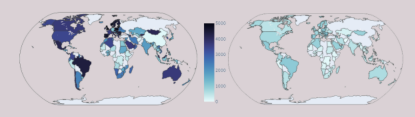
Alcuni paesi nel tempo

Statistica nel mondo



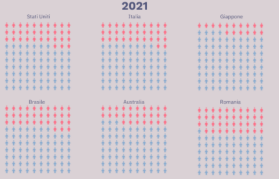
Donne laureate

2007 - 2017

Fonti

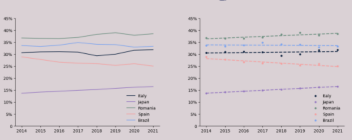
Donne laureate in STEM

Uomini e donne nelle STEM





Trend in alcuni paesi



Statistica in Italia

2010 - 2022



Laureate in ogni corso di laurea divise in base alla regione di residenza

Ambiti di Laurea

Donne

Leggenda:
Ambiti STEM
Ambiti non STEM

Ambiti non STEM

Ambiti non STEM

Concept of the C

S

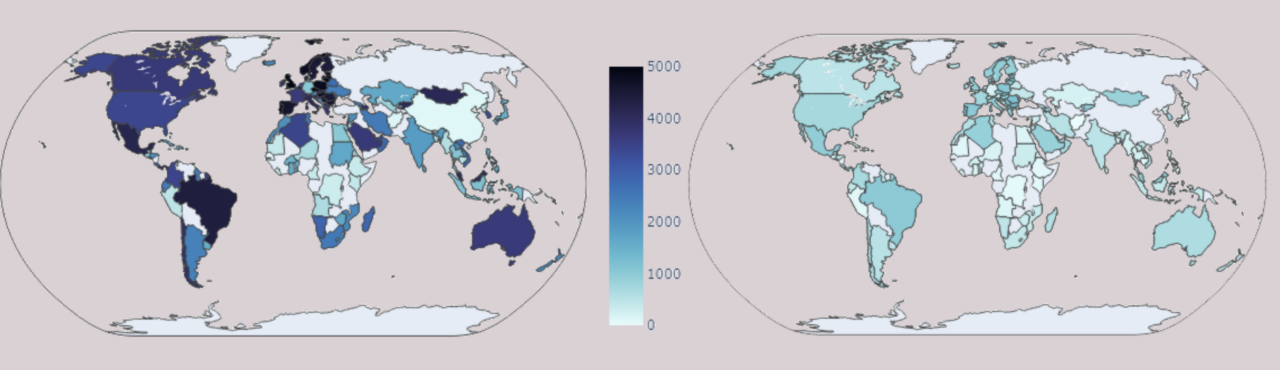
 \mathbf{T}

E

M

Qual'è la situazione attuale per le donne nelle STEM?

