

Allegato 1a  
Sintesi di indicazioni sulle modalità di  
preparazione di una relazione di progetto

**Quali domande porsi per la stesura di un  
progetto**

**Contesto**

- In quale contesto e situazione generale ci si colloca?

**Problema**

- A quale problema intende far fronte il progetto (problemi di salute, problemi organizzativi, ecc.)
- Il problema è prioritario e rilevante? Perché? Per chi?
- In base a quali criteri è stato scelto il problema da affrontare? Chi ha effettuato questa scelta?
- E' stato individuato l'indicatore di misurazione del problema e sono stati definiti il valore atteso ed il valore osservato?

**Definizione degli obiettivi**

- Quali sono, a grandi linee, gli obiettivi che si intendono raggiungere?
- Sono enunciati chiaramente? Sono realistici? Sono pertinenti al problema?

## Quali domande porsi per la stesura di un progetto

### **Ricognizione delle risorse e dei vincoli**

- Quali sono le risorse disponibili? Dove sono reperibili?
- Quali sono i vincoli o le resistenze che si dovranno superare?

### **Definizione del programma operativo**

- Quali sono le cose concrete da fare e come, i tempi, i soggetti coinvolti (chi, che cosa, come, dove, quando)?

### **Valutazione di processo e di risultato**

- Come si verifica il raggiungimento degli obiettivi di processo (rispetto agli obiettivi intermedi) e di risultato (rispetto al problema di partenza)?
- Quali sono gli indicatori da utilizzare?

### **Diffusione delle informazioni**

- Come si pubblica il progetto? Con quali strumenti?

### **Analisi della nuova situazione**

- ...ed eventualmente continuazione del ciclo ad un nuovo livello

## Per “fare” uno studio

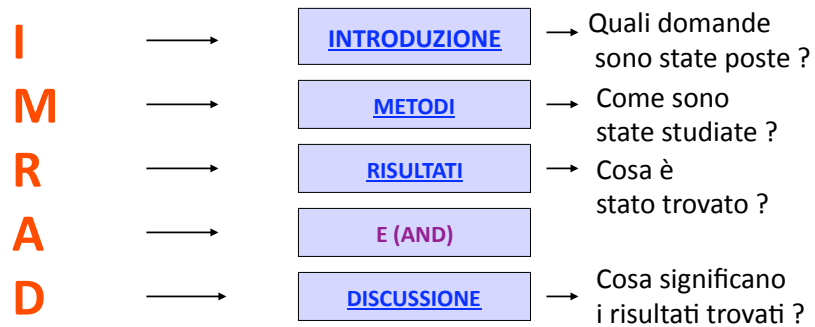
- Idea-domanda
- Definizione del problema e della popolazione
- Percorso
- Il disegno dipende dalla domanda e dagli obiettivi
- La metodologia deve adattarsi al contesto ed alla domanda

## TITOLO

- Coerente rispetto ai contenuti del testo
- Conciso e preciso
- Informativo e descrittivo attraverso l'uso di parole chiave
- Con parole appropriate per una buona classificazione
- Interessante e accattivante

