

Oncologia medica ginecologica

Descrizione

Direttore in sostituzione temporanea dr.ssa Maria Cristina Petrella

Équipe

Cecilia Cerbai

Mikol modesti

Gemma Rossi

Costanza Winchler

L'équipe di professionisti di questa struttura dipartimentale si occupa del trattamento integrato dei tumori ginecologici (vulva, vagina, endometrio e ovaio) e della mammella.

Questa Struttura Organizzativa Dipartimentale (SOD) afferisce al [Dipartimento Oncologico](#).

La SOD è **Centro di Riferimento Regionale** per la [Diagnosi e terapia delle neoplasie trofoblastiche e gestazionali](#).

Attività

Attività clinica in regime di Degenza ordinaria

- somministrazione chemioterapie ad alta complessità e controllo effetti collaterali
- trattamento fase avanzata di malattia e controllo sintomi
- inquadramento e stadiazione nuova casistica
- inserimento cateteri e dispositivi per C.T.

Attività clinica in regime di Day Hospital

- somministrazione di chemioterapie a media complessità

Attività clinica in regime ambulatoriale

- somministrazione di chemioterapie a bassa complessità e terapia orale
- follow up pazienti in remissione
- controllo clinico pazienti in trattamento oncologico o antalgico
- gestione pazienti in menopausa oncologica
- consulenza programmi terapeutici per altre istituzioni

Sedi di attività

- [Ambulatori ostetrici – Medicina prenatale](#)
- [Ambulatorio di Fisiopatologia della riproduzione umana](#)
- [Ambulatori radioterapici](#)
- [Degenza oncologica e radioterapica San Luca](#)

Studi attivi presso la SOD Oncologia Medica Ginecologica

Studio: Letrozole for Estrogen/Progesterone Receptor positive low-grade serous Epithelial ovarian cancer. A randomized phase III trial

Codice protocollo: LEPRE

Promotore: Ente ospedaliero Ospedali Galliera

Studio: Niraparib first line eap in ovarian cancer: an observational real- life study: mito 40

Codice protocollo: MITO 40

Promotore: Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale

Studio: A phase IV trial to confirm the efficacy of olaparib in combination with bevacizumab as maintenance frontline treatment of HRD positive ovarian tumours (IOLANTHE)

Codice protocollo: IOLANTHE

Promotore: Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

Studio: Studio randomizzato, multicentrico, in aperto, di Fase 3 di mirvetuximab soravtansina in combinazione con bevacizumab rispetto a bevacizumab in monoterapia come terapia di mantenimento per pazienti con cancro ovarico epiteliale, cancro delle tube di Falloppio o cancro peritoneale primitivo FR?, platino-sensibile e altamente recidivante, che non hanno mostrato progressione dopo chemioterapia di seconda linea a base di platino più bevacizumab (GLORIOSA)

Codice protocollo: GLORIOSA

Promotore: ImmunoGen, Inc.

Studio: Studio globale di fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato da placebo, multicentrico, di Volrustomig in donne con tumore alla cervice localmente avanzato ad alto rischio che non hanno avuto progressione dopo concomitante chemio-radioterapia a base di platino (eVOLVE-Cervical)

Codice protocollo: D7984C00002 – EVOLVE

Promotore: AstraZeneca

Studio: A Phase 2/3, Multicenter, Randomized Study of Raludotatug Deruxtecan (R-DXd), a CDH6-directed Antibody-drug Conjugate, in Subjects with Platinum-resistant, High-grade Ovarian, Primary Peritoneal, or Fallopian Tube Cancer (Dose Optimization and Phase 3 Study of R-DXd versus Investigator's Choice of Chemotherapy in Platinum resistant Ovarian Cancer)

Codice protocollo: DS6000-109

Promotore: Daiichi

Studio: Measure of outcomes in patients with advanced ovarian cancer according to Homologous Recombination status and matched therapies in a real-world scenario. A retrospective and prospective, multicenter, two cohort study.

Codice protocollo: Consorzio Oncotech per la ricerca clinica

Promotore: BeLIVE

Studio: A Randomized, Open-label, Phase 3 Study of Sacituzumab Govitecan Versus Treatment of Physician's Choice in Participants With Endometrial Cancer Who Have Received Prior Platinum-based Chemotherapy and Anti-PD-1/PD-L1 Immunotherapy

Codice protocollo: GS-US-682-6769

Promotore: Gilead Sciences

Studio: A Phase 3 Randomized, Open-label, Multicenter Study to Compare the Efficacy and Safety of Sacituzumab Tirumotecan (Sac-TMT, MK-2870) in Combination with Pembrolizumab Versus Pembrolizumab Alone as First-line Maintenance Treatment in Participants with Mismatch Repair Proficient Endometrial Cancer

Codice protocollo: TROFUSE-033 -MK-2870-033

Promotore: MSD

Studio: Real-world activity and safety of pembrolizumab-levatinib combination in patients with advanced endometrial cancer in Italy

Codice protocollo: REALITY

Promotore: Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

Studio: A randomized study of Paclitaxel-Carboplatin followed by maintenance Niraparib compared to Paclitaxel-Carboplatin-Bevacizumab followed by maintenance Niraparib+Bevacizumab in patients with advanced ovarian cancer following a front-line complete cytoreductive surgery

Codice protocollo: NIRVANA-1

Promotore: ARCAGY-GINECO

Studio: An Open-Label, Sponsor-Blinded, Randomized, Controlled, Multicenter, Phase III Study of Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) Plus Rilvegostomig or Pembrolizumab vs Chemotherapy Plus Pembrolizumab as FirstLine Therapy of HER2-Expressing (IHC 3+/2+), Mismatch Repair Proficient (pMMR), Primary Advanced or Recurrent Endometrial Cancer

Codice protocollo: DESTINY 01

Promotore:

Studio: A Phase 3, Multicenter, Randomized, Open-label Trial of Trastuzumab Deruxtecan Versus Standard of Care Chemotherapy With or Without Radiotherapy as Adjuvant Treatment for HER2-Expressing (IHC 3+/2+) Endometrial Cancer

Codice protocollo: Daiichi_DS8201-854- DESTINY 02

Promotore:

Studio: A Phase III, Randomized, Open-Label, Multicenter, Global Study of Puxitatug Samrotecan (AZD8205) Monotherapy versus Physician's Choice of Chemotherapy in Participants with B7-H4-Selected Advanced/Metastatic Endometrial Cancer Who Progressed On or After Platinum-Based Chemotherapy and Anti-PD-1/Anti-PD-L1 Therapy

Codice protocollo: BLUESTAR

Promotore:

Studio: A Phase 3 Randomized, Open-label, Multicenter Study to Compare the Efficacy and Safety of Sacituzumab Tirumotecan (Sac-TMT, MK-2870) in Combination with Pembrolizumab Versus Pembrolizumab Alone as First-line Maintenance Treatment in Participants with Mismatch Repair Proficient Endometrial Cancer

Codice protocollo: TroFuse-033

Promotore:

Studio: A pragmatic randomized phase III trial to assess the utility of adjusting chemotherapy dose & dosing schedule with the SALVage weekly dose-dense regimen in patients with poor prognostic OVARian cancers based on the tumor unfavorable primary chemosensitivity and incomplete debulking surgery

Codice protocollo: SALVOVAR

Promotore:

Studio: Rare Cancers in Gynecologic Oncology European Network for Gynaecological Oncological Trial groups (ENGOT) Registry

Codice protocollo: RARE CANCER

Promotore:

Data

01/06/2026