

| | |
|------------------------------|--|
| Titolo | MITO 22: Studio osservazionale retrospettivo su outcome e terapia nelle pazienti affette da carcinoma sieroso dell'ovaio di basso grado: |
| Obiettivo primario | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definire il rischio di recidiva di malattia in pazienti affette da carcinoma sieroso dell'ovaio di basso grado in stadio iniziale ✓ Valutare il tasso di risposta alla chemioterapia di prima linea e in linee successive nelle pazienti affette da carcinoma sieroso dell'ovaio di basso grado con malattia avanzata o recidivata ✓ Valutare il tasso di risposta all'ormonoterapia somministrata in linee successive nelle pazienti affette da carcinoma sieroso dell'ovaio di basso grado con malattia avanzata ✓ Valutare il tasso di risposta all'ormonoterapia in combinazione con la chemioterapia nelle pazienti affette da carcinoma sieroso dell'ovaio di basso grado con malattia avanzata |
| Obiettivo secondario | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definire la sopravvivenza libera da progressione e la sopravvivenza complessiva ✓ Analizzare lo stato mutazionale di p53, RAF e RAS nei carcinomi sierosi dell'ovaio di basso grado ✓ Analisi traslazionale (NGS) |
| Criteri di inclusione | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Diagnosi di carcinoma sieroso dell'ovaio di basso grado (tra l'01.01.2000 e l'01.01.2014) ✓ OPPURE di recidiva invasiva di tumore sieroso borderline asportato negli anni in studio ✓ Disponibilità di preparato istologico (inclusione in paraffina) per revisione centralizzata e analisi mutazionale ✓ Età > 18 aa ✓ Consenso informato |
| Criteri di esclusione | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Diagnosi di carcinoma dell'ovaio di diverso istotipo (sieroso ad alto grado, mucinoso, endometriode) ✓ Indisponibilità di preparato istologico per la revisione |

Per informazioni

| | |
|------------------------------|--|
| Sandro Pignata | s.pignata@istitutotumori.na.it |
| Francesco Perrone | f.perrone@istitutotumori.na.it |
| Sabrina Chiara Cecere | s.cecere@istitutotumori.na.it |