



I GRUPPI  
COOPERATIVI  
ITALIANI  
**PER LA RICERCA IN ONCOLOGIA**

**ANNUARIO 2022**





## FEDERATION OF ITALIAN COOPERATIVE ONCOLOGY GROUPS (FICOG)

**La FICOG** è una Associazione apolitica, senza scopo di lucro, che si propone di promuovere e di contribuire allo sviluppo e all'approfondimento della ricerca oncologica italiana dal punto di vista clinico e traslazionale, agendo come organismo unitario dei gruppi oncologici federati.

La FICOG è stata fondata a Milano nell'Aprile 2015, promossa dall'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) e raggruppa i gruppi cooperativi italiani impegnati nella ricerca oncologica. I gruppi cooperativi oncologici sono nati in Italia come momento di aggregazione di ricercatori e centri di ricerca per sviluppare ed implementare la ricerca clinica in Italia ed a livello internazionale.

### **La Federazione ha come obiettivi di:**

- implementare, organizzare, coordinare e partecipare a studi clinici multicentrici, volti allo sviluppo di nuove conoscenze e al miglioramento delle cure dei pazienti oncologici
- promuovere l'attività, la formazione dei centri e l'adesione alle procedure riconosciute dei centri e dei ricercatori impegnati negli studi clinici e traslazionali
- favorire l'interrelazione con istituzioni, enti e altri gruppi cooperativi o di ricerca operanti nel settore oncologico sia in Italia che all'estero
- sviluppare la multidisciplinarietà tra specialisti appartenenti a discipline diverse impegnati nell'area oncologica
- diffondere ed ampliare le informazioni sulla ricerca oncologica in Italia e dei risultati ottenuti

**L'Oncologia Medica** nasce in Italia nel 1973. Negli anni '80 oncologi medici particolarmente illuminati e visionari dell'evoluzione della ricerca futura promuovono la formazione di alcuni gruppi oncologici cooperativi nazionali. Questo processo raggiunge una vera e propria strutturazione e organizzazione solo negli anni '90. Alcuni gruppi cooperativi sono impegnati trasversalmente in tutto l'ambito dell'Oncologia Medica, altri sviluppano la loro attività solo in specifiche definite patologie neoplastiche o settori dell'oncologia (tumori della mammella, tumori ginecologici, tumori gastro-intestinali, tumori del testicolo, sarcomi, melanoma, tumori dell'anziano, immunoterapia). I gruppi cooperativi raccolgono ricercatori clinici e sperimentali che operano in strutture ospedaliere, universitarie e istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS).

**Nel 2015 si sono federati e hanno costituito la FICOG**

- AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica)
- ASTRO (Association for Traslation Research in Oncology)
- Fondazione GISCAD (Gruppo Italiano per lo Studio dei Carcinomi Apparato Digerente)
- Fondazione NIBIT (Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori)
- GIOGER (Gruppo Italiano di Oncologia Geriatrica)
- GOIM (Gruppo Oncologico Italia Meridionale)
- GOIRC (Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica)
- GONO (Gruppo Oncologico Nord Ovest)
- IGG (Italian Germ Cell Cancer Group)
- IMI (Intergruppo Melanoma Italiano)
- ISG (Italian Sarcoma Group)
- ITMO (Italian Trials in Medical Oncology)
- MITO (Multicentre Italian Trials in Ovarian Cancer and Gynecologic Malignancies)
- ONCOTECH Consorzio

**A questi gruppi fondatori nel 2019 si sono associati**

- Fondazione Michelangelo
- MaNGO (Mario Negri Gynecologic Oncology Group)
- MeetUro (Italian Network for Research in Urologic-Oncology)



---

## Presidenti

2015 – 2017 Francesco di Costanzo  
 2017 – 2019 Francesco Di Costanzo  
 2019 – 2021 Carmine Pinto  
 2021 – 2023 Carmine Pinto

---

## Consiglio Direttivo FICOG – Mandato 2021-2023

**Presidente**

Carmine Pinto  
*GOIRC*

**Presidente Eletto**

Evaristo Maiello  
*GOIM*

**Segretario Scientifico**

Roberto Labianca  
*Fondazione GISCAD*

**Tesoriere**

Giuseppe Procopio  
*MeetUro*

**Consiglieri**

Carmelo Bengala – *ASTRO*  
 Saverio Cinieri – *AIOM*  
 Ugo De Giorgi – *IGG*  
 Sabino De Placido – *ONCOTECH Consorzio*  
 Annamaria Di Giacomo – *Fondazione NIBIT*  
 Angelica Fasolo – *Fondazione Michelangelo*  
 Silvana Leo – *GIOGER*  
 Filippo Pietrantonio – *Fondazione GONO*  
 Sandro Pignata – *MITO*  
 Giuseppe Procopio – *MeetURO*  
 Silvia Stacchiotti – *ISG*  
 Ignazio Stanganelli – *IMI*  
 Paolo Zola – *MANGO*

---

## Contatti

**Segreteria**

Carmela Vecchi  
 Tel. 051 300100 – 346 5014582  
 segreteria.ficog@gmail.com

**Sede**

c/o AIOM – via Enrico Nöe, 23  
 20133 Milano

**Sito web**

www.ficog.org

**Altri riferimenti**

PEC ficog@messaggipec.it  
 Codice Fiscale 97718100155  
 P. IVA 09892430969

**Ufficio Stampa**
 **Intermedia**

Responsabile Mauro Boldrini  
 Via Lunga 16a, 25126 Brescia  
 intermedia@intermedianews.it



<b>Sito web</b>	NO
<b>Anno di fondazione</b>	2011
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Favorire la ricerca in campo oncologico sia dal punto di vista clinico che sperimentale</li> <li>• Promuovere studi clinici nell'ambito della ricerca di innovative strategie terapeutiche in particolare nel carcinoma mammario con impiego di farmaci a bersaglio molecolare</li> <li>• Promuovere riunioni e convegni su tematiche di Ricerca, Innovazione e Sostenibilità in Oncologia ed attribuzione di borse di studio</li> <li>• Promuovere e condurre ricerche relative all'uso di farmaci innovativi (farmaci a bersaglio molecolare, immunoterapici) nel contesto "Real Life" nell'ottica dell'ottimizzazione dell'uso delle risorse</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcinoma mammario</li> <li>• Ricerca traslazionale</li> <li>• Real World Evidence</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	Il numero dei Centri aderenti può variare per i vari progetti del gruppo
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2011 – 2017: Pierfranco Conte</li> <li>• 2017 ad oggi: Carmelo Bengala</li> </ul>
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	
<b>Principali pubblicazioni</b>	<p>Conte P, Frassoldati A, Bisagni G, et al.: <i>Nine weeks versus 1 year adjuvant trastuzumab in combination with chemotherapy: final results of the phase III randomized Short-HER study</i>. Ann Oncol 2018; 29, 2328-2333</p> <p>Guarneri V, Dieci MV, Bisagni G, et al: <i>De-escalated therapy for HR+/HER2+ breast cancer patients with Ki67 response after 2-week letrozole: results of the PerELISA neoadjuvant study</i>. Ann Oncol 2019; 30:921-926</p> <p>Guarneri V, Giorgi CA, Cinieri S, Bengala C, et al. <i>Everolimus plus aromatase inhibitors as maintenance therapy after first-line chemotherapy: Final results of the phase III randomised MAIN-A (MAINtenance Afinitor) trial</i>. Eur J Cancer 2021; 154, 21-29</p> <p>Guarneri V, Dieci MV, Griguolo G, et al.: <i>Trastuzumab-lapatinib as neoadjuvant therapy for HER2-positive early breast cancer: Survival analyses of the CHER-Lob trial</i>. Eur J Cancer 2021; 153: 133-141</p> <p>Dieci MV, Guarneri V, Tosi A, et al: <i>Neoadjuvant chemotherapy and immunotherapy in Luminal B-like breast cancer: results of the phase II GIADA trial</i>. Clin Cancer Res 2022; 28, 308-317. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-21-2260.</p>
<b>Sede e contatti</b>	<i>Indirizzo:</i> Via Goffredo Mameli, 3/1 – 16122 Genova



