LEZIONI DI STATISTICA MEDICA

Test d'ipotesi

-Test Z

-Test t



Sezione di Epidemiologia & Statistica Medica Università degli Studi di Verona

Ad esempio

- $\hfill \blacksquare$ valutare l'efficacia di un nuovo farmaco rispetto al placebo
- valutare se il trattamento chirurgico di un particolare tumore in una data fase allunga la vita dei pazienti rispetto al trattamento chemioterapico
- valutare se l'esposizione a una determinata sostanza chimica è responsabile di un eccesso di tumori

In tali situazioni la valutazione dell'alternativa migliore è finalizzata a decidere quale intervento operare sulla realtà (scelta del farmaco, tipo di terapia, tipo di intervento preventivo)

TEST D'IPOTESI



In medicina una delle più utilizzate tecniche inferenziali è quella nota come test d'ipotesi.

Tale procedura è particolarmente utile in situazioni in cui noi siamo interessati a *prendere decisioni tra due o più alternative possibili*, piuttosto che alla stima del valore di uno o più parametri.



La scelta tra più alternative può essere basata su:

- pregiudizi e convinzioni del gruppo che deve scegliere
- scelte di opportunità politica e sociale
- ciò che è noto sulla base dell'esperienza passata e consolidata
-
- Valutazione razionale dell'evidenza sperimentale sul problema specifico
- ► Il TEST D'IPOTESI è un utile criterio decisionale quando la scelta tra due alternative è basata su osservazioni sperimentali



Quando le osservazioni sono effettuate su sistemi biologici complessi (uomo, animali, organi, ecc.) esse sono affette da almeno tre <u>fonti di variabilità</u> (in stat: <u>errore</u>)

- 1. la <u>variabilità biologica</u>, intrinseca agli organismi viventi, che fa si che la risposta allo stesso stimolo vari da individuo a individuo
- 2. la <u>variabilità campionaria</u>, dovuta al fatto che le osservazioni sono solo un piccolo sottoinsieme della popolazione obiettivo.
- 3. la variabilità introdotta dall'errore di misura

SCHEMA LOGICO DEL TEST DI'IPOTESI

PROBLEMA DECISIONALE

 es. il nuovo chemioterapico A prolunga la vita dei pazienti rispetto alla terapia tradizionale B?

INDAGINE O ESPERIMENTO

RISULTATI

 due gruppi di pazienti affetti dallo stesso tipo di tumore vengono randomizzati ai due trattamenti in studio · i due gruppi di soggetti vengono confrontati sulla base dell'effetto medio (es. surv.)

$$\overline{x}_A > \overline{x}_B$$



Ne conseque che:

- 1. la valutazione dell'effetto di un qualsiasi agente non può basarsi su un singolo individuo ma su un insieme di individui che verrà caratterizzato da una "*proprietà media*"
- 2. L'interpretazione della relazione causale tra un antecedente A (es. fumo di sigaretta) e conseguente B (K.polmone) non può essere puramente deterministica:

A \Longrightarrow B (causa sufficiente)

B 🖒 A (causa necessaria)

B 📛 A (causa sufficiente e necessaria)

 $\overline{\mathsf{B}} \ \ \, \stackrel{\square}{\longleftarrow} \ \, \overline{\mathsf{A}}$

I risultati del trial ci permettono di decidere quale dei farmaci è più efficace, sapendo che la differenza osservata può essere dovuta semplicemente all'errore (var individuale + var. campionaria + errore di misura)?

Riformulazione del problema:

La differenza osservata sperimentalmente è dovuta al caso o a fattori sistematici (tra cui il trattamento)?

formulazione dell'ipotesi da verificare (ipotesi nulla)

La differenza osservata è dovuta esclusivamente al caso (H_0) !!



Misura del grado di attendibilità dell'ipotesi con i risultati sperimentali

Oual è la probabilità di ottenere una differenza come (o maggiore di) quella osservata per soli motivi casuali?

