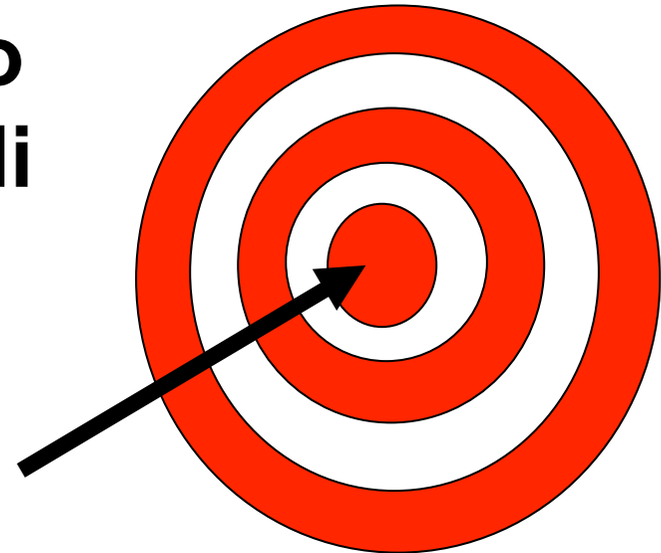


# Gli studi epidemiologici

# Quale modo?



- A seconda del **obiettivo** seleziono la **tipologia di studio**.



# Gli studi

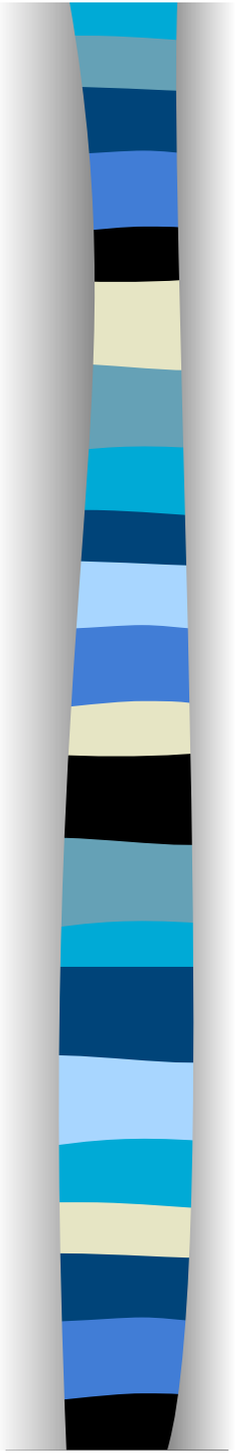
## ■ Osservazionali:

- *Case report*
- *Ecologici*
- *Trasversali*
- *A coorte*
- *Caso controllo*

## ■ Sperimentali:

- *Trial clinico randomizzato*





# Case report

- Descrizione di casi non “sistematica”, che si presentano all’attenzione dell’osservatore

*Poco attendibili - funzione “sentinella”*

# Studi ecologici

Studi che si basano su dati raccolti in maniera routinara (per ragioni amministrative)

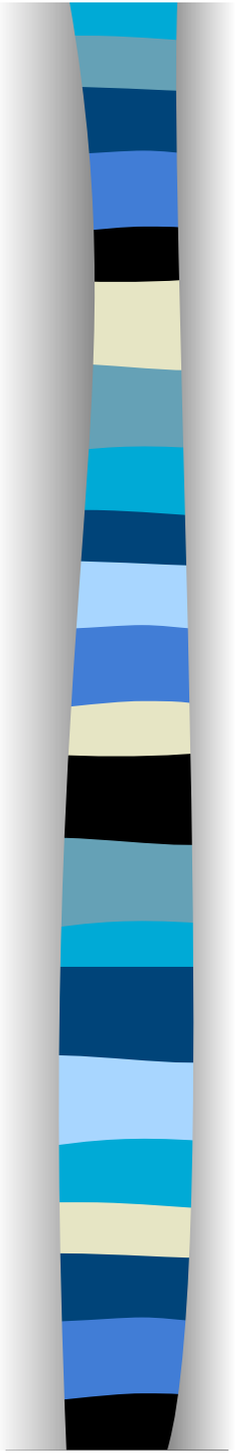
*Utili per visione di insieme dei fenomeni sanitari e correlazione con fattori ambientali, ma limitati dal tipologia di dato.*



# Gli studi trasversali

- Fotografano la situazione in un breve intervallo di tempo (*istantanea*)





# Gli studi trasversali

- Indicatore: **Prevalenza**
- Interessa larga parte di popolazione
- Strumento: test di screening

*Studio di patologie cronico-degenerativa*

*Poco utile per patologie rare o con andamento periodico, o per studiare relazioni causa effetto*