Hall, 2005

## La struttura di base



Hall, 2005

## INTRODUZIONE

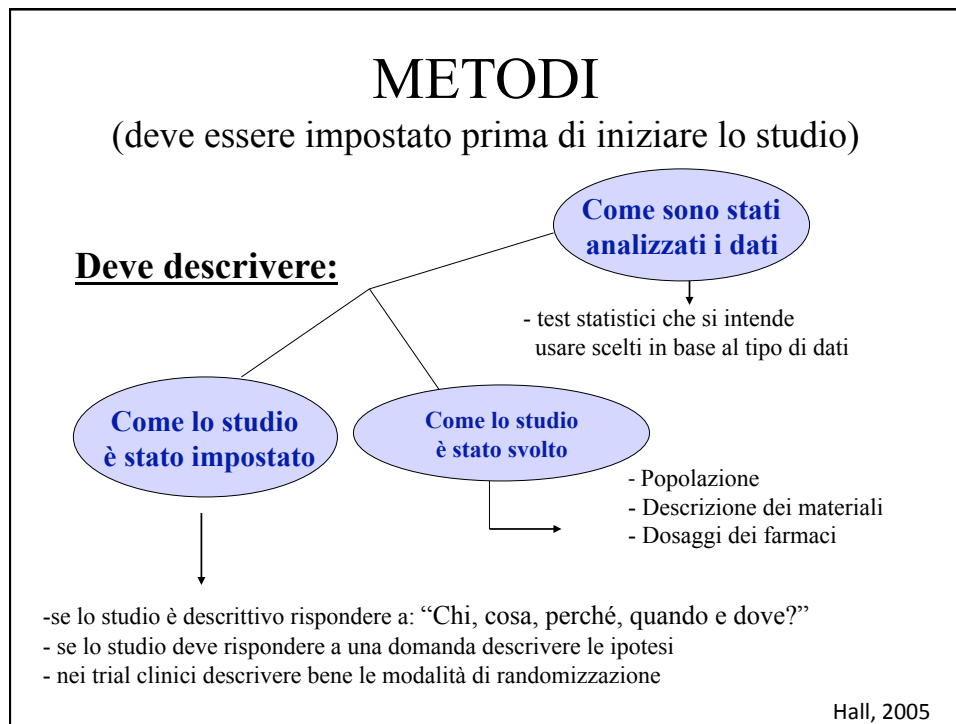
- BREVE**
- DOMANDA A CUI SI VUOLE PROVARE A RISPONDERE**
- MOTIVARE L'IMPORTANZA DELLO STUDIO**
- SINTESI DELLA LETTERATURA RILEVANTE**
- NO CONCLUSIONI**
- DEFINIRE OBIETTIVI, IPOTESI**

Hall, 2005

## METODI

(vanno definiti prima di impostare lo studio)

- Disegno dello studio
- Modalità di selezione dei pazienti: caratteristiche; criteri di inclusione ed esclusione, modalità di selezione (se casuale- descrivere come; se vengono randomizzati, descrivere il metodo)
- Definizioni operative
- Modalità di raccolta dati (chi, quando, come)
- Necessità di preparazione dei rilevatori
- Strumenti di raccolta dati
- Dimensioni (o dimensioni stimate)



## Strumenti di raccolta dati

- Preferibilmente utilizzati in letteratura e validati
- Vanno brevemente descritti e definite a priori le modalità di analisi
- Va descritto cosa si misura (es. dolore nelle ultime 24 ore, dolore medio, dolore più intenso)

## Cosa va allegato alla sezione materiali e metodi

- Strumenti di raccolta dati
- Eventuale manuale operativo
- Eventuale materiale informativo (per i pazienti, i medici, gli infermieri (richiesta di consenso))
- Va allegato tutto il materiale che consente di capire come verrà condotto lo studio...

## RISULTATI

- NO - INTERPRETAZIONE DATI
- NO - RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI
- SI - TESTI, TABELLE, FIGURE E INFORMAZIONI STATISTICHE
- RIPORTARE SOLO I RISULTATI RILEVANTI RISPETTO A DOMANDA E IPOTESI POSTE NELL'INTRODUZIONE
- DATI (elementi reali derivati da misurazioni e osservazioni; possono essere valori numerici assoluti, riassunti, come media e deviazione standard, o espressi come percentuali) e COMMENTI ai dati (che ne esplicitano il significato. Es: "La somministrazione del furosemide durante la ventilazione meccanica aumenta la diuresi")

Hall, 2005

## DISCUSSIONE

- Discutere i risultati alla luce degli obiettivi e della letteratura
- Sottolineare ciò che i risultati aggiungono allo stato dell'arte e come devono essere interpretati
- Menzionare i dubbi, le debolezze e i fattori confondenti
- Spiegare le implicazioni pratiche della ricerca

Hall, 2005

## BIBLIOGRAFIA

- Rappresenta le fondamenta su cui si basa il lavoro
- Giustifica la ricerca e i metodi usati
- Fornisce il contesto nel quale interpretare i dati
- Deve essere aggiornata
- Citare solo quella essenziale (e solo quella letta effettivamente)

**I riferimenti bibliografici devono essere sempre ricercati sia prima di iniziare un progetto che quando si commentano i risultati**

Hall, 2005