

Need to construct a story

→ Identify the stakeholder for instance

Ideale finire tutto entro il xip o max vacanze di Natale

Idea del mio progetto

Demotilité in Italie: Come si evolve nello spazio e nel tempo

Coefficienti di motilité: $\text{lati} \times 1000$ donne

1^a idea:
normalizzatori su
tutte la popolazione

Why non parametric?

Il dato è puramente funzionale

→ va trattato in modo non parametrico

Per trovare differenze (es. territoriali,
come nuova su nord/centro/sud)

?

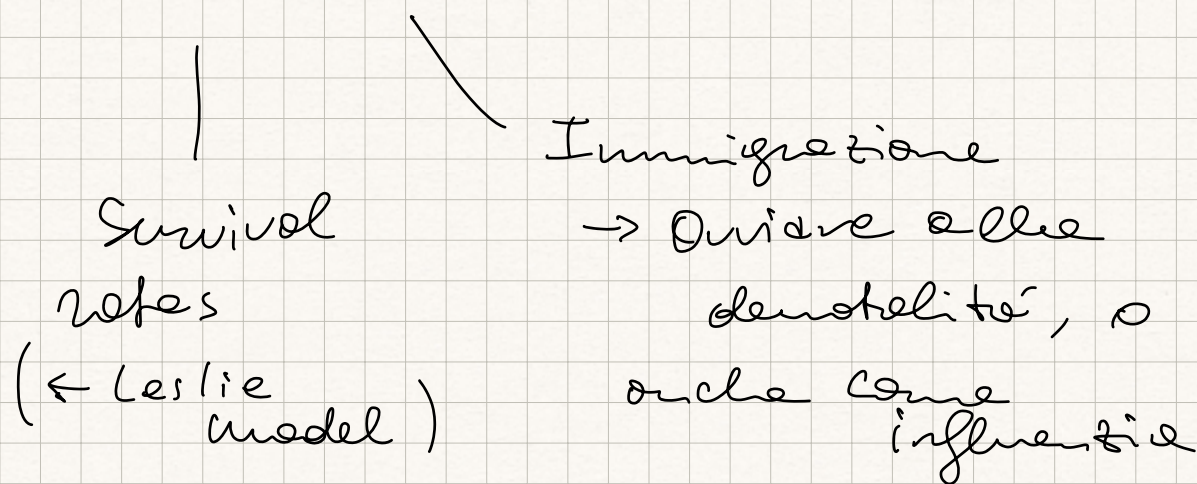
Anche
no

o per costruire indici (nonparametrici) che analizzano il cambio delle curve nel tempo.

Doppio filone (possibilmente che combinare)

- Temporale (come queste funzioni cambiano nel tempo)
- Spaziale (regioni o macroaree italiane con particolari differenze)

Possibili espansioni



MdNau → Presentazione problema
12-14 Dec → Qualcosa di fatto

Scelta vo su Notolito

Dataset di osservazioni

→ lista di 107 matrici

età madre x anni
di ogni provincia

0) Analisi introduttive

Ci sono stati cambiamenti
qualitativi geotemporali nella
fertilità? (nati vivi
non
funzionali)

1) Come trattano
queste matrici?

→ su totale

2) Inferenza geotemporale
su indici

3) Regression

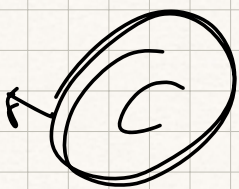
2a)
stesse
cosa su
generazione

4) Prediction

Tentative calendar

- 24 ~~at~~
- 2 martedì Nov (14 & 28?)
- 1 martedì Dic (optional) (5?)
- 3 gg full time Dic (18-19-21?)

neto
1/2



Raggruppamento time-series

Ultimo anno?

→ geo e etno-morfologia