Gruppo Italiano per lo Studio  
dei Carcinomi dell'Apparato Digerente

<b>Sito web</b>	<a href="http://www.giscad.org">http://www.giscad.org</a>
<b>Anno di fondazione</b>	Fondazione senza fini di lucro, costituitasi nel 2005, iscritta nel Registro Regionale delle persone giuridiche nel febbraio 2006
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricerca clinica indipendente, intesa come ricerca culturalmente ed operativamente finalizzata al miglioramento della pratica clinica come parte integrante dell'assistenza sanitaria, indirizzata quindi all'interesse della comunità</li> <li>• Attività formativo-educazionale indirizzata agli operatori sanitari, con la organizzazione e la promozione di convegni, incontri, corsi di formazione, riunioni, seminari di tipo scientifico e/o di aggiornamento, con la costituzione della Scuola sui Tumori dell'Apparato Gastro-Enterico (GISCAD-STAGE) e con la rivista NEO-MOPP (New Era Opened Medical Oncology Progress &amp; Perspectives)</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tumori dell'apparato gastroenterico</li> <li>• Farmacovigilanza</li> <li>• Tumore della mammella</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	Agli studi GISCAD hanno partecipato negli anni >100 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	2005 ad oggi: Roberto Labianca
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACCENT (Adjuvant Colon Cancer Endpoints) Collaborative Group Roberto Labianca</li> <li>• PETACC (Pan-European Trials in Alimentary Tract Cancer)</li> <li>• IDEA (International Duration Evaluation of Adjuvant Chemotherapy)</li> <li>• ARCAD (Aide et Recherche en Cancérologie Digestive) Fondation</li> </ul>
<b>Principali pubblicazioni</b>	<p>Louvet C, Labianca R, Hammel P, et al: <i>Gemcitabine in Combination With Oxaliplatin Compared With Gemcitabine Alone in Locally Advanced or Metastatic Pancreatic Cancer: Results of a GERCOR and GISCAD Phase III Trial</i>. J Clin Oncol 2005; 23, 3509-3516</p> <p>Cascinu S, Labianca R, Barone C, et al: <i>Adjuvant Treatment of High-Risk, Radically Resected Gastric Cancer Patients With 5-Fluorouracil, Leucovorin, Cisplatin, and Epi-doxorubicin in a Randomized Controlled Trial</i>. J Natl Cancer Inst 2007; 99, 1-7</p> <p>Colucci, G, Labianca R, Di Costanzo F, et al: <i>Randomized Phase III Trial of Gemcitabine Plus Cisplatin Compared With Single-Agent Gemcitabine As First-Line Treatment of Patients With Advanced Pancreatic Cancer: The GIP-1 Study</i>. J Clin Oncol 2010; 28, 1645-1651</p> <p>Labianca R, Sobrero A, Isa L, et al: <i>Intermittent versus continuous chemotherapy in advanced colorectal cancer: a randomised 'GISCAD' trial</i>. Ann Onco 2011; 22, 1236-1242</p> <p>Sobrero A, Lonardi S, Rosati G, et al: <i>FOLFOX or CAPOX in Stage II to III Colon Cancer: Efficacy Results of the Italian Three or Six Colon Adjuvant Trial</i>. J Clin Oncol 2018; 36, 1478-1485</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p>Indirizzo: Via Gattinoni, 4 – 20043 Vanzago (MI)</p> <p>Telefono: 02 84968409 – Fax: 02 84968441</p> <p>Email: <a href="mailto:centrotrialgiscad@yahoo.it">centrotrialgiscad@yahoo.it</a> – <a href="mailto:ufficio.operativo@giscad.it">ufficio.operativo@giscad.it</a></p>



<b>Sito web</b>	<a href="http://www.fondazionemichelangelo.org">www.fondazionemichelangelo.org</a>
<b>Anno di fondazione</b>	1999
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Fondazione Michelangelo è una fondazione a carattere scientifico finalizzata all'avanzamento dello studio e della cura dei tumori. Dal 2001 è riconosciuta ufficialmente come Onlus</li> <li>• Si rivolge ai malati oncologici per il miglioramento delle cure e delle possibilità di guarigione con programmi innovativi; agli oncologi medici per sostenerli nei programmi di ricerca e promuovere la diffusione e l'applicazione in tempi rapidi dei risultati ottenuti; alla società civile per sensibilizzarla all'indipendenza nella ricerca; all'industria farmaceutica per promuovere collaborazioni volte allo sviluppo ottimale di farmaci</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Favorire collaborazioni costanti e continuative con ricercatori italiani e internazionali portatori di metodi di studio e di competenze innovative in ambito oncologico, per la progettazione e conduzione di studi clinici di terapia medica</li> <li>• Associare agli studi clinici indagini biologiche finalizzate sia alla caratterizzazione dell'ambito nel quale una nuova terapia possa ottenere i migliori risultati, sia all'interpretazione dei risultati per definire nuove e innovative applicazioni diagnostiche e terapeutiche</li> <li>• Promuovere l'educazione permanente dei medici in campo oncologico attraverso corsi, convegni, tavole rotonde e riunioni di lavoro</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	Fondazione Michelangelo non è un gruppo cooperativo in senso stretto, ma una organizzazione che promuove e facilita la collaborazione di ricercatori italiani e internazionali a protocolli di ricerca di terapia medica in ambito oncologico sponsorizzati dalla Fondazione stessa
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1999 – 2015: Gianni Bonadonna</li> <li>• 2015 – 2019: Luca Gianni</li> <li>• 2019 ad oggi: Giovanni Locatelli</li> </ul>
<b>Numero di studi condotti per setting di patologia oncologica</b>	Dalla sua nascita, la Fondazione Michelangelo ha disegnato e condotto 10 studi nell'ambito del carcinoma mammario (in particolare studi di terapia neoadiuvante), 4 studi nei linfomi/leucemie e 3 in altre patologie oncologiche
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	BIG (Breast International Group)

<b>Elenco pubblicazioni</b>	<p>Gianni L, Colleoni M, Bisagni G et al: <i>Effects of neoadjuvant trastuzumab, pertuzumab and Palbociclib on Ki67 in HER2 and ER-positive breast cancer.</i> NPJ Breast Cancer (2022)8:1</p> <p>Gianni L, Mansutti M, Anton A, et al: <i>Comparing Neoadjuvant Nab-paclitaxel vs Paclitaxel Both Followed by Anthracycline Regimens in Women With ERBB2/HER2-Negative Breast Cancer-the Evaluating Treatment With Neoadjuvant Abraxane (ETNA) Trial: A Randomized Phase 3 Clinical Trial.</i> JAMA Oncol 2018; 4, 302-308</p> <p>Gianni L, Bisagni G, Colleoni M, et al: <i>Neoadjuvant treatment with trastuzumab and pertuzumab plus palbociclib and fulvestrant in HER2-positive, ER-positive breast cancer (NA-PHER2): an exploratory, open-label, phase 2 study.</i> Lancet Oncol 2018; 19, 249-256</p> <p>Bianchini G, Kiermaier A, Bianchi GV, et al: <i>Biomarker analysis of the NeoSphere study: pertuzumab, trastuzumab, and docetaxel versus trastuzumab plus docetaxel, pertuzumab plus trastuzumab, or pertuzumab plus docetaxel for the neoadjuvant treatment of HER2-positive breast cancer.</i> Breast Cancer Res 2017; 19, 16</p> <p>Gianni L, Pienkowski T, Im YH, et al: <i>5-year analysis of neoadjuvant pertuzumab and trastuzumab in patients with locally advanced, inflammatory, or early-stage HER2-positive breast cancer (NeoSphere): a multicentre, open-label, phase 2 randomised trial.</i> Lancet Oncol 2016; 17, 791-800</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p><i>Indirizzo:</i> Via Agostino Bertani, 14 – 20154 Milano  <i>Telefono:</i> 02 87086420  <i>Email:</i> segreteria@fondazionemichelangelo.org</p>



