

I NUMERI DI UNIBA

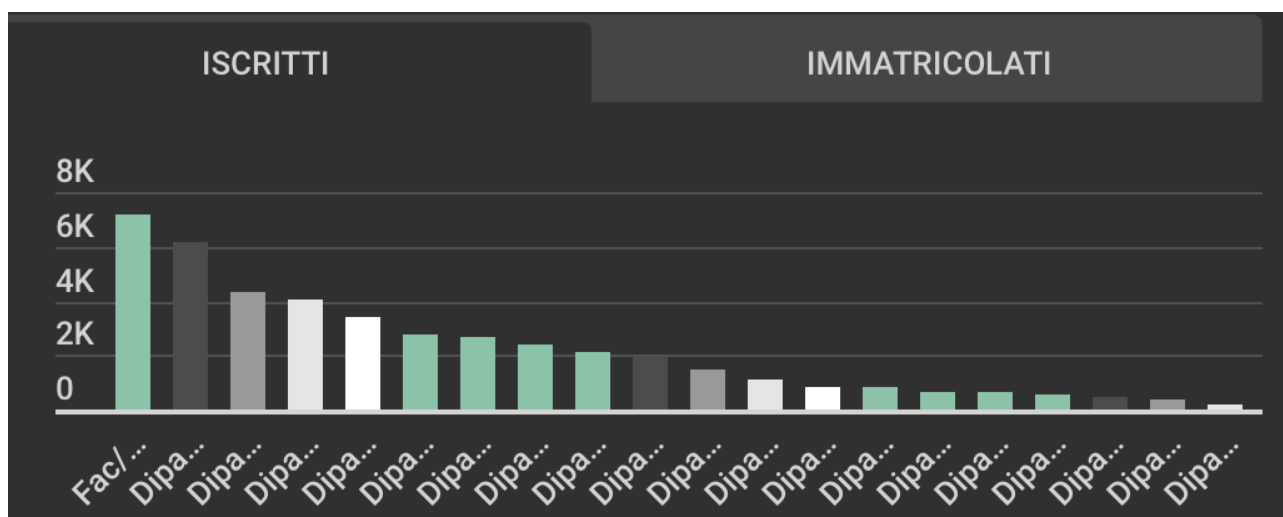
I DATI CHE SONO STATI UTILIZZATI PER LA REALIZZAZIONE DI QUESTO REPORT PROVENGONO DALLA SEZIONE RELATIVA AGLI OPENDATA DI UNIBA.

L'OBIETTIVO È QUELLO DI ESAMINARE NEL DETTAGLIO GLI ISCRITTI E GLI IMMATRICOLATI PER CIASCUN DIPARTIMENTO E IN RELAZIONE ALLA FASCIA DI REDDITO A CUI APPARTIENE CIASCUNO STUDENTE, IL CORSO DI LAUREA E LA CITTADINANZA PER L'ANNO 2019/2020.

