

# Curriculum Vitae della dottoressa Paola Queirolo

## Titoli di Studio e Specializzazioni

2017-2026

Abilitazione Scientifica Nazionale (Professore di Prima e di Seconda Fascia in Oncologia Medica)

1988-1990

Specializzazione in Oncologia Medica (Università di Genova)

1982-1987

Laurea in Medicina e Chirurgia (Università di Genova)

1981

Maturità classica (Liceo Andrea Doria, Genova)

## Cariche ricoperte (include memberships)

**2016-a oggi**

Docente a invito del Corso di Dottorato in "Medicina traslazionale in oncologia ed ematologia" (Università degli Studi di Genova), con insegnamento nel corso integrato di 6 crediti: "Oncologia ed Ematologia traslazionale"

**2003-a oggi**

Lezioni seminariali sugli argomenti "Tumore della mammella, Immunoterapia e Melanoma" agli Specializzandi della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università degli Studi di Genova

**2017**

Docente a "Immuno Oncologia Master di II Livello 2016-2017" Modulo n. IV. Roma, 19-21 Gennaio 2017

**2017**

Docente al Master online di II livello: Gestione del paziente oncologico complesso (Unitelma Sapienza)

**2017**

Membro effettivo del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato "Emato-oncologia e medicina interna clinico-traslazionale" (Università degli Studi di Genova)

**1997-2000**

Professore a contratto (Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università di Genova)

**1991-2000**

Ricercatore a contratto presso l'Oncologia Medica Universitaria e Oncologia Medica A dell'IST (Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova) su diversi progetti:

- "Terapia adiuvante del carcinoma mammario operato. Un progetto multicentrico italiano"
- "Impiego dei fattori di crescita midollari nella intensificazione della dose intensity della chemioterapia"
- "Intensificazione della chemioterapia mediante impiego di fattori di crescita emopoietici"
- "Studio dei meccanismi coinvolti nell'attività citolitica antitumorale: applicazione all'immunoterapia delle neoplasie"
- "Caratterizzazione clinica, epidemiologica e molecolare del melanoma familiare ed identificazione di criteri predittivi e prognostici"
- "Studio randomizzato di fase II-III di PEG INTRON vs INTRON A come terapia adiuvante per il melanoma"

## Cariche presso Società Scientifiche

**2017-a oggi**

Componente del working group di ACC-Melanoma

**2017-a oggi**

Componente del working group di ACC-Immunoterapia

**2017-a oggi**

Membro del Consiglio Direttivo IMI (Intergruppo Melanoma Italiano) in qualità di Past President

**2016-a oggi**

Coordinatore delle linee guida AIOM dei tumori cutanei non-melanoma

**2016-a oggi**

Membro del Comitato Scientifico AIMAME (Associazione Italiana Malati di Melanoma)

**2015-a oggi**

Ideatrice e coordinatrice in qualità di Presidente IMI della Campagna Nazionale di prevenzione primaria "Il Sole per Amico", condotta nelle scuole elementari dal 2015 ad oggi. La campagna ha ricevuto il patrocinio del Ministero della Salute e del Ministero dell'Istruzione

**2012-a oggi**

Revisore delle linee guida AIOM del melanoma

**2011-a oggi**

Membro del gruppo italiano di BioGenoMEL, Consorzio internazionale sviluppatosi da GenoMEL per lo studio della biologia e genetica del melanoma alla base della risposta alla terapia e ricaduta ([www.biogenomel.org](http://www.biogenomel.org))

**2010-a oggi**

Membro del Comitato Scientifico AIOM

**2009-a oggi**

Membro ASCO (American Society of Clinical Oncology; Member ID: 127784) e partecipazione ai Meeting annuali con alcuni poster

**2006-a oggi**

Membro del gruppo italiano di Genova di GenoMEL, Consorzio Internazionale per lo studio della Genetica del Melanoma ([www.genomel.org](http://www.genomel.org))

**2000-a oggi**

Membro di EORTC Melanoma Group

**2000-a oggi**

Peer-reviewer per numerose riviste scientifiche internazionali, tra cui: Lancet Oncology, Cancer Immunology Immunotherapy, Melanoma Research, British Journal of Cancer, Cancer Medicine, Journal of European Academy of Dermatology, Seminars in Immunology, Targeted Oncology

**2015-2016**

Socio fondatore e membro del consiglio direttivo di FICOG (federazione di associazioni di oncologia per la ricerca spontanea)

**2014-2016**

Presidente IMI (Intergruppo Melanoma Italiano)

**2012**

Partecipante alla stesura delle "Basi scientifiche per la definizione di linee-guida in ambito clinico per il Melanoma cutaneo"

**2012**

Partecipante alla stesura delle raccomandazioni AIOM e SIAPEC-IAP per la determinazione dello stato mutazionale di BRAF nel melanoma

**2011-2013**

Membro del Consiglio Direttivo IMI (Intergruppo Melanoma Italiano)

**2004-2016**

Socio fondatore, membro del Consiglio Direttivo e membro del CDA della fondazione NIBIT (Network Italiano per la BioTerapia dei Tumori)

## **Cariche presso Altre Entità**

### **2018-oggi**

Direttore Struttura Tumori Cutanei presso l'Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Descrizione attività principali:

- Trattamento di molteplici patologie tumorali grazie all'attività di Day Hospital e Ricovero Ordinario su tutti i pazienti seguiti nella struttura di Oncologia Medica 2
- Ambulatorio nominale per le prime visite e follow-up di pazienti con melanoma (circa 12 prime visite/settimana e 50 follow-up/settimana); circa il 30% dei pazienti con melanoma avanzato sono arruolati in studi clinici condotti in accordo alle norme di "Good Clinical Practice"
- Direzione di un gruppo di lavoro composto da 4 medici specialisti (2 oncologi, 1 dermatologo e 1 chirurgo plastico con dottorato in immunologia), 2 medici in formazione specialistica in oncologia medica, 1 psicologa, 4 data manager e 1 study nurse.

### **2015-2018**

Dirigente Medico con incarico di altissima specializzazione di valenza strategica presso la S.C. Oncologia Medica 2 dell'IRCCS AOU San Martino – IST, Genova

### **2011-a oggi**

Partecipante agli advisory board nazionali e internazionali per Roche, Bristol Myer Squibb, Merck Sharp Dohme, Novartis

### **2005-oggi**

Coordinatore DMT (Disease Management Team) melanoma e tumori cutanei dell'IRCCS AOU San Martino – IST, Genova

Descrizione attività principali:

- Coordinamento del gruppo multidisciplinare per la gestione dei casi clinici complessi
- Sviluppo e gestione dei PDTA ospedalieri per il trattamento del paziente oncologico con melanoma ed altri tumori cutanei
- Coordinamento della ricerca traslazionale

### **2003-a oggi**

Partecipante ai tavoli della Regione Liguria per la definizione dei LEA

### **2009-2014**

Dirigente Medico con incarico di alta professionalità presso la S.C. Oncologia Medica 2 dell'IRCCS AOU San Martino – IST, Genova

### **2005-2009**

Dirigente Medico con incarico di media professionalità presso la S.C. Oncologia Medica A dell'IST (Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro), Genova

### **2000-2005**

Dirigente Medico presso la S.C. Oncologia Medica A dell'IST (Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro), Genova

### **1988-1990**

Borsista presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università di Genova

## **Attività Clinica e di Ricerca svolte in precedenza**

### **1994-oggi**

**Principal Investigator** di numerosi studi clinici internazionali sull'immunoterapia dei tumori, terapie cellulari e terapie a bersaglio molecolare, con particolare riguardo al melanoma e carcinoma mammario:

- EORTC 18961: Post-operative adjuvant Ganglioside GM2-KLH/QS 21 vaccination treatment vs observation after resection of primary cutaneous melanoma (AJCC Stage II, T<sub>3</sub>-T<sub>4</sub>NoMo). A 2-arm multicentre randomized phase III trial.
- EORTC 18991: Adjuvant Peg-Intron treatment in stage III melanoma. Peg-Intron versus observation after regional lymph node dissection in AJCC stage III (TxN<sub>1</sub>-2Mo) melanoma patients. A randomized phase III trial
- Bevacizumab plus fotemustine as first-line treatment in metastatic melanoma patients: clinical activity and modulation of angiogenesis and lymphangiogenesis factors.
- Multicenter phase III randomized trial of polychemotherapy (CVD regimen) versus the same chemotherapy (CT) plus subcutaneous interleukin-2 and interferon-alpha2b in metastatic melanoma.

- Vaccination of metastatic melanoma patients with autologous tumor-derived heat shock protein gp96-peptide complexes: clinical and immunologic findings.
- A feasibility study using polychemotherapy (cisplatin + vindesine + dacarbazine) plus interferon-alpha or monochemotherapy with dacarbazine plus interferon-alpha in metastatic melanoma.
- Multi-institutional phase II randomized trial of integrated therapy with cisplatin, dacarbazine, vindesine, subcutaneous interleukin-2, interferon alfa2a and tamoxifen in metastatic melanoma. BREMIM (Biological Response Modifiers in Melanoma).
- Adoptive immunotherapy with tumor-infiltrating lymphocytes and subcutaneous recombinant interleukin-2 plus interferon alfa-2a for melanoma patients with nonresectable distant disease: a phase I/II pilot trial. Melanoma Istituto Scientifico Tumori Group.
- Multicenter randomized trial of dacarbazine alone or in combination with two different doses and schedules of interferon alfa-2a in the treatment of advanced melanoma.
- An outpatient phase I study of a subcutaneous interleukin-2 and intramuscular alpha-2a-interferon combination in advanced malignancies.
- Intravenous versus intra-arterial fotemustine chemotherapy in patients with liver metastases from uveal melanoma: A randomized phase III study of the EORTC Melanoma Group.
- A Multicenter Single arm Phase II of MDX-010 (BMS-734016) monotherapy in Patients with previously treated unresectable stage III or IV melanoma
- Break-3: A Phase III Randomized, Open-label Study Comparing GSK2118436 to Dacarbazine (DTIC) in Previously Untreated Subjects With BRAF Mutation Positive Advanced (Stage III) or Metastatic (Stage IV) Melanoma (GSK dabrafenib vs dacarbazine phase 3 trial)
- A randomized, controlled phase III trial of nab-Paclitaxel versus dacarbazine in chemotherapy-naïve patients with metastatic melanoma
- Study of GSK2302025A Antigen-Specific Cancer Immunotherapeutic in Patients With Metastatic Melanoma (GSK PRAME phase 1 trial)
- GSK 2132231A Antigen-Specific Cancer Immunotherapeutic as Adjuvant Therapy in Patients With Resected Melanoma (GSK Mage phase 3 adjuvant trial)
- The TEAM Trial (Tasigna Efficacy in Advanced Melanoma): A Phase II, Open Label, Multi-center, Single-arm Study to Assess the Efficacy of Tasigna® in the Treatment of Patients With Metastatic and/or Inoperable Melanoma Harboring a c-Kit Mutation (Novartis Nilotinib phase 2 trial)
- BRIM-3: A Randomized, Open-Label, Controlled, Multicenter, Phase III Study in Previously Untreated Patients With Unresectable Stage IIIC or Stage IV Melanoma With V600E BRAF Mutation Receiving Vemurafenib (RO5185426) or Dacarbazine (Roche Vemurafenib vs Dacarbazine phase 3 trial)
- A randomized, controlled phase III trial of nab-Paclitaxel versus dacarbazine in chemotherapy-naïve patients with metastatic melanoma
- NIBIT-M1: A Phase II Study of the Combination of Ipilimumab and Fotemustine in Patients With Unresectable Locally Advanced or Metastatic Malignant Melanoma (No profit ipilimumab+fotemustine phase 2 trial)
- BMS Ipilimumab Expanded Access Programme
- COMBI-D: A Phase III, Randomized, Double-blinded Study Comparing the Combination of the BRAF Inhibitor, Dabrafenib and the MEK Inhibitor, Trametinib to Dabrafenib and Placebo as First-line Therapy in Subjects With Unresectable (Stage IIIC) or Metastatic (Stage IV) BRAF V600E/K Mutation-positive Cutaneous Melanoma (GSK dabrafenib+trametinib vs dabrafenib phase 3 trial)
- COMBI-V: A Phase III, Randomised, Open-label Study Comparing the Combination of the BRAF Inhibitor, Dabrafenib and the MEK Inhibitor, Trametinib to the BRAF Inhibitor Vemurafenib in Subjects With Unresectable (Stage IIIC) or Metastatic (Stage IV) BRAF V600E/K Mutation Positive Cutaneous Melanoma (GSK dabrafenib+trametinib vs vemurafenib phase 3 trial)
- Roche MO25515 Vemurafenib Expanded Access Programme
- CheckMate-029: Adjuvant Immunotherapy With Anti-CTLA-4 Monoclonal Antibody (Ipilimumab) Versus Placebo After Complete Resection of High Risk Stage III Melanoma: A Randomized, Double-blind Phase 3 Trial of the EORTC Melanoma Group (BMS Ipilimumab vs placebo phase 3 adjuvant trial)
- CheckMate-037: A Randomized Open-Label Phase 3 Trial of BMS-936558 (Nivolumab) Versus Investigator's Choice in Advanced (Unresectable or Metastatic) Melanoma Patients Progressing Post Anti-CTLA-4 Therapy (BMS Nivolumab vs Investigator choice phase 3 trial)
- CheckMate-066: A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of BMS-936558 vs Dacarbazine in Subjects With Previously Untreated, Unresectable or Metastatic Melanoma (BMS Nivolumab vs Dacarbazine phase 3 trial)
- CheckMate-067: A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study of Nivolumab Monotherapy or Nivolumab Combined With Ipilimumab Versus Ipilimumab Monotherapy in Subjects With Previously Untreated Unresectable or Metastatic Melanoma (BMS Ipilimumab vs Nivolumab vs. Nivolumab+Ipilimumab phase 3 trial)

