

PROGRAMMA DI PATOLOGIA GENERALE
Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

- 1) Anomalie della crescita e della differenziazione cellulare (Iperplasia – Ipertrofia - Atrofia – Metaplasia – Anaplasia).
- 2) Etiologia dei tumori: fattori ereditari e cause ambientali
- 3) Tumori benigni e tumori maligni; classificazione dei tumori. Metastasi. Concetti di epidemiologia dei tumori.
- 4) L'infermiere e il paziente oncologico: l'importanza della comunicazione. La ricerca infermieristica.
- 5) Meccanismi patogenetici delle principali alterazioni del metabolismo (il diabete mellito); metodi diagnostici e prognostici.