Statistica nel mondo



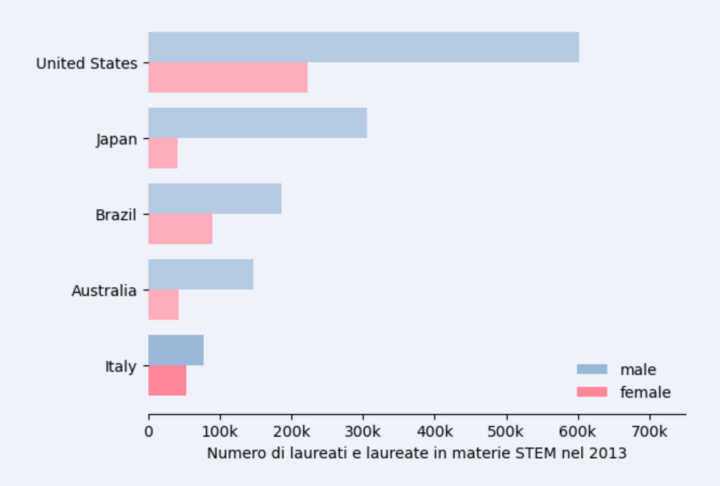
Donne laureate

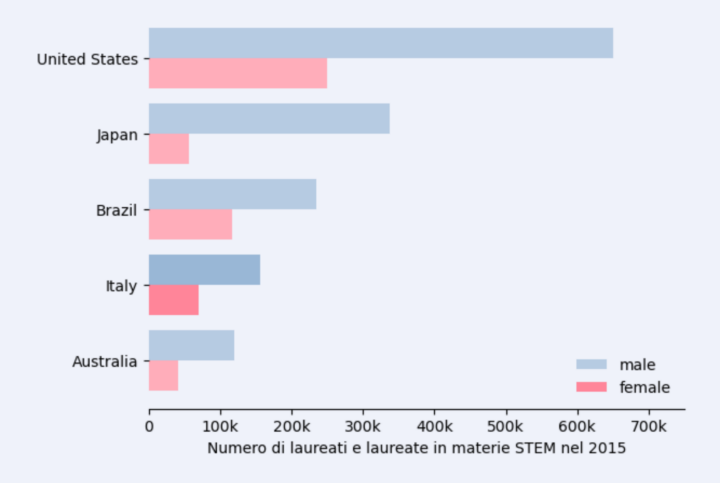
Donne laureate in STEM

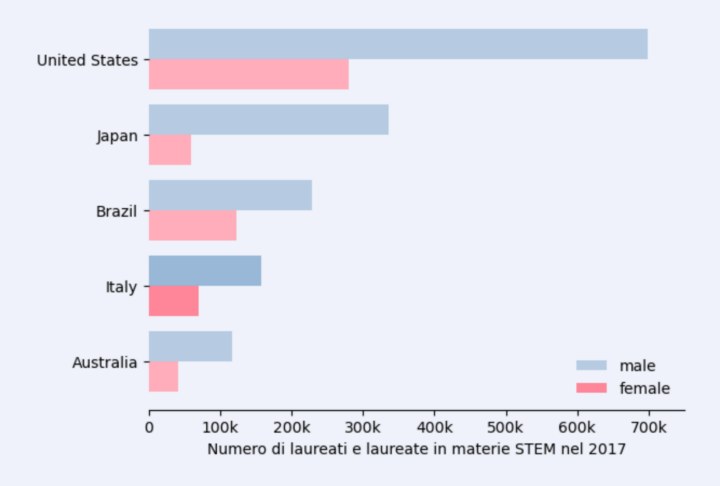
2007 - 2017

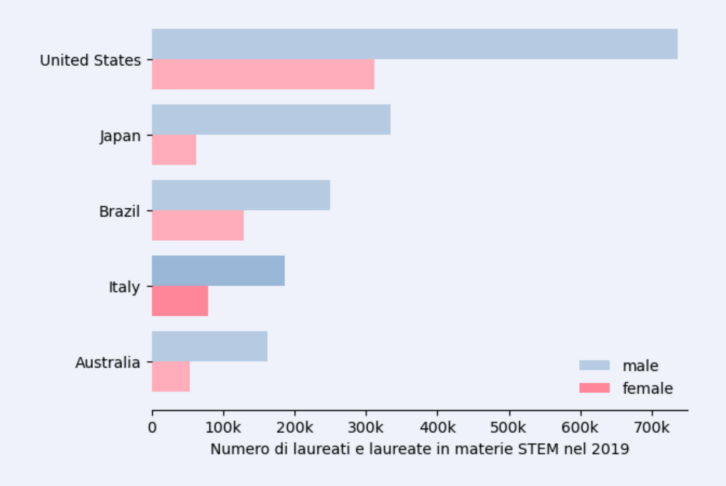
Quantità di laureati e laureate in materie STEM