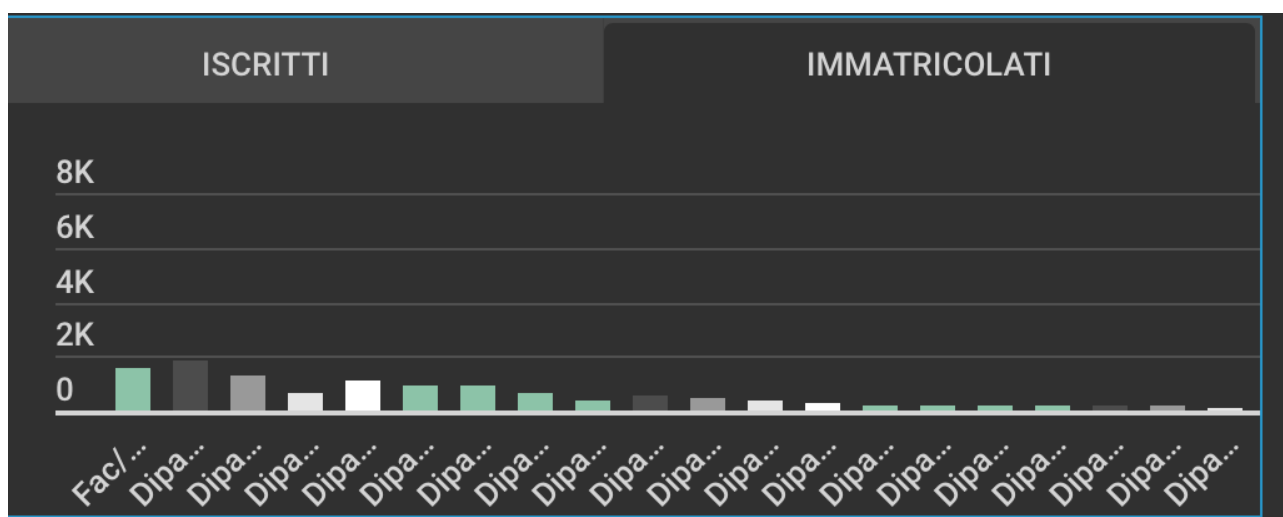
Step 01

ISCRITTI TOTALI E IMMATRICOLATI NEL 2019 PER CIASCUN DIPARTIMENTO.

```
SELECT DIPARTIMENTO, SUM(ISCRITTI) ISCRITTI_TOTALI, SUM(DI_CUI_IMMATR) IMMATR_2019
FROM UNI
GROUP BY DIPARTIMENTO
```



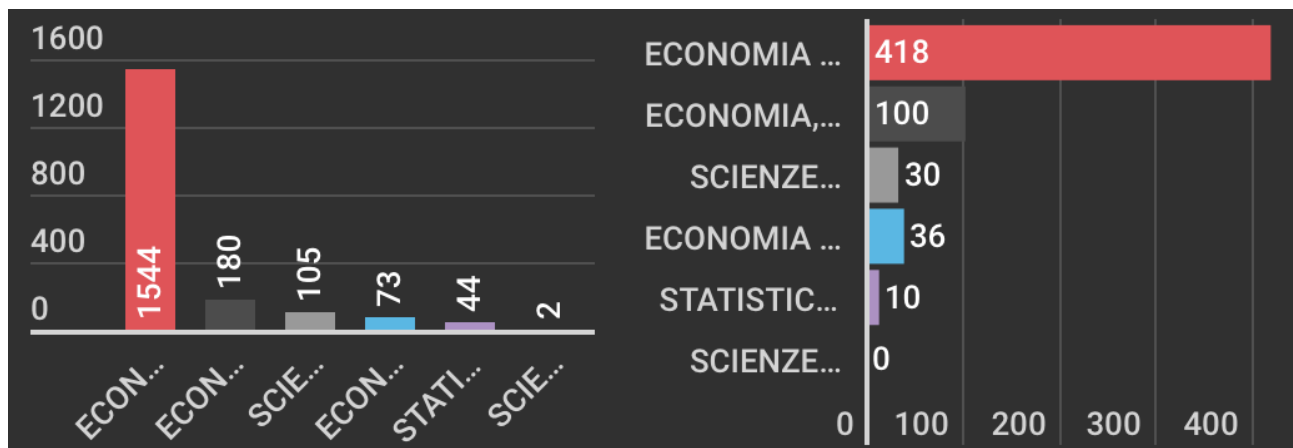
```
ORDER BY ISCRITTI_TOTALI DESC;
```



Step 02

ISCRITTI TOTALI ED IMMATRICOLATI PER IL SOLO DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA.

```
SELECT CORSO_DI_STUDIO, SUM(ISCRITTI) ISCRITTI_TOTALI, SUM(DI_CUI_IMMATR) IMMATR_2019
FROM UNI
WHERE DIPARTIMENTO='DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA'
GROUP BY CORSO_DI_STUDIO
```