- COMBI-AD: A Phase III Randomized Double Blind Study of Dabrafenib (GSK2118436) in COMBination With Trametinib (GSK1120212) Versus Two Placebos in the ADjuvant Treatment of High-risk BRAF V600 Mutation-positive Melanoma After Surgical Resection (GSK Dabrafenib+Trametinib vs Placebo phase 3 adjuvant trial)
- BRIM-8: A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Vemurafenib (RO5185426) Adjuvant Therapy in Patients With Surgically Resected, Cutaneous BRAF Mutant Melanoma at High Risk for Recurrence (Roche Vemurafenib vs. Placebo phase 3 adjuvant trial)
- CoBRIM: A Phase III Double-blind, Placebo-controlled Study of Vemurafenib Versus Vemurafenib Plus GDC-0973 in Previously Untreated BRAF600-mutation Positive Patients With Unresectable Locally Advanced or Metastatic Melanoma (Roche Cobimetinib+Vemurafenib vs Vemurafenib phase 3 trial)
- Phase I Study of NY-ESO-1 Vaccine in Combination With Ipilimumab in Patients With Unresectable or Metastatic Melanoma, for Whom Treatment With Ipilimumab is Indicated (GSK NYESO-1 phase 1 trial)
- STEVIE: A Single Arm, Open-label, Phase II, Multicentre Study, to Assess the Safety of Vismodegib (GDC-0449) in Patient With Locally Advanced or Metastatic Basal Cell Carcinoma (BCC) (Roche Vismodegib phase 2 study)
- BeyPro1: Phase II clinical trial of Vemurafenib combination therapy with fotemustine for patients with metastatic melanoma after progression during treatment with Vemurafenib (No-profit trial of vemurafenib+fotemustine beyond progression trial)
- A Phase II, Open-label Study to Assess the Safety and Efficacy of Oral MEK162 in Adults With Locally Advanced and Unresectable or Metastatic Malignant Cutaneous Melanoma, Harboring BRAFV600 or NRAS Mutations (Novartis MEK162 phase 2 trial)
- COLUMBUS: A 2-part Phase III Randomized, Open Label, Multicenter Study of LGX818 Plus MEK162 Versus Vemurafenib and LGX818 Monotherapy in Patients With Unresectable or Metastatic BRAF V600 Mutant Melanoma (LGX818 vs LGX818+MEK162 vs vemurafenib) Phase 3 Trial
- NEMO: A Randomized Phase III, Open Label, Multicenter, Two-arm Study Comparing the Efficacy of MEK162 Versus Dacarbazine in Patients With Advanced Unresectable or Metastatic NRAS Mutation-positive Melanoma (Novartis MEK162 vs dacarbazine phase 3 trial)
- CheckMate-238: A Phase 3, Randomized, Double-blind Study of Adjuvant Immunotherapy With Nivolumab Versus Ipilimumab After Complete Resection of Stage IIIb/c or Stage IV Melanoma in Subjects Who Are at High Risk for Recurrence (BMS Ipilimumab vs nivolumab phase 3 adjuvant trial)
- KEYNOTE-054: Adjuvant Immunotherapy With Anti-PD-1 Monoclonal Antibody Pembrolizumab (MK- 3475) Versus Placebo After Complete Resection of High-risk Stage III Melanoma: A Randomized, Double- Blind Phase 3 Trial of the EORTC Melanoma Group (MSD pembrolizumab vs placebo phase 3 adjuvant trial)
- KEYNOTE-022: A Phase I/II Study to Assess the Safety and Efficacy of MK-3475 in Combination With Trametinib and Dabrafenib in Subjects With Advanced Melanoma (MSD dabrafenib+trametinib+pembrolizumab vs dabrafenib+trametinib+placebo phase 2 trial)
- KEYNOTE-252 trial with prmbrolizumab+epacadostat vs pembrolizumab+placebo
- NIBIT-M2: A Randomized, Phase III Study of Fotemustine Versus the Combination of Fotemustine and Ipilimumab or the Combination of Ipilimumab and Nivolumab in Patients With Metastatic Melanoma With Brain Metastasis
- A Phase 2 Study of Abemaciclib in Patients With Brain Metastases Secondary to Hormone-Receptor-Positive Breast Cancer, Non-small Cell Lung Cancer, or Melanoma (Lilly abemaciclib phase 1/2 trial)
- CheckMate-401: Clinical Trial of Nivolumab (BMS-936558) Combined With Ipilimumab Followed by Nivolumab Monotherapy as First-Line Therapy of Subjects With Histologically Confirmed Stage III (Unresectable) or Stage IV Melanoma CheckMate 401: CHECKpoint Pathway and nivoluMab Clinical Trial Evaluation 401 (BMS ipilimumab+nivolumab phase 4 trial)
- SECOMBIT: A Three Arms Prospective, Randomized Phase II Study to Evaluate the Best Sequential Approach With Combo Immunotherapy (Ipilimumab/Nivolumab) and Combo Target Therapy (LGX818/MEK162) in Patients With Metastatic Melanoma and BRAF Mutation
- CheckMate-742: phase 3b, randomized, study of multiple administration regimens for nivolumab plus ipilimumab in subjects with previously untreated metastatic melanoma
- Trilogy: phase III, double-blinded, placebo-controlled, randomized, multicenter study of combination of atezolizumab+cobimetinib+vemurafenib compared with combination of placebo+cobimetinib+vemurafenib in previously untreated BRAF V600 positive metastatic melanoma
- CheckMate-915: An Investigational Immuno-therapy Study of Nivolumab Combined With Ipilimumab Compared to Nivolumab by Itself After Complete Surgical Removal of Stage IIIb/c/d or Stage IV Melanoma
- COMBI I - CPDR001F2301: A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III, study comparing the combination of PDR001, dabrafenib and trametinib versus placebo, dabrafenib and trametinib in previously untreated patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma
- IMspire170: a trial of atezolizumab+cobimetinib in previously untreated patients with unresectable or metastatic in BRAF wild type melanoma

## **2010-a oggi**

Membro delle Steering Committee e partecipazione alle attività di coordinamento per l'Italia di sperimentazioni cliniche multicentriche, caratterizzate dalla partecipazione di numerosi centri italiani ed internazionali, tra cui:

- BRIM-3: A Randomized, Open-Label, Controlled, Multicenter, Phase III Study in Previously Untreated Patients With Unresectable Stage IIIC or Stage IV Melanoma With V600E BRAF Mutation Receiving Vemurafenib (RO5185426) or Dacarbazine (Roche Vemurafenib vs Dacarbazine phase 3 trial)
- COMBI-D: A Phase III, Randomized, Double-blinded Study Comparing the Combination of the BRAF Inhibitor, Dabrafenib and the MEK Inhibitor, Trametinib to Dabrafenib and Placebo as First-line Therapy in Subjects With Unresectable (Stage IIIC) or Metastatic (Stage IV) BRAF V600E/K Mutation-positive Cutaneous Melanoma (GSK dabrafenib+trametinib vs dabrafenib phase 3 trial)
- CheckMate-742: phase 3b, randomized, study of multiple administration regimens for nivolumab plus ipilimumab in subjects with previously untreated metastatic melanoma
- An Open-label, Multicenter Study to Assess the Safety of RO5185426 in Patients With Metastatic Melanoma
- Studio osservazionale sull'Expanded Access Programme italiano di Ipilimumab
- Studio osservazionale DESCRIBE I: Treatment patterns and Clinical Outcomes in V600 BRAF-mutated Metastatic Melanoma Patients from the Dabrafenib Metastatic Melanoma Named Patient Programme
- BeyPro1: a Phase II single-arm study for the treatment after recurrence of advanced melanoma patients harboring the V600BRAF mutation and pretreated with Vemurafenib, with the association of Vemurafenib plus Fotemustine
- Beypro2: An evaluation of the efficacy beyond progression of vemurafenib combined with cobimetinib associated with local treatment compared to second-line treatment in patients with BRAFV600 mutation-positive metastatic melanoma in focal progression with first-line combined vemurafenib and cobimetinib
- BOOST: OVERALL SURVIVAL OF BRAF v600 mutated and non-mutated metastatic melanoma patients: a cohort observational study of BRAF inhibitors and current therapies effectiveness

## **2007-2009**

Co-Principal Investigator nel progetto finanziato dal titolo "Terapie biologiche combinate e personalizzate nei tumori solidi: studi di fase I-II" (ACC11)

## **2008-2010**

Collaborator nel progetto finanziato Ministero della Salute (Strategico 2008): Immunoresponse against cancer: indentification of targets for new therapeutic approaches (Coordinatore scientifico: Prof.ssa Maria Cristina Mingari)

## **2009**

Principal Investigator del progetto: "Nuovi marcatori prognostici e target delle terapie biologiche per il melanoma della corioide" finanziato dalla Regione Liguria

## **2014-2017**

External Collaborator nel progetto finanziato AIRC-IG 2014/2017: "Effect of tumor cells and tumor microenvironment on the maturation and function of NK and other innate lymphoid cells (Prof L. Moretta, Titolare)

## **2014-2015**

Co-investigatore nel progetto finanziato "Applicazione delle tecnologie di sequenziamento di nuova generazione (NGS) all'identificazione di individui ad alto rischio di sviluppare melanoma e neoplasie correlate"

## **2015-2017**

Co-investigatore nel progetto AIRC "Identification of predictive and prognostic markers for melanoma: clarifying the interplay between germline and somatic changes" AIRC IG 15460, finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro 2015-2017

## **2016-2018**

Principal investigator del progetto "Molecular and immunological evolution of BRAF-mutated metastatic melanoma in patients receiving targeted therapy followed by immune checkpoint blockade: integration of intrinsic and extrinsic resistance mechanisms" finanziato dal Ministero della Salute (Tipo bando: Ordinary/Progetti ordinari di Ricerca Finalizzata; Codice: RF-2016-02362288)

## **2018**

Co-principal investigator nel progetto "Nuove terapie a bersaglio molecolare per il melanoma uveale metastatico", finanziato dalla Compagnia San Paolo

## Pubblicazioni

1. **Effect of Age on Melanoma Risk, Prognosis and Treatment Response.** Ribero S, Stucci LS, Marra E, Marconcini R, Spagnolo F, Orgiano L, Picasso V, **Queirolo P**, Palmieri G, Quaglino P, Bataille V. *Acta Derm Venereol.* 2018 Jul 11;98(7):624-629.
2. **CTLA-4 gene variant -1661A>G may predict the onset of endocrine adverse events in metastatic melanoma patients treated with ipilimumab.** **Queirolo P**, Dozin B, Morabito A, Banelli B, Carosio R, Fontana V, Ferrucci PF, Martinoli C, Cocorocchio E, Ascierto PA, Madonna G, Simeone E, De Galitiis F, Antonini Cappellini GC, Marchetti P, Guida M, Tommasi S, Ghilardi L, Merelli B, Fava P, Osella-Abate S, Guidoboni M, Romani M, Ferone D, Spagnolo F, Pistillo MP; Italian Melanoma Intergroup (IMI). *Eur J Cancer.* 2018 Jul;97:59-61. doi: 10.1016/j.ejca.2018.04.005. Epub 2018 May 7.
3. **Vitamin D in melanoma: Controversies and potential role in combination with immune check-point inhibitors.** Stucci LS, D'Oronzo S, Tucci M, Macerollo A, Ribero S, Spagnolo F, Marra E, Picasso V, Orgiano L, Marconcini R, De Rosa F, Di Guardo L, Galli G, Gandini S, Palmirotta R, Palmieri G, **Queirolo P**, Silvestris F; Italian Melanoma Intergroup (IMI). *Cancer Treat Rev.* 2018 May 31;69:21-28.
4. **Current status and perspectives in immunotherapy for metastatic melanoma.** Marconcini R, Spagnolo F, Stucci LS, Ribero S, Marra E, Rosa F, Picasso V, Guardo LD, Cimminiello C, Cavalieri S, Orgiano L, Tanda E, Spano L, Falcone A, **Queirolo P**; Italian Melanoma Intergroup (IMI). *Oncotarget.* 2018 Jan 3;9(15):12452-12470.
5. **Binimetinib for the treatment of NRAS-mutant melanoma.** **Queirolo P**, Spagnolo F. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2017 Nov;17(11):985-990.
6. **Adjuvant Nivolumab versus Ipilimumab in Resected Stage III or IV Melanoma.** Weber J, Mandala M, Del Vecchio M, Gogas HJ, Arance AM, Cowey CL, Dalle S, Schenker M, Chiarion-Sileni V, Marquez-Rodas I, Grob JJ, Butler MO, Middleton MR, Maio M, Atkinson V, **Queirolo P**, Gonzalez R, Kudchadkar RR, Smylie M, Meyer N, Mortier L, Atkins MB, Long GV, Bhatia S, Lebbé C, Rutkowski P, Yokota K, Yamazaki N, Kim TM, de Pril V, Sabater J, Qureshi A, Larkin J, Ascierto PA; CheckMate 238 Collaborators. *N Engl J Med.* 2017 Nov 9;377(19):1824-1835.
7. **Clinicopathological predictors of recurrence in nodular and superficial spreading cutaneous melanoma: a multivariate analysis of 214 cases.** Pizzichetta MA, Massi D, Mandalà M, **Queirolo P**, Stanganelli I, De Giorgi V, Ghigliotti G, Cavicchini S, Quaglino P, Corradin MT, Rubegni P, Alaibac M, Astorino S, Ayala F, Magi S, Mazzoni L, Manganoni MA, Talamini R, Serraino D, Palmieri G; Italian Melanoma Intergroup (IMI). *J Transl Med.* 2017 Nov 7;15(1):227.
8. **TP63 mutations are frequent in cutaneous melanoma, support UV etiology, but their role in melanomagenesis is unclear.** Monti P, Ghiorzo P, Menichini P, Foggetti G, **Queirolo P**, Izzotti A, Fronza G. *Oncol Rep.* 2017 Oct;38(4):1985-1994.
9. **Atypical responses in patients with advanced melanoma, lung cancer, renal-cell carcinoma and other solid tumors treated with anti-PD-1 drugs: A systematic review.** **Queirolo P**, Spagnolo F. *Cancer Treat Rev.* 2017 Sep;59:71-78.
10. **Open-label, multicentre safety study of vemurafenib in 3219 patients with BRAFV600 mutation-positive metastatic melanoma: 2-year follow-up data and long-term responders' analysis.** Blank CU, Larkin J, Arance AM, Hauschild A, **Queirolo P**, Del Vecchio M, Ascierto PA, Krajsova I, Schachter J, Neyns B, Garbe C, Chiarion Sileni V, Mandalà M, Gogas H, Espinosa E, Hospers GAP, Miller WH Jr, Robson S, Makrutzki M, Antic V, Brown MP. *Eur J Cancer.* 2017 Jul;79:176-184.
11. **Association of CTLA-4 Gene Variants with Response to Therapy and Long-term Survival in Metastatic Melanoma Patients Treated with Ipilimumab: An Italian Melanoma Intergroup Study.** **Queirolo P**, Dozin B, Morabito A, Banelli B, Piccioli P, Fava C, Leo C, Carosio R, Laurent S, Fontana V, Ferrucci PF, Martinoli C, Cocorocchio E, Battaglia A, Ascierto PA, Capone M, Simeone E, De Galitiis F, Pagani E, Antonini Cappellini GC, Marchetti P, Guida M, Tommasi S, Mandalà M, Merelli B, Quaglino P, Fava P, Guidoboni M, Romani M, Spagnolo F, Pistillo MP. *Front Immunol.* 2017 Apr 12;8:386.
12. **Efficacy and Safety of Nilotinib in Patients With KIT-Mutated Metastatic or Inoperable Melanoma: Final Results From the Global, Single-Arm, Phase II TEAM Trial.** Guo J, Carvajal RD, Dummer R, Hauschild A, Daud A, Bastian BC, Markovic SN,