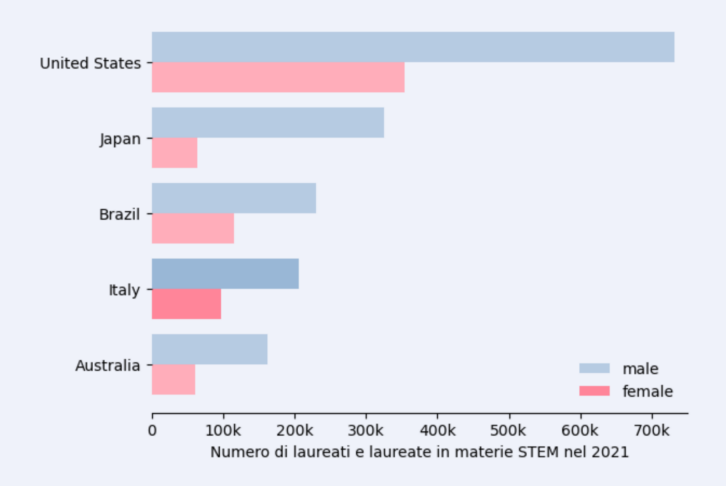
Analisi della quantità di laureati, donne e uomini, in materie STEM in 5 paesi, rappresentanti i 5 continenti, ad anni alterni tra il 2013 e il 2021