<b>Sito web</b>	www.fondazioneibit.org
<b>Anno di fondazione</b>	2012
<b>Finalità</b>	<p>La Fondazione mette a disposizione della collettività i risultati delle sperimentazioni cliniche e degli studi scientifici condotti, al fine di ampliare il patrimonio delle conoscenze scientifiche condivise. Avvalendosi anche di prestazioni volontarie e gratuite, la Fondazione svolge le seguenti attività istituzionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mettere a punto, progettare e condurre studi pre-clinici e studi clinici di fase da I a IV per favorire e migliorare il trattamento dei tumori solidi</li> <li>• partecipare a progetti volti allo sviluppo ed alla produzione di nuovi farmaci e di nuovi regimi terapeutici di bio-immunoterapia</li> <li>• coordinare e/o partecipare a studi clinici multicentrici</li> <li>• supportare progetti di ricerca nel campo dell'oncologia, anche di base o traslazionale</li> <li>• incentivare la realizzazione di forme e modelli di ricerca</li> <li>• sostenere la formazione nell'ambito dell'Immuno-Oncologia</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	Settore biomedico oncologico, con particolare ma non esclusivo riguardo alla ricerca applicata in campo pre-clinico e clinico nella bioterapia dei tumori
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	≈ 30 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	2012 ad oggi: Michele Maio
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PICI (Parker Institute for Cancer Immunotherapy)</li> <li>• EORTC (European Organisation for Research and Treatment of Cancer)</li> <li>• IMWG (International Melanoma Working Group)</li> <li>• IMIG (International Mesothelioma Interest Group)</li> <li>• WIC (World Immunotherapy Council)</li> </ul>
<b>Principali pubblicazioni</b>	<p>Di Giacomo AM, Ascierto PA, Queirolo P et al: <i>A three-year follow-up of advanced melanoma patients who received ipilimumab plus fotemustine in the Italian Network for Tumor Biotherapy (NIBIT)-M1 phase II study.</i> Ann Oncol 2015; 26, 798-803</p> <p>Calabrò L, Morra A, Fonsatti E et al: <i>Efficacy and safety of an intensified schedule of tremelimumab for chemotherapy-resistant malignant mesothelioma: an open-label, single-arm, phase 2 study.</i> Lancet Respir Med 2015; 3, 301-309</p> <p>Calabrò L, Morra A, Giannarelli D et al: <i>Tremelimumab combined with durvalumab in patients with mesothelioma (NIBIT-MESO-1): an open-label, non-randomised, phase 2 study.</i> Lancet Respir Med 2018; 6, 451-460.</p> <p>Di Giacomo AM, Covre A, Finotello F et al: <i>Guadecitabine plus ipilimumab in unresectable melanoma: The NIBIT-M4 clinical trial.</i> Clin Cancer Res 2019; 25, 7351-7362</p> <p>Di Giacomo AM, Chiarion-Sileni V, Del Vecchio M, et al. <i>Primary Analysis and 4-Year Follow-Up of the phase III NIBIT-M2 Trial in Melanoma Patients With Brain Metastases.</i> Clin Cancer Res 2021; 27, 4737-4745.</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p>Indirizzo: Via G. Mameli, 3/1 – 16122 Genova          Telefono: 349/0582533 Email: segreteria@fondazioneibit.org</p>

<b>Sito web</b>	www.gioger.org
<b>Anno di fondazione</b>	1999
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Individuare e studiare le condizioni relative all'invecchiamento (es. comorbidità)</li> <li>• Migliorare gli strumenti di individuazione e diagnosi di fragilità</li> <li>• Promuovere l'educazione sulla oncologia geriatrica</li> <li>• Sensibilizzare il business administration sulla problematica "elderly"</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pazienti anziani con cancro <math>\geq 70</math></li> <li>• Valutazione geriatrica multidimensionale (CGA)</li> <li>• Unità di valutazione onco-geriatrica (UVG)</li> <li>• Fenotipo (gruppi di rischio) FIT / UNFIT / FRAIL</li> <li>• Programma di cura personalizzato Clinical Trials / PDTA</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	10 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1997 – 2008: Lazzaro Repetto</li> <li>• 2009 – 2011: Lucia Fratino</li> <li>• 2012 – 2016: Bruno Castagneto</li> <li>• 2016 – 2021: Silvana Leo</li> <li>• 2022 ad oggi: Andrea Luciani</li> </ul>
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIOG (Società Italiana di Oncologia Geriatrica)</li> <li>• ASCO (American Society of Medical Oncology)</li> <li>• EORTC (European Organisation for Research and Treatment of Cancer)</li> </ul>
<b>Principali pubblicazioni</b>	<p>Repetto L., Fratino L., Audisio RA, et al. <i>Comprehensive geriatric assessment adds information to Eastern Cooperative Group performance status in elderly cancer patients: an Italian Group for Geriatric Oncology Study</i>. J Clin Oncol. 2002; 20, 494-502</p> <p>Repetto L, Piselli P, Raffaele M, et al: <i>Communicating cancer diagnosis and prognosis: when the target is the elderly patient-a GIOGer study</i>. Eur J Cancer 2009; 45, 374-383</p> <p>Morabito A, Piccirillo MC, Maione P, et al: <i>Effect on quality of life of cisplatin added to single-agent chemotherapy as first-line treatment for elderly patients with advanced non-small cell lung cancer: Joint analysis of MILES-3 and MILES-4 randomised phase 3 trials</i>. Lung Cancer 2019; 133, 62-68</p> <p>Leo S, Arnoldi E, Repetto L, et al. <i>Eribulin Mesylate as Third or Subsequent Line Chemotherapy for Elderly Patients with Locally Recurrent or Metastatic Breast Cancer: A Multicentric Observational Study of GIOGer (Italian Group of Geriatric Oncology)-ERIBE</i>. Oncologist. 2019 Jun;24(6): e 232-e24</p> <p>Biganzoli L, Cinieri S, Berardi R, et al: <i>EFFECT: a randomized phase II study of efficacy and impact on function of two doses of nab-paclitaxel as first-line treatment in older women with advanced breast cancer</i>. Breast Cancer Res 2020; 22, 83-94</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p><i>Indirizzo:</i> Via Goffredo Mameli, 3/1 – 16122 Genova GE  <i>Telefono:</i> 010 839 8491  <i>Email:</i> info@gioger.org</p>