- Queirolo P, Arance A, Berking C, Camargo V, Herchenhorn D, Petrella TM, Schadendorf D, Sharfman W, Testori A, Novick S, Hertle S, Nourry C, Chen Q, Hodi FS. *Ann Oncol*. 2017 Mar 6. doi: 10.1093/annonc/mdx079.
13. **BRAF plus MEK-targeted drugs: a new standard of treatment for BRAF-mutant advanced melanoma.**  
Queirolo P, Spagnolo F. *Cancer Metastasis Rev*. 2017 Mar;36(1):35-42. doi: 10.1007/s10555-017-9660-6.
  14. **Binimetinib versus dacarbazine in patients with advanced NRAS-mutant melanoma (NEMO): a multicentre, open-label, randomised, phase 3 trial.**  
Dummer R, Schadendorf D, Ascierto PA, Arance A, Dutriaux C, Di Giacomo AM, Rutkowski P, Del Vecchio M, Gutzmer R, Mandalà M, Thomas L, Demidov L, Garbe C, Hogg D, Liskay G, **Queirolo P**, Wasserman E, Ford J, Weill M, Sirulnik LA, Jehl V, Bozón V, Long GV, Flaherty K. *Lancet Oncol*. 2017 Apr;18(4):435-445. doi: 10.1016/S1470-2045(17)30180-8.
  15. **Identification, genetic testing, and management of hereditary melanoma.**  
Leachman SA, Lucero OM, Sampson JE, Cassidy P, Bruno W, **Queirolo P**, Ghiorzo P. *Cancer Metastasis Rev*. 2017 Mar;36(1):77-90. doi: 10.1007/s10555-017-9661-5.
  16. **Metastatic melanoma: how research can modify the course of a disease.**  
**Queirolo P**, Pfeffer U. *Cancer Metastasis Rev*. 2017 Mar;36(1):3-5. doi: 10.1007/s10555-017-9664-2.
  17. **Heterogeneity and frequency of BRAF mutations in primary melanoma: Comparison between molecular methods and immunohistochemistry.**  
Bruno W, Martinuzzi C, Andreotti V, Pastorino L, Spagnolo F, Dalmasso B, Cabiddu F, Gualco M, Ballestrero A, Bianchi-Scarrà G, **Queirolo P**, Grillo F, Mastracci L, Ghiorzo P; Italian Melanoma Intergroup (IMI). *Oncotarget*. 2017 Jan 31;8(5):8069-8082. doi: 10.18632/oncotarget.14094.
  18. **Mitotic rate correlates with sentinel lymph node status and outcome in cutaneous melanoma greater than 1 millimeter in thickness: A multi-institutional study of 1524 cases.**  
Mandalà M, Galli F, Cattaneo L, Merelli B, Rulli E, Ribero S, Quaglino P, De Giorgi V, Pigozzo J, Sileni VC, Chirco A, Ferrucci PF, Occelli M, Imberti G, Piazzalunga D, Massi D, Tondini C, **Queirolo P**; Italian Melanoma Intergroup. *Am Acad Dermatol*. 2017 Feb;76(2):264-273.e2. doi: 10.1016/j.jaad.2016.08.066.
  19. **Management of immune-related adverse events during treatment with immune checkpoint inhibitors.**  
**P Queirolo**, F. Spagnolo  
*Recenti Prog Med*. 2016 Aug; 107(8):407-13
  20. **Cytokines can counteract the inhibitory effect of MEK-i on NK-cell function.**  
C Manzini, R Venè, I Cossu, M Gualco, S Zupo, M Dono, F Spagnolo, **P Queirolo**, L Moretta, MC Mingari, G Pietra  
*Oncotarget*. 2016 Aug 22
  21. **Analysis of the Expression and Single-Nucleotide Variant Frequencies of the Butyrophilin-like 2 Gene in Patients With Uveal Melanoma**  
A Amaro, F Parodi, K Diedrich, G Angelini, C Götz, S Viaggi, I Maric, D Coviello, MP Pistillo, A Morabito, M Mandalà, P Ghiorzo, P Visconti, M Gualco, L Anselmi, R Puzone, F Lanza, C Mosci, F Raggi, MC Bosco, L Varesio, M Zeschngk, L Spano, **P Queirolo**, U Pfeffer  
*JAMA Ophthalmol*. 2016 Aug 11
  22. **Multiple rare variants in high-risk pancreatic cancer-related genes may increase risk for pancreatic cancer in a subset of patients with and without germline CDKN2A mutations**  
XR Yang, M Rotunno, Y Xiao, C Ingvar, H Helgadottir, L Pastorino, R van Doorn, H Bennett, C Graham, JN Sampson, M Malasky, A Vogt, B Zhu, G Bianchi-Scarra, W Bruno, **P Queirolo**, G Fornarini, J Hansson, R Tuominen, L Burdett, B Hicks, A Hutchinson, K Jones, M Yeager, SJ Chanock, MT Landi, V Höiom, H Olsson, N Gruis, P Ghiorzo, MA Tucker, AM Goldstein  
*Hum Genet*. 2016 Jul 23.
  23. **Combined vemurafenib and fotemustine in patients with BRAFV600 melanoma progressing on vemurafenib**  
**P Queirolo**, F Spagnolo, V Picasso, L Spano, E Tanda, V Fontana, L Giorello, DF Merlo, E Simeone, AM Grimaldi, M Curvietto, M Del Vecchio, P Bruzzi, PA Ascierto.  
*Oncotarget*. 2016 Jul 13
  24. **Update on Metastatic Uveal Melanoma: Progress and Challenges** F Spagnolo, V Picasso, L Spano, E Tanda, C Venzano, **P Queirolo**  
*BioDrugs*. 06/2016;30(3):161-72



25. **Sun exposure and melanoma prognostic factors**  
S Gandini, M Montella, F Ayala, L Benedetto, CR Rossi, A Vecchiato, MT Corradin, V DE Giorgi, **P Queirolo**, G Zannetti, G Giudice, G Borroni, R Forcignanò, K Peris, G Tosti, A Testori, G Trevisan, F Spagnolo, PA Ascierto; CLINICAL NATIONAL MELANOMA REGISTRY GROUP  
*Oncol Lett.* 04/2016;11(4):2706-2714
26. **Survival of patients with metastatic melanoma and brain metastases in the era of MAP-kinase inhibitors and immunologic checkpoint blockade antibodies: A systematic review**  
F Spagnolo, V Picasso, M Lambertini, V Ottaviano, B Dozin, **P Queirolo**  
*Cancer Treat Rev.* 04/2016;45:38-45
27. **Baseline neutrophils and derived neutrophil-to-lymphocyte ratio: prognostic relevance in metastatic melanoma patients receiving ipilimumab**  
PF Ferrucci, PA Ascierto, J Pigozzo, M Del Vecchio, M Maio, GC Antonini Cappellini, M Guidoboni, **P Queirolo**, P Savoia, M Mandalà, E Simeone, S Valpione, M Altomonte, F Spagnolo, E Cocorocchio, S Gandini, D Giannarelli, C Martinoli  
*Ann Oncol.* 04/2016;27(4):732-8
28. **The CDKN2A/p16(INK) (4a) 5'UTR sequence and translational regulation: impact of novel variants predisposing to melanoma**  
V Andreotti, A Bisio, B Bressac-de Pailleters, M Harland, O Cabaret, J Newton-Bishop, L Pastorino, W Bruno, R Bertorelli, V De Sanctis, A Provenzani, C Menin, G Fronza, **P Queirolo**, RC Spitale, G Bianchi-Scarrà, A Inga, P Ghiorzo  
*Pigment Cell Melanoma Res.* 03/2016;29(2):210-21
29. **Multiple primary melanomas (MPMs) and criteria for genetic assessment: MultiMEL, a multicenter study of the Italian Melanoma Intergroup**  
W Bruno, L Pastorino, P Ghiorzo, V Andreotti, C Martinuzzi, C Menin, L Elefanti, C Stagni, A Vecchiato, M Rodolfo, A Maurichi, S Manoukian, V De Giorgi, I Savarese, F Gensini, L Borgognoni, A Testori, G Spadola, M Mandalà, G Imberti, P Savoia, C Astrua, AM Ronco, A Farnetti, MG Tibiletti, M Lombardo, G Palmieri, F Ayala, P Ascierto, G Ghigliotti, M Muggianu, F Spagnolo, V Picasso, ET Tanda, **P Queirolo**, G Bianchi-Scarrà  
*J Am Acad Dermatol.* 02/2016;74(2):325-32
30. **Immunotherapy in the treatment of advanced or metastatic melanoma: nivolumab from phase I studies to approval by European Medicines Agency**  
**P Queirolo**, ET Tanda  
*Recenti Prog Med.* 12/2015;106(12):608-17
31. **Potential Role of Soluble c-Met as a New Candidate Biomarker of Metastatic Uveal Melanoma**  
G Barisione, M Fabbi, A Gino, **P Queirolo**, L Orgiano, L Spano, V Picasso, U Pfeffer, C Mosci, MJ Jager, S Ferrini, R Gangemi  
*JAMA Ophthalmol.* 09/2015;133(9):1013-21;
32. **Vemurafenib in BRAF V600 mutated metastatic melanoma: a subanalysis of the Italian population of a global safety study**  
M Del Vecchio, PA Ascierto, M Mandalà, V Chiarion Sileni, M Maio, L Di Guardo, E Simeone, **P Queirolo**  
*Future Oncology* 05/2015; 11(9):1355-62;
33. **Combined BRAF and MEK inhibition for the treatment of BRAF-mutated metastatic melanoma**  
**P Queirolo**, V Picasso, F Spagnolo  
*Cancer Treatment Reviews* 04/2015;
34. **BRAF-mutant melanoma: treatment approaches, resistance mechanisms, and diagnostic strategies**  
F Spagnolo, P Ghiorzo, L Orgiano, L Pastorino, V Picasso, E Tornari, V Ottaviano, **P Queirolo**  
*OncoTargets and Therapy* 01/2015; 8:157-168.
35. **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**  
A M Di Giacomo, P A Ascierto, **P Queirolo**, L Pilla, R Ridolfi, M Santinami, A Testori, E Simeone, M Guidoboni, A Maurichi, [...], G Spadola, M Del Vecchio, R Danielli, L Calabrò, D Annesi, D Giannarelli, C Maccalli, E Fonsatti, G Parmiani, M Maio  
*Annals of Oncology* 12/2014;
36. **Overcoming resistance to BRAF inhibition in BRAF-mutated metastatic melanoma.**  
F Spagnolo, P Ghiorzo, **P Queirolo**  
*Oncotarget* 10/2014;

37. **ADAM10 correlates with uveal melanoma metastasis and promotes in vitro invasion**  
R Gangemi, A Amaro, A Gino, G Barisione, M Fabbi, U Pfeffer, A Brizzolara, **P Queirolo**, S Salvi, S Boccardo, M Gualco, F Spagnolo, M J Jager, C Mosci, A Rossello, S Ferrini  
*Pigment Cell & Melanoma Research* 08/2014; 27(6).
38. **The Role of Sentinel Lymph Node Biopsy in Patients with Local Recurrence or In-Transit Metastasis of Melanoma.**  
M Gipponi, N Solari, D Giovinazzo, **P Queirolo**, S Bertoglio, G Villa, M Gualco, D Bleidl, F Cafiero  
*Anticancer research* 06/2014; 34(6):3197-3203.
39. **Clinical experience with ipilimumab 3 mg/kg: real-world efficacy and safety data from an expanded access programme cohort.**  
PA Ascierto, E Simeone, V Chiarion Sileni, J Pigozzo, M Maio, M Altomonte, M Del Vecchio, L Di Guardo, P Marchetti, R Ridolfi, F Cognetti, A Testori, M G Bernengo, M Guida, R Marconcini, M Mandalà, C Cimminiello, G Rinaldi, M Aglietta, **P Queirolo**  
*Journal of Translational Medicine* 05/2014; 12(1):116.
40. **A Novel Multiplex Pyrosequencing Assay for Genotyping Functionally Relevant Ctlα-4 Polymorphisms: Potential Applications In Autoimmunity and Cancer.**  
B Banelli, A Morabito, S Laurent, P Piccioli, B Dozin, M Ghio, P A Ascierto, S Monteghirfo, V Ottaviano, **P Queirolo**, M Romani, MP Pistillo  
*Human immunology* 05/2014; 75(8).
41. **Efficacy and safety of ipilimumab in elderly patients with pretreated advanced melanoma treated at Italian centres through the expanded access programme**  
V Chiarion Sileni, J Pigozzo, P A Ascierto, A M Grimaldi, M Maio, L Di Guardo, P Marchetti, F de Rosa, C Nuzzo, A Testori, E Cocorocchio, M G Bernengo, M Guida, R Marconcini, B Merelli, G Parmiani, G Rinaldi, M Aglietta, M Grosso, **P Queirolo**  
*Journal of Experimental & Clinical Cancer Research* 04/2014; 33(1):30.
42. **Immunological and biological changes during ipilimumab treatment and their potential correlation with clinical response and survival in patients with advanced melanoma**  
E Simeone, G Gentilcore, D Giannarelli, A M Grimaldi, C Caracò, M Curvietto, A Esposito, M Paone, M Palla, E Cavalcanti, [...], F Fulciniti, G Palmieri, **P Queirolo**, P Marchetti, V Ferraresi, G Rinaldi, MP Pistillo, G Ciliberto, N Mozzillo, PA Ascierto  
*Cancer Immunology and Immunotherapy* 04/2014; 63(7).
43. **Electrochemotherapy for the management of melanoma skin metastasis: a review of the literature and possible combinations with immunotherapy.**  
**P Queirolo**, F Marincola, F Spagnolo  
*Archives for Dermatological Research* 03/2014
44. **Rare missense variants in POT1 predispose to familial cutaneous malignant melanoma**  
[J Shi](#), [X R Yang](#), [B Ballew](#), [M Rotunno](#), [D Calista](#), [M C Fargnoli](#), [P Ghiorzo](#), [B Bressac-de Paillerets](#), [E Nagore](#), [M F Avril](#), [P Queirolo](#)[...], Joshua N Sampson, [Ji He](#), [Meredith Yeager](#), [Lynn R Goldin](#), [Florence Demenais](#), [Stephen J Chanock](#), [Margaret A Tucker](#), [Alisa M Goldstein](#), [Yie Liu](#), [Maria Teresa Landi](#)  
*Nature Genetics* 03/2014; 46(5).
45. **Ipilimumab retreatment in patients with pretreated advanced melanoma: the expanded access programme in Italy.**  
V Chiarion-Sileni, J Pigozzo, P A Ascierto, E Simeone, M Maio, L Calabrò, P Marchetti, F De Galitiis, A Testori, P F Ferrucci, **P Queirolo**, F Spagnolo, P Quaglino, F Carnevale Schianca, M Mandalà, L Di Guardo, M Del Vecchio  
*British Journal of Cancer* 03/2014.
46. **Electrochemotherapy for the management of cutaneous and subcutaneous metastasis: A series of 39 patients treated with palliative intent**  
N Solari, F Spagnolo, E Ponte, A Quaglia, R Lillini, M Battista, **P Queirolo**, F Cafiero  
*Journal of Surgical Oncology* 03/2014; 109(3).
47. **Vemurafenib in patients with BRAFV600 mutated metastatic melanoma: an open-label, multicentre, safety study**  
J Larkin, M Del Vecchio, P A Ascierto, [I Krajsova](#), [Jacob Schachter](#), [Bart Neyns](#), [Enrique Espinosa](#), [Claus Garbe](#), [Vanna Chiarion Sileni](#), [Helen Gogas](#), [Wilson H Miller](#), [Mario Mandalà](#), [Geke A P Hospers](#), [Ana Arance](#), [Paola Queirolo](#), [Axel Hauschild](#), [Michael P Brown](#), [Lada Mitchell](#), [Luisa Veronese](#), [Christian U Blank](#)  
*The Lancet Oncology* 02/2014; 15(4).
48. **Efficacy and safety of ipilimumab in patients with advanced melanoma and brain metastases**