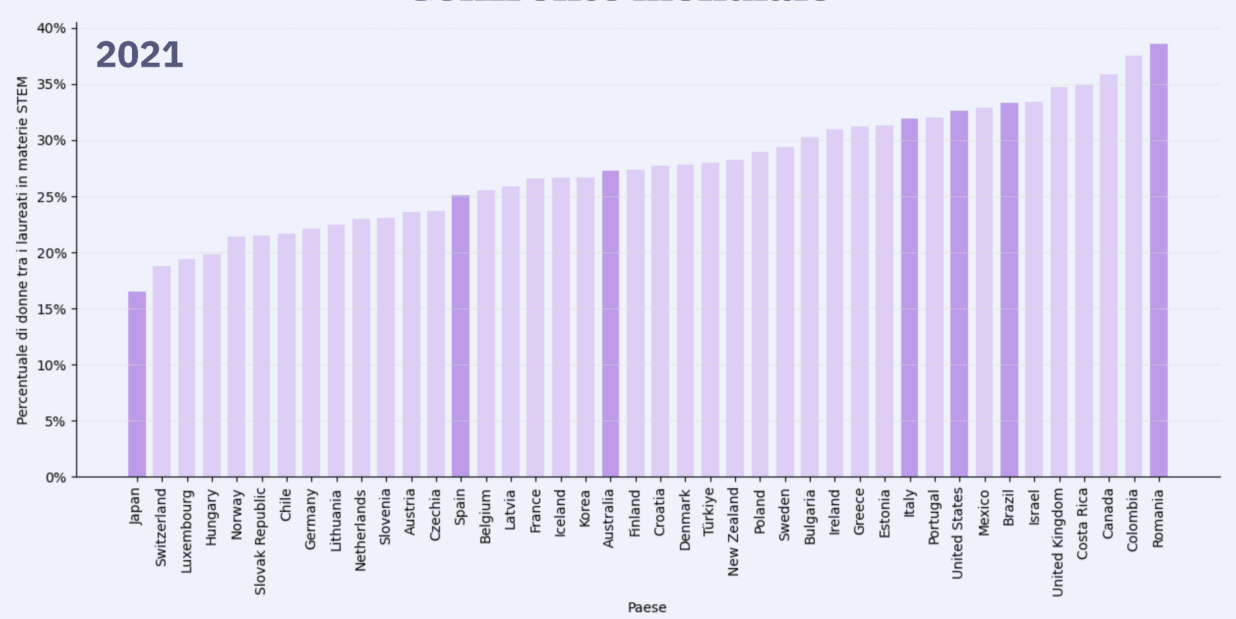




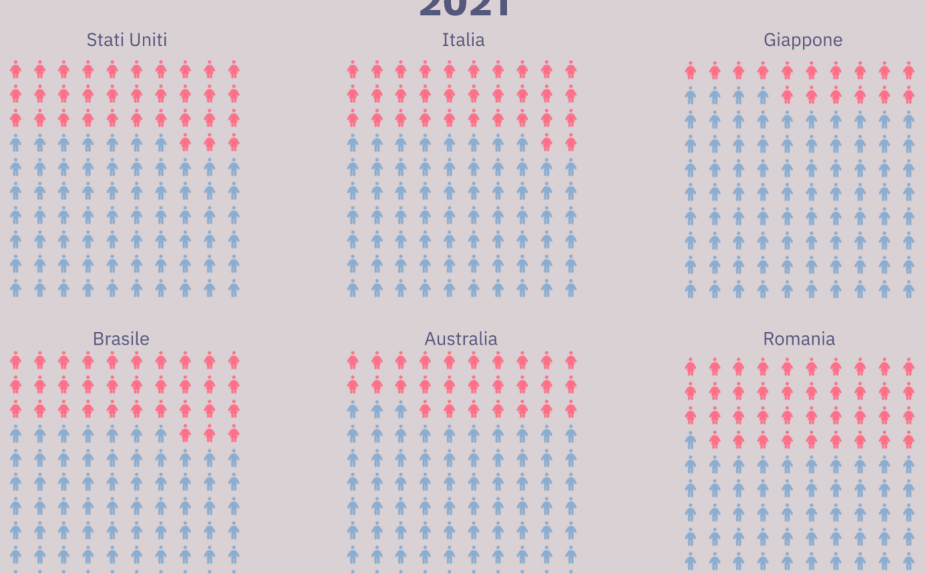




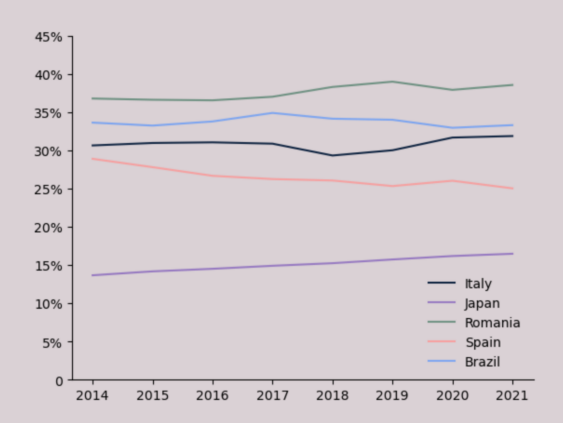
Confronto mondiale

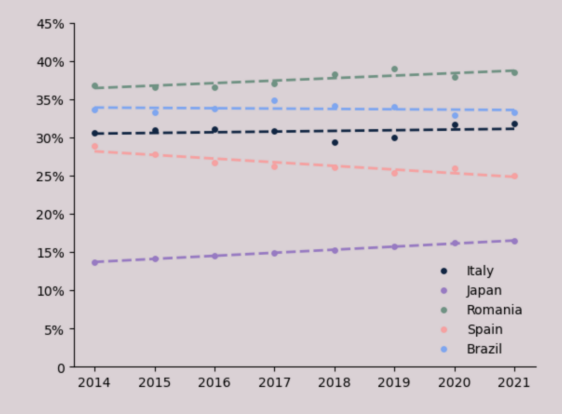


Uomini e donne nelle STEM 2021



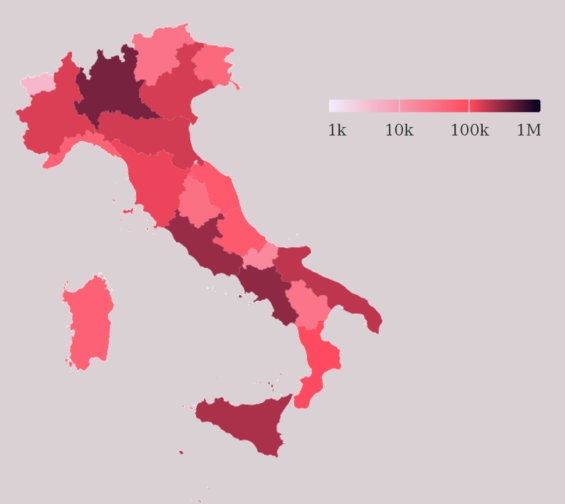
Trend in alcuni paesi





Statistica in Italia

