   Comp.3   Comp.4
## precedenti_esperienze_studio_lavoro -0.50  0.70 -0.38  0.31
## piu_opportunita_lavoro              -0.97  0.01 -0.11  0.07
## lavoro_maggiormente_qualificato      -0.96 -0.18 -0.01  0.10
## lavoro_maggiormente_retribuito       -0.53 -0.39 -0.70 -0.27
```

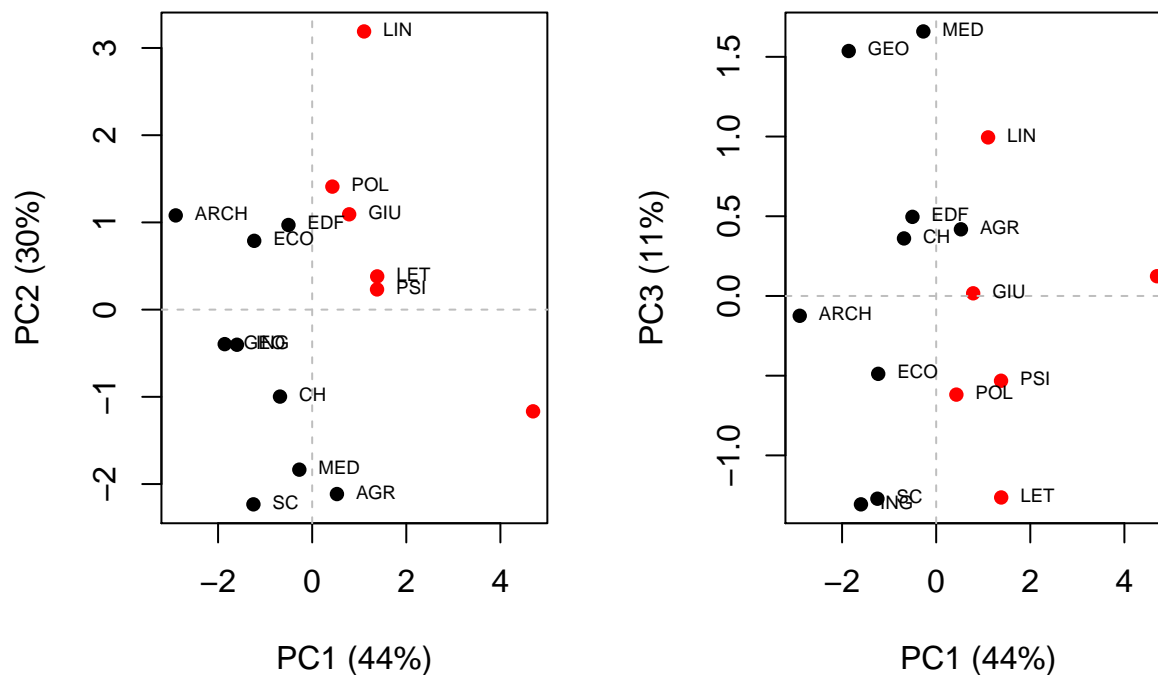
```
## paese_avanguardia_settore_interesse -0.86 -0.16 0.42 0.05
## accordi_paesi 0.82 0.23 -0.30 0.05
## motivi_familiari_personali -0.44 0.79 0.16 -0.39
```

La prima risulta essere fortemente correlata con la variabile “Più opportunità di lavoro” (-0.97) e con “Lavoro maggiormente qualificato” (-0.96) .

La seconda è dominata da “Motivi familiari e personali” (0.79) e da “Precedenti esperienze di studio e/o lavoro” (0.70).



L’ambito “Difesa e Sicurezza” risulta essere fortemente sbilanciato, motivo che ci spinge a riprovare una seconda analisi nella quale esso verrà escluso.