- [P Queirolo](#), [F Spagnolo](#), [PA Ascierio](#), [E Simeone](#), [P Marchetti](#), [A Scoppola](#), [M Del Vecchio](#), [L Di Guardo](#), [M Maio](#), [AM Di Giacomo](#), [A Antonuzzo](#), [F Cognetti](#), [V Ferraresi](#), [L Ridolfi](#), [M Guidoboni](#), [M Guida](#), [J Pigozzo](#), [V Chiarion Sileni](#)  
*Journal of Neuro-Oncology* 02/2014; 118(1).
49. **Sequential Treatment with Ipilimumab and BRAF Inhibitors in Patients With Metastatic Melanoma: Data From the Italian Cohort of the Ipilimumab Expanded Access Program.**  
[PA Ascierio](#), [E Simeone](#), [V Chiarion Sileni](#), [M Del Vecchio](#), [P Marchetti](#), [GC Antonini Cappellini](#), [R Ridolfi](#), [F de Rosa](#), [F Cognetti](#), [V Ferraresi](#), [A Testori](#), [P Queirolo](#), [MG Bernengo](#), [M Guida](#), [L Galli](#), [M Mandalà](#), [C Cimminiello](#), [G Rinaldi](#), [F Carnevale-Schianca](#), [M Maio](#)  
*Cancer Investigation* 01/2014; 1(Suppl 1).
50. **Interferon alpha for the adjuvant treatment of melanoma: review of international literature and practical recommendations from an expert panel on the use of interferon**  
[PA Ascierio](#), [V Chiarion-Sileni](#), [A Muggiano](#), [M Mandalà](#), [N Pimpinelli](#), [M Del Vecchio](#), [G Rinaldi](#), [E Simeone](#), [P Queirolo](#)  
*Journal of chemotherapy* (Florence, Italy) 12/2013; 26(4):1973947813Y000000154
51. **Tenth annual meeting of the Italian Network for Tumor Biotherapy (NIBIT), SIENA, Italy, November 5-7, 2012**  
[M Maio](#), [HJM Nicolay](#), [PA Ascierio](#), [F Belardelli](#), [R Camerini](#), [MP Colombo](#), [P Queirolo](#), [R Ridolfi](#), [V Russo](#), [G Parisi](#), [O Cutaia](#), [E Fonsatti](#), [G Parmiani](#)  
*Cancer Immunology and Immunotherapy* 11/2013; 62(12).
52. **Clinical experience with ipilimumab 10 mg/kg in patients with melanoma treated at Italian centres as part of a European expanded access programme**  
[M Altomonte](#), [AM Di Giacomo](#), [P Queirolo](#), [PA Ascierio](#), [F Spagnolo](#), [E Bajetta](#), [L Calabrò](#), [R Danielli](#), [F de Rosa](#), [M Maur](#), [V Chiarion-Sileni](#), [PF Ferrucci](#), [D Giannarelli](#), [A Testori](#), [R Ridolfi](#), [M Maio](#)  
*Journal of Experimental & Clinical Cancer Research* 10/2013; 32(1):82.
53. **The treatment of melanoma brain metastases before the advent of targeted therapies: associations between therapeutic choice, clinical symptoms and outcome with survival.**  
[S Vecchio](#), [F Spagnolo](#), [DF Merlo](#), [A Signori](#), [M Acquati](#), [P Pronzato](#), [P Queirolo](#)  
*Melanoma research* 10/2013;
54. **Efficacy and safety of ipilimumab 3mg/kg in patients with pretreated, metastatic, mucosal melanoma**  
[M Del Vecchio](#), [L Di Guardo](#), [PA Ascierio](#), [AM Grimaldi](#), [V Chiarion Sileni](#), [J Pigozzo](#), [V Ferraresi](#), [C Nuzzo](#), [G Rinaldi](#), [A Testori](#), [PF Ferrucci](#), [P Marchetti](#), [F De Galitiis](#), [P Queirolo](#), [E Tornari](#), [R Marconcini](#), [L Calabrò](#), [M Maio](#)  
*European journal of cancer* (Oxford, England: 1990) 10/2013; 50(1).
55. **Efficacy and safety of ipilimumab in patients with pre-treated, uveal melanoma**  
[M Maio](#), [R Danielli](#), [V Chiarion-Sileni](#), [J Pigozzo](#), [G Parmiani](#), [R Ridolfi](#), [F De Rosa](#), [M Del Vecchio](#), [L Di Guardo](#), [P Queirolo](#), [V Picasso](#), [P Marchetti](#), [F De Galitiis](#), [M Mandalà](#), [M Guida](#), [E Simeone](#), [P A Ascierio](#)  
*Annals of Oncology* 09/2013; 24(11).
56. **Treatment of metastatic uveal melanoma with intravenous fotemustine**  
[F Spagnolo](#), [M Grosso](#), [V Picasso](#), [E Tornari](#), [M Pesce](#), [P Queirolo](#)  
*Melanoma research* 06/2013; 23(3):196-8.
57. **Association of CTLA-4 Polymorphisms with Improved Overall Survival in Melanoma Patients Treated with CTLA-4 Blockade: A Pilot Study.**  
[P Queirolo](#), [A Morabito](#), [S Laurent](#), [S Lastraioli](#), [P Piccioli](#), [P A Ascierio](#), [G Gentilcore](#), [M Serra](#), [A Marasco](#), [E Tornari](#), [B Dozin](#), [M P Pistillo](#)  
*Cancer Investigation* 05/2013;
58. **The engagement of CTLA-4 on primary melanoma cell lines induces antibody-dependent cellular cytotoxicity and TNF- $\alpha$  production**  
Stefania Laurent, [Paola Queirolo](#), [Silvia Boero](#), [Sandra Salvi](#), [Patrizia Piccioli](#), [Simona Boccardo](#), [Simona Minghelli](#), [Anna Morabito](#), [Vincenzo Fontana](#), [Gabriella Pietra](#), [Paolo Carrega](#), [Nicoletta Ferrari](#), [Francesca Tosetti](#), [Lung-Ji Chang](#), [Maria Cristina Mingari](#), [Guido Ferlazzo](#), [Alessandro Poggi](#), [Maria Pia Pistillo](#)  
*Journal of Translational Medicine* 05/2013; 11(1):108.
59. **MEK162 for patients with advanced melanoma harbouring NRAS or Val600 BRAF mutations: a non-randomised, open-label phase 2 study.**  
[Paolo A Ascierio](#), [Dirk Schadendorf](#), [Carola Berking](#), [Sanjiv S Agarwala](#), [Carla M van Herpen](#), [Paola Queirolo](#), [Christian U Blank](#), [Axel Hauschild](#), [J Thaddeus Beck](#), [Annie St-Pierre](#), [Faiz Niazi](#), [Simon Wandel](#), [Malte Peters](#), [Angela Zuber](#), [Reinhard Dummer](#)

*The Lancet Oncology* 03/2013; 14(3):249-56.

60. **Diagnostic and Therapeutic Approaches in Italian Hospitals: Adjuvant and Metastatic Therapy in Melanoma.** [Vanna Chiarion-Sileni](#), [Michele Guida](#), [Antonella Romanini](#), [Maria Grazia Bernengo](#), [Paolo Ascierto](#), [Paola Queirolo](#), [Mario Mandalà](#), [Michele Maio](#), [Virginia Ferraresi](#), [Ignazio Stanganelli](#), [Alessandro Testori](#), [Ruggero Ridolfi](#)  
*Dermatology* 01/2013; 226(51):22-27.
61. **Prevalence of the E318K MITF germline mutation in Italian melanoma patients: associations with histological subtypes and family cancer history**  
[P Ghorzo](#), [L Pastorino](#), [P Queirolo](#), [W Bruno](#), [M G Tibiletti](#), [Sabina Nasti](#), [Virginia Andreotti](#), [B Bressac- de Paillerets](#), [G. Bianchi Scarra](#)  
*Pigment Cell & Melanoma Research* 11/2012; 26(2).
62. **The cost of unresectable stage III or stage IV melanoma in Italy**  
[Michele Maio](#), [Paolo Ascierto](#), [Alessandro Testori](#), [Ruggero Ridolfi](#), [Emilio Bajetta](#), [Paola Queirolo](#), [Michele Guida](#), [Antonella Romanini](#), [Vanna Chiarion-Sileni](#), [Jacopo Pigozzo](#), [Ana Maria Di Giacomo](#), [Mario Calandriello](#), [Guido Didoni](#), [Marck van Baardewijk](#), [Cyril Konto](#), [Carlo Lucioni](#)  
*Journal of Experimental & Clinical Cancer Research* 11/2012; 31(1):91.
63. **Ipilimumab and fotemustine in patients with advanced melanoma (NIBIT-M1): an open-label, single-arm phase 2 trial.**  
[Anna Maria Di Giacomo](#), [Paolo A Ascierto](#), [Lorenzo Pilla](#), [Mario Santinami](#), [Pier Francesco Ferrucci](#), [Diana Giannarelli](#), [Antonella Marasco](#), [Licia Rivoltini](#), [Ester Simeone](#), [Stefania VI Nicoletti](#), [Ester Fonsatti](#), [Diego Annesi](#), [Paola Queirolo](#), [Alessandro Testori](#), [Ruggero Ridolfi](#), [Giorgio Parmiani](#), [Michele Maio](#)  
*The Lancet Oncology* 08/2012; 13(9):879-86.
64. **Melanoma cells become resistant to NK-cell-mediated killing when exposed to NK-cell numbers compatible with NK-cell infiltration in the tumor**  
[Mirna Balsamo](#), [William Vermi](#), [Monica Parodi](#), [Gabiella Pietra](#), [Claudia Manzini](#), [Paola Queirolo](#), [Silvia Lonardi](#), [Raffaella Auqugliaro](#), [Alessandro Moretta](#), [Fabio Facchetti](#), [Lorenzo Moretta](#), [Maria Cristina Mingari](#), [Massimo Vitale](#)  
*European Journal of Immunology* 07/2012; 42(7):1833-42.
65. **Ninth annual meeting of the Italian Network for Tumor Biotherapy (NIBIT), Siena, Italy, October 19–22, 2011: New perspectives in the immunotherapy of cancer**  
[Michele Maio](#), [Hugues J M Nicolay](#), [Paolo A Ascierto](#), [Filippo Belardelli](#), [Roberto Camerini](#), [Mario P Colombo](#), [Paola Queirolo](#), [Ruggero Ridolfi](#), [Vincenzo Russo](#), [Giulia Parisi](#), [Ester Fonsatti](#), [Michael Papamichail](#), [Giorgio Parmiani](#)  
*Cancer Immunology and Immunotherapy* 06/2012; 61(9):1599-608.
66. **MC1R variation and melanoma risk in relation to host/clinical and environmental factors in CDKN2A positive and negative melanoma patients.**  
[Paola Ghorzo](#), [Luigina Bonelli](#), [Lorenza Pastorino](#), [William Bruno](#), [Monica Barile](#), [Virginia Andreotti](#), [Sabina Nasti](#), [Linda Battistuzzi](#), [Marco Grosso](#), [Giovanna Bianchi-Scarrà](#), [Paola Queirolo](#)  
*Experimental Dermatology* 06/2012; 21(9):718-20.
67. **CDKN2A is the main susceptibility gene in Italian pancreatic cancer families**  
[Paola Ghorzo](#), [Giuseppe Fornarini](#), [Stefania Sciallero](#), [Linda Battistuzzi](#), [Fiorenza Belli](#), [Loris Bernard](#), [Luigina Bonelli](#), [Giacomo Borgonovo](#), [William Bruno](#), [Franco De Cian](#), [...], [Francesca Faravelli](#), [Alberto Gozza](#), [Sara Gargiulo](#), [Frederique Mariette](#), [Sabina Nasti](#), [Lorenza Pastorino](#), [Paola Queirolo](#), [Vincenzo Savarino](#), [Liliana Varesco](#), [Giovanna Bianchi Scarrà](#)  
*Journal of Medical Genetics* 03/2012; 49(3):164-70.
68. **Melanoma cells inhibit natural killer cell function by modulating the expression of activating receptors and cytolytic activity.**  
[Gabiella Pietra](#), [Claudia Manzini](#), [Silvia Rivara](#), [Massimo Vitale](#), [Claudia Cantoni](#), [Andrea Petretto](#), [Mirna Balsamo](#), [Romana Conte](#), [Roberto Benelli](#), [Simona Minghelli](#), [Nicola Solari](#), [Marina Gualco](#), [Paola Queirolo](#), [Lorenzo Moretta](#), [Maria Cristina Mingari](#)  
*Cancer Research* 02/2012; 72(6):1407-15.
69. **Upcoming strategies for the treatment of metastatic melanoma**  
Francesco Spagnolo, [Paola Queirolo](#)  
*Archives for Dermatological Research* 02/2012; 304(3):177-84.

70. **Inherited variants in the MC1R gene and survival from cutaneous melanoma: a BioGenoMEL study**  
[John R Davies](#), [Juliette Randerson-Moor](#), [Kairen Kukulizch](#), [Mark Harland](#), [Rajiv Kumar](#), [Srinivasan Madhusudan](#), [Eduardo Nagore](#), [Johan Hansson](#), [Veronica Höiom](#), [Paola Ghiorzo](#), [...], [Paul Affleck](#), [Zaida García-Casado](#), [Zighereda Ogbah](#), [Aija Ozola](#), [Paola Queirolo](#), [Antje Sucker](#), [Jennifer H Barrett](#), [Remco van Doorn](#), [D Timothy Bishop](#), [Julia Newton-Bishop](#)  
*Pigment Cell & Melanoma Research* 02/2012; 25(3):384-94.
71. **Uveal melanoma**  
 Francesco Spagnolo, Graziano Caltabiano, [Paola Queirolo](#)  
*Cancer Treatment Reviews* 01/2012; 38(5):549-53.
72. **Mda-g/Syntenin Is Expressed in Uveal Melanoma and Correlates with Metastatic Progression**  
[Rosaria Gangemi](#), [Valentina Mirisola](#), [Gaia Barisione](#), [Marina Fabbi](#), [Antonella Brizzolara](#), [Francesco Lanza](#), [Carlo Mosci](#), [Sandra Salvi](#), [Marina Gualco](#), [Mauro Truini](#), [Giovanna Angelini](#), [Simona Boccardo](#), [Michele Cilli](#), [Irma Airoidi](#), [Paola Queirolo](#), [Martine J Jager](#), [Antonio Daga](#), [Ulrich Pfeffer](#), [Silvano Ferrini](#)  
*PLoS ONE* 01/2012; 7(1):e29989.
73. **Concurrent vs Sequential Adjuvant Chemotherapy and Hormone Therapy in Breast Cancer: A Multicenter Randomized Phase III Trial**  
[Davide Bedognetti](#), [Mario Roberto Sertoli](#), [Paolo Pronzato](#), [Lucia Del Mastro](#), [Marco Venturini](#), [Paola Taveggia](#), [Elisa Zanardi](#), [Guido Siffredi](#), [Simona Pastorino](#), [Paola Queirolo](#), [Giovanni Gardin](#), [Ena Wang](#), [Clara Monzeglio](#), [Francesco Boccardo](#), [Paolo Bruzzi](#)  
*CancerSpectrum Knowledge Environment* 09/2011; 103(20):1529-39.
74. **Ipilimumab in pretreated patients with metastatic uveal melanoma: safety and clinical efficacy.**  
[Riccardo Danielli](#), [Ruggero Ridolfi](#), [Vanna Chiarion-Sileni](#), [Paola Queirolo](#), [Alessandro Testori](#), [Ruth Plummer](#), [Monica Boitano](#), [Luana Calabrò](#), [Costanza De Rossi](#), [Anna Maria Di Giacomo](#), [Pier Francesco Ferrucci](#), [Laura Ridolfi](#), [Maresa Altomonte](#), [Clelia Miracco](#), [Angelo Balestrazzi](#), [Michele Maio](#)  
*Cancer Immunology and Immunotherapy* 08/2011; 61(1):41-8.
75. **Eighth annual meeting of the Italian network for tumor biotherapy (NIBIT), Siena, October 7–9, 2010**  
[Michele Maio](#), [Hugues J M Nicolay](#), [Paolo A Ascierto](#), [Filippo Belardelli](#), [Roberto Camerini](#), [Mario P Colombo](#), [Paola Queirolo](#), [Ruggero Ridolfi](#), [Vincenzo Russo](#), [Ester Fonsatti](#), [Giorgio Parmiani](#)  
*Cancer Immunology and Immunotherapy* 03/2011; 60(6):901-7.
76. **Bevacizumab plus Fotemustine as First-line Treatment in Metastatic Melanoma Patients: Clinical Activity and Modulation of Angiogenesis and Lymphangiogenesis Factors**  
[Michele Del Vecchio](#), [Roberta Mortarini](#), [Stefania Canova](#), [Lorenza Di Guardo](#), [Nicola Pimpinelli](#), [Mario R Sertoli](#), [Davide Bedognetti](#), [Paola Queirolo](#), [Paola Morosini](#), [Tania Perrone](#), [Emilio Bajetta](#), [Andrea Anichini](#)  
*Clinical Cancer Research* 10/2010; 16(23):5862-72.
77. **Functional analysis of CDKN2A/p16INK4a 5'-UTR variants predisposing to melanoma.**  
[Alessandra Bisio](#), [Sabina Nasti](#), [Jennifer J Jordan](#), [Sara Gargiulo](#), [Lorenza Pastorino](#), [Alessandro Provenzani](#), [Alessandro Quattrone](#), [Paola Queirolo](#), [Giovanna Bianchi-Scarrà](#), [Paola Ghiorzo](#), [Alberto Inga](#)  
*Human Molecular Genetics* 04/2010; 19(8):1479-91.
78. **Seventh annual meeting of the Italian Network for Tumor Biotherapy (NIBIT), Siena, 1–3 October 2009**  
[Michele Maio](#), [Hugues J M Nicolay](#), [Paolo A Ascierto](#), [Filippo Belardelli](#), [Roberto Camerini](#), [Mario P Colombo](#), [Paola Queirolo](#), [Ruggero Ridolfi](#), [Vincenzo Russo](#), [Ester Fonsatti](#), [Giorgio Parmiani](#)  
*Cancer Immunology and Immunotherapy* 03/2010; 59(12):1895-901.
79. **Efficacy and safety of ipilimumab monotherapy in patients with pretreated advanced melanoma: a multicenter single-arm phase II study**  
[S J O'Day](#), [M Maio](#), [V Chiarion-Sileni](#), [T F Gajewski](#), [H Pehamberger](#), [I N Bondarenko](#), [P Queirolo](#), [L Lundgren](#), [S Mikhailov](#), [L Roman](#), [C Verschraegen](#), [R Humphrey](#), [R Ibrahim](#), [V de Pril](#), [A Hoos](#), [J D Wolchok](#)  
*Annals of Oncology* 02/2010; 21(8):1712-7.
80. **Susceptibility of Human Melanoma Cells to Autologous Natural Killer (NK) Cell Killing: HLA-Related Effector Mechanisms and Role of Unlicensed NK Cells**  
[Paolo Carrega](#), [Gaetana Pezzino](#), [Paola Queirolo](#), [Irene Bonaccorsi](#), [Michela Falco](#), [Giuseppe Vita](#), [Daniela Pende](#), [Aldo Misefari](#), [Alessandro Moretta](#), [Maria Cristina Mingari](#), [Lorenzo Moretta](#), [Guido Ferrarazzo](#)  
*PLoS ONE* 12/2009; 4(12):e8132.
81. **Melanoma-associated fibroblasts modulate NK cell phenotype and antitumor cytotoxicity.**  
[Mirna Balsamo](#), [Francesca Scordamaglia](#), [Gabriella Pietra](#), [Claudia Manzini](#), [Claudia Cantoni](#), [Monica Boitano](#), [Paola Queirolo](#), [William Vermi](#), [Fabio Facchetti](#), [Alessandro Moretta](#), [Lorenzo Moretta](#), [Maria Cristina Mingari](#), [Massimo Vitale](#)