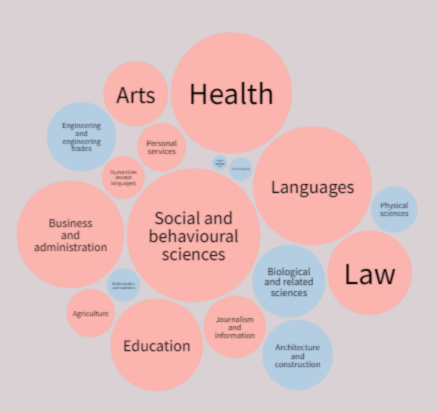
2010 - 2022



Laureate in ogni corso di laurea divise in base alla regione di residenza

Ambiti di Laurea



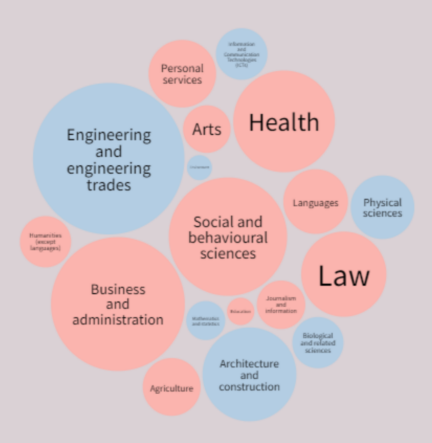


Leggenda:

- Ambiti STEM
- Ambiti non STEM

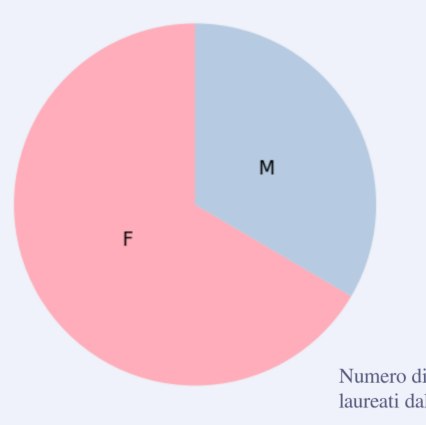
Numero di laureate e laureati dall'2015 all'2020

