

chiamata 27/05

- sono tutti geni CLONALI
- loro limite: alcuni tipi di amplificazione sono stati eliminati
- ↳ possibile euristica: C Number complicato, viene assegnato al cluster + vicino
- ↳ o si può guardare un'altra parte del genoma (rispetto al VAF) per segnare la zona di CN (guardare una zona vicina)

Valori Nan:

sono segmenti x cui non c'è molteplicità prima/dopo amplificazione  
dallo spettro non si riesce a capire la molteplicità

↳ sono mutaz. in cui non hai info del timing  
in alcuni sample c'è il segmento ma non le mutazioni → Nan

→ si sceglieva:

$A \rightarrow C \rightarrow B$

$A \rightarrow B$

dato che VAF ↑ o ↓, C è in mezzo: non si riesce pk è CN

→ l'idea possono essere: - domanda - si può cambiare se non si vedono risultati

1) valutare traiettorie ricorrenti?

3 modi x quantificare le differenze evolutive in # pazienti?

2) analizzare un'altra parte del genoma?

1) analisi esplorativa sui  $\neq$  pazienti

- creazione di un tree sullo stesso tumore, analizzando i  $\neq$  geni

bisogna scegliere: come misurare distanze

1) quanto distanti sono i clots tra i  $\neq$  clusters?

2) Mettere il peso - basato su:

a) ci sono cose che si ripetono?

b) quanto si sovrappongono gli intervalli?

2) Unione dei  $\neq$  grafi (tree)  $\rightarrow$  unione dei  $\neq$  pazienti

- peso: tramite counts pazienti?

- min spanning tree