

Metodologia per l'Analisi dei Dati

1	IDENTIFICAZIONE DELL'OGGETTO DI STUDIO
2	DEFINIZIONE DELLE VARIABILI COINVOLTE
3	OPERAZIONALIZZAZIONE DELLE VARIABILI
4	DEFINIZIONE DELLE MODALITA' DI OSSERVAZIONE
5	DEFINIZIONE DELLE MODALITA' DI REGISTRAZIONE
6	DISEGNO DELLA MAPPA DELLE OPERAZIONI PREVISTE
7	DESCRIZIONE ALGORITMICA DELLE OPERAZIONI
8	SPECIFICA DELLA LOGICA DELLE OPERAZIONI
9	CRITERI DI VERIFICA DELLA CORRETTEZZA DELLE SINGOLE OPERAZIONI
10	DEFINIZIONE DEL NETWORK DI RELAZIONI PER L'ESTRAZIONE DELL'INFORMAZIONE RILEVANTE

ANALISI DEI DATI

DESCRIZIONE DI UN PERCORSO POSSIBILE (2)

11	PROVA DELLE CONNESSIONI DEL NETWORK MEDIANTE SIMULAZIONI
12	PRODUZIONE DEI RISULTATI INTERMEDI
13	CALCOLO DELLE COMPONENTI DELL'INFORMAZIONE
14	VALUTAZIONE STATISTICA DELLE IPOTESI
15	CONFRONTO CON I DATI ATTESI
16	VISUALIZZAZIONE DEI RISULTATI
17	INTERPRETAZIONE "QUALITATIVA"
18	COSA SIGNIFICA PER LA CLINICA IL RISULTATO OTTENUTO