82. **Predictive role of preoperative lymphoscintigraphy on the status of the sentinel lymph node in clinically node-negative patients with cutaneous melanoma.**  
[Nicola Solari](#), [Marco Gipponi](#), [Mattia Stella](#), [Paola Queirolo](#), [Carmine di Somma](#), [Giuseppe Villa](#), [Arnoldo Piccardo](#), [Marina Gualco](#), [Francesco Cardinale](#), [Ferdinando Cafiero](#)  
*Melanoma research* 09/2009; 19(4):243-51.
83. **Natural killer cells kill human melanoma cells with characteristics of cancer stem cells.**  
[Gabriella Pietra](#), [Claudia Manzini](#), [Massimo Vitale](#), [Mirna Balsamo](#), [Emanuela Ognio](#), [Monica Boitano](#), [Paola Queirolo](#), [Lorenzo Moretta](#), [Maria Cristina Mingari](#)  
*International Immunology* 08/2009; 21(7):793-801.
84. **Clinical genetic testing for familial melanoma in Italy: A cooperative study**  
[William Bruno](#), [Paola Ghorzo](#), [Linda Battistuzzi](#), [Paolo A Ascierto](#), [Monica Barile](#), [Sara Gargiulo](#), [Francesca Gensini](#), [Sara Giori](#), [Michele Guida](#), [Maurizio Lombardo](#), [...], [Maria Antonietta Pizzichetta](#), [Paola Queirolo](#), [Monica Rodolfo](#), [Antonella Romanini](#), [Maria Chiara Scaini](#), [Alessandro Testori](#), [Maria Grazia Tibiletti](#), [Daniela Turchetti](#), [Sancy A Leachman](#), [Giovanna Bianchi Scarrà](#)  
*Journal of the American Academy of Dermatology* 07/2009; 61(5):775-82.
85. **Sixth annual meeting of the Italian network for tumor biotherapy (NIBIT), Siena, 16–18 October 2008**  
[Michele Maio](#), [Hugues J M Nicolay](#), [Paolo A Ascierto](#), [Filippo Belardelli](#), [Roberto Camerini](#), [Mario P Colombo](#), [Paola Queirolo](#), [Ruggiero Ridolfi](#), [Vincenzo Russo](#), [Ester Fonsatti](#), [Giorgio Parmiani](#)  
*Cancer Immunology and Immunotherapy* 04/2009; 59(6):963-9.
86. **CDKN2A and MC1R analysis in amelanotic and pigmented melanoma.**  
[Paola Ghorzo](#), [Lorenza Pastorino](#), [Maria A Pizzichetta](#), [Riccardo Bono](#), [Paola Queirolo](#), [Renato Talamini](#), [Giorgio Annessi](#), [William Bruno](#), [Sabina Nasti](#), [Sara Gargiulo](#), [Linda Battistuzzi](#), [Maria C Sini](#), [Giuseppe Palmieri](#), [Giovanna Bianchi Scarrà](#)  
*Melanoma research* 04/2009; 19(3):142-5.
87. **CDKN2A mutations and MC1R variants in Italian patients with single or multiple primary melanoma**  
[L Pastorino](#), [L Bonelli](#), [P Ghorzo](#), [P Queirolo](#), [L Battistuzzi](#), [E Balleari](#), [S Nasti](#), [S Gargiulo](#), [S Giori](#), [P Savoia](#), [S Abate Osella](#), [M G Bernengo](#), [G Bianchi Scarrà](#)  
*Pigment Cell & Melanoma Research* 11/2008; 21(6):700-9.
88. **The Italian Network for Tumor Biotherapy (NIBIT): Getting together to push the field forward**  
[Michele Maio](#), [Hugues Jm Nicolay](#), [Paolo Ascierto](#), [Filippo Belardelli](#), [Roberto Camerini](#), [Mario P Colombo](#), [Paola Queirolo](#), [Ruggiero Ridolfi](#), [Vincenzo Russo](#), [Lucia Anzalone](#), [Ester Fonsatti](#), [Giorgio Parmiani](#)  
*Journal of Translational Medicine* 02/2008; 6:8.
89. **Primary melanoma of the esophagus with non-metastatic dark lymph nodes in a female breast cancer patient.**  
[Nicola Solari](#), [Mirko Acquati](#), [Paola Queirolo](#), [Mattia Stella](#), [Carmine Di Somma](#), [Mauro Truini](#), [Ferdinando Cafiero](#)  
*Anticancer research* 27(4C):2849-53.
90. **Targeted therapies in melanoma**  
[Paola Queirolo](#), [Mirko Acquati](#)  
*Cancer Treatment Reviews* 12/2006; 32(7):524-31.
91. **Impact of E27X, a novel CDKN2A germ line mutation, on p16 and p14ARF expression in Italian melanoma families displaying pancreatic cancer and neuroblastoma**  
[Paola Ghorzo](#), [Sara Gargiulo](#), [Lorenza Pastorino](#), [Sabina Nasti](#), [Roberto Cusano](#), [William Bruno](#), [Sara Giori](#), [Mario R Sertoli](#), [Anna Burroni](#), [Vincenzo Savarino](#), [Francesca Gensini](#), [Roberta Sestini](#), [Paola Queirolo](#), [Alisa M Goldstein](#), [Giovanna Bianchi Scarrà](#)  
*Human Molecular Genetics* 10/2006; 15(18):2682-9.
92. **Multicenter phase III randomized trial of polychemotherapy (CVD regimen) versus the same chemotherapy (CT) plus subcutaneous interleukin-2 and interferon-alpha 2b in metastatic melanoma**  
[E Bajetta](#), [M Del Vecchio](#), [P Nova](#), [A Fusi](#), [A Daponte](#), [M R Sertoli](#), [P Queirolo](#), [P Taveggia](#), [M G Bernengo](#), [S S Legha](#), [B Formisano](#), [N Cascinelli](#)  
*Annals of Oncology* 04/2006; 17(4):571-7.
93. **Cryosurgery for advanced malignant melanoma of the facial skin. A case report.**  
[Marco Scala](#), [Marco Gipponi](#), [Paola Queirolo](#), [Paola Mereu](#), [Nicola Solari](#), [Stefano Monteghirfo](#), [Ferdinando Cafiero](#)  
*In vivo* (Athens, Greece) 01/2006; 20(1):153-6.

94. The prognostic role of the sentinel lymph node in clinically node-negative patients with cutaneous melanoma: experience of the Genoa group  
[M Gipponi](#), [N Solari](#), [R Lionetto](#), [C Di Somma](#), [G Villa](#), [F Schenone](#), [P Queirolo](#), [F Cafiero](#)  
*European Journal of Surgical Oncology* 01/2006; 31(10):1191-7.
95. Update: current management issues in malignant melanoma.  
[Paola Queirolo](#), [Mirko Acquati](#), [John M Kirkwood](#), [Alexander M M Eggermont](#), [Andrea Rocca](#), [Alessandro Testori](#)  
*Melanoma Research* 11/2005; 15(5):319-24.
96. Biochemotherapy in metastatic melanoma: quo vadis?  
[Paola Queirolo](#), [Mirko Acquati](#)  
*Melanoma Research* 11/2005; 15(5):471-3.
97. Early onset may predict G101W CDKN2A founder mutation carrier status in Ligurian melanoma patients.  
[Michela Mantelli](#), [Lorenza Pastorino](#), [Paola Ghiorzo](#), [Monica Barile](#), [William Bruno](#), [Sara Gargiulo](#), [Maria Pia Sormani](#), [Sara Gliori](#), [Stefania Vecchio](#), [Paola Ciotti](#), [Mario Roberto Sertoli](#), [Paola Queirolo](#), [Alisa M Goldstein](#), [Giovanna Bianchi-Scarrà](#)  
*Melanoma Research* 01/2005; 14(6):443-8.
98. Sentinel lymph node biopsy in patients with Stage I/II melanoma: Clinical experience and literature review  
[Marco Gipponi](#), [Carmine Di Somma](#), [Alberto Peressini](#), [Nicola Solari](#), [Sara Gliori](#), [Guido Nicolo](#), [Federico Schenone](#), [Paola Queirolo](#), [Mario Roberto Sertoli](#), [Ferdinando Cafiero](#)  
*Journal of Surgical Oncology* 03/2004; 85(3):133-40.
99. Sentinel lymph node biopsy in melanoma patients: the medical oncologist's perspective  
[Paola Queirolo](#), [Paola Taveggia](#), [Marco Gipponi](#), [Mario Roberto Sertoli](#)  
*Journal of Surgical Oncology* 03/2004; 85(3):162-5.
100. INK4/ARF germline alterations in pancreatic cancer patients  
[P Ghiorzo](#), [L Pastorino](#), [L Bonelli](#), [R Cusano](#), [AM Nicora](#), [S Zupo](#), [P Queirolo](#), [MR Sertoli](#), [V Pugliese](#), [G Bianchi-Scarrà](#)  
*Annals of Oncology* 02/2004; 15(1):70-8.
101. Vaccination of metastatic melanoma patients with autologous tumor-derived heat shock protein gp96-peptide complexes: Clinical and immunologic findings  
[Filiberto Belli](#), [Alessandro Testori](#), [Licia Rivoltini](#), [Michele Maio](#), [Giovanna Andreola](#), [Mario Roberto Sertoli](#), [Gianfrancesco Gallino](#), [Adriano Piris](#), [Alessandro Cattelan](#), [Ivano Lazzari](#), [Paola Queirolo](#) [...], [Francesco Bertolini](#), [Agata Cova](#), [Elda Lamaj](#), [Lucio Ascani](#), [Roberto Camerini](#), [Marco Corsi](#), [Natale Cascinelli](#), [Jonathan J Lewis](#), [Pramod Srivastava](#), [Giorgio Parmiani](#)  
*Journal of Clinical Oncology* 11/2002; 20(20):4169-80.
102. High prevalence of the G101W germline mutation in the CDKN2A (P16(ink4a)) gene in 62 Italian malignant melanoma families.  
[Michela Mantelli](#), [Monica Barile](#), [Paola Ciotti](#), [Paola Ghiorzo](#), [Francesca Lantieri](#), [Lorenza Pastorino](#), [Caterina Catricalà](#), [Gabriella Della Torre](#), [Ugo Folco](#), [Paola Grammatico](#), [Laura Padovani](#), [Barbara Pasini](#), [Dario Rovini](#), [Paola Queirolo](#), [Maria Luisa Rainero](#), [Pier Luigi Santi](#), [Roberto M Sertoli](#), [Alisa M Goldstein](#), [Giovanna Bianchi-Scarrà](#)  
*American Journal of Medical Genetics* 02/2002; 107(3):214-21.
103. Thymidine labeling index analysis in early breast cancer patients randomized to receive perioperative chemotherapy.  
[Paolo Pronzato](#), [Paola Queirolo](#), [Stefania Vecchio](#), [Rita Lionetto](#), [Lucia Del Mastro](#), [Marco Venturini](#), [Giovanni Gardin](#), [Angela Alama](#), [Mario R. Sertoli](#)  
*Oncology* 02/2001; 60(1):88-93.
104. Solitary fibrous tumor of the inguinal region: a clinicopathological, light-microscopic, immunohistochemical, electron microscopic and flow-cytometric DNA study.  
[F Cafiero](#), [M Gipponi](#), [A Peressini](#), [P Barabino](#), [P Queirolo](#), [M Nicolò](#), [N Solari](#), [G Nicolò](#)  
*Anticancer research* 01/2001; 21(6A):4091-4.
105. Selective lymph node dissection in patients with intermediate thickness melanoma: our experience.  
[F Cafiero](#), [A Peressini](#), [P L Percivale](#), [M L Rainero](#), [M Faggioni](#), [M Gipponi](#), [P Queirolo](#), [G Nicolo](#), [S Bertoglio](#)  
*Anticancer research* 2000 20(1B):497-500.
106. Toremifene as a substitute for adjuvant tamoxifen in breast cancer patients.  
[G Bertelli](#), [P Queirolo](#), [S Vecchio](#), [C Angiolini](#), [M Bergaglio](#), [L Del Mastro](#), [A Signorini](#), [M Valenzano](#), [M Venturini](#)  
*Anticancer research* 01/2000; 20(5C):3659-61.
107. Characterization of ligurian melanoma families and risk of occurrence of other neoplasia.

