

CONVEGNO NAZIONALE GISMa 2010

BOLOGNA, 5-6 maggio 2010
Relais Bellaria Hotel & Congressi



Sessione V
Impatto delle nuove
tecnologie in screening

Dagli abstracts pervenuti

Valore della terza lettura (arbitrato) nello screening mammografico

F. Caumo, S. Brunelli, E. Tosi, S. Teggi, S. Ciatto

Impatto dell'arbitrato (simulazione)	VR-PD	FI (2005)
Soggetti esaminati	7.660	96.872
RR	6,8 %	7,7 %
RR concordanti	3.0 %	3.6 %
RR discordanti	3.8 %	3.1 %
Arbitrati negativi	72,5 % 	60,9% 
DR totale	49 (6,3‰)	903 (9,3‰)
DR in RR concordanti	43 (5,6‰)	789 (8,1‰)
DR in RR discordanti	6 (0,7‰)	114 (1,2‰)
DR in arbitrati positivi	5 (6,0%)	98 (6,3%)
DR in arbitrati negativi	1 (4,6‰)	16 (6,6‰)
RR risparmiati/ CM persi	216/1	151/1
Riduzione relativa RR	- 40,9%	- 32,1%
Riduzione relativa DR	- 2,0%	- 1,7%

QT Analysis Tool: realizzazione di uno strumento elettronico di datawarehouse, accessibile via web, per l'analisi statistica avanzata dei dati individuali delle lesioni mammarie screen detected.

M Tomatis, A Ponti, D Casella, A Di Leo, R Bordon, MP Mano, N Segnan

QT Analysis Tool
Applicativo on-line
Analisi statistica di lesioni screen detected
Calcolo indicatori
Confronto con benchmark nazionale
Dati individuali
12.376 cartelle (2006-2008)
11 regioni
Disaggregabili per programma e per ogni variabile