

# Test di ipotesi: confronto fra proporzioni

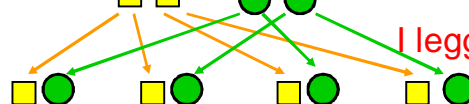
” Prof. Giuseppe Verlato  
” Sezione di Epidemiologia e Statistica  
Medica, Università di Verona

## Richiami di genetica

Genitori omozigoti

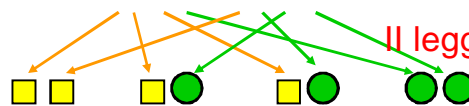
maschio      femmina

Gli ibridi di I generazione  
sono tutti uguali fra loro



I legge di Mendel

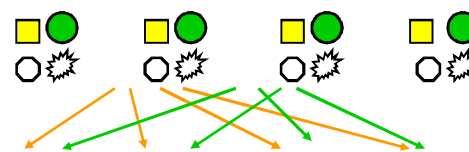
Segregazione dei  
caratteri negli ibridi  
di II generazione



II legge di Mendel

Cosa succede quando si considerano 2 caratteri?

Gli ibridi di I generazione  
sono tutti uguali fra loro



III legge di Mendel o dell'indipendenza

**Esperimento di Mendel:  
incrocio di piselli lisci e gialli (caratteri dominanti) e  
rugosi e verdi (caratteri recessivi),  
e incrocio degli ibridi di I generazione.**

	giallo	verde	
Liscio	315	108	423
Rugoso	101	32	133
	416	140	556

Quanti sono gli **ATTESI** sotto l'ipotesi di indipendenza statistica?  
 Attesi nella prima cella =  $p(\text{liscio} \cap \text{giallo}) * N =$   
 $= p(\text{liscio}) * p(\text{giallo}) * N = (423/556) * (416/556) * 556 =$   
 $= 423 * 416 / 556 = 316,5$

**OSSERVATI**

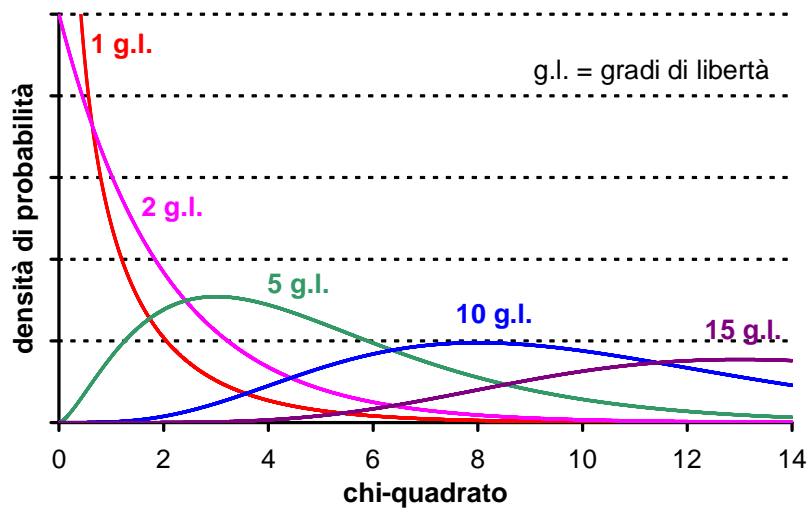
	giallo	verde	
Liscio	315	108	423
Rugoso	101	32	133
	416	140	556

**ATTESI**

	giallo	verde	
Liscio	316,5	106,5	423
Rugoso	99,5	33,5	133
	416	140	556

**A occhio** l'ipotesi di indipendenza statistica tra le caratteristiche della superficie (liscia / rugosa) e il colore (giallo / verde) è verificata: i caratteri si segregano indipendentemente

Per rispondere a questo quesito **IN MODO SCIENTIFICO**, si deve ricorrere al test del chi-quadrato, basato sulla distribuzione omonima.



### Test del chi-quadrato

$$\chi^2 = \frac{(\text{osservati} - \text{attesi})^2}{\text{attesi}}$$

- $\left\{ \begin{array}{l} H_0: \text{le due variabili sono statisticamente indipendenti} \\ H_1: \text{le due variabili sono statisticamente dipendenti} \end{array} \right.$

Livello di significatività = 5%

Gradi di libertà =  $(n^\circ \text{ righe} - 1) * (n^\circ \text{ colonne} - 1) = (2-1)*(2-1) = 1*1 = 1$

Soglia critica =  $\chi^2_{1, 0,05} = 3,84$

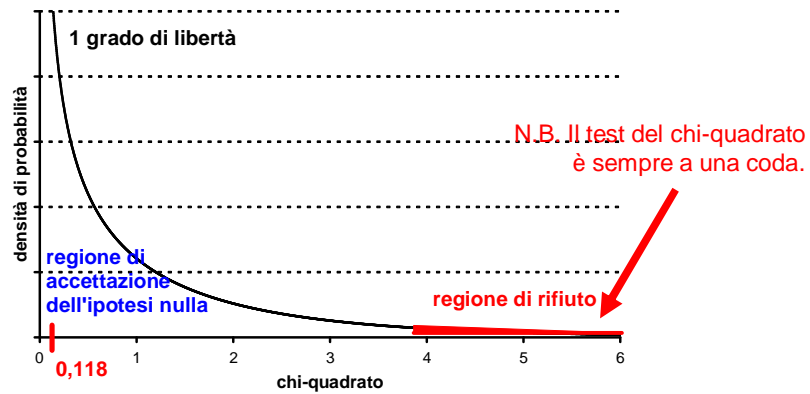
$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{(315-316,5)^2}{316,5} + \frac{(108-106,5)^2}{106,5} + \frac{(101-99,5)^2}{99,5} + \frac{(32-33,5)^2}{33,5} \\ &= 0,007 + 0,021 + 0,023 + 0,067 = 0,118 \end{aligned}$$

$$\chi^2 \text{ osservato } < \text{ soglia critica}$$

$$0,118 \qquad \qquad \qquad 3,84$$

↓  
Accetto  $H_0$

I caratteri  $\tilde{o}$ caratteristiche della superficie  $\tilde{o}$  e  $\tilde{o}$  colore  $\tilde{o}$  si segregano indipendentemente l'uno dall'altro (**III legge di Mendel**)



