

INFORMAZIONI PERSONALI

Carolina Cimminiello


[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] carolina.cimminiello@istitutotumori.mi.it

Sesso Femminile | Data di nascita 13/07/1975 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 16/04/2019–alla data attuale Dipendente a tempo determinato in qualità di oncologo medico
IRCCS Istituto Nazionale Tumori - S. S. Oncologia Medica Melanomi - Dipartimento di Oncologia Medica 1 (Direttore Prof- De Braud Filippo), Milano (Italia), Milano (Italia)
- Assistenza medica ambulatoriale di pazienti affetti da melanoma metastatico
- Assistenza medica di reparto
- Gestione pazienti affetti da melanoma metastatico arruolati in trials clinici
- Attività di ricerca nell'ambito di trials clinici
- 01/11/2014–15/04/2019. Collaborazione professionale per prestazioni sanitarie in qualità di oncologo medico
IRCCS Istituto Nazionale Tumori - S. S. Oncologia Medica Melanomi - Dipartimento di Oncologia Medica 1 (Direttore Prof- De Braud Filippo), Milano (Italia)
- Assistenza medica ambulatoriale di pazienti affetti da melanoma metastatico
- Assistenza medica di reparto
- Gestione pazienti affetti da melanoma metastatico arruolati in trials clinici
- Attività di ricerca nell'ambito di trials clinici
- 01/04/2012–31/12/2013 Collaborazione professionale per prestazioni sanitarie in qualità di oncologo medico
IRCCS Ospedale San Raffaele - Unità di Immunobioterapia del Melanoma e dei Tumori Solidi (Direttore Prof. Giorgio Parmiani), Milano (Italia)
- Assistenza medica ambulatoriale di pazienti affetti da melanoma metastatico
- Assistenza medica di reparto
- Gestione pazienti affetti da melanoma metastatico arruolati in trials clinici
- Attività di ricerca nell'ambito di trials clinici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 31/07/2007–19/12/2011 Specializzazione in Oncologia Medica
Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)
- 02/2005–07/2005 Abilitazione all'esercizio della professione medico-chirurgo
Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)
- 10/1995–12/2004 Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

01/01/2000–13/12/2004 Internato presso Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica (Direttore Prof. A. R. Bianco)
Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	B1	B1	B1	B1	

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative con i colleghi
- buone competenze comunicative nel rapporto medico-paziente

Competenze organizzative e gestionali

- ottime competenze organizzative e gestionali
- capacità di lavoro in team
- estrema affidabilità e puntualità

Competenze professionali

- ottima competenza nell'ambito della gestione e dell'assistenza medica di pazienti affetti da melanoma metastatico
- ottima competenza nella gestione di trials clinici

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze

Abilitazione ad "Esecutore BLSD", Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce con uso di defibrillatori semi-automatici esterni (DAE), presso Policlinico Universitario "Federico II" – Napoli certificato in data 8 Febbraio 2005

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Carlomagno C, Matano E, Bianco R, **Cimminiello C**, Prudente A, Pagliarulo C, Crispo A, Cannella L, De Stefano A, D'Armiento FP and De Placido S. Adjuvant FOLFOX-4 in patients with radically resected gastric cancer: Tolerability and prognostic factors. *Experimental and Therapeutic Medicine* 2010; (1):611-617.
- Malapelle U, Carlomagno C, Salatiello M, De Stefano A, De Luca C, Bianco R, Marciano R, **Cimminiello C**, Bellevicine C, De Placido S and Troncone G. KRAS mutation detection by high-resolution melting analysis significantly predict clinical benefit of cetuximab in metastatic colorectal cancer. *British Journal of Cancer* 2012; 107: 626-631.
- Panniani G, **Cimminiello C** and Maccalli C. Increasing immunogenicity of cancer vaccines to improve their clinical outcome. *Expert Rev Vaccines*. 2013 Oct;12(10):1111-3.

- Maccalli C, Volontè A, **Cimminiello C**, Pamiani G. Immunology of cancer stem cells in solid tumours. A review. *Eur J Cancer.* 2014 Feb;50(3):649-55.
- Ascierto PA, Simeone E, Pigozzo J, Chiarion Sileni V, Maio M, Altomonte M, Del Vecchio M, Di Guardo L, Marchetti P, Ridolfi R, Cognetti F, Testori A, Bernengo MG, Guida M, Marconcini R, Mandala M, **Cimminiello C**, Rinaldi G, Aglietta M and Queirolo P. Clinical Experience With Ipilimumab 3 mg/kg: Real-World Efficacy and Safety Data From an Expanded Access Program. *J Transl Med.* 2014 May 7;12:116.
- Ascierto PA, Simeone E, Sileni VC, Del Vecchio M, Marchetti P, Cappellini GC, Ridolfi R, de Rosa F, Cognetti F, Ferraresi V, Testori A, Queirolo P, Bernengo MG, Guida M, Galli L, Mandala M, **Cimminiello C**, Rinaldi G, Carnevale-Schianca F, Maio M. Sequential treatment with ipilimumab and BRAF inhibitors in patients with metastatic melanoma: data