Uomini



S E M

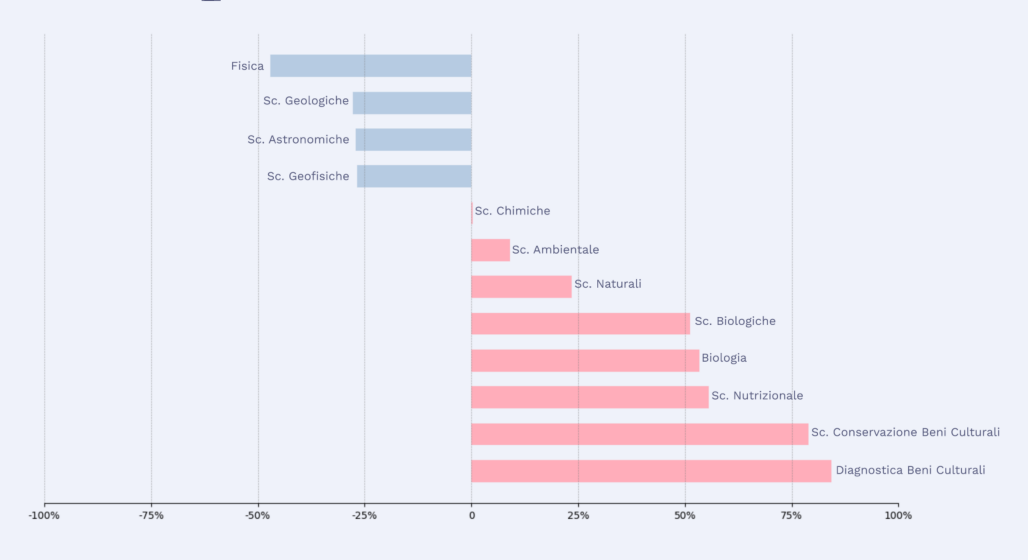
Percentuale di donne e di uomini



Science: corsi di laurea che prevedono uno studio molto teorico degli argomenti scientifici

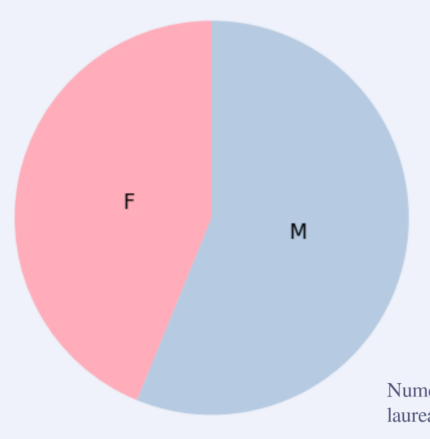
Numero di laureate e laureati dall'2015 all'2020

Differenza percentuale nelle classi di laurea



S E M

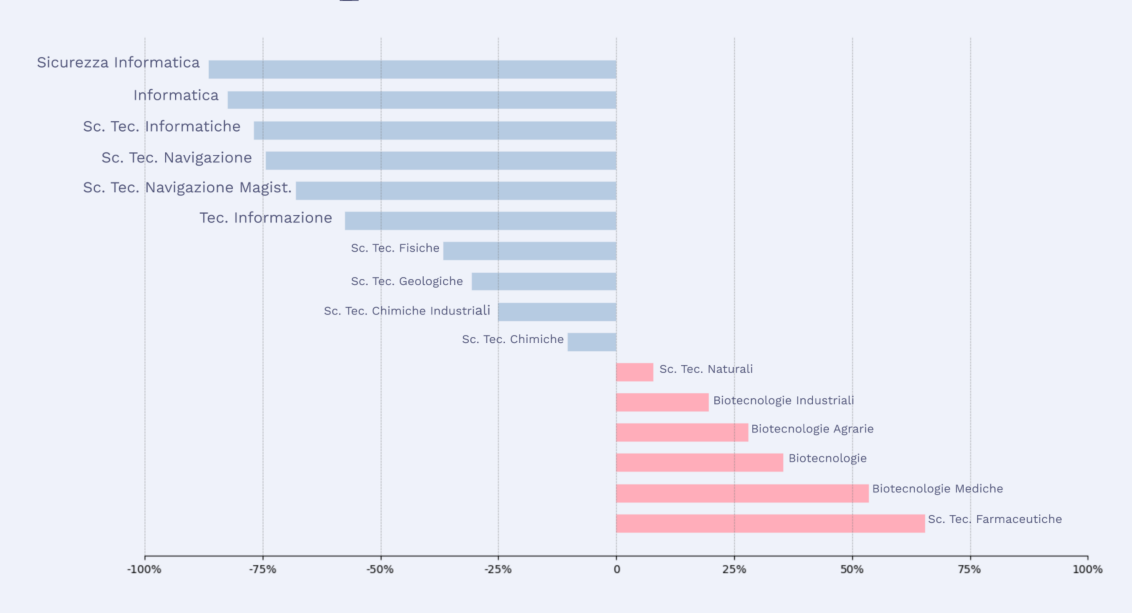
Percentuale di donne e di uomini



Technology: corsi di laurea che prevedono anche lo studio di approcci pratici per lo studio di argomenti scientifici