<b>Sito web</b>	www.goim.it
<b>Anno di fondazione</b>	1989
<b>Finalità</b>	Attività nel settore della ricerca bioclinica in ambito oncologico, nonché nei settori dell'informazione e della formazione oncologica, anche secondo gli obiettivi dell'educazione continua in medicina
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tumori gastrointestinali</li> <li>• Tumori della mammella</li> <li>• Tumori del polmone</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	43 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1989 – 2014: Giuseppe Colucci</li> <li>• 2014 – 2020: Evaristo Maiello</li> <li>• 2020 ad oggi: Ferdinando De Vita</li> </ul>
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	AIO (Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie)
<b>Elenco pubblicazioni</b>	<p>Colucci G, Gebbia V, Paoletti G, et al: <i>Phase III randomized trial of FOLFIRI versus FOLFOX4 in the treatment of advanced colorectal cancer: a multicenter study of the Gruppo Oncologico Dell'Italia Meridionale.</i>; Gruppo Oncologico Dell'Italia Meridionale. J Clin Oncol. 2005; 23, 4866-4875</p> <p>De Vita F, Giuliani F, Orditura M, et al: <i>Adjuvant chemotherapy with epirubicin, leucovorin, 5-fluorouracil and etoposide regimen in resected gastric cancer patients: a randomized phase III trial by the Gruppo Oncologico Italia Meridionale (GOIM 9602 Study).</i> Gruppo Oncologico Italia Meridionale. Ann Oncol 2007; 18, 1354-1358</p> <p>Colucci G, Labianca R, Di Costanzo F, et al: <i>Randomized phase III trial of gemcitabine plus cisplatin compared with single-agent gemcitabine as first-line treatment of patients with advanced pancreatic cancer: the GIP-1 study.</i>; Gruppo Oncologico Italia Meridionale (GOIM); Gruppo Italiano per lo Studio dei Carcinomi dell'Apparato Digerente (GISCAD); Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica (GOIRC). J Clin Oncol 2010; 28, 1645-1651</p> <p>Vici P, Brandi M, Giotta F, et al: <i>A multicenter phase III prospective randomized trial of high-dose epirubicin in combination with cyclophosphamide (EC) versus docetaxel followed by EC in node-positive breast cancer.</i> GOIM (Gruppo Oncologico Italia Meridionale) 9902 study. Ann Oncol 2012; 23, 1121-1129</p> <p>Normanno N, Rachiglio AM, Lambiase M, et al. <i>Heterogeneity of KRAS, NRAS, BRAF and PIK3CA mutations in metastatic colorectal cancer and potential effects on therapy in the CAPRI GOIM trial.</i> CAPRI-GOIM. Ann Oncol 2015; 26, 1710-1714</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p><i>Indirizzo:</i> Viale John Kennedy, 50 – Bari</p> <p><i>Telefono:</i> 080 50983954</p> <p><i>Email:</i> presidenza@goim.it; segreteria@goim.it</p>

<b>Sito web</b>	www.goirc.org
<b>Anno di fondazione</b>	1982
<b>Finalità</b>	Promuovere e svolgere attività scientifica di ricerca in campo oncologico (epidemiologico, traslazionale, clinico, e psicosociale)
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neoplasia della mammella</li> <li>• Neoplasie toraciche</li> <li>• Neoplasie gastro-intestinali</li> <li>• Neoplasie urologiche</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	36 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1982 – 2000: Piergiorgio Cocconi</li> <li>• 2000 – 2004: Francesco Di Costanzo</li> <li>• 2004 – 2010: Corrado Boni</li> <li>• 2010 – 2015: Rodolfo Passalacqua</li> <li>• 2015 – 2018: Francesco Di Costanzo</li> <li>• 2018 – 2021: Rodolfo Passalacqua</li> <li>• 2021 ad oggi: Antonino Musolino</li> </ul>
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIG (Breast International Group)</li> <li>• EORTC (European Organisation for Research and Treatment of Cancer)</li> </ul>
<b>Principali pubblicazioni</b>	<p>Di Costanzo F, Gasperoni S, Manzione L, et al: <i>Adjuvant chemotherapy in completely resected gastric cancer: a randomized phase III trial conducted by GOIRC</i>. J Nat Cancer Inst 2008; 100, 388-398</p> <p>Ardizzoni A, Tiseo M, Boni L, et al: <i>Pemetrexed versus pemetrexed and carboplatin as second-line chemotherapy in advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC): results of GOIRC 02-2006 randomized phase II study and pooled analysis with NVALT7 trial</i>. J Clin Oncol 2012; 30, 4501-4507</p> <p>Tiseo M, Boni L, Ambrosio F, et al: <i>Italian, Multicenter, Phase III, Randomized Study of Cisplatin Plus Etoposide With or Without Bevacizumab as First-Line Treatment in Extensive-Disease Small-Cell Lung Cancer: The GOIRC-AIF FARM6PMFJM Trial</i>. J Clin Oncol 2017; 35: 1284-1289</p> <p>Pinto C, Zucali PA, Pagano M, et al: <i>Mutational Profile of Malignant Pleural Mesothelioma (MPM) in the Phase II RAMES Study</i>. Lancet Oncol 2021; 12, 1438-1447</p> <p>Masini C, Iotti C, De Giorgi U, et al: <i>Nivolumab in Combination with Stereotactic Body Radiotherapy in Pretreated Patients with Metastatic Renal Cell Carcinoma. Results of the Phase II NIVES Study</i>. Eur Urol 2022; 81, 274 – 282</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p>Indirizzo: Via Gramsci, 14 – 43126 Parma</p> <p>Telefono: 0521 702682</p> <p>Email: info@goirc.org</p>



<b>Sito web</b>	www.gonogroup.org
<b>Anno di fondazione</b>	1987
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Migliorare costantemente l'offerta diagnostica e terapeutica, soprattutto da un punto di vista qualitativo, nel contesto delle strutture pubbliche promuovendo la produzione e distribuzione di test e protocolli condivisi</li> <li>• Attuare una rete tra le diverse oncologie italiane al fine di unire le conoscenze scientifiche in un network di ricercatori in grado di favorire l'interscambio di idee</li> <li>• Promuovere la ricerca scientifica tramite la creazione di studi clinici che indaghino gli aspetti più controversi dei trattamenti adottati nella lotta contro i tumori, così da risolvere i quesiti più dibattuti in ambito oncologico</li> <li>• Migliorare il servizio pubblico: la creazione di questa rete di ricercatori permette il costante aggiornamento delle oncologie partecipanti grazie soprattutto allo scambio di idee e alla continua formazione scientifica offerta</li> <li>• Favorire la diffusione e l'uso delle più recenti terapie e modalità terapeutiche sperimentate a livello mondiale</li> <li>• Organizzare corsi e simposi di formazione al fine di educare e aggiornare addetti ai lavori e non</li> <li>• Favorire la ricerca anche dal punto di vista organizzativo attraverso lo sviluppo di supporti tecnici e informatici per rendere l'attività di ricerca quanto più possibile immediata, fruibile e di facile applicazione</li> <li>• Incentivare i giovani ricercatori con borse di studio e riconoscimenti scientifici</li> <li>• Divulgare i risultati ottenuti dalle ricerche svolte per rendere quanto più accessibile e applicabile ciò che viene scoperto</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tumori del distretto testa-collo</li> <li>• Tumori del tratto gastroenterico superiore</li> <li>• Tumori del colon-retto e del canale anale</li> <li>• Tumore mammario</li> <li>• Ricerca traslazionale</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	≈ 70 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1987 – 1988: Leonardo Santi</li> <li>• 1988 – 1998: Pierfranco Conte</li> <li>• 1998 – 1999: Paolo Pronzato</li> <li>• 1999 – 2006: Marco Merlano</li> <li>• 2006 – 2012: Alfredo Falcone</li> <li>• 2012 – 2015: Marco Merlano</li> <li>• 2015 – 2021: Alfredo Falcone</li> <li>• 2021 ad oggi: Chiara Cremolini</li> </ul>
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNICANCER (France Federation)</li> <li>• AIO (Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie)</li> <li>• CCTG (Canadian Cancer Trials Group, Canada)</li> </ul>