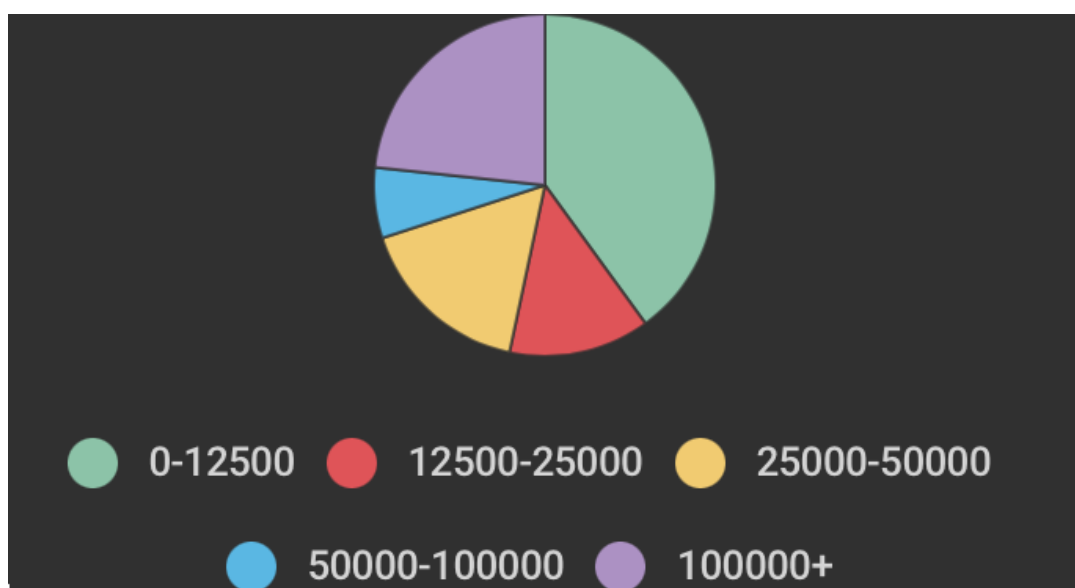


```
ORDER BY ISCRITTI_TOTALI DESC;
```

Step 03

NUMERO DI STUDENTI DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE STATISTICHE PER CIASCUNA FASCIA DI REDDITO.

```
SELECT REDD_MIN, REDD_MAX, DI_CUI_IMMATR
FROM UNI
```

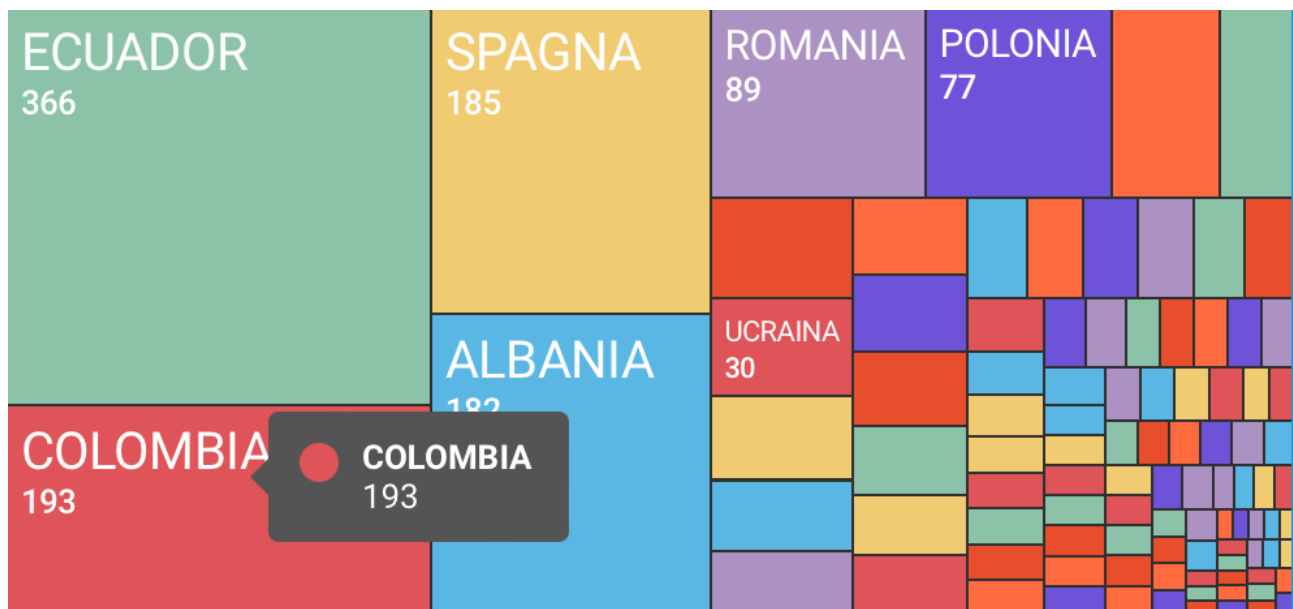


```
WHERE CORSO_DI_STUDIO='SCIENZE STATISTICHE ';
```

Step 04

ISCRITTI ALL'UNIBA PER CIASCUNA NAZIONALITÀ (ESCLUSA QUELLA ITALIANA)

```
SELECT UNI2.CITTADINANZA, SUM(UNI2.ISCRITTI) ISCRITTI_PER_CITTADINANZA  
FROM UNI2  
WHERE CITTADINANZA!='ITALIA'
```