- [P Ghorzo](#), [P Ciotti](#), [M Mantelli](#), [A Heouaine](#), [P Queirolo](#), [M L Rainero](#), [C Ferrari](#), [P L Santi](#), [R De Marchi](#), [A Farris](#), [F Ajmar](#), [P Bruzzi](#), [G Bianchi-Scarrà](#)  
*International Journal of Cancer* 12/1999; 83(4):441-8.
108. Multi-institutional phase II randomized trial of integrated therapy with cisplatin, dacarbazine, vindesine, subcutaneous interleukin-2, interferon [alpha]2a and tamoxifen in metastatic melanoma  
[M. R. Sertoli](#), [P. Queirolo](#), [E. Bajetta](#), [M. DelVecchio](#), [G. Cornelia](#), [L. Barduagni](#), [M. G. Bernengo](#), [S. Vecchio](#), [D. Criscuolo](#), [R. Bufalino](#), [A. Morabito](#), [N. Cascinelli](#)  
*Melanoma Research* 09/1999; 9(5).
109. Adoptive Immunotherapy With Tumor-Infiltrating Lymphocytes and Subcutaneous Recombinant Interleukin-2 Plus Interferon Alfa-2a for Melanoma Patients With Nonresectable Distant Disease: A Phase I/II Pilot Trial  
[Paola Queirolo](#), [Marco Ponte](#), [Marco Gipponi](#), [Ferdinando Cafiero](#), [Alberto Peressini](#), [Claudia Semino](#), [Gabriella Pietra](#), [Rita Lionetto](#), [Stefania Vecchio](#), [Iole Ribizzi](#), [Giovanni Melioli](#), [Mario R. Sertoli](#), [Melanoma Istituto Scientifico Tumori Group](#)  
*Annals of Surgical Oncology* 04/1999; 6(3):272-278.
110. Adoptive immunotherapy of advanced solid tumors: an eight year clinical experience.  
[C Semino](#), [L Martini](#), [P Queirolo](#), [G Cangemi](#), [R Costa](#), [A Alloisio](#), [G Ferlazzo](#), [M R Sertoli](#), [U M Reali](#), [G B Ratto](#), [G Melioli](#)  
*Anticancer research* 01/1999; 19(6C):5645-9.
111. Mitoxantrone in elderly patients with advanced breast cancer: pharmacokinetics, marrow and peripheral hematopoietic progenitor cells.  
[L Repetto](#), [M O Vannozzi](#), [E Balleari](#), [A Venturino](#), [C Granetto](#), [C Bason](#), [C Simoni](#), [E Prencipe](#), [P Queirolo](#), [M Esposito](#), [R Ghio](#), [R Rosso](#)  
*Anticancer research* 01/1999; 19(1B):879-84.
112. Micronucleus analysis in peripheral blood lymphocytes from melanoma patients treated with dacarbazine.  
[M Miele](#), [S Bonassi](#), [S Bonatti](#), [E Martini](#), [L Miglio](#), [L Ottaggio](#), [P Queirolo](#), [M Sertoli](#), [A Abbondandolo](#)  
*Anticancer research* 01/1998; 18(3B):1967-71.
113. Phase II study of vinorelbine and ifosfamide in anthracycline resistant metastatic breast cancer.  
[P Pronzato](#), [P Queirolo](#), [M Landucci](#), [F Vaira](#), [A Vigani](#), [M Gipponi](#), [F Cafiero](#)  
*Breast Cancer Research and Treatment* 02/1997; 42(2):183-6.
114. Merkel cell carcinoma of the skin. Treatment of primary, recurrent, and metastatic disease: review of clinical cases.  
[P Queirolo](#), [M Gipponi](#), [A Peressini](#), [C F Disomma](#), [S Vecchio](#), [E Raposio](#), [M Guenzi](#), [M R Sertoli](#), [E Cafiero](#)  
*Anticancer research* 01/1997; 17(1B):673-7.
115. Pseudomixoma peritonei: a case report.  
[F Cafiero](#), [A Peressini](#), [S Bertoglio](#), [E Biscaldi](#), [P Queirolo](#), [L Moresco](#), [P Mezaros](#), [P Percivale](#)  
*Anticancer research* 01/1997; 17(5B):3901-5.
116. Linkage analysis melanoma-prone-families: 461  
[P Ciotti](#), [M Mantelli](#), [P Ghorzo](#), [P Queirolo](#), [P L Santi](#), [G Bianchi-Scarra](#)  
*Melanoma Research* 01/1997; 7.
117. Analysis of the proliferative and phenotypic properties of tumor infiltrating lymphocytes expanded in vitro in the course of the clinical trial of adoptive immunotherapy of metastatic melanoma.  
[G Pietra](#), [C Semino](#), [S Basso](#), [M Gipponi](#), [G Disomma](#), [A Peressini](#), [F Cafiero](#), [M Ponte](#), [P Queirolo](#), [I Ribizzi](#), [M Sertoli](#), [G Melioli](#)  
*Oncology Reports* 01/1996; 4(1):27-31.
118. Radiation-associated angiosarcoma: Diagnostic and therapeutic implications—Two case reports and a review of the literature  
[Ferdinando Cafiero M.D.](#), [Marco Gipponi M.D.](#), [Alberto Peressini M.D.](#), [Paola Queirolo M.D.](#), [Sergio Bertoglio M.D.](#), [Danila Comandini M.D.](#), [Pierluigi Percivale M.D.](#), [Mario Roberto Sertoli M.D.](#), [Fausto Badellino M.D.](#)  
*Cancer* 06/1996; 77(12):2496 - 2502.
119. Erythropoietin and granulocyte-macrophage colony-stimulating factor allow acceleration and dose escalation of cyclophosphamide/epidoxorubicin/5 fluorouracil chemotherapy: A dose-finding study in patients with advanced breast cancer  
[M Venturini](#), [L Del Mastro](#), [Franco Testore](#), [Marco Danova](#), [Ornella Garrone](#), [Claudio Lanfranco](#), [Fabio Latini](#), [Mario R. Sertoli](#), [Rita Lionetto](#), [Paola Queirolo](#), [Andrea Ardizzoni](#), [Riccardo Rosso](#)  
*Cancer Chemotherapy and Pharmacology* 02/1996; 38(6):487-94.



120. **Randomized cooperative study of perioperative chemotherapy in breast cancer.**  
[M R Sertoli](#), [P Bruzzi](#), [P Pronzato](#), [P Queirolo](#), [D Amoroso](#), [L Del Mastro](#), [M Venturini](#), [A Vignani](#), [G Bertelli](#), [E Campora](#)  
*Journal of Clinical Oncology* 12/1995; 13(11):2712-21.
121. **Breast-cancer in the elderly - detection and treatment modalities in 341 women.**  
[L Repetto](#), [L Miglietta](#), [M Costantini](#), [P Queirolo](#), [D Cannata](#), [M Pace](#), [G Gardin](#), [T Guido](#), [D Amoroso](#), [E Campora](#), [F Boccardo](#), [R Rosso](#)  
*International Journal of Oncology* 12/1994; 5(6):1399-403.
122. **Multicenter randomized trial of dacarbazine alone or in combination with two different doses and schedules of interferon alfa-2a in the treatment of advanced melanoma.**  
[E Bajetta](#), [A Di Leo](#), [M G Zampino](#), [M R Sertoli](#), [G Comella](#), [M Barduagni](#), [B Giannotti](#), [P Queirolo](#), [G Tribbia](#), [M G Bernengo](#)  
*Journal of Clinical Oncology* 05/1994; 12(4):806-11.
123. **Proliferative, phenotypic and functional and molecular characteristics of tumour-infiltrating lymphocytes obtained from unselected patients with malignant melanomas and expanded in vitro in the presence of recombinant interleukin-2.**  
[G Melioli](#), [M Guastella](#), [C Semino](#), [M Meta](#), [G Pietra](#), [M Ponte](#), [P Queirolo](#), [M R Sertoli](#), [L Martini](#), [U M Reali](#)  
*Melanoma Research* 05/1994; 4(2):127-33.
124. **Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor (GM-CSF) allows acceleration and dose intensity increase of CEF chemotherapy: a randomised study in patients with advanced breast cancer.**  
[A Ardizzoni](#), [M Venturini](#), [M R Sertoli](#), [P G Giannessi](#), [F Brema](#), [M Danova](#), [F Testore](#), [G L Mariani](#), [M C Pennucci](#), [P Queirolo](#)  
*British Journal of Cancer* 03/1994; 69(2):385-91.
125. **High dose intensity chemotherapy without bone marrow support: role of granulocyte-macrophage colony-stimulating factor.**  
M. Venturini, L Del Mastro, A Ardizzoni, M R Sertoli, G L Mariani, M C Pennucci, O Garrone, S Silvestro, G F Addamo, P Queirolo  
*Annals of the New York Academy of Sciences* 12/1993; 698:389-97.
126. **Impact of irradiation of residual breast on adjuvant chemotherapy dose intensity.**  
[P Pronzato](#), [L Miglietta](#), [A Rubagotti](#), [G Bertelli](#), [P Queirolo](#), [M Guenzi](#), [M R Sertoli](#), [V Vitale](#), [R Rosso](#)  
*American Journal of Clinical Oncology* 03/1993; 16(1):58-60.
127. **Second-Line Hormonotherapy for Breast Cancer**  
[P. Pronzato](#), [A. Rubagotti](#), [D. Amoroso](#), [G. Bertelli](#), [P. Queirolo](#), [M. R. Sertoli](#), [M. Rosso](#), [P. Gallotti](#), [C. Monzeglio](#), [R. Rosso](#)  
*American Journal of Clinical Oncology* 01/1993; 16(6):522-525.
128. **Merkel's tumor. Some comments and the authors' personal cases.**  
[M Gipponi](#), [P Queirolo](#), [C Di Somma](#), [G Canavese](#), [L Moresco](#), [M R Sertoli](#), [F Cafiero](#)  
*Minerva chirurgica* 10/1992; 47(17):1343-5.
129. **An outpatient phase I study of a subcutaneous interleukin-2 and intramuscular alpha-2a-interferon combination in advanced malignancies.**  
[R Rosso](#), [M R Sertoli](#), [P Queirolo](#), [O Sanguineti](#), [M C Barzacchi](#), [G Mariani](#), [L Miglio](#), [M Venturini](#), [S Toma](#)  
*Annals of Oncology* 08/1992; 3(7):559-63.
130. **Mitoxantrone and mitomycin C as second-line treatment for advanced breast cancer.**  
[L Repetto](#), [L Miglietta](#), [G Gardin](#), [C Naso](#), [S Giudici](#), [L Merlini](#), [P Queirolo](#), [E Campora](#), [P Pronzato](#), [R Rosso](#)  
*Annals of Oncology* 03/1992; 3(2):165-6.
131. **Tamoxifen and alpha interferon in advanced breast cancer.**  
L Miglietta, L Repetto, G Gardin, D Amoroso, S Giudici, C Naso, L Merlini, P Queirolo, E Campora, P Pronzato  
*Journal of chemotherapy* (Florence, Italy) 01/1992; 3(6):383-6.
132. **Intensive chemotherapy with cisplatin, mitoxantrone, methotrexate and vincristine in metastatic breast cancer.**  
P Queirolo, L Repetto, G Gardin, L Miglietta, T Guido, P Pronzato, R Rosso  
*Journal of chemotherapy* (Florence, Italy) 07/1991; 3(3):194-7.
133. **Continuous venous infusion of vinblastine in metastatic breast cancer.**  
P Pronzato, P Queirolo, M G Vidili, D Amoroso, G Bertelli, M R Sertoli, R Rosso  
*Chemotherapy* 02/1991; 37(2):146-9.
134. **The role of sentinel lymph node biopsy in patients with stage I/II cutaneous melanoma. The clinical experience at the National Cancer Research Institute of Genoa, Italy.**

F Cafiero, M Gipponi, C Di Somma, N Solari, A Peressini, S Giori, C Bassetti, B Spina, G Nicolò, F Schenone, F Castagnola, P Queirolo, M R Sertoli  
*Tumori* 88(3):55-6.

**135. A feasibility study using polychemotherapy (cisplatin + vindesine + dacarbazine) plus interferon-alpha or monochemotherapy with dacarbazine plus interferon-alpha in metastatic melanoma.**

E Bajetta, M Del Vecchio, M Vitali, A Martinetti, L Ferrari, P Queirolo, M R Sertoli, T Cainelli, R Cellierino, N Cascinelli  
*Tumori* 2001 87(4):219-22.

**136. Medical treatment of uveal melanoma.**

Paola Queirolo, Mirko Acquati  
*Tumori* 2007 93(3):suppl 27-30.

**137. Chemotherapy with mitomycin-C, epidoxorubicin and vinblastine in CMF failing breast cancer patients.**

P Pronzato, D Amoroso, G Bertelli, P Queirolo, M R Sertoli, R Rosso  
*Anticancer research* 10(6):1743-5.

## Congressi

1. Relatore al Congresso "Focus on neoplasie e nuove terapie", Lucca, 17/05/2018; Titolo relazione: Il melanoma "oncogen-addicted": gestione della malattia avanzata e degli stadi precoci
2. Responsabile scientifico e relatore al Congresso "MORE Melanoma Reality Experience", Torino, 04-05/05/2018, Vicenza 18-19/05/2018; Titolo relazione: Targeted Therapy - Trattamento per tutti i pazienti con melanoma metastatico BRAF mutato: gestione del paziente con basso, moderato e alto carico di malattia; Titolo relazione: Trattamento del melanoma metastatico: prossimo futuro
3. Responsabile scientifico e Relatore al Congresso "Melanoma, dal linfonodo sentinella alla terapia della fase avanzata", Sanremo, 21/04/2018; Titolo relazione: Strategie future
4. Relatore al Congresso "Strategie terapeutiche approccio multidisciplinare nel trattamento del carcinoma renale e della vescica", Alba, 20/04/2018; Titolo relazione: Immunoterapia: cosa impariamo dal melanoma
5. Relatore al Congresso "Immunoterapia 2018", Cuneo, 19-20/04/2018; Titolo relazione: Trattamento oltre la progressione
6. Relatore al Congresso "Few News 2nd Edition: Melanoma and NSCLC", Aquila, 13/04/2018; Titolo relazione: Update sulle terapie a bersaglio molecolare nel melanoma"
7. Relatore al Congresso "Hot topics in melanoma & non melanoma skin cancer 2018", Firenze, 12-14/04/2018; Titolo relazione: Update in adjuvant melanoma treatments and trials
8. Relatore al "Master Workshop IMI", Napoli, 6-7/04/2018; Titolo relazione: Combinazioni e sequenze di immunoterapici: strategie di trattamento
9. Partecipazione all'evento "Women for Oncology, leadership in oncologia, la chiave per un rapporto medico-paziente efficace", Perugia, 23/03/2018
10. Relatore al "Workshop IMI Immunoncologia", Pisa, 22/03/2018; Titolo relazione: Associazione con terapie a bersaglio molecolare: strategie di trattamento
11. Relatore al Congresso "AHEAD, Keyinsight nel melanoma tra presente e futuro" Roma, 15/03/2018; Titolo relazione: Valutazione della early pseudo progression
12. Partecipazione all'evento "Inventing for Life", Auditorium di Confindustria Roma, 14/03/2018
13. Responsabile Scientifico e Relatore al Congresso "Point ME 2018- Strategie di precisione per un trattamento mirato del MELanoma" Firenze, 22-23/02/2018; Titolo relazione: Melanoma: quali sfide e opportunità nel prossimo futuro
14. Partecipazione Advisory Board "Ipilimumab-Nivolumab nel Melanoma metastatico", Roma, 31/01/2018
15. Responsabile Scientifico "Preceptorship in immuno-oncologia" Genova, 24-25/01/2018
16. Responsabile Scientifico "MelaTalk: Primo Incontro Nazionale Pazienti Melanoma", Genova, 13/12/2017
17. Chairman al Congresso "Grandangolo 2017. Un anno di oncologia. XIX edizione", Genova, 14-16/12/2017
18. Partecipazione Advisory Board "La rivoluzione del trattamento del paziente con melanoma BRAF mutato: dalla chirurgia al trattamento della fase avanzata", Milano, 6/12/2017
19. Relatore al Congresso "Target Therapy e Immunoterapici in Oncologia", Palermo, 1-2/12/2017; Titolo relazione: Trattamento dei pazienti BRAF wildtype
20. Relatore al "Workshop di Immuno-Oncologia IMI", Cuneo, 24-25/11/2017; Titolo relazione: Approcci futuri di combinazione e sequenziamento
21. Moderatore sessione Melanoma "Congresso GONO: tra clinica e ricerca in oncologia: come cambia la pratica clinica Il giornata", Cuneo, 17/11/2017
22. Relatore "Congresso Nazionale AIOM: Presente e Futuro dell'Immuno-Oncologia", Milano, 16-17/11/2017; Titolo relazione: Tossicità e compliance in immuno-oncologia
23. Relatore "16° Stage in Oncologia Clinica", Taormina, 7-11/11/2017; Titolo relazione: Immunoterapia nel Melanoma"
24. Responsabile Scientifico del " 2° Workshop: il Melanoma Uveale", Genova, 13/11/2017