<b>Principali pubblicazioni</b>	<p>Merlano M, Russi E, Benasso M, et al. <i>Cisplatin-based chemoradiation plus cetuximab in locally advanced head and neck cancer: a phase II clinical study.</i> Ann Oncol 2011; 22, 712-717</p> <p>Falcone A, Ricci S, Brunetti I, et al. <i>Phase III trial of infusional fluorouracil, leucovorin, oxaliplatin, and irinotecan (FOLFOXIRI) compared with infusional fluorouracil, leucovorin, and irinotecan (FOLFIRI) as first-line treatment for metastatic colorectal cancer: the Gruppo Oncologico Nord Ovest.</i> J Clin Oncol 2007; 25, 1670-1676</p> <p>Loupakis F, Cremolini C, Masi G, et al. <i>Initial therapy with FOLFOXIRI and bevacizumab for metastatic colorectal cancer.</i> N Engl J Med 2014; 371, 1609-1618</p> <p>Cremolini C, Antoniotti C, Lonardi S, et al: <i>Activity and Safety of Cetuximab Plus Modified FOLFOXIRI Followed by Maintenance With Cetuximab or Bevacizumab for RAS and BRAF Wild-type Metastatic Colorectal Cancer: A Randomized Phase 2 Clinical Trial.</i> JAMA Oncol 2018; 4, 529-536</p> <p>Cremolini C, Antoniotti C, Rossini D, et al: <i>Upfront FOLFOXIRI plus bevacizumab and reintroduction after progression versus mFOLFOX6 plus bevacizumab followed by FOLFIRI plus bevacizumab in the treatment of patients with metastatic colorectal cancer (TRIBE2): a multicentre, open-label, phase 3, randomised, controlled trial.</i> Lancet Oncol 2020; 21, 497-507</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p><i>Indirizzo:</i> Via Goffredo Mameli, 3/1 – 16122 Genova  <i>Email:</i> info@gonogroup.org</p>



**(IGG) Gruppo italiano per lo studio dei tumori germinali**

<b>Sito web</b>	
<b>Anno di fondazione</b>	2005
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Migliorare la cura dei pazienti affetti da tumore germinale</li> <li>• Promuovere la costituzione di gruppi di lavoro finalizzati al miglioramento delle conoscenze in queste patologie</li> <li>• Svolgere un'azione informativa presso i cittadini e gli enti pubblici e privati</li> <li>• Promuovere rapporti di collaborazione con istituzioni nazionali e internazionali</li> <li>• Organizzare congressi e seminari per promuoverla ricerca scientifica nei tumori germinali</li> <li>• Diffondere le conoscenze mediante l'organizzazione di corsi, attività didattiche, divulgazione attraverso internet e riviste scientifiche</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tumori testicolo</li> <li>• Tumori germinali</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	35 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2005 – 2008: Giovanni Rosti</li> <li>• 2009 – 2011: Roberto Salvioni</li> <li>• 2012 – 2014: Giovanni Rosti</li> <li>• 2015 – 2017: Nicola Nicolai</li> <li>• 2018 – 2020: Giovannella Palmieri</li> <li>• 2021 – 2023: Nicola Nicolai</li> </ul>
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G3 (Global Germ Cell Cancer Group)</li> <li>• IGCCCG (International Germ Cell Cancer Collaborative Group)</li> <li>• International Prognostic Factors Study Group</li> </ul>
<b>Principali pubblicazioni</b>	<p>Oldenburg J, Aparicio J, Beyer J, et al. <i>On behalf of: SWENOTECA (Swedish Norwegian Testicular Cancer group), the Italian Germ Cell Cancer Group (IGG), Spanish Germ Cell Cancer Group (SGCCG). Personalizing, not patronizing: the case for patient autonomy by unbiased presentation of management options in stage I testicular cancer.</i> Ann Oncol 2015; 26, 833-838</p> <p>Oing C, Oechsle K, Necchi A, et al: <i>Impact of primary metastatic bone disease in germ cell tumors: results of an International Global Germ Cell Tumor Collaborative Group G3 Registry Study.</i> Ann Oncol 2017; 28, 576-582</p> <p>Banna GL, Nicolai N, Palmieri G, et al. <i>Recommendations for surveillance and follow-up of men with testicular germ cell tumors: a multidisciplinary consensus conference by the Italian Germ cell cancer Group and the Associazione Italiana di Oncologia Medica.</i> Crit Rev Oncol Hematol. 2019 May; 137:154-164</p> <p>Gillessen S, Sauv� N, Collette L, et al. <i>Predicting outcomes in men with metastatic nonseminomatous Germ Cell Tumors (NSGCT): results from the IGCCCG Update Consortium.</i> J Clin Oncol. 2021; 39, 1563-1574</p> <p>Beyer J, Collette L, Sauv� N, et al. <i>Survival and New Prognosticators in Metastatic Seminoma: Results From the IGCCCG-Update Consortium.</i> J Clin Oncol. 2021 May 10;39(14):1553-1562</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p><i>Indirizzo sede legale:</i> Via Andrea Costa, 28 – 47122 Forl�</p> <p><i>Indirizzo sede segreteria:</i> Via Maroncelli, 40 – 47014 Meldola</p> <p><i>Telefono:</i> 0543 739278</p> <p><i>Email:</i> segr_igg@yahoo.it</p>



<b>Sito web</b>	<a href="https://www.melanomaimi.it/">https://www.melanomaimi.it/</a>
<b>Anno di fondazione</b>	1998
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribuire all'approfondimento epidemiologico, preventivo, biologico, molecolare, diagnostico, clinico, terapeutico e sperimentale delle problematiche attinenti il melanoma ed i tumori cutanei non melanoma complessi come il carcinoma basocellulare ed il carcinoma spinocellulare</li> <li>• Sensibilizzare l'opinione pubblica e le Autorità Sanitarie, con attività informative ed educazionali nell'ambito della prevenzione primaria, in particolare nelle scuole, e favorire l'interazione con i medici di base con i team multidisciplinari</li> <li>• Promuovere il collegamento e la cooperazione tra i rappresentanti di discipline diverse su tutto il territorio nazionale, attraverso l'organizzazione annuale di Master multidisciplinari e di un Congresso Nazionale</li> <li>• Organizzare e coordinare studi multicentrici e multidisciplinari</li> <li>• Organizzare e gestire l'attività informativa e di formazione di operatori e volontari</li> <li>• Raccogliere i fondi da destinare alla ricerca sul melanoma e all'istituzione di borse di studio per giovani medici che si occupano di questa patologia</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melanoma</li> <li>• Tumori cutanei non-melanoma</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1998 – 2004: Ruggero Ridolfi</li> <li>• 2005 – 2007: Paolo A. Ascierto</li> <li>• 2008 – 2010: Alessandro Testori</li> <li>• 2011 – 2013: Carlo Riccardo Rossi</li> <li>• 2014 – 2016: Paola Queirolo</li> <li>• 2017 – 2019: Giuseppe Palmieri</li> <li>• 2020 ad oggi: Ignazio Stanganelli</li> </ul>
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	CNMR (Clinical National Melanoma Registry)