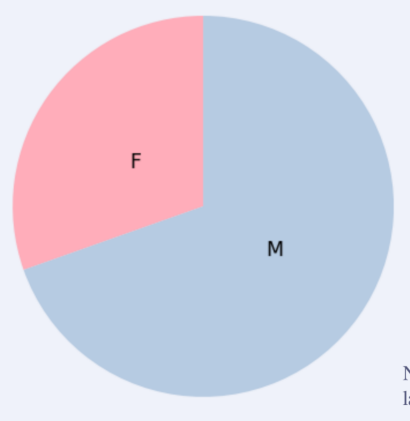
Numero di laureate e laureati dall'2015 all'2020

Differenza percentuale nelle classi di laurea



S E M

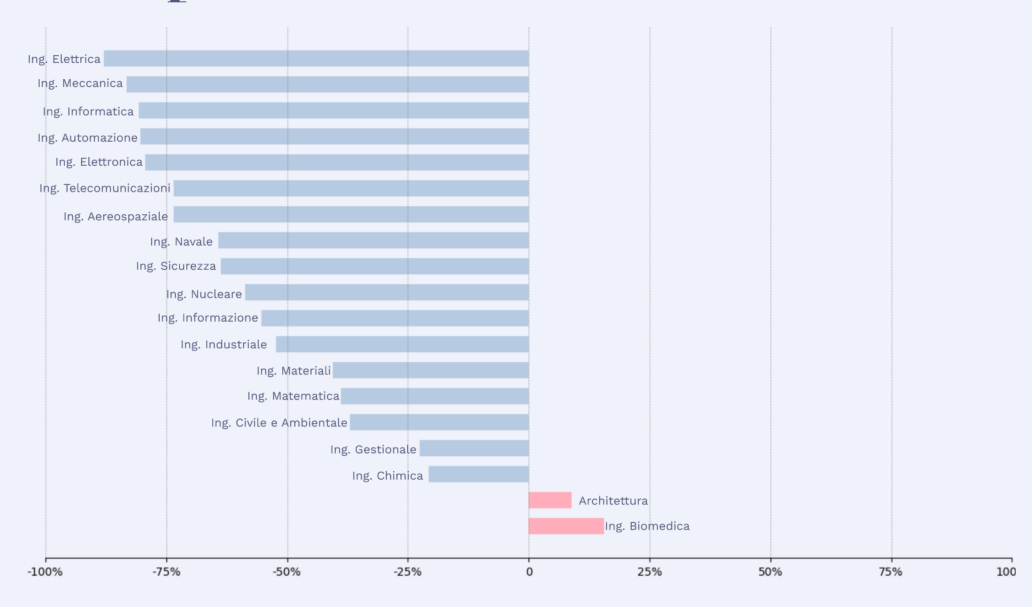
Percentuale di donne e di uomini



Engineering: tutte le ingegnerie e le architteture

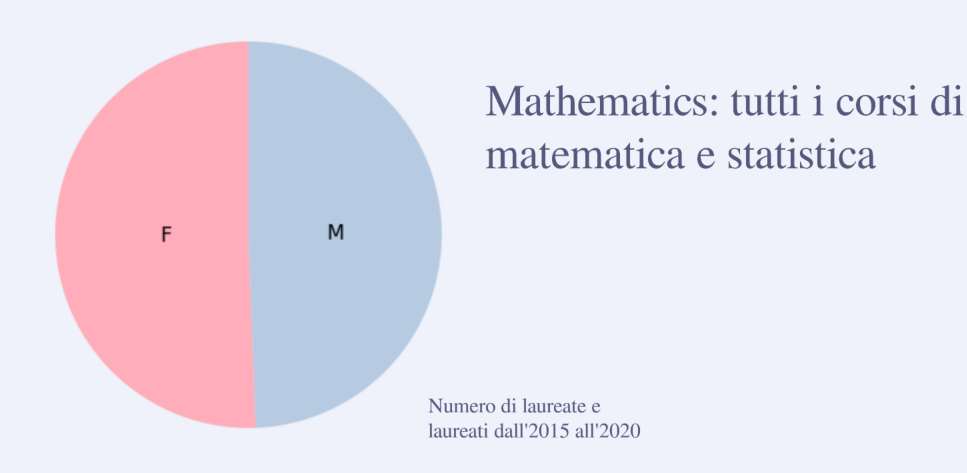
Numero di laureate e laureati dall'2015 all'2020