25. Partecipazione al Congresso “14° Incontro – Il punto su: Novità e riflessioni in chirurgia oncologica epatobiliopancreatica”, Alassio, 10-11/11/2017
26. Partecipazione Advisory Board “Il profilo di efficacia e tollerabilità della combinazione di Encorafenib/Binimetinib in relazione alle terapie attualmente disponibili”, Milano, 07/11/2017
27. Relatore “XXIII Congresso Nazionale IMI”, Milano, 5-7/11/2017; Titolo relazione: Come trattare oggi il paziente BRAF mutato; Titolo relazione: Progression Free Survival, Overall Survival a lungo termine e plateau con la targeted therapy: quale significato?
28. Relatore “XIX Congresso Nazionale di Oncologia Medica”, Roma, 27-29/10/2017; Titolo relazione: Novità nel campo delle target therapy”
29. Partecipazione al congresso “9th World Congress of Melanoma and the 14th International Congress of the Society for Melanoma Research”, Brisbane, 18-21/10/2017
30. Relatore “2nd Young Sicilian Oncologists Day”, Messina, 12-13/10/2017; Lettura: landscape dell’immunoterapia
31. Relatore “Landscapes in immuno-oncologia. Stato dell’arte e prospettive future”, Milano, 12-13/10/2017; Titolo relazione: Quando (non) sospendere l’immunoterapia?
32. Relatore “Tumori rari: le nuove sfide dell’oncologia”, Bari, 29-30/09/2017; Titolo relazione: Quale terapia medica?
33. Relatore “iGrandangolo-Focus in immuno-oncologia”, Roma 26-27/09/2017; Titolo relazione: Fino a progressione o tossicità non accettabile: è sempre vero?
34. Relatore “Corso di aggiornamento in oncologia”, Catania, 27/09/2017; Titolo relazione: Algoritmo terapeutico nel trattamento del melanoma metastatico
35. Relatore “Master Course: Management del paziente con melanoma metastatico” Reggio Emilia 22-23/09/2017; Titolo relazione: Indicazioni al trattamento adiuvante
36. Relatore “XL Congresso Nazionale SICO”, Torino, 29/06-01/07 2017; Titolo relazione: Adjuvant trials update in target and immunotherapy in Stage III
37. Relatore “Masterclass su Targeted Therapy in oncologia”, Milano 26-27 giugno 2017; Titolo relazione: La “targeted therapy” nel melanoma: stato dell’arte e prospettive future
38. Moderatore “Approccio Multidisciplinare alla terapia del carcinoma basocellulare avanzato”, Genova, 26 giugno 2017
39. Relatore “Workshop Immuno-Oncologia”, Siracusa 23-24 giugno 2017; Titolo relazione: “Algoritmi per il trattamento del melanoma in fase avanzata”
40. Moderatore “AIOM post ASCO review: updates and news from the Annual Meeting in Chicago ”, Bologna, 16-17 giugno 2017
41. Relatore “The leading edge”, Milano 19 maggio 2017; Titolo relazione: “Real life ed evidenze di efficacia”
42. Relatore “iTheme2 Innovative Therapies for Metastatic melanoma”, Roma 5-6, Verona 15-16, Milano 26-27 maggio 2017; Titolo relazione: “Cinematografia in ambito oncologico: una nuova forma di comunicazione medical drama”
43. Responsabile Scientifico del corso “ROadMAP-RObust experience in Melanoma Practice, Genova 28 aprile 2017
44. Relatore al “Preceptorship in immuno-oncologia”, Genova 12-13 Aprile 2017
45. Partecipazione in qualità di membro della faculty al corso “Interplay-Interactive Learning in Lung and Melanoma Pathology”, Milano, 30-31 marzo 2017; Titolo relazione: “Ultime evidenze per il trattamento”
46. Relatore al Simposio AREO, Genova 11 Aprile 2017; Titolo relazione: “Dalla chemioterapia agli inibitori del checkpoint immunitario”
47. Partecipazione a “Tumori: la medicina di precisione cambia la lotta al cancro”, AIOM Roma, 22 marzo 2017
48. Relatore “Nivolution-Raising the bar in oncology”, Roma, 24-25 febbraio 2017
49. Partecipazione all’editorial board “Il trattamento del melanoma. Verso una terapia sempre più personalizzata”. Genova, 30 gennaio 2017
50. Docente a “Immuno Oncologia Master di II Livello 2016-2017” Modulo n. IV. Roma, 19-21 Gennaio 2017
51. Relatore “Workshop Immuno-Oncologia”. Verona, 16-17 dicembre 2016  
Titolo relazioni: “Gli anticorpi ANTI-PD1”, “Algoritmi per il trattamento del melanoma in fase avanzata”
52. Relatore “Grandangolo 2016: un anno di oncologia. XVIII edizione”. Genova, 15-16 dicembre 2016  
Titolo relazione: “L’angolo della pratica”
53. Partecipazione al Congresso “Inventing for life”. Roma, 13 dicembre 2016
54. Relatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Milano, 25-26 Novembre 2016  
Titolo relazione: “Terapia personalizzata e risultati clinici”
55. Relatore al “33° Congresso Nazionale SIMG”. Firenze, 24 Novembre 2016.  
Titolo relazione: “Immunoterapia, la nuova frontiera della cura del cancro”
56. Relatore e Moderatore al “XXII Congresso Nazionale IMI – Multidisciplinarietà e integrazione intorno al paziente”. Ragusa, 13-15 Novembre 2016  
Titolo relazione: “Il paziente con melanoma: dal centro della cura al centro dell’innovazione”
57. Relatore “10th Course Skin Cancer: Standards and Hits for the Best Practice”. Erice, 11 Ottobre 2016  
Titolo relazione: “Terapie combinate, sequenziali, cos’altro?”
58. Partecipazione a SMR 2016 Congress. Boston, 6-9 novembre 2016
59. Relatore al convegno “Back from Copenhagen”. Genova, 21 Ottobre 2016

- Titolo relazione: “Novità sul melanoma”
60. Direttore Scientifico e Relatore al corso “POINT ME 2016. Strategie di precisione per un trattamento mirato del melanoma metastatico”. Milano, 20-21 Ottobre 2016  
Titolo relazione: “Terapia per i pazienti affetti da melanoma metastatico BRAF+”
  61. Partecipazione a ESMO 2016. Copenaghen, 7/11 ottobre 2016  
Relatore al convegno “MEET Immuno Pathology in clinical practice 2016”. Roma, 4 Ottobre 2016  
Titolo relazione: “La terapia immunologica nel melanoma: il modello più consolidato”
  62. Relatore Skin Cancer BOOT CAMP “Condivisione di esperienze cliniche sulla target therapy con gli esperti di melanoma metastatico BRAF mutato e Carcinoma Basocellulare avanzato”. Bologna, 3 Ottobre 2016  
Titolo relazione: “Il melanoma metastatico BRAF mutato: uno scenario in evoluzione”
  63. Relatore “Workshop Immuno-Oncologia”. Modena, 30 settembre – 1 ottobre 2016  
Titolo relazioni: “Gli anticorpi ANTI-PD1”, “Algoritmi per il trattamento del melanoma in fase avanzata”
  64. Relatore al corso “L’immunoterapia nel melanoma tra presente e futuro: come cambia la pratica clinica per il paziente”. Milano, 26 Settembre 2016  
Titolo relazione: “Immune checkpoint inhibitors: applicazioni terapeutiche”; “Anti-CTLA4: c’è ancora una finestra terapeutica?”
  65. Moderatore al convegno “Oncology match: incontri-scontri in oncologia”. Bari, 23-24 Settembre 2016
  66. Relatore al Congresso “Nuovi farmaci in oncologia 2016 valore e sostenibilità”. Ferrara, 23 Settembre 2016  
Titolo relazione. “Combinazioni”
  67. Relatore al convegno “iGrandangolo. Focus in immunooncologia”. Roma, 20-21 Settembre 2016  
Titolo relazione: “Immunoterapia: quando non sospendere il trattamento: Novità scientifiche dell’anno”
  68. Relatore al corso “Il paziente BRAF mutato: dalla ricerca alla gestione clinica. Multidisciplinarietà e integrazione”. Torino, 12 Settembre 2016  
Titolo relazione: “Overview: il trattamento del melanoma metastatico nell’era dei nuovi farmaci”
  69. Relatore Skin Cancer BOOT CAMP “Condivisione di esperienze cliniche sulla target therapy con gli esperti di melanoma metastatico BRAF mutato e Carcinoma Basocellulare avanzato”. Roma, 19 Settembre 2016  
Titolo relazione: “Il melanoma metastatico BRAF mutato: uno scenario in evoluzione”
  70. Relatore Convegno IMI Giovani “Il Melanoma tra presente e futuro”. Genova, 4-5 Settembre 2016  
Titolo relazione: “Terapie a bersaglio molecolare e immunoterapia: quando non sospendere il trattamento”
  71. Relatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Roma, 15-16 Luglio 2016  
Titolo relazione: “Terapia personalizzata e risultati clinici”
  72. Relatore al Convegno “Melanoma LIFE/LIVE”. Roma, 7 Luglio 2016.  
Titolo relazione: Terapia della malattia metastatica nel paziente Braf mutato
  73. Relatore al corso “BCC – Meet the expert. Nuove prospettive terapeutiche per il trattamento del carcinoma basocellulare”. Torino, 4 Luglio 2016  
Titolo relazione: “La nuova target therapy nel carcinoma basocellulare avanzato: evidenze dagli studi clinici, identificazione del paziente candidabile e gestione della terapia”
  74. Relatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Aviano, 24-25 Giugno 2016  
Titolo relazione: “Terapia personalizzata e risultati clinici”
  75. Relatore al corso “BCC – Meet the expert. Nuove prospettive terapeutiche per il trattamento del carcinoma basocellulare”. Savona, 16 Giugno 2016  
Titolo relazione: “La nuova target therapy nel carcinoma basocellulare avanzato: evidenze dagli studi clinici”
  76. Relatore e Moderatore al Convegno “Sessioni pratiche di approccio immunoterapico al melanoma metastatico”. Genova, 27 Giugno 2016  
Titolo relazione: “Anticorpi anti PD1. I risultati di efficacia”
  77. Moderatore “Congresso AIOM post ASCO review: updates and news from the Annual Meeting in Chicago”. Bologna, 17-18 Giugno 2016
  78. Partecipazione “2016 ASCO Annual Meeting”. Chicago 3-7 Giugno 2016
  79. Relatore e Moderatore 9° Congresso Nazionale SIDeMaST. Genova, 25 Maggio 2016  
Titolo relazione: “Algoritmi terapeutici nella fase avanzata”
  80. Relatore “Onco Meeting 2016 – Focus on melanoma”. Taormina, 20 Maggio 2016  
Titolo relazione: “La terapia medica dello stadio avanzato”
  81. Relatore e Moderatore “Coevolution – Melanoma metastatico BRAF mutato: l’evoluzione dello standard of care”. Milano, 17 Maggio 2016
  82. Moderatore al Convegno Nazionale Aiom “Presente e Futuro dell’Immuno-oncologia”. Roma, 15-16 Aprile 2016.
  83. Relatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Firenze, 8 - 9 aprile 2016  
Titolo relazione: “Terapia personalizzata e risultati clinici”
  84. Relatore “Workshop Immuno-Oncologia”. Bari, 18-19 marzo 2016

- Titolo relazioni: “Orizzonti futuri”, “Algoritmi per il trattamento del melanoma in fase avanzata”
85. Relatore al Corso “HOLE-IN-ONE – BRAF Metastatic Melanoma and its Targeted Therapy: a new Experiential Learning”. Padova, 4-5 marzo 2016  
Titolo relazione: “Orizzonti futuri”
  86. Relatore “Skin Cancer master – Ottimizzazione del Trattamento Multidisciplinare nel melanoma Metastatico e nel Basalioma Avanzato”. Genova, 17-18 febbraio 2016  
Titolo relazione: “Stato dell’arte nella terapia del melanoma: immunoterapia e terapie a bersaglio molecolare”
  87. Relatore “Nivolumab nel melanoma metastatico”. Ravello, 27-28 gennaio 2016
  88. Relatore al corso “Skin Cancer. Scenari in evoluzione. L’impatto delle targeted therapies nel trattamento dei tumori cutanei”. Bologna, 14 dicembre 2015  
Titolo relazione: “Algoritmi terapeutici e management del paziente con melanoma metastatico positivo alla mutazione di Braf”
  89. Partecipazione al Corso FAD “Invalidità Civile”. 14 dicembre 2015
  90. Partecipazione al Corso FAD “Burnout”. 3 dicembre 2015
  91. Relatore “Grandangolo 2015: un anno di oncologia. XVII edizione”. Genova, 30 novembre – 1 dicembre  
Titolo relazione: “L’angolo della pratica”
  92. Moderatore “AIOM Giovani – Immuno-oncology course: an overview on treatment and critical issues”. Genova, 27 novembre 2015
  93. Relatore “Congresso Nazionale G.O.N.O. 2015”. Cuneo, 26-28 novembre 2015.  
Titolo relazione: “Overview”
  94. Moderatore “Frame the EDGE – La nuova terapia del carcinoma basocellulare avanzato”. Roma, 25 novembre 2015
  95. Relatore “Evoluzione nella terapia mirata dei tumori cutanei”. Firenze, 13-14 novembre 2015  
Titolo relazione: “Sfide e scenari futuri nel melanoma BRAF mutato”
  96. Relatore “Workshop Immuno-Oncologia”. Como, 6-7 novembre 2015  
Titolo relazione: “Gli anticorpi anti-PD1: efficacia”, “Algoritmi per il trattamento del melanoma in fase avanzata”
  97. Responsabile Scientifico “Approccio multidisciplinare alla terapia del carcinoma basocellulare avanzato”
  98. Relatore “XVII Congresso Nazionale di Oncologia Medica”. Roma, 23-25 ottobre 2015  
Titolo relazione: “Challenges della terapia del melanoma metastatico: è possibile la cura?”
  99. Responsabile Scientifico e Relatore “XXI Congresso Nazionale IMI”. Genova, 18-20 ottobre 2015  
Titolo relazione: “BRAF + MEK inibitori nel trattamento del paziente BRAF+”
  100. Relatore al Convegno “POST ESMO 2015”. Genova, 9 ottobre 2015  
Titolo relazione: “Novità sul Melanoma”
  101. Relatore al Convegno “iGrandangolo. Focus in immuno-oncologia”. Roma, 6-7 ottobre 2015  
Titolo relazione: “Novità scientifiche dell’anno”
  102. Relatore e Moderatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Ravello, 2 - 3 ottobre 2015  
Titolo relazione: “Terapia personalizzata e risultati clinici”
  103. Partecipazione al “18th ECCO – 40th ESMO”. Vienna, 25-29 settembre 2015
  104. Relatore “Melanoma Unit Simulation – La gestione multidisciplinare del paziente con melanoma avanzato”. Torino, 22 settembre 2015  
Titolo relazione: “Il punto di vista dell’oncologo”
  105. Relatore “Corso NIBIT di formazione sulla immunobioterapia dei tumori umani: basi teoriche, risultati clinici e tossicità delle più promettenti strategie terapeutiche in oncologia”. Roma, 18 settembre  
Titolo relazione: “2015 Applicazioni cliniche, risultati e tossicità degli anticorpi immunomodulanti”
  106. Relatore al corso “Skin Cancer. Scenari in evoluzione. L’impatto delle targeted therapies nel trattamento dei tumori cutanei”. Pisa, 15 settembre 2015  
Titolo relazione: “Stato dell’arte nel melanoma metastatico”
  107. Relatore e Moderatore al corso “MELANOMA 2015 – Il trattamento dei pazienti BRAF mutati”. Bologna, 7-8 settembre 2015  
Titolo relazione: “Terapia dopo la progressione? Quale e quando”
  108. Relatore “Workshop Immuno-Oncologia”. Reggio Calabria, 4-5 settembre 2015  
Titolo relazione: “Gli anticorpi anti-PD1: efficacia”, “Algoritmi per il trattamento del melanoma in fase avanzata”
  109. Relatore e Moderatore al 1° Convegno di Immuno-Oncologia. Genova, 5 – 6 luglio 2015  
Titolo relazione: “Algoritmi per il trattamento del melanoma in fase avanzata”, “Anticorpi immunomodulanti nella terapia del melanoma: la sopravvivenza a lungo termine come obiettivo”.
  110. Partecipazione Congresso Post Asco. Monaco, 25 – 26 Giugno 2015
  111. Relatore e Moderatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Trani, 19 - 20 giugno 2015  
Titolo relazione: “Terapia personalizzata e risultati clinici”
  112. Relatore “Skin Cancer Meeting”. Novara, 16 giugno 2015.  
Titolo relazione: “Corretta sequenzialità dei farmaci nel trattamento del melanoma metastatico e successivo follow-up”
  113. Relatore “1^ Giornata Sarda di Dermato-Oncologia”. Cagliari, 13 giugno 2015.