Test d'ipotesi
$$P\{D \geq (\overline{x}_A^{\vee} - \overline{x}_B) \mid \boldsymbol{H}_0\}$$
 Criterio di decisione

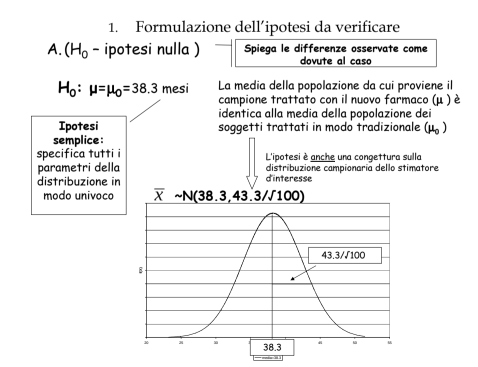
Se la probabilità è piccola (p<0.05) si rifiuta l'ipotesi nulla e si dice che la differenza è significativa, altrimenti non si rifiuta H₀

ESEMPIO

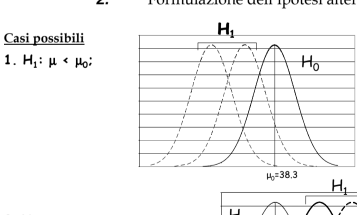
Si è stabilito sperimentalmente su un gran numero di pazienti affetti da tumore al polmone che il tempo medio di sopravvivenza dalla diagnosi è di 38.3 mesi con d.s.= 43.3.

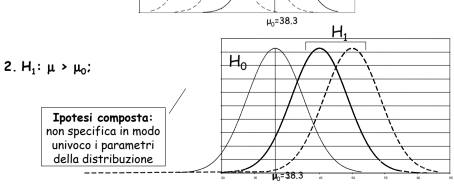
Un campione casuale di 100 pazienti con prima diagnosi di tumore al polmone viene trattato con una nuova tecnica terapeutica. Alla fine della sperimentazione il tempo medio di sopravvivenza per questo gruppo di pazienti risulta essere 46.9 mesi.

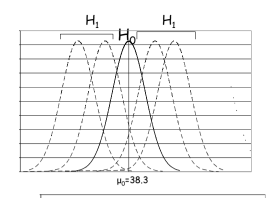




2. Formulazione dell'ipotesi alternativa







 H_0

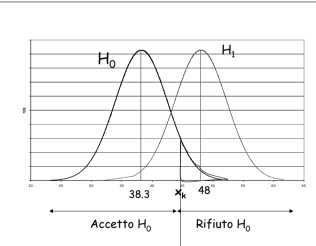
 $\mu_0^{35} = 38.3^{\circ}$

Le ipotesi possono essere:
• unidirezionali (1,2,4)
• bidirezionali (3)

4.
$$H_1$$
: $\mu = k$

Per semplicità supponiamo che

$$H_1: \mu = 48$$

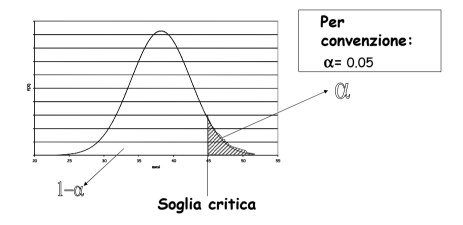


 H_1

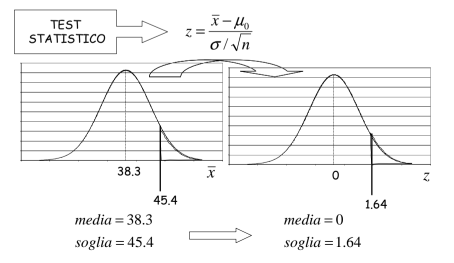
 \cdot Il valore della soglia critica può essere immediatamente determinato in termini di media di surv. o in termini di ${\cal Z}$

3 Definizione della regione critica

- \cdot Lo spazio sotto l'ipotesi nulla viene ripartito in 2 regioni
 - 1. **Regione critica (α):** individua i valori della stima (del test statistico) per cui verrà rifiutata l'ipotesi nulla
 - 2. Regione di accettazione (1- α): valori della media per cui sarà accettata H_0



La soglia critica nell'esempio è tale per cui: $P(\overline{X}>\overline{x}_k\mid \mu=38.3)=0.05 \rightarrow 1.64=\frac{\overline{x}_k-38.3}{4.33} \rightarrow \overline{x}_k=45.4$



4. Regola di decisione

- Se il valore del "test statistico z'' (media campionaria) <u>supera</u> il valore della <u>soglia critica si rifiuta H_0 a favore dell'ipotesi alternativa</u>
- Se il valore del test statistico cade nella regione di accettazione di \underline{H}_0 non si hanno elementi per rifiutare \underline{H}_0

Nel nostro esempio:
$$z = \frac{\overline{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{46.9 - 38.3}{4.33} = 1.986$$

Il valore di Z calcolato nel campione (=1.986) supera il valore della soglia critica (=1.64)

