## Analisi della struttura sanitaria della provincia di Ascoli Piceno

Enrico Ferretti Tommaso Cicco Francesco Rombaldoni

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

29 novembre 2021



## Indice

- Presentazione
- Operazioni Svolte
- 3 Anno 2015
- 4 Anno 2017
- **5** Anno 2019



### Obbiettivo:

L'obbiettivo dell'analisi è di determinare se la rete delle strutture della provincia di Ascoli Piceno che erogano servizi d'assistenza psichiatrica corrisponde a una delle seguenti strutture ed il cambiamento negli anni 2015, 2017, 2019:

- Organizzazione diffusa.
- Organizzazione centralizzata.
- Organizzazione Integrata



Presentazione 29 novembre 2021 3 / 16

## Operazioni svolte

l grafi, che rappresentano la struttura della rete, sono stati generati tramite il software Gephi; sono state inoltre svolte le seguenti operazioni:

- Determinazione della centralità relativa alla closeness.
- Calcolo della centralizzazione dei grafi.
- Determinazione del K-core.



4 / 16

Operazioni Svolte 29 novembre 2021

#### Statistiche generali

- Rete formata da 25 nodi e 79 archi.
- Il nodo più centrale è "CSM Ospedale AP".
- Centralizzazione del grafo: 0,49.
- Unica componente connessa.





Figura: Grafo generato applicando gli algoritmi "Force Atlas 2" ed "Expansion".

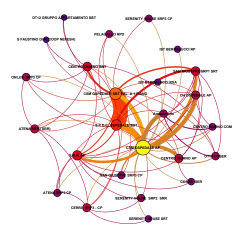
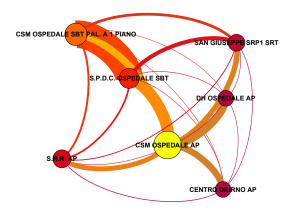




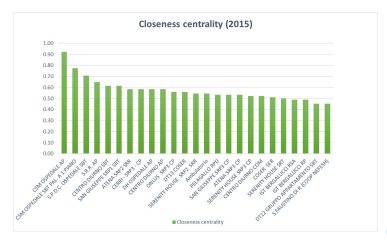
Figura: K-core per K = 6 del grafo.





7 / 16

#### Centralità







#### Statistiche generali

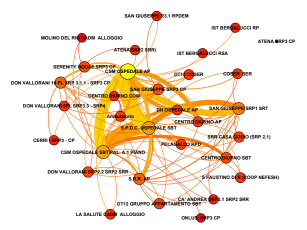
- Rete formata da 31 nodi e 94 archi.
- Il nodo più centrale è "CSM Ospedale AP".
- Centralizzazione del grafo: 0,38.
- Nodo isolato: "Atena SRP3 CP".





### Grafo generato

Figura: Grafo generato applicando gli algoritmi "Force Atlas 2" ed "Expansion".





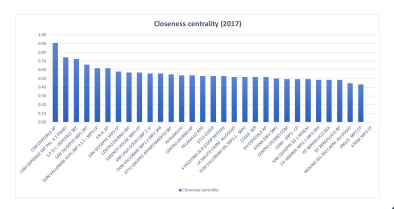
10 / 16

Figura: K-core per K = 6 del grafo.





Centralità







#### Statistiche generali

- Rete formata da 31 nodi e 105 archi.
- Il nodo più centrale è "CSM Ospedale SBT (Pal.A 1° piano)".
- Centralizzazione del grafo: 0,52.
- Unica componente connessa.





#### Grafo generato

Figura: Grafo generato applicando gli algoritmi "Force Atlas 2" ed "Expansion".

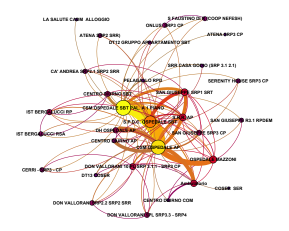
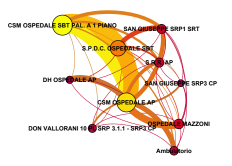




Figura: K-core per K = 6 del grafo.





#### Centralità