- Titolo relazione: “Cos’è cambiato e cosa cambia nell’approccio al melanoma”
114. Relatore e Responsabile Scientifico “MAME – Management of Metastatic melanoma”. Genova, 10 giugno 2015  
Titolo relazione: “La gestione del paziente con malattia avanzata: novità dall’ASCO”
  115. Partecipazione “MSD Closed Research Update On Melanoma”. Chicago, 31 Maggio 2015
  116. Partecipazione “2015 ASCO Annual Meeting”. Chicago 29 Maggio, 2 giugno 2015
  117. Relatore “Workshop Immuno-Oncologia”. Torino, 22 - 23 maggio 2015  
Titolo relazione: “Gli anticorpi anti-PD1: efficacia”
  118. Relatore “V Corso Nazionale AIOM e SIAPEC-IAP. Dal Laboratorio alla clinica: novità sui biomarcatori”. Genova, 13 maggio 2015  
Titolo relazione: “Nuove frontiere nella terapia personalizzata del melanoma”
  119. Relatore “Gained in translation – Seminari di Ricerca Oncologica. Translation research: funding strategies and the example of melanoma therapy”. Reggio Emilia, 7 maggio 2015  
Titolo relazione: “New paradigms in Melanoma Therapy”
  120. Relatore e Moderatore “MELANOMA & NON-MELANOMA SKIN CANCER: HOT TOPICS 2015”. Firenze, 16 - 18 aprile 2015  
Titolo relazione: “Terapia adiuvante: update 2015”
  121. Relatore e Moderatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Taormina, 10 - 11 aprile 2015  
Titolo relazione: “Anticorpi immunomodulanti: risultati clinici e applicazioni terapeutiche”
  122. Relatore e Moderatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Bologna, 27 - 28 marzo 2015  
Titolo relazione: “Terapia personalizzata e risultati clinici”
  123. Relatore “M.A.C.C. 9 – Personalized Cancer Treatment. A multidisciplinary event”. Saint-Paul de Vence, 20 - 21 marzo 2015  
Titolo relazione: “Personalized systemic treatment in malignant melanoma”
  124. Relatore “Melanoma Unit Simulation – La gestione multidisciplinare del paziente con melanoma avanzato”. Roma, 10 marzo 2015  
Titolo relazioni: “Il punto di vista dell’Oncologo”; “Analisi Outcome e discussione”; “Melanoma Unit: basi per la creazione di un team multidisciplinare”
  125. Relatore “49° Convegno Multidisciplinare di Oncologia – Appropriatelyzza in oncologia: alla ricerca del target”. Bari, 27 febbraio 2015  
Titolo relazione: “Farmaci a bersaglio molecolare: da soli o in associazione?”
  126. Relatore “La ricerca oncologica cooperativa italiana nel network europeo della ricerca”. Firenze, 20 febbraio 2015  
Titolo relazione: “Italian cooperative oncology research in the European network research”
  127. Investigators’ Meeting dello studio CNMR (Registro Clinico Nazionale sul Melanoma). Roma, 16 febbraio 2015
  128. Seminario di aggiornamento “Nuovi biomarcatori e target del melanoma uveale”. Genova, 4 febbraio 2015
  129. Relatore “Immunotarget-Terapia dei tumori”. Torino, 16 gennaio 2015  
Titolo relazione: “Efficacia e tossicità”
  130. Relatore “Melanoma Unit Simulation – La gestione multidisciplinare del paziente con melanoma avanzato”. Bologna, 17 dicembre 2014  
Titolo relazioni: “Il punto di vista dell’Oncologo”; “Analisi Outcome e discussione”; “Melanoma Unit: basi per la creazione di un team multidisciplinare”
  131. Relatore “Skin Focus – nuove prospettive in dermatologia”. Roma, 15 dicembre 2014  
Titolo relazione: “Terapie a bersaglio molecolare: il contributo dell’oncologo”, Workshop 1: “Paziente con melanoma metastatico: gestione nella pratica clinica”
  132. Relatore “L’immunoterapia dei tumori: realtà e prospettive”. Bologna, 11 dicembre 2014  
Titolo relazione: “L’immunoterapia dei tumori solidi: l’esempio del melanoma maligno”
  133. Melanoma Bridge 2014. Napoli, 3-4 dicembre 2014  
“Launch of the Patients and Clinicians Italian Working Group on Melanoma”
  134. Moderatore “Grandangolo 2014. Un anno di oncologia. XVI edizione”. Genova, 1-2 dicembre 2014
  135. Relatore “Skin Focus—nuove prospettive in dermatologia”. Bologna, 26 novembre 2014  
Titolo relazione: “Terapie a bersaglio molecolare: il contributo dell’oncologo”
  136. Relatore “Il Melanoma Metastatico: gestione multidisciplinare del paziente nell’era delle nuove Target Therapies”. Verona, 24-25 novembre 2014  
Titolo relazione: “Italian Melanoma Intergroup e il percorso diagnostico terapeutico del paziente con Melanoma Metastatico”
  137. 11th International Congress of the Society for Melanoma Research. Zurich, 13-16 novembre 2014
  138. Relatore e Moderatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Roma, 21-22 novembre 2014  
Titolo relazione: “Indicazioni al trattamento adiuvante”, “Terapia personalizzata e risultati clinici”
  139. Relatore al XX Congresso Annuale IMI. Standardizzazione, qualità e innovazione. Monastier di Treviso, 5-7 ottobre 2014  
Titolo relazione: “Relazione del Presidente”, “Come contrastare la resistenza nei pazienti BRAF mutati?”

140. 39 th ESMO Congress – ESMO 2014. Madrid, Spain 26-30 settembre 2014
141. Relatore “Una macchia...scriviamo insieme una storia diversa”. Cagliari, 22 settembre 2014  
Titolo relazione: “Terapia adiuvante: presente e futuro”
142. Relatore “Genetica molecolare oncologica: correlazioni tra alterazioni costituzionali e somatiche”. Genova, 19 settembre 2014  
Titolo relazione: “Interpretazione dei test molecolari germinali e somatici nella diagnostica e nella terapia-update sui meccanismi di resistenza”
143. Relatore e Moderatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Trieste, 12-13 settembre 2014  
Titolo relazione: “Terapia personalizzata e risultati clinici”
144. Relatore “Targeted Therapies per il trattamento del Melanoma Metastatico”. Genova, 5-6 settembre 2014  
Titolo relazione: “Studi di fase III BRAF-i”
145. Relatore e Moderatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Livorno, 20-21 giugno 2014  
Titolo relazione: “Anticorpi immunomodulanti: risultati clinici e applicazioni terapeutiche”
146. 2014 ASCO Annual Meeting. Chicago, May 30, 2014 – June 3, 2014
147. Relatore IV Corso Nazionale AIOM e SIAPEC-IAP “Percorso e metodologia nella diagnostica molecolare in oncologia”. Palermo, 22 maggio 2014
148. Relatore 89° Congresso Nazionale SIDeMaST. Parma, 14-17 maggio 2014
149. Relatore X Congresso Regionale Aiom Liguria “Marcatori molecolari predittivi di risposta alla target therapy – Oncologo e patologo a confronto nella realtà ligure”. Genova, 17 maggio 2014
150. Relatore “Il Melanoma: recenti acquisizioni e percorsi clinici”. Bari, 16 maggio 2014  
Titolo relazione: “Inibitori di B-RAF e meccanismi di farmacoresistenza”
151. “Evidenze che danno forza al futuro – Progressi nella terapia del melanoma metastatico BRAF mutato”. Roma, 14 maggio 2014
152. Relatore MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Rionero in Vulture, 9-10 maggio 2014  
Titolo relazione: “Terapia personalizzata e risultati clinici”, “Anticorpi immunomodulanti: risultati clinici e applicazioni terapeutiche”
153. Investigators’ Meeting dello studio Basing Observation on Overall Survival as a Target (BOOST). Genova, 18 febbraio 2014  
Titolo relazione: “BOOST: rationale ed obiettivi”
154. Investigators’ Meeting dello studio CNMR (Registro clinic Nazionale sul Melanoma). Roma, 17 febbraio 2014
155. Relatore al corso “La chirurgia del Melanoma”. Genova, 13/14 febbraio 2014
156. Relatore al Corso Teorico Pratico “L’Accademia del saper fare. Problematiche internistiche nel paziente oncologico”. Genova, 6 febbraio 2014
157. Relatore al XIX Congresso Annuale IMI. Napoli, 8/10 dicembre 2013  
Titolo relazione: “Il trattamento con ipilimumab nell’ambito dell’expanded access program”
158. Relatore al MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Cuneo, 25-26 ottobre 2013  
Titolo relazione: “Terapia personalizzata e risultati clinici”
159. Relatore al 15° Congresso Nazionale AIOM. Milano, 11/13 ottobre 2013
160. 17th ECCO - 38 th ESMO - 32 nd ESTRO European Cancer Congress. Amsterdam, 27 settembre – 1 ottobre 2013
161. Relatore al MASTER COURSE IMI “Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia”. Reggio Calabria, 27-28 settembre 2013  
Titolo relazione: “Terapia personalizzata e risultati clinici”; “Modalità di trattamento e risultati”; “Valutazione della risposta”
162. Relatore al 62° Congresso nazionale SICPRE – Società Italiana di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica. Bari, 25-28 settembre 2013
163. Relatore al Congresso “Recenti progressi in oncologia”. Genova, 11 giugno 2013
164. “Il valore della personalizzazione – nel trattamento del paziente con melanoma metastatico BRAF mutato”. Napoli, 10-11 maggio 2013
165. Relatore al Congresso “Strategie terapeutiche e gestione dei nuovi farmaci nel melanoma”. Bologna, 7 maggio 2013
166. Relatore al Corso educazionale Aiom Giovani Sezione regionale “Strategie terapeutiche nei tumori rari”. Cagliari, 4 maggio 2013
167. Relatore al III Corso Nazionale AIOM e SIAPEC-IAP “Marcatori bio- molecolari nella terapia ‘personalizzata’ dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio. Catania, 16 aprile 2013
168. Relatore “Convegno Nazionale Immuno-Oncologia: la nuova frontiera della terapia dei tumori”. Roma, 5 aprile 2013
169. Relatore “Innovazione, tecnologia e sostenibilità in oncologia”. Roma, 19 marzo 2013
170. Relatore “Il trattamento del Melanoma metastatico – strategie e gestione dei nuovi farmaci”. Roma, 8-9 marzo 2013
171. “Electrochemotherapy 2nd International Users’ Meeting”. Bologna, 1-2 marzo 2013

172. Relatore "Ipilimumab: la potenza del sistema immunitario. L'importanza della sopravvivenza a lungo termine". Roma, 18 febbraio 2013
173. Relatore "IX Congresso Regionale – AIOM Liguria. Target therapy: un vantaggio sempre sostenibile?" genova Sestri Ponente, 26 gennaio 2013
174. Relatore "Grandangolo 2012: un anno di oncologia. XIV edizione". Genova, 13-14 dicembre 2012
175. Relatore "10th Annual Meeting NIBIT". Certosa di Pontignano, 5-7 novembre 2012
176. "XIV congresso Nazionale AIOM". Roma, 27-29 ottobre 2012
177. Relatore "Skin cancer Hot Topics 2012". Firenze, 18-19 ottobre 2012
178. Relatore "XVIII Congresso Annulae IMI" Alghero (SS), 4-6 ottobre 2012  
Titolo relazione: "Terapie a bersaglio molecolare: cosa c'è di nuovo?"; "Gestione della safety nel paziente con mutazione di BRAF"
179. Relatore "Determinazione delle mutazioni di BRAF nel melanoma: indicazioni metodologiche e cliniche". Roma, 22 settembre 2012
180. Relatore "Corso NIBIT di formazione sulla immunoterapia dei tumori umani: basi teoriche, risultati clinici e tossicità delle più promettenti strategie terapeutiche in oncologia". Roma, 21 settembre 2012
181. Staff Round DMT melanoma "Genomica integrata del melanoma uveale". Genova, 16 aprile 2012
182. Relatore "Convegno nazionale Nuove frontiere nel trattamento del melanoma". Napoli, 31 marzo-1 aprile 2012
183. Relatore "3° corso ECM Melanoma terapia medica e chirurgica". Ragusa, 24 marzo 2012
184. Congresso "Targeting terapeutico del melanoma metastatico: clinica e ricerca in Liguria". Genova, 12 dicembre 2011
185. Relatore al Congresso "Nuove prospettive nella farmacologia del melanoma metastatico". Roma, 27 ottobre 2011
186. Relatore al Corso di aggiornamento "Implicazioni infermieristiche della chemioterapia nelle principali neoplasie". Genova, 13/20 ottobre 2011
187. Relatore "XVII Congresso Annuale IMI". Milano, 3-5 ottobre 2011  
Titolo relazione: "B-Raf: nuovo bio-marcatore nel melanoma"; "Gestione degli eventi avversi immunocorrelati nei pazienti in terapia con Anti-CTLA4"
188. Relatore al MASTER COURSE IMI "Management del paziente con Melanoma: dalla ricerca alla terapia". Salerno, 9-10 settembre 2011  
Titolo relazione: "Le nuove strategie terapeutiche: vaccini e anticorpi Immunomodulanti"
189. Relatore "L'interferone nel trattamento in adiuvante del melanoma: l'approccio italiano". Napoli, 7 aprile 2011
190. Discussant "Il melanoma: dalla diagnosi al trattamento integrato". Genova, 3 marzo 2011
191. Partecipazione al 37th annual meeting of American Society of Clinical Oncology. Orlando-Florida, May 15-19, 2002
192. Partecipazione al 36th annual meeting of American Society of Clinical Oncology. New Orleans, May 18-21 2000
193. Partecipazione al Congresso Mondiale WHO melanoma Programme Venezia
194. Partecipazione al 35th annual meeting of American Society of Clinical oncology. Atlanta, May 15-19 1999
195. Partecipazione alla XXIX riunione del WHO melanoma programme a Roma, 16 Giugno 1998
196. Partecipazione alla riunione sullo Studio Examestane . Hotel Sheraton. Genova, 2 Giugno 1997
197. Partecipazione al congresso 4th Conference on melanoma. Sidney-Australia, June 1997
198. Partecipazione alla XXVIII riunione del WHO melanoma Programme. Sidney, 10 June 1997
199. Partecipazione alla riunione "Melanoma. Il ruolo dello specialista". Istituto Europeo di Oncologia. Milano, 27 Giugno 1997
200. Partecipazione al congresso "Il melanoma. Il punto e le prospettive". Genova, 8 Novembre 1997
201. Partecipazione alla riunione "Melanoma. Ricerca, diagnosi e trattamento". Milano 19 dicembre 1997. Per ITMO
202. Invito alla partecipazione al Congresso ASCO 32 Annual meeting American Society of Clinical Oncology. Philadelphia, May 17-21, 1996
203. Partecipazione alla Consensus Conference sul melanoma. Roma 1996
204. Partecipazione al congresso AIOM, Milano, 1996
205. Invito alla partecipazione e presentazione di poster al Congresso ASCO 31 Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology. Los Angeles, May 20-24 1995
206. Relatore alla tavola rotonda sul melanoma al XXXIV congresso Nazionale ADOI. Genova 20-23 Settembre 1995
207. Congresso: ASCO 30th annual meeting American Society of Clinical Oncology. Dallas Texas May 14-17, 1994
208. Congresso: Il International Conference on geriatric Oncology Cancer in the Elderly. Genoa (Italy) Sept. 19-21, 1994
209. Corso: Cutaneous melanoma. University School of Crete, June 2-3, 1993
210. Meeting: XXIV Review Meeting WHO Melanoma Programme. Crete May 31-1 Jun, 1993
211. Corso: Invecchiamento e tumori: conoscenze attuali e prospettive. Santa Margherita Ligure, 7-8/10/1993. Scuola superiore di Oncologia e scienze biomediche
212. Conferenza "The Therapeutic Challenge Of Leukemias and Lymphomas" International Conference . La Spezia, 22-23 October 1993
213. Corso "Il carcinoma mammario". Santa Margherita Ligure, 11-12 Giugno 1992
214. X Riunione di Oncologia Sperimentale e Clinica. Pordenone, 4-7 Novembre 1992
215. Congresso: 16° Congresso SICO. Trieste 19-21 Novembre 1992
216. Congresso "Special International Columbus Meeting on Surgical Oncology". Genova 3-5/12/1992



217. Corso di aggiornamento "Nuovi orientamenti e strategie terapeutiche in Oncologia Medica". Santa Margherita Ligure 15/12/1992
218. Corso "Recenti progressi in Oncologia Clinica" 1990
219. VIII Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e clinica. Bologna 1990 (comunicazione orale)
220. Convegno "Highlights in cancer research" 1990
221. Corso di aggiornamento in Oncologia. Genova 1989
222. VII Riunione Nazionale di Oncologia sperimentale e clinica. Genova, 1989

2017

Partecipazione al Corso di alta formazione in management per l'immuno-oncologia, MANO - I Edizione, LIUC, Milano