Si rifiuta H₀

equivalentemente

La media campionaria (=46.9) supera il valore della soglia critica (45.4)

RELAZIONE TRA IPOTESI ALTERNATIVA E REGIONE DI ACCETTAZIONE

Test bidirezionale

$$H_0$$
: $\mu = \mu_0$

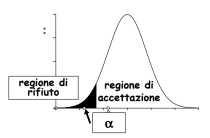
$$H_1$$
: $\mu \neq \mu_0$

regione di rifiuto accettazione $\alpha/2$ $\alpha/2$

Test unidirezionale

$$H_0$$
: $\mu = \mu_0$

$$H_1: \mu < \mu_0$$



TEST PER IL CONFRONTO DI UNA MEDIA CON UN PARAMETRO

 \bar{x}

0

1.64

1.986

2. Ipotesi alternativa:
$$H_i$$
:
$$\begin{cases} \mu^{\neq \mu} \\ \mu > \mu_0 \\ \mu < \mu \end{cases}$$

38.3

45.4

3. Test:
$$z = \frac{\overline{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

4. Soglia critica: test a una coda
$$\implies$$
 z_{α} oppure $-z_{\alpha}$

 H_0 : μ = μ_0

5. Regola di decisione test a una coda
$$\Rightarrow$$
 $z_{oss} z_{\alpha}$ oppure $z_{oss} - z_{\alpha}$

test a due code
$$\Rightarrow z_{oss} |z_{\alpha/2}|$$

Nell'effettuare un test, possiamo compiere 2 tipi di errori:

- 1. Errore di primo tipo: rifiutare H_0 quando è vera. La probabilità di commettere un errore del primo tipo è α
- 2. Errore di secondo tipo: accettare H_0 quando è vera H_1 . La probabilità di commettere un errore del secondo tipo è β

	H _o vera	H _o falsa
Non rifiuto H ₀	Decisione corretta $1-\alpha$	Errore di II tipo β
Rifiuto H ₀	Errore di I tipo α	Decisione corretta 1- β

H_0 X_1 X_2 X_3 X_4 X_4

Potenza di un test



La potenza di un test è la probabilità di rifiutare H_0 quando essa è falsa $(1-\beta)$



Nel nostro esempio:

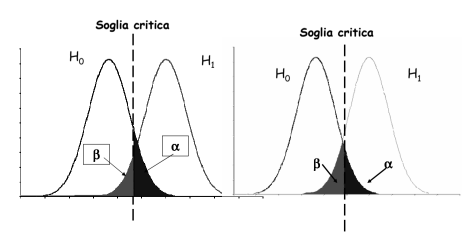
$$\beta = P(\overline{x} < 45.4 \mid \mu = 48) \to z = \frac{45.4 - 48}{4.33} = -0.60$$
$$\beta = P(Z < -0.60) = 0.27$$



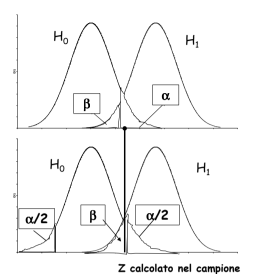
POTENZA DEL TEST=(1-B)=0.73

■ La potenza è funzione :

- A. della dimensione della regione critica (α e β sono antagonisti)
- B. della numerosità del campione



Fissati α e n, la potenza del test dipende dalla formulazione dell'ipotesi alternativa:



 $H_1: \mu \rightarrow \mu_0$

Test a una coda: rifiuto Ho

 $\begin{array}{c} H_1\colon \, \mu \, \neq \, \mu_0 \\ \\ \text{Test a due code: accetto } H_0 \end{array}$

TEST PER IL CONFRONTO DI UNA STIMA CAMPIONARIA CON UN PARAMETRO DELLA POPOLAZIONE

$$test = \frac{\hat{\theta} - \theta_0}{E.S.(\hat{\theta})}$$

Dove:

- + $\hat{\theta}$ = stima calcolata sul campione
- θ_0 = parametro sotto H_0
- E.S($\hat{\theta}$)= E.S. della stima calcolata sotto H₀

	STIMA	PARAMETRO	ASSUNZIONI	E.S.	TEST
-	Χ	μ	σ nota o n≥30	σ/√n	Z
	р	π	n≥30	$\sqrt{[\pi(1-\pi)/n]}$	Z
_	Х	μ	σ ignota e n<30	s/√n	t _{n-1}
	р	π	σ ignota e n<30	??	??