

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)

?

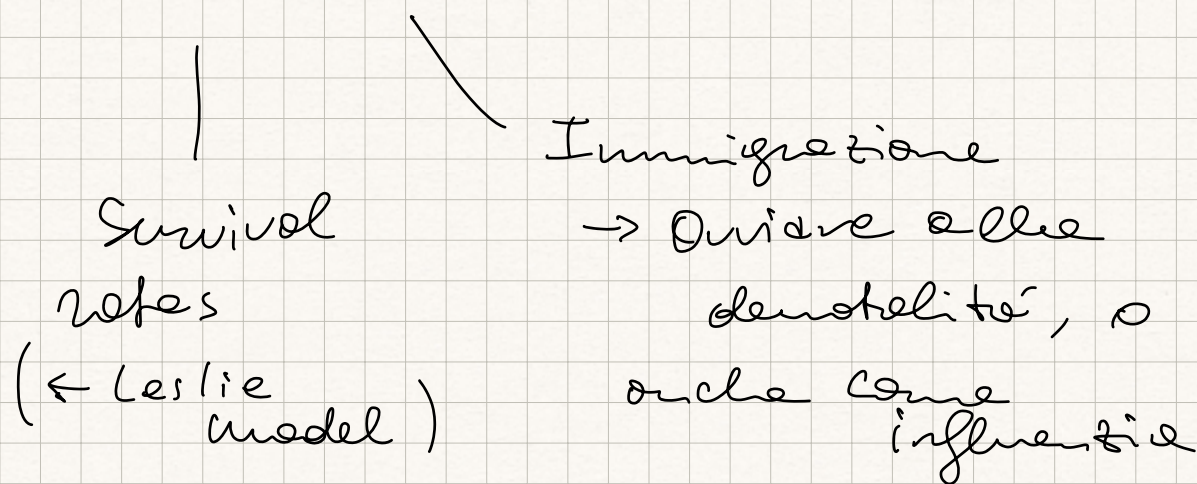
Anche
no

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 + anni
di ogni provincia

0) Analisi introduttive

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

1) Come trattano
queste matrici?

→ su totale

2) Inferenza geotemporale
su indici

3) Regression
Semiparametric

2a)
stesse
come su
generazione

4) Prediction confirmed

Tentative calendar

- 24 Oct
- 2 weekdays Nov (14 & 28?)

Finire punto 0,1, iniziare 2,3

- 1 weekday Dic (optional) (5?)

Fore presentazione su 0,1

Finire (2)

- 3 gg full time Dic (18-19-21?)

Finire 3,4

Fore report

Incontro 28/11

Punto ① Scrivere intro

Punto ② Trovare un paper da citare
nello smoothing o decidere
once & for all come farlo
Approccio di superfici sì/no
→ pensarci

Punto ③ Leggere articolo tangue profile,
iniziare a implementare permutation
tests per il nostro caso
(anche su derivate)

Punto ④ Se riusciamo, covariate

Punto ⑤

Scrivere a Zapata per punto
⑤ (anche 3 e 4 consigli)

Incontro 5/12

Scrivere presentazione punto ①

For slides x presentazione su punto ①, 1

Finire punto ② ✓