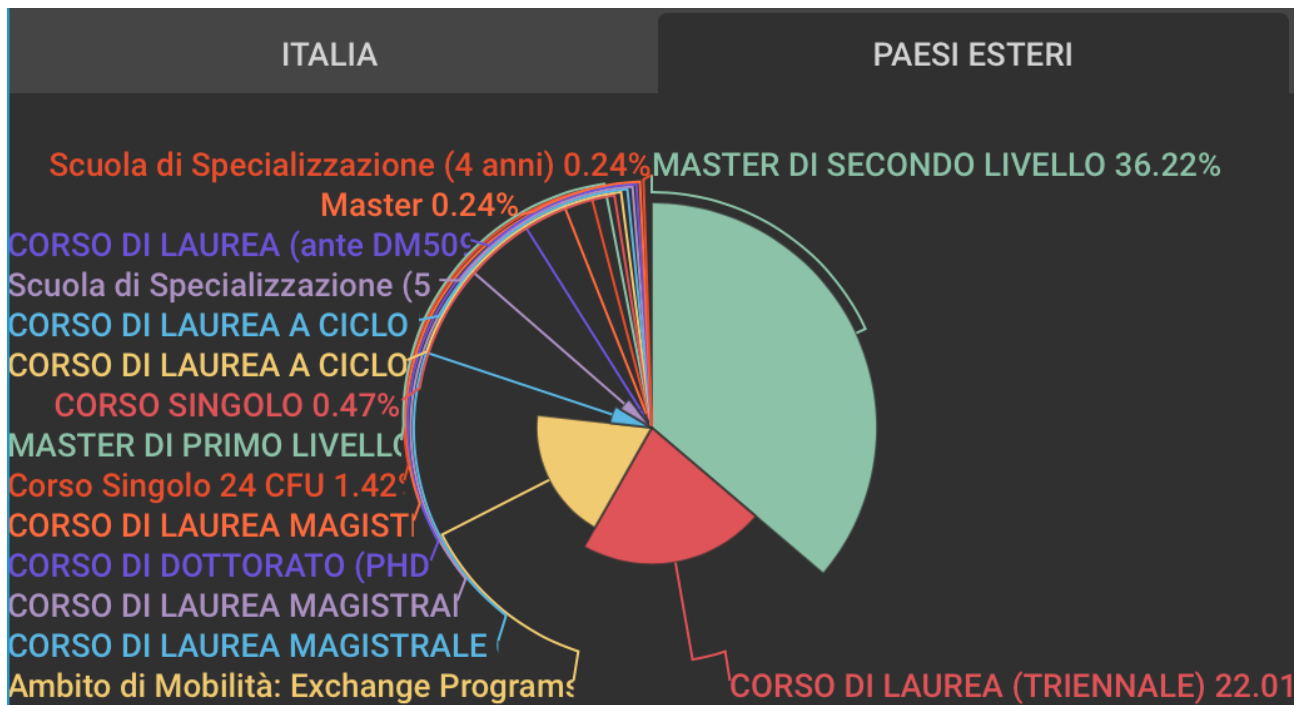
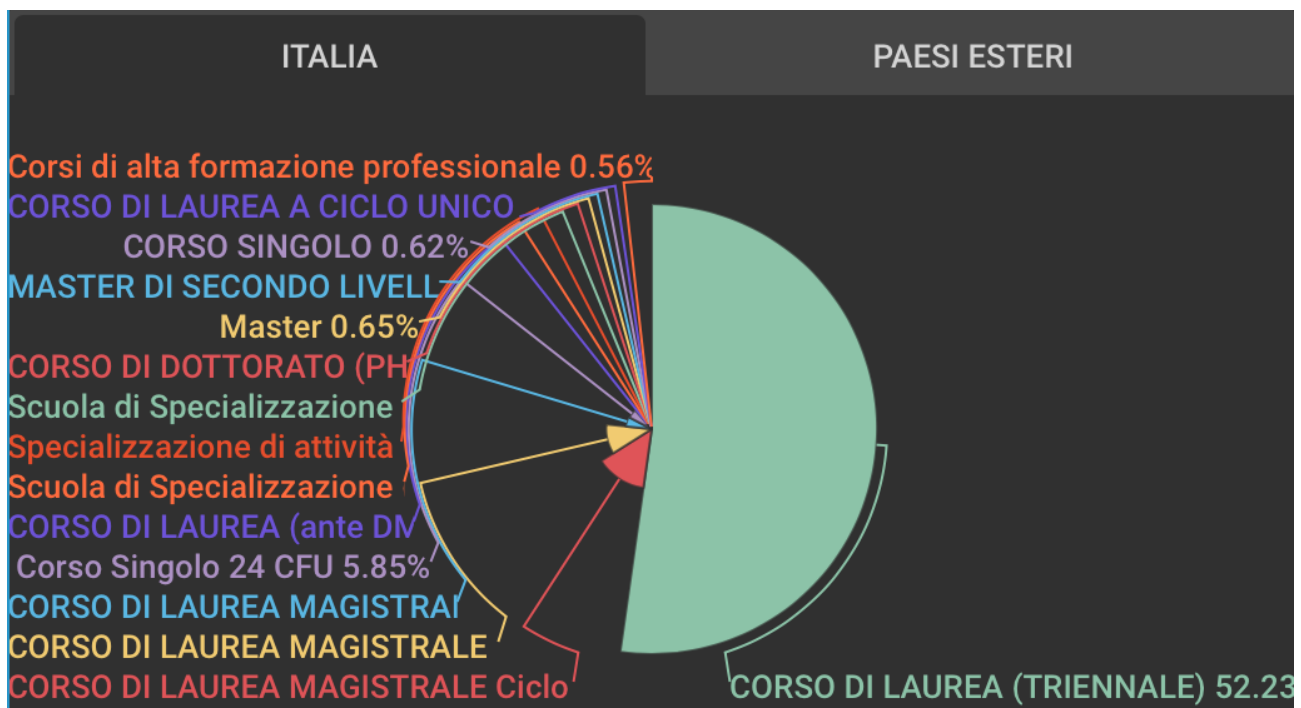
```
GROUP BY UNI2.CITTADINANZA  
ORDER BY SUM(UNI2.ISCRITTI) DESC;
```