<p><b>Principali pubblicazioni</b></p>	<p>Queirolo P, Dozin B, Morabito A et al. <i>CTLA-4 gene variant -1661A&gt;G may predict the onset of endocrine adverse events in metastatic melanoma patients treated with ipilimumab</i>. Eur J Cancer 2018; 97, 59-61</p> <p>Vanni I, Casula M, Pastorino L. <i>Quality assessment of a clinical next-generation sequencing melanoma panel within the Italian Melanoma Intergroup (IM)</i>. Diagn Pathol 2020; 15, 143</p> <p>Mandalà M, Galli F, Patuzzo R et al. <i>Timing of sentinel node biopsy independently predicts disease-free and overall survival in clinical stage I-II melanoma patients: a multicentre study of the Italian Melanoma Intergroup (IM)</i>. Eur J Cancer. 2020;137, 30-39</p> <p>Stanganelli I, De Felici MB, Mandel VD et al. <i>The association between pesticide use and cutaneous melanoma: a systematic review and meta-analysis</i>. J Eur Acad Dermatol Venereol 2020; 34, 691-708</p> <p>Crispo A, Corradin MT, Giulioni E et al. <i>Real-life clinical management and survival in advanced cutaneous melanoma: the italian clinical National Melanoma Registry experience. Clinical National Melanoma Registry Study Group at the Italian Melanoma Intergroup</i>. Front Oncol 2021; 11: 672797</p>
<p><b>Sede e contatti</b></p>	<p><i>Indirizzo:</i> Via XII Ottobre, 1 – 16122 Genova  <i>Telefono:</i> 0108907874  <i>Email:</i> segreteria.melanomaimi@gmail.com</p>



<b>Sito web</b>	<a href="http://www.italiansarcomagroup.org">http://www.italiansarcomagroup.org</a>
<b>Anno di fondazione</b>	2002
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribuire all'approfondimento epidemiologico, preventivo, biologico, diagnostico, clinico, terapeutico e sperimentale delle problematiche attinenti i sarcomi</li> <li>• Promuovere l'attività di ricerca accademica, mediante l'iniziazione, la preparazione, l'attuazione e la gestione di protocolli multicentrici terapeutici e di ricerca nell'ambito dei sarcomi, con l'intento di migliorarne la qualità del trattamento</li> <li>• Promuovere la costituzione di gruppi di lavoro finalizzati all'assistenza programmata (protocolli terapeutici), alla standardizzazione diagnostica (protocolli diagnostici), al miglioramento delle conoscenze della patogenesi e progressione tumorale (protocolli di ricerca)</li> <li>• Svolgere un'azione informativa e di sensibilizzazione sia presso i cittadini che presso gli Enti Pubblici e privati nazionali ed internazionali</li> <li>• Promuovere rapporti di collaborazione con Istituzioni o reti nazionali ed internazionali</li> <li>• Organizzare congressi, seminari ed altre iniziative per promuovere la ricerca scientifica riguardante i sarcomi</li> <li>• Diffondere le conoscenze mediante l'organizzazione di corsi, attività didattiche, divulgazione di risultati attraverso internet e riviste scientifiche, al fine di provvedere ad un comune alto standard di trattamento</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	Sarcomi
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	104 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2002 – 2021: Piero Picci</li> <li>• 2021 – 2023: Silvia Stacchiotti</li> </ul>
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CTOS (Connective Tissue Oncology Society)</li> <li>• Chordoma Foundation</li> <li>• COSS (Cooperative German – Austrian – Swiss Osteosarcoma Study Group)</li> <li>• EMSOS (European Musculo Skeletal Oncology Society)</li> <li>• EOI (European Osteosarcoma Intergroup)</li> <li>• EORTC (European Organisation for Research and Treatment of Cancer)</li> <li>• EURACAN ERN</li> <li>• GEIS (Spanish Group for Sarcoma Research)</li> <li>• GSS-GETO (French Sarcoma and Bone Tumor Study Group)</li> <li>• MSTs (Musculo Skeletal Tumor Society)</li> <li>• SARC (Sarcoma Alliance for Research)</li> <li>• SPAEN (Sarcoma Patients EuroNet)</li> <li>• SSG (Scandinavian Sarcoma Group)</li> </ul>

<p><b>Principali pubblicazioni</b></p>	<p>Ferrari S, Sundby Hall K, Luksch R, et al: <i>Nonmetastatic Ewing family tumors: high-dose chemotherapy with stem cell rescue in poor responder patients. Results of the Italian Sarcoma Group/Scandinavian Sarcoma Group III protocol.</i> Ann Oncol 2011; 22, 1221-1227</p> <p>Casali PG, Le Cesne A, Poveda Velasco A, et al: <i>Time to Definitive Failure to the First Tyrosine Kinase Inhibitor in Localized GI Stromal Tumors Treated With Imatinib As an Adjuvant: A European Organisation for Research and Treatment of Cancer Soft Tissue and Bone Sarcoma Group Intergroup Randomized Trial in Collaboration With the Australasian Gastro-Intestinal Trials Group, UNICANCER, French Sarcoma Group, Italian Sarcoma Group, and Spanish Group for Research on Sarcomas.</i> J Clin Oncol 2015; 19, 1360-1371</p> <p>Grignani G, D'Ambrosio L, Pignochino, et al: <i>Trabectedin and olaparib in patients with advanced and non-resectable bone and soft-tissue sarcomas (TOMAS): an open-label, phase 1b study from the Italian Sarcoma Group.</i> Lancet Oncol 2018; 19, 1360-1371</p> <p>Stacchiotti S, Ferrari S, Redondo, Hindi N, et al: <i>Pazopanib for treatment of advanced extraskeletal myxoid chondrosarcoma: a multicentre, single-arm, phase 2 trial.</i> Lancet Oncol 2019; 20, 1252-1262</p> <p>Gronchi A, Palmerini E, Quagliuolo V, et al: <i>Neoadjuvant Chemotherapy in High-Risk Soft Tissue Sarcomas: Final Results of a Randomized Trial from Italian (ISG), Spanish (GEIS), French (FSG), and Polish (PSG) Sarcoma Groups.</i> J Clin Oncol 2020; 38, 2178-2186</p>
<p><b>Sede e contatti</b></p>	<p><i>Indirizzo sede legale:</i> c/o Studio Dott.Orsi – Via Farini, 31 – 40124 Bologna  <i>Indirizzo sede operativa:</i> c/o Istituto Nazionale dei Tumori, Via Venezian, 1 – 20133 Milano  <i>Telefono:</i> 333 5359192  <i>Email:</i> segreteria@italiansarcomagroup.org</p>



<b>Sito web</b>	www.itmo.it
<b>Anno di fondazione</b>	1990
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promuovere la Ricerca Clinica indipendente conducendo, con la collaborazione degli Oncologi Medici interessati, studi multicentrici, che consentano ai pazienti di avere una qualificata assistenza presso Strutture a loro geograficamente accessibili. I risultati ottenuti vengono pubblicati su riviste scientifiche</li> <li>• Contribuire all'aggiornamento dei Soci medici che partecipano alle iniziative dell'ITMO, attraverso la realizzazione di programmi educazionali accreditati nell'ambito del progetto di Educazione Continua in Medicina e pertanto, i Congressi ITMO vengono presentati per l'ottenimento dei crediti formativi</li> <li>• Operare un'attività di agenzia di coordinamento a disposizione di altri Gruppi di ricerca clinica, che richiedano un supporto tecnico-scientifico per la realizzazione dei loro programmi</li> <li>• Patrocinarne e/o partecipare e/o promuovere iniziative scientifiche e/o culturali, che riguardano direttamente o indirettamente l'oncologia medica, l'oncologia chirurgica e la radioterapia oncologica. Questo, al fine di favorire la nascita di progetti con obiettivo mirato</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcinoma mammario</li> <li>• Oncologia del tratto gastroenterico</li> <li>• Tumori neuroendocrini</li> <li>• Oncologia polmonare</li> <li>• Carcinoma prostatico</li> <li>• Carcinoma renale</li> <li>• Immunoterapia</li> <li>• Oncologia geriatrica</li> <li>• Studi con biofarmaci</li> <li>• Nutraceutica</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	18 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	1990 ad oggi: Emilio Bajetta
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	BIG (Breast International Group)