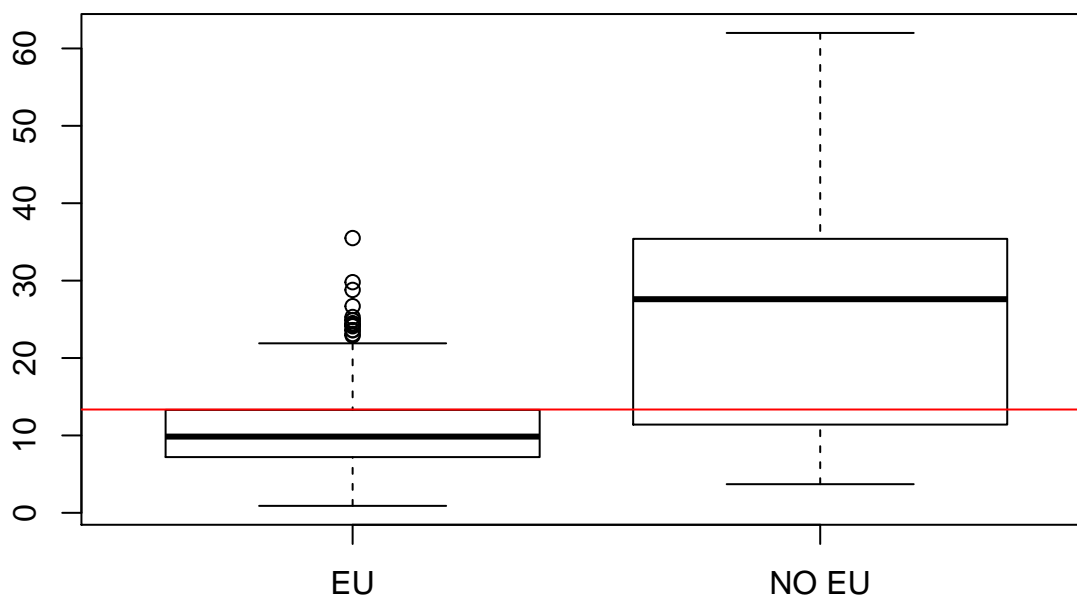


Nei grafici PC1/PC2 potremo quindi trovare ambiti i cui laureati sono motivati dalla ricerca di più lavoro maggiormente qualificato con l'avvicinarsi al lato sinistro mentre l'altezza esprime l'aumento di ricerca di occasioni di studio e di formazione scientifica con l'avvicinarsi al fondo scala negativo. Si può quindi notare che le ragioni appena elencate combacino con gli ambiti scientifici.

## Capitolo 3

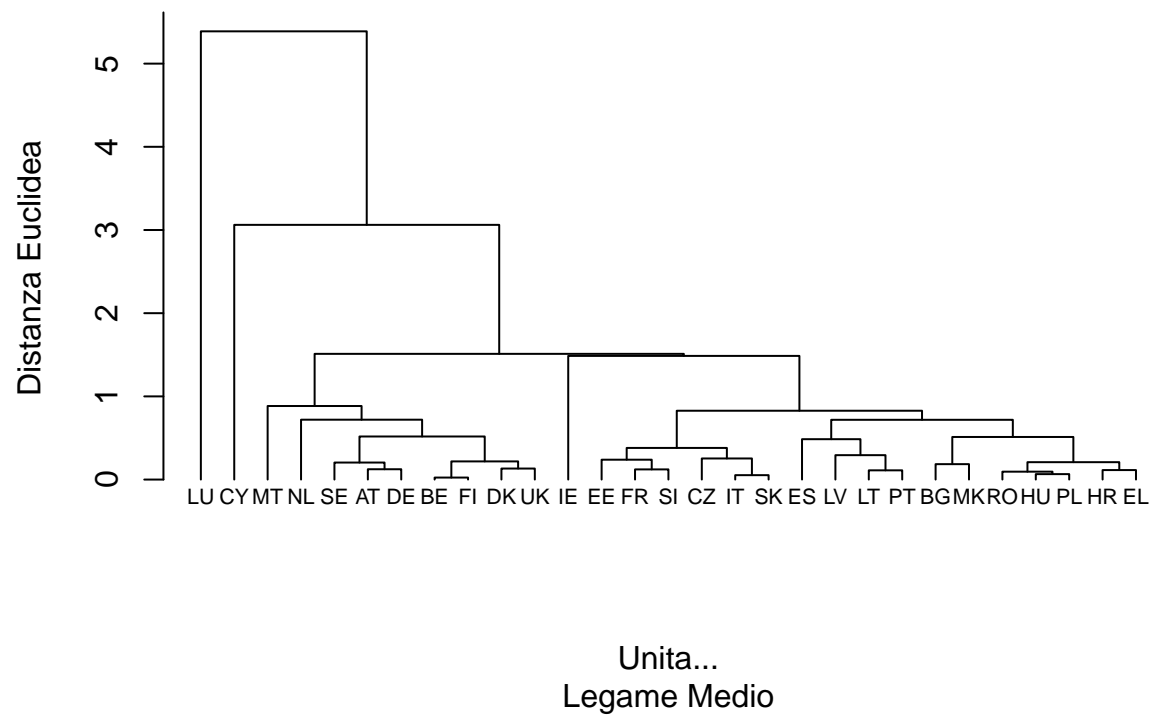
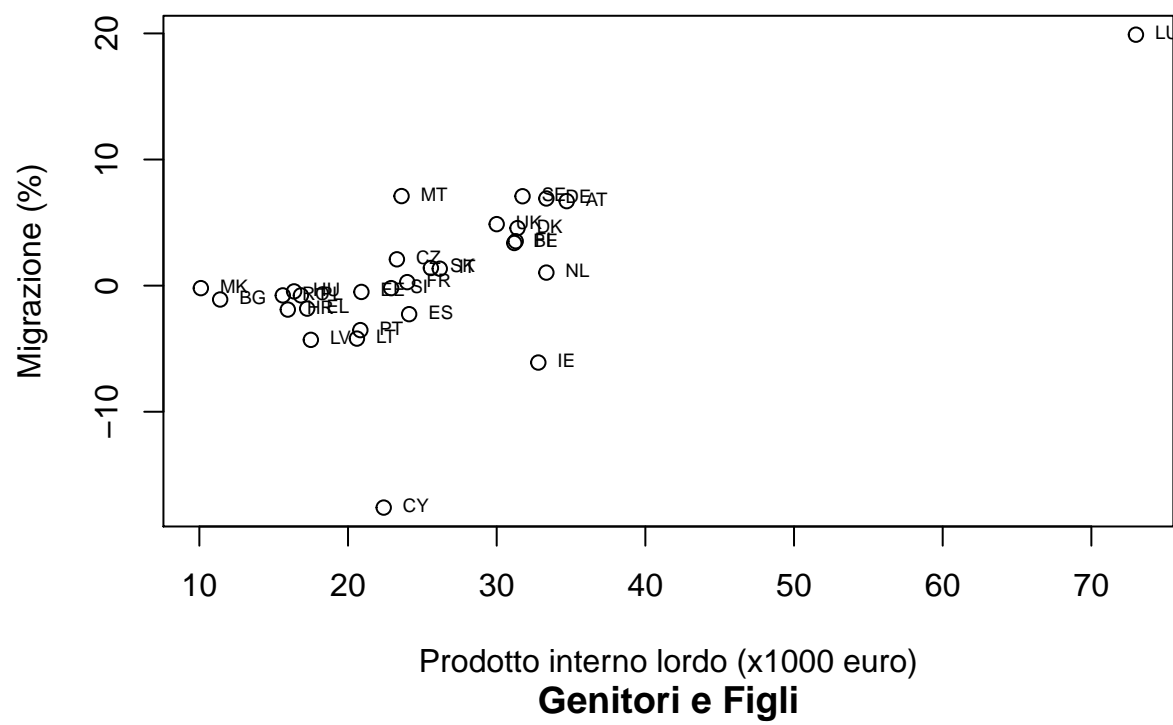
# Europa

Ci chiediamo se l'appartenenza o meno all'Unione Europea abbia una qualche relazione con la percentuale di studenti che interrompono gli studi prematuramente.



Allo scopo di farci un'idea della posizione del nostro Paese, rappresentiamo la media dei nostri abbandoni con una linea rossa. Ci accorgiamo di essere vicini al terzo quartile della distribuzione EU e al primo quartile della distribuzione NO-EU.

Notiamo una notevole differenza tra i due gruppi di stati: i paesi appartenenti all'Unione Europea risultano avere una minore percentuale di abbandoni prematuri degli studi, **ipoteticamente** dovuta a politiche di educazioni più motivanti (Es: Erasmus) o classifiche periodiche sulla qualità dell'insegnamento.



##	[,1]	[,2]
##	[1,]	-2 -9
##	[2,]	-16 -25
##	[3,]	-14 -22
##	[4,]	-24 3
##	[5,]	-18 -23
##	[6,]	-4 -13

---

```
## [7,] -11 -26
## [8,] -1 -12
## [9,] -7 -29
## [10,] -3 -10
## [11,] -28 8
## [12,] 4 6
## [13,] 1 9
## [14,] -8 7
## [15,] -6 2
## [16,] -17 5
## [17,] 14 15
## [18,] -27 16
## [19,] 10 12
## [20,] 11 13
## [21,] 18 19
## [22,] -21 20
## [23,] 17 21
## [24,] -20 22
## [25,] -15 23
## [26,] 24 25
## [27,] -5 26
## [28,] -19 27
```

## Capitolo 4

# Conclusioni e considerazioni personali

Non è stato semplice gestire la mole di dati analizzata, in particolare il dataset relativo ai laureati. La quantità di variabili, codificate tramite valori non intuitivi non ha semplificato l'analisi.