Step 05

ISCRITTI PER CORSO PER L'ITALIA E PER TUTTI GLI ALTRI PAESI ESTERI

```
SELECT UNI2BIS.TIPO_CORSO_DES, SUM(UNI2.ISCRITTI) ISCRITTI_ITALIANI_PER_CORSO  
FROM UNI2, UNI2BIS  
WHERE UNI2.TIPO_CORSO_COD=UNI2BIS.TIPO_CORSO_COD  
AND UNI2.CITTADINANZA='ITALIA'  
GROUP BY UNI2BIS.TIPO_CORSO_DES  
ORDER BY SUM(UNI2.ISCRITTI) DESC;
```

```
SELECT UNI2BIS.TIPO_CORSO_DES, SUM(UNI2.ISCRITTI) ISCRITTI_STRANIERI_PER_CORSO  
FROM UNI2, UNI2BIS  
WHERE UNI2.TIPO_CORSO_COD=UNI2BIS.TIPO_CORSO_COD  
AND UNI2.CITTADINANZA!='ITALIA'
```



```
GROUP BY UNI2BIS.TIPO_CORSO_DESC
ORDER BY SUM(UNI2.ISCRITTI) DESC;
```

Step 06

ANDAMENTO MEDIO DEGLI STUDENTI PER CIASCUN DIPARTIMENTO CONSIDERANDO I SOLI ESAMI CON VOTO.

DIPARTIMENTO	TOTALE ESAMI	MEDIA ESAMI CON VOTO	ISCRITTI
Dipartimento di "Lettere Lingue Arti". Italianistica e culture comparate	26802	26,47	6119
Dipartimento di Biologia	4264	25,79	1069
Dipartimento di Bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica	4455	26,79	870
Dipartimento di Chimica	1725	25,62	506
Dipartimento di Economia e Finanza	8726	25,48	1948
Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa	15499	25,28	3363
Dipartimento di Farmacia - Scienze del farmaco	6958	24,87	2088
Dipartimento di Giurisprudenza	12189	26,19	4089
Dipartimento di Informatica	9125	24,69	2701

```

SELECT  UNI.DIPARTIMENTO,  UNI3.TOTALE_ESAMI,  UNI3.MEDIA_VOTO  MEDIA_ESAMI_CON_VOTO,
SUM(UNI.ISCRITTI) ISCRITTI
FROM UNI, UNI3
WHERE UNI.DIPARTIMENTO=UNI3.DIPARTIMENTO
GROUP BY UNI.DIPARTIMENTO, TOTALE_ESAMI, MEDIA_VOTO;

```

<https://infogram.com/customer-journey-1hzj4o35vzjz34p?live>