<p><b>Elenco pubblicazioni</b></p>	<p>Bajetta E, Di Leo A, Biganzoli L, et al: <i>Phase II study of vinorelbine in patients with pretreated advanced ovarian cancer: activity in platinum-resistant disease.</i> J Clin Oncol 1996; 14, 2546-2551</p> <p>Di Bartolomeo M, Bajetta E, Buzzoni R, et al: <i>Clinical efficacy of octreotide in the treatment of metastatic neuroendocrine tumors. A study by the Italian Trials in Medical Oncology (I.T.M.O.) Group.</i> Cancer 1996; 77, 402-408</p> <p>Bajetta E, Zilembo N, Barni S, et al: <i>A multicentre, randomized, pharmacokinetic, endocrine and clinical study to evaluate formestane in breast cancer patients at first relapse: Endocrine and clinical results. On Behalf of the Italian Trials in Medical Oncology (I.T.M.O.) Group.</i> Ann. Oncol 1997; 8, 649-654</p> <p>Bajetta E, Buzzoni R, Mariani L, et al: <i>Adjuvant chemotherapy in gastric cancer: 5-year results of a randomised study by the Italian Trials in Medical Oncology (I.T.M.O.) Group.</i> Ann Oncol 2002; 13, 299-307</p> <p>Bajetta E, Floriani I, Di Bartolomeo M, et al: <i>Randomized trial on adjuvant treatment with FOLFIRI followed by docetaxel and cisplatin versus 5-fluorouracil and folinic acid for radically resected gastric cancer.</i> Ann Oncol 2014; 25, 1373-1378</p>
<p><b>Sede e contatti</b></p>	<p><i>Indirizzo:</i> Via Modigliani, 10 – 20900 Monza (MB)</p> <p><i>Telefono:</i> 039/8379931</p> <p><i>Email:</i> gruppo.itmo@tiscali.it</p>



<b>Sito web</b>	<a href="http://www.mango-group.it/">http://www.mango-group.it/</a>
<b>Anno di fondazione</b>	2006
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promuovere la ricerca preclinica e traslazionale</li> <li>• Promuovere e condurre studi clinici</li> <li>• Partecipare a studi internazionali in collaborazione con i principali intergruppi, in particolare ENGOT e GCIG</li> <li>• Promuovere iniziative scientifiche e didattiche (congressi, seminari, pubblicazioni)</li> <li>• Interagire con associazioni di pazienti e gruppi di rappresentanza dei cittadini</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	Ginecologia Oncologica
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	≈ 40 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	2006 ad oggi: Maurizio D'Incalci
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali in corso e in progetto</b>	ENGOT (European Society of Gynaecological Oncology)
<b>Principali pubblicazioni</b>	<p>Maggioni A, Benedetti Panici P, Dell'Anna T, et al: <i>Randomised study of systematic lymphadenectomy in patients with epithelial ovarian cancer macroscopically confined to the pelvis</i>. Br J Cancer 2006; 95, 699-704</p> <p>Lissoni AA, Colombo N, Pellegrino A, et al: <i>A phase II, randomized trial of neo-adjuvant chemotherapy comparing a three-drug combination of paclitaxel, ifosfamide, and cisplatin (TIP) versus paclitaxel and cisplatin (TP) followed by radical surgery in patients with locally advanced squamous cell cervical carcinoma: the Snap-02 Italian Collaborative Study</i>. Ann Oncol 2009; 20, 660-665</p> <p>de Boer SM, Powell ME, Mileskin L, et al: <i>Adjuvant chemoradiotherapy versus radiotherapy alone for women with high-risk endometrial cancer (PORTEC-3): final results of an international, open-label, multicentre, randomised, phase 3 trial</i>. Lancet Oncol 2018; 19, 295-309</p> <p>Colombo N, Zaccarelli E, Baldoni A, et al: <i>Multicenter, randomised, open-label, non-comparative phase 2 trial on the efficacy and safety of the combination of bevacizumab and trabectedin with or without carboplatin in women with partially platinum-sensitive recurrent ovarian cancer</i>. Br J Cancer.2019; 121, 744-750</p> <p>Pignata S, Lorusso D, Joly F, et al: <i>Carboplatin-based doublet plus bevacizumab beyond progression versus carboplatin-based doublet alone in patients with platinum-sensitive ovarian cancer: a randomised, phase 3 trial</i>. Lancet Oncol 2021; 22, 267-276</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p>Indirizzo: Via Mario Negri, 2 – 20156 Milano (MI)</p> <p>Telefono: 02 3901 4467 / 4639 / 4650</p> <p>Email: <a href="mailto:mango@marionegri.it">mango@marionegri.it</a></p>



<b>Sito web</b>	<a href="https://www.meet-uro.it">https://www.meet-uro.it</a>
<b>Anno di fondazione</b>	2017
<b>Finalità</b>	Favorire la cooperazione scientifica e la promozione di progetti di ricerca spontanea in ambito dell'oncologia urologica
<b>Settori di attività</b>	Oncologia Urologica
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	91 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2017 – 2019: Sandro Pignata</li> <li>• 2019 – 2021: Giuseppe Procopio</li> <li>• 2021 ad oggi: Ugo De Giorgi</li> </ul>
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	GETUG (Groupe d'Étude des Tumeurs UroGénitales)
<b>Principali pubblicazioni</b>	<p>Mennitto A, Zattarin E, Di Maio M, et al: <i>Cabozantinib beyond progression improves survival in advanced renal cell carcinoma patients: the CABEYOND study (Meet-URO 21)</i>. Exp Anticancer Ther J 2021; 29, 1-7</p> <p>Basso U, Procopio G, Fornarini G, et al: <i>Safety and Efficacy of Tivozanib in First-Line mRCC: A Multicenter Compassionate-Use Study (Meet-Uro 16)</i>. Oncology 2021; 99, 747-755</p> <p>Stellato M, Procopio G, De Giorgi U, et al: <i>Clinical outcome of renal cancer patients who early interrupted immunotherapy due to serious immune-related adverse events. Meet-Uro 13 trial on behalf of the MeetUro investigators</i>. J Transl Med 2021; 19, 328</p> <p>Rebuzzi S E, Signori A, Banna GL, et al: <i>Inflammatory indices and clinical factors in metastatic renal cell carcinoma patients treated with nivolumab: the development of a novel prognostic score (Meet-URO 15 study)</i>. Therapeutic Advances in Medical Oncology 2021; 13, 1-13</p> <p>Procopio G, Sepe P, Claps M, et al: <i>Cabozantinib as first line treatment in metastatic collecting ducts renal cell carcinoma: results of the BONSAI trial (Meet-URO 2 study)</i>; Jama Oncol 2022 in press</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p><i>Indirizzo:</i> Via Mariano Semmola, 53 – 80131 Napoli</p> <p><i>Email:</i> <a href="mailto:segreteria@meet-uro.it">segreteria@meet-uro.it</a></p> <p><i>Telefono:</i> 081 19979319</p>



