



**SCHEDA PER LA VALUTAZIONE DEGLI STUDI DI DIAGNOSTICI**  
(Sacket, 1996)

**A. I risultati dello studio diagnostico sono validi?**

1. C'era una comparazione indipendente e cieca con il <i>gold standard</i> diagnostico?	
2. Il test diagnostico era valutato in un appropriato gruppo di pazienti?	
3. Lo standard era applicato senza considerare il risultato del test diagnostico?	

**B. I risultati degli studi sono importanti?**

		Condizione in esame		Totali
		Presente	Assente	
Risultati del test	Positivo			
	Negativo			
Totali				

Sensibilità = $a / (a + c)$	IC95%	;
Specificità = $d / (b + d)$	IC95%	;
Val. predittivo pos. = $a / (a + b)$	IC95%	;
Val. predittivo neg. = $d / (c + d)$	IC95%	;
LR+ = sensibilità/(1-specificità)	IC95%	;
LR- = (1-sensibilità)/specificità	IC95%	;
Prob. pre-test (prevalenza) = $(a+c)/(a+b+c+d)$		
Pre-test-odds = prevalenza/(1-prevalenza)		
Post-test-odds = Pre-test-odds X LR+		
Prob. post-test = Post-test-odds/(post-test-odds + 1)		

**C. I risultati dello studio, validi e importanti, sono applicabili ai nostri pazienti?**

1) Il test diagnostico è disponibile, affidabile, accurato e preciso per il nostro contesto (setting)?	
2) Possiamo prevedere una stima della probabilità pre test dei nostri pazienti (dalla pratica, dall'esperienza personale, dalle ricerche)?	
3) I risultati post test potranno influenzare la nostra attività ed aiutare il nostro paziente?	
4) Le conseguenze del test aiuterebbero il nostro paziente?	

**D. Commenti**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....