### Calcolo dei GRADI DI LIBERTA' nel test del CHI-QUADRATO

?	?	423
?	111	133
140	416	556

416-111			
?	305	423	
133-111	22	111	133
140	416	556	

140-22			
423-305	118	305	423
	22	111	133
	140	416	556

In una TABELLA 2\*2  
GRADI DI LIBERTA' = 1

**Calcolo dei GRADI DI LIBERTA'  
nel test del CHI-QUADRATO**

?	?	?	463
?	72	56	193
100	140	416	656

	<sup>100-65</sup>	<sup>140-72</sup>	<sup>416-56</sup>	
<sup>463-68-360</sup>	35	68	360	463
<sup>193-72-56</sup>	65	72	56	193
	100	140	416	656

**In una TABELLA 3\*2  
GRADI DI LIBERTA' = 2**

**Calcolo dei GRADI DI LIBERTA'  
nel test del CHI-QUADRATO**

?	?	423
?	111	133
140	416	556

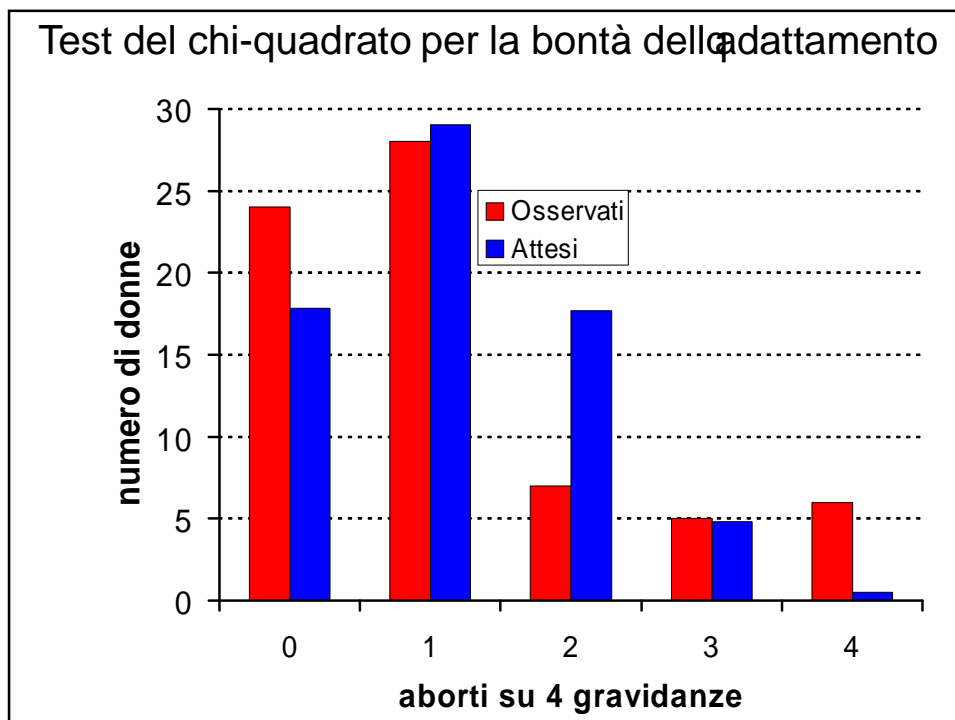
**gradi di liberta'= 1**

?	?	?	463
?	72	56	193
100	140	416	656

**gradi di liberta'= 2**

**Esiste una formula unificante?  
GRADI DI LIBERTA' =  
=(n RIGHE - 1) (n COLONNE - 1)**

- “ Il test del chi-quadrato è un test approssimato.
- “ In una tabella 2\*2 può essere utilizzato quando nessun valore atteso è inferiore a 5.
- “ Altrimenti va effettuato il test esatto di Fisher.



### Test del chi-quadrato per la bontà dell'adattamento

$$\chi^2 = \frac{(\text{osservati} - \text{attesi})^2}{\text{attesi}}$$

- $\{ H_0: \text{i dati osservati seguono la distribuzione binomiale}$
- $\{ H_1: \text{i dati osservati non seguono la distribuzione binomiale}$

Livello di significatività = 5%

Gradi di libertà = n° celle - n° parametri = 5-2 = 3

Soglia critica =  $\chi^2_{3, 0,05} = 7,81$

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{(24-17,9)^2}{17,9} + \frac{(28-29,1)^2}{29,1} + \frac{(7-17,7)^2}{17,7} + \frac{(5-4,8)^2}{4,8} + \frac{(6-0,5)^2}{0,5} \\ &= 2,12 + 0,04 + 6,48 + 0,01 + 61,96 = 70,60 \end{aligned}$$

$\chi^2$  osservato > soglia critica  Rifiuto  $H_0$   
70,60 > 7,81