<b>Sito web</b>	<a href="https://www.mito-group.it">https://www.mito-group.it</a>
<b>Anno di fondazione</b>	1998
<b>Finalità</b>	Promuovere la ricerca nel settore della ginecologia oncologica in ambito nazionale ed internazionale
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oncologia ginecologica clinica</li> <li>• Ricerca traslazionale</li> <li>• Radioterapia</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	145 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	1998 ad oggi: Sandro Pignata
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ENGOT (European Society of Gynaecological Oncology)</li> <li>• GCIG (Gynecologic Cancer InterGroup)</li> </ul>
<b>Elenco pubblicazioni 2020- 2021</b>	<p>Pignata S, Scambia G, Katsaros D, et al: <i>Carboplatin plus paclitaxel once a week versus every 3 weeks in patients with advanced ovarian cancer (MITO-7): a randomised, multicentre, open-label, phase 3 trial</i>. Lancet Oncol 2014; 15, 396-405</p> <p>Pignata S, Lorusso D, Scambia G et al: <i>Pazopanib plus weekly paclitaxel versus weekly paclitaxel alone for platinum-resistant or platinum-refractory advanced ovarian cancer (MITO 11): a randomised, open-label, phase 2 trial</i>. Lancet Oncol 2015; 16, 561-568</p> <p>Bagnoli M, Canevari S, Califano D, et al: <i>Development and validation of a microRNA-based signature (MiROvaR) to predict early relapse or progression of epithelial ovarian cancer: a cohort study</i>. Lancet Oncol 2016; 17, 1137-1146</p> <p>Piccirillo MC, Scambia G, Bologna A, et al: <i>Quality-of-life analysis of the MITO-8, MaNGO, BGOG-Ov1, AGO-Ovar2.16, ENGOT-Ov1, GCIG study comparing platinum-based versus non-platinum-based chemotherapy in patients with partially platinum-sensitive recurrent ovarian cancer</i>. Ann Oncol 2018; 29, 1189-1194</p> <p>Bergamini A, Cormio G, Ferrandina G, et al: <i>Conservative surgery in stage I adult type granulosa cells tumors of the ovary: Results from the MITO-9 study</i>. Gynecol Oncol. 2019; 54, 323-327</p>
<b>Sede e contatti</b>	<i>Indirizzo:</i> Via Semmola – 80131 Napoli



<b>Sito web</b>	www.gidm.org
<b>Anno di fondazione</b>	1998
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificare ed aggregare le figure di Data Manager e Coordinatore di Ricerca Clinica già esistenti nelle diverse strutture in Italia ove si svolge ricerca</li> <li>• Promuovere la formazione e l'aggiornamento professionale del personale dedicato alla ricerca clinica e dei soci</li> <li>• Ottenere il riconoscimento a livello nazionale della figura del Coordinatore di Ricerca Clinica</li> <li>• Istituire collaborazioni con altri organi pubblici e/o privati, istituzioni nazionali, europee e internazionali per la diffusione, la pubblicazione o lo scambio delle conoscenze scientifiche in questo settore</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	Ricerca clinica in tutte le sue fasi evolutive, dalle sperimentazioni early-phase sino al postmarketing abbracciando le diverse specialità e settori medici (e di sviluppo (farmaci, medical device etc.)
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1998 – 2006: Bernadette Vertogen</li> <li>• 2006 – 2009: Michele Adreuccetti</li> <li>• 2009 – 2015: Laura McMahon</li> <li>• 2015 – 2018: Sara Campora</li> <li>• 2018 ad oggi: Celeste Cagnazzo</li> </ul>
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	
<b>Principali pubblicazioni</b>	<p>Cagnazzo C, Campora S, Ferretti E, et al: <i>New European Clinical Trial Regulation: perception and expectations in Italy</i>. Ann Oncol 2017; 28,1648-1654</p> <p>Pinto C, Cagnazzo C: <i>Indications regarding the management of interventional clinical trials with drugs during the current COVID-19 emergency in Italy</i>. ESMO Open 2020; e000782</p> <p>Cagnazzo C, Besse MG, Manfredotto D, et al: <i>Lessons learned from COVID-19 for clinical research operations in Italy: what have we learned and what can we apply in the future?</i> Tumori 2021; 107, 6-11</p> <p>Cagnazzo C, Filippi R, Zucchetti G, et al: <i>Clinical research during covid-19 spread: managing an emergency within a pandemic outbreak</i> Trials 201; 22, 205.</p> <p>Cagnazzo C, Testoni S, R. Cenna R, et al: <i>Clinical research and burnout syndrome in Italy – only a physicians' affair?</i> Ann Oncol Res 2021; 1, 7-12</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p><i>Indirizzo:</i> Via P. Maroncelli, 40 – 47014 Meldola (FC)</p> <p><i>Email:</i> segreteria@gidm.org</p>



<b>Sito web</b>	www.oncotech.org
<b>Anno di fondazione</b>	2001
<b>Finalità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Svolgere attività di ricerca biomedica applicata in campo pre-clinico e clinico mediante l'impiego delle più avanzate tecnologie informatiche con particolare riferimento a:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– progettazione ed esecuzione di studi pre-clinici e clinici di fase I-IV;</li> <li>– sviluppo di nuovi farmaci e di nuovi regimi terapeutici;</li> <li>– organizzazione e gestione di banche dati</li> </ul> </li> <li>• Svolgere attività di ricerca biomedica applicata nel campo della prevenzione e degli interventi sanitari sulla popolazione e del monitoraggio epidemiologico, mediante l'integrazione di più competenze disciplinari e l'acquisizione l'implementazione, la progettazione e l'impiego di informatiche avanzate</li> <li>• Favorire la collaborazione e l'interazione tra le Istituzioni Universitarie e gli Enti di ricerca nazionali ed internazionali e promuovere corsi di alta formazione scientifica, dai Master all'ECM</li> <li>• Organizzare, anche in collaborazione con le altre istituzioni, congressi e seminari su tematiche di interesse del Consorzio con intenti di divulgazione scientifica, promuovendo lo sviluppo di sistemi informatici di supporto alla ricerca e all'assistenza sanitaria in campo medico-oncologico</li> </ul>
<b>Settori di attività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tumori della mammella</li> <li>• Tumori del polmone</li> <li>• Tumori del rene</li> <li>• Tumori dell'uretere</li> <li>• Tumori della vescica</li> <li>• Tumori della prostata</li> <li>• Ricerca traslazionale</li> </ul>
<b>Numero di Centri aderenti al gruppo</b>	130 Centri
<b>Cronologia dei Presidenti del gruppo per anni di mandato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2001 – 2008: Angelo Bianco Raffaele</li> <li>• 2008 – 2011: Giampaolo Tortora</li> <li>• 2013 ad oggi: Sabino De Placido</li> </ul>
<b>Collaborazioni con gruppi internazionali</b>	
<b>Principali pubblicazioni</b>	<p>Del Mastro L, De Placido S, Bruzzi P, et al: <i>Fluorouracil and dose-dense chemotherapy in adjuvant treatment of patients with early-stage breast cancer: an open-label, 2x2 factorial, randomised phase 3 trial</i>. Lancet 2015; 385, 1863-1872.</p> <p>De Placido S, Gallo C, De Laurentis M, et al: <i>Adjuvant anastrozole versus xemestane versus letrozole, upfront or after 2 years of tamoxifen, in endocrine-sensitive breast cancer (FATA-GIM3): a randomised, phase 3 trial</i>. Lancet Oncol. 2018; 19, 474-485.</p> <p>Del Mastro L, Mansutti M, Bisagni G, et al: <i>Extended therapy with letrozole as adjuvant treatment of postmenopausal patients with early-stage breast cancer: a multicentre, open-label, randomised, phase 3 trial</i>. Lancet Oncol 2021, 10, 1458-1467</p>
<b>Sede e contatti</b>	<p><i>Indirizzo:</i> Via Sergio Pansini, 5 – 80131 Napoli  <i>Telefono:</i> 081 7463660 <i>Fax:</i> 081 2203147  <i>Email:</i> info@oncotech.org</p>



[www.ficog.org](http://www.ficog.org)

**Segreteria**

Carmela Vecchi  
Tel. 051 300100 – 346 5014582  
[segreteria.ficog@gmail.com](mailto:segreteria.ficog@gmail.com)  
[ficog@messaggipec.it](mailto:ficog@messaggipec.it)

**Sede**

c/o AIOM  
via Enrico Nöe, 23 – 20133 Milano

**Ufficio Stampa**

** Intermedia**

Responsabile Mauro Boldrini  
Via Lunga 16a, 25126 Brescia  
[intermedia@intermedianews.it](mailto:intermedia@intermedianews.it)