

# CLASSIFICAZIONE ISTOLOGICA DEL CARCINOMA MAMMARIO

**A cura del Dott. G.Antonini**

Qui sotto viene illustrata la classificazione istologica dei carcinomi mammari. L' istotipo carcinoma duttale in situ o invasivo rappresenta oltre il 70/ di tutti i carcinomi [1].

- Carcinoma, NOS (not otherwise specified), NAS (non altrimenti specificato).
- Duttale.
  - Intraduttale (in situ).
  - Invasive con prevalente componente intraduttale
  - Invasivo, NOS.
  - Comedo.
  - Infiammatorio.
  - Midollare con infiltrati linfocitari.
  - Mucinoso (colloide).
  - Papillare.
  - Scirro.
  - Tubulare.
  - Altri.
  
- Lobulare.
  - In situ.
  - Invasivo con componente in situ predominante.
  - Invasivo. [2]
  
- Capezzolo.
  - Malattia di Paget, NOS.
  - Malattia di Paget con carcinoma intraduttale.
  - Malattia di Paget con carcinoma duttale infiltrante.
  
- altri.
  - Carcinoma indifferenziato.

Le neoplasie mammarie sottoelencate anche se di origine topografica mammaria, non sono tuttavia considerate lesioni mammarie tipiche.

- Cistosarcoma fillode. [3]
  - Angiosarcoma.
  - Linfoma primitivo.
-

## *Bibliografia:*

1. [Breast. In: American Joint Committee on Cancer.: AJCC Cancer Staging Manual. 6th ed. New York, NY: Springer, 2002, pp 171-180.](#)
2. [Yeatman TJ, Cantor AB, Smith TJ, et al.: Tumor biology of infiltrating lobular carcinoma. Implications for management. Ann Surg 222 \(4\): 549-59; discussion 559-61, 1995.](#)
3. [Chaney AW, Pollack A, McNeese MD, et al.: Primary treatment of cystosarcoma phyllodes of the breast. Cancer 89 \(7\): 1502-11, 2000.](#)