Differenza percentuale nelle classi di laurea

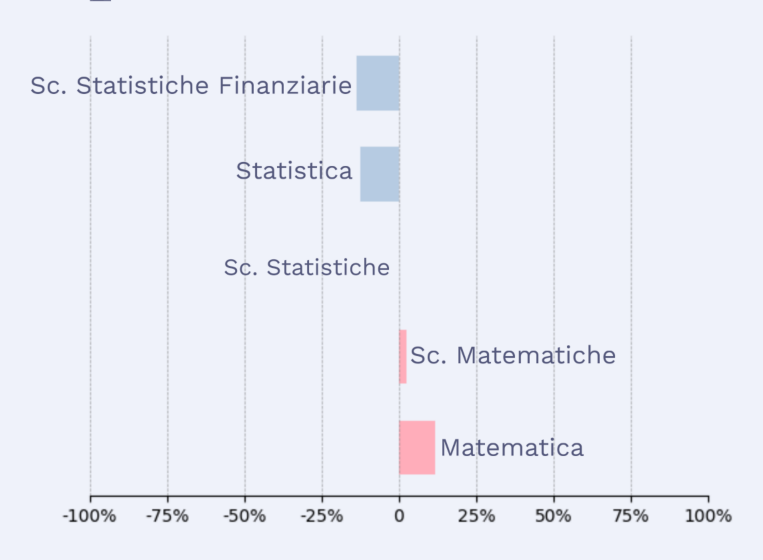


S E M

Percentuale di donne e di uomini

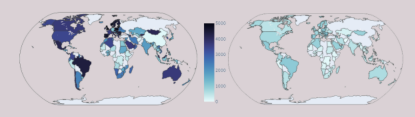


Differenza percentuale nelle classi di laurea



Alcuni paesi nel tempo

Statistica nel mondo



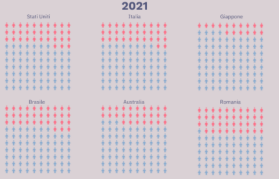
Donne laureate

2007 - 2017

Fonti

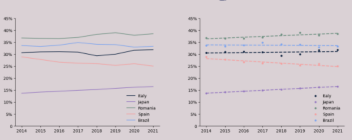
Donne laureate in STEM

Uomini e donne nelle STEM





Trend in alcuni paesi



Statistica in Italia

2010 - 2022



Laureate in ogni corso di laurea divise in base alla regione di residenza

Ambiti di Laurea

Donne

Leggenda:
Ambiti STEM
Ambiti non STEM

Ambiti non STEM

Ambiti non STEM

Concept of the C

S

 \mathbf{T}

E

M

Presentazione di Angelica Ruiz Preciado e Beatrice Oldrati

Fonti

I dataset:

- https://dati-ustat.mur.gov.it/dataset/laureati (per i dati dell'Italia)
- https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=EDU_GRAD_FIELD
- https://genderdata.worldbank.org/indicators/se-ter-grad-fe-zs/ (per i dati mondiali)

Per la mappa cloropleggica dell'Italia:

• https://app.everviz.com/create?editor=wiz&panel=map_type&type=choropleth&maps
Per le treemap:

https://app.flourish.studio/projects