ARGOMENTI PER TESI DI LAUREA IN ANATOMIA PATOLOGICA

- 1) Incidenza e significato prognostico del riarrangiamento del gene ALK in un'ampia casistica di adenocarcinomi del polmone.
- 2) Ruolo e significato prognostico delle "acquaporine" nei carcinomi non a piccole cellule del polmone.
- 3) Studio su "tissue microarray tissutali" dell'espressione immunoistochimica della proteina p40 nei carcinomi non a piccole cellule del polmone: suo significato nella diagnostica differenziale e come eventuale fattore prognostico.
- 4) Studio immunoistochimico e con metodica FISH della polisomia del cromosoma 17 e dell'eterogeneità tumorale nel carcinoma della mammella: correlazioni anatomocliniche e significato prognostico.
- 5) Fissazione e processazione rapida con sistema automatizzato "KOS" di materiale bioptico a fini diagnostici: sue possibili applicazioni nella pratica clinica e nella valutazione anatomo-patologica degli organi espiantati.
- 6) Rivalutazione delle glomerulonefriti a depositi di IgA: classificazione degli aspetti istomorfologici secondo "Oxford classification".
- 7)Revisione anatomo-clinica della agobiopsie renali osservate nel decennio 2005-2014.
- 8) Aspetti anatomoclinici delle glomerulonefriti secondarie (LES, Diabete ecc.)
- 9) Correlazioni tra le glomerunonefriti membranose e titolo anticorpale anti-recettore fosfolipasi A2 (PLA₂R).
- 10) Espressione del CD10 nei tumori dei cordoni sessuali del testicolo.
- 11) Studio comparativo delle caratteristiche morfologiche e biopatologiche dei carcinomi della mammella e delle rispettive recidive cutanee.
- 12) Studio anatomo-clinico e biopatologico dei carcinomi mammari luminal A.
- 13) Studio anatomo-clinico e biopatologico dei carcinomi mammari tripli negativi.