

Progetto Ex Esposti Amianto Regione Veneto

**Il trattamento delle
patologie pleuro-
polmonari
da amianto**

INCIDENZA

- 36.000 in Italia
- Veneto 3.500
- 300 trattati DPT Toraco-Polm
- Operabilità 30%

INTERVENTI MAGGIORI SUL TORACE

1976-2006

5464



2973

TUMORI DEL POLMONE TRATTATI CHIRURGICAMENTE

1976-2006

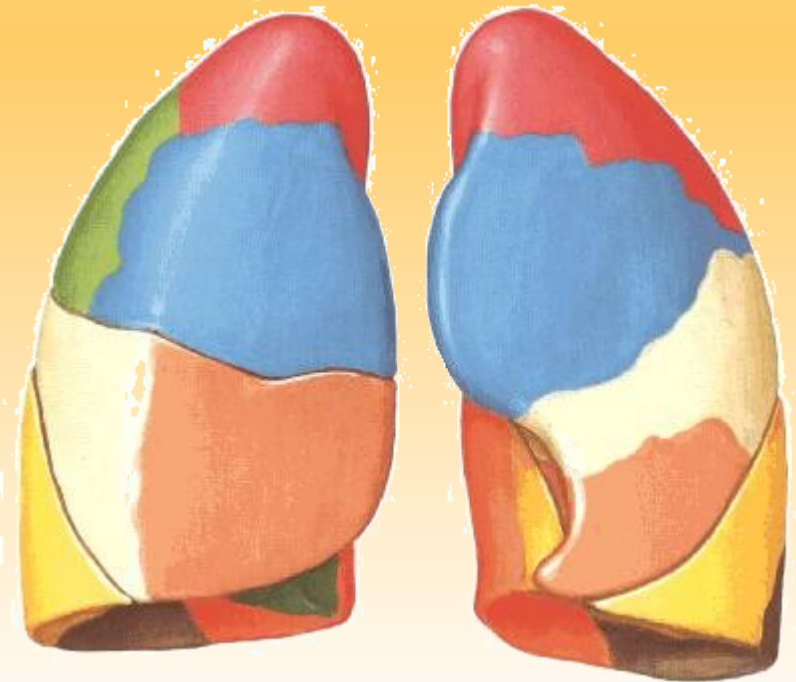
• Wedge / Segmentectomie	1402
• Lobectomie	1126
• Pneumonectomie	360
• Pleuro-pneumonectomie	85

TUMORI DEL POLMONE TRATTATI CHIRURGICAMENTE



TUMORI DEL POLMONE TRATTATI CHIRURGICAMENTE

- Wedge / Segmentectomia



TUMORI DEL POLMONE TRATTATI CHIRURGICAMENTE

Indicazioni alla Segmentectomia

- T1 N0 (≤ 1 cm.)
- Copatologie / BPCO
- Bi-Omolat Sincrono / Metacrono



TUMORI DEL POLMONE TRATTATI CHIRURGICAMENTE



- Lobectomia

**“Gold Standard
Oncologico”**

TUMORI DEL POLMONE TRATTATI CHIRURGICAMENTE

- Pneumonectomia

Indicazioni alla Pneumonectomia

- Ca Ilare
- Plurifocale unilaterale
- Ripresa

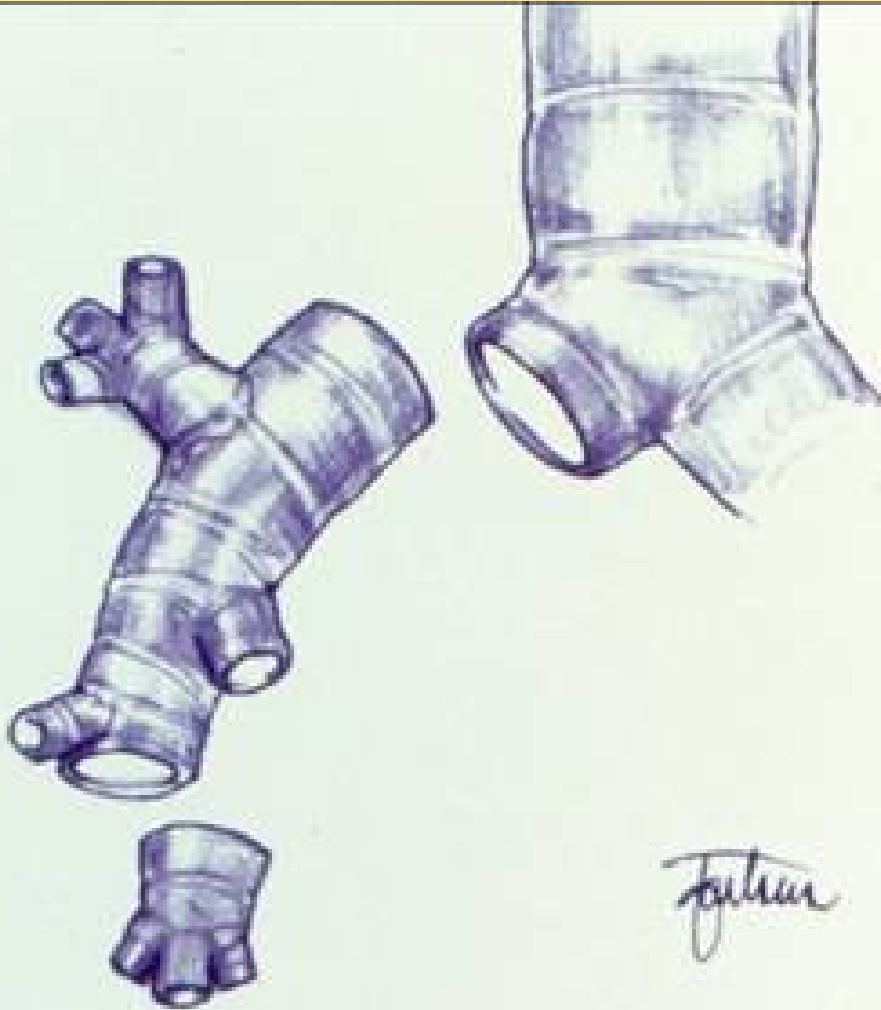


TUMORI DEL POLMONE TRATTATI CHIRURGICAMENTE

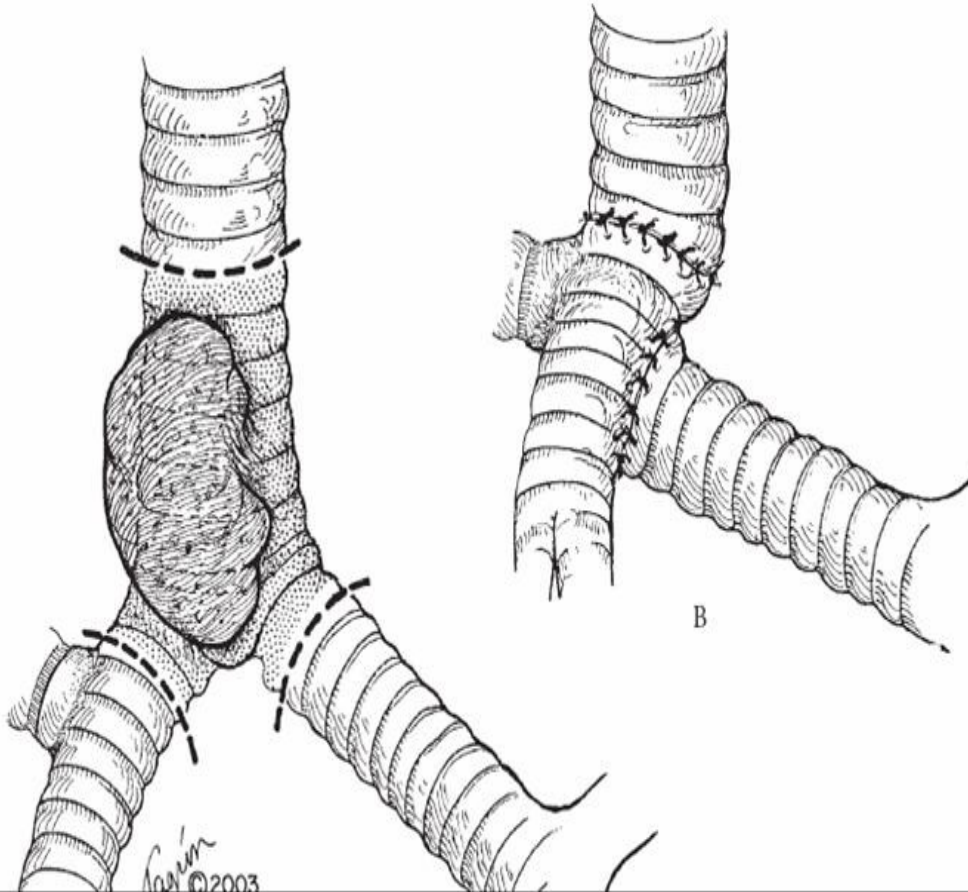
- Sleeve bronchiale



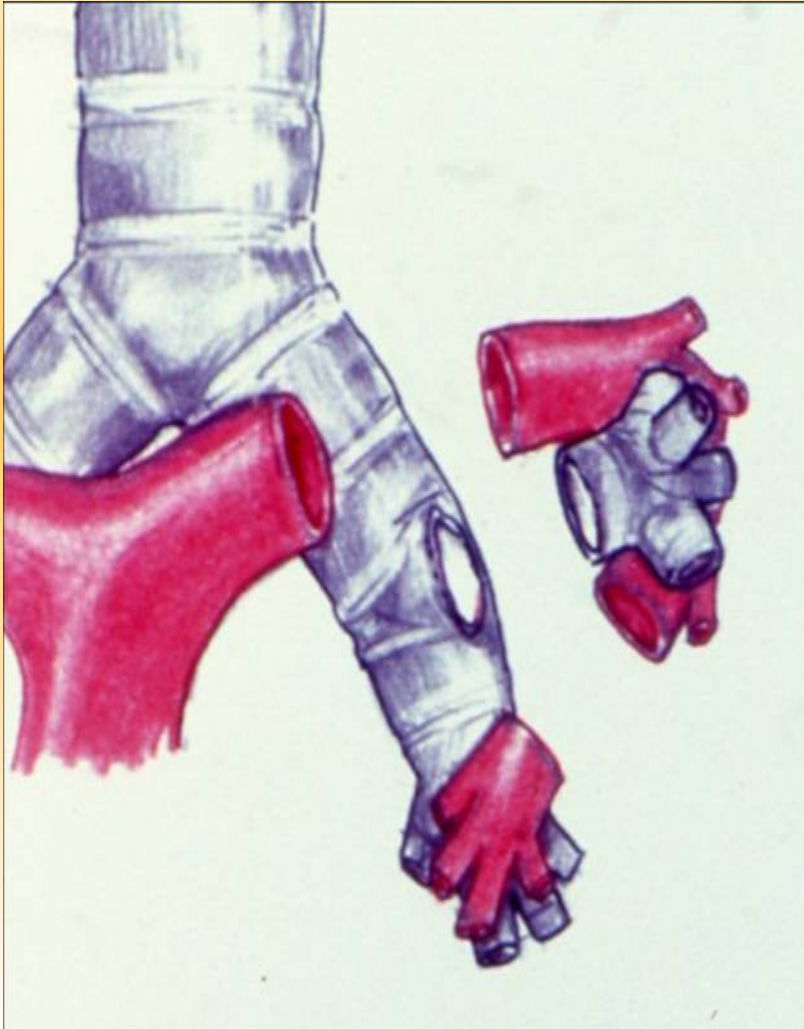
TUMORI DEL POLMONE TRATTATI CHIRURGICAMENTE



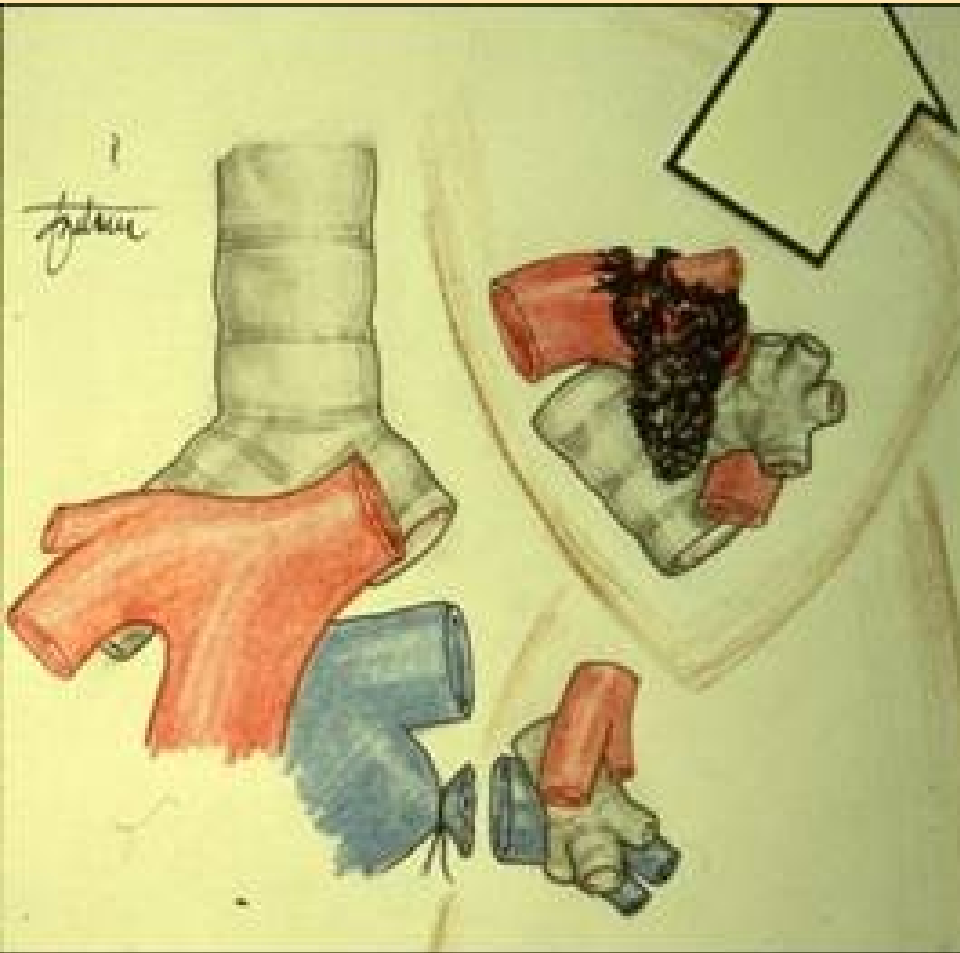
TUMORI DEL POLMONE TRATTATI CHIRURGICAMENTE



TUMORI DEL POLMONE TRATTATI CHIRURGICAMENTE



TUMORI DEL POLMONE TRATTATI CHIRURGICAMENTE



Complicanze peri-operatorie

Mortalità

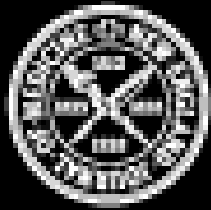
- Wedge / Seg. 0,1 %
- Lobectomie 0,8 %
- Pneumonectomie 1,5 %

Complicanze peri-operatorie

Morbilità

- Wedge / Seg. 9 %
- Lobectomie 21 %
- Pneumonectomie 30 %

RISULTATI



The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

Original Article

Survival of Patients with Stage I Lung Cancer Detected on CT Screening

N Engl J Med
Volume 355(17):1763-1771
October 26, 2006

SOPRAVVIVENZA

• Ia	70 %
• Ib	58 %
• IIa	48 %
• IIb	40 %
• IIIa	25 %
• IIIb	20 %

CONCLUSIONI

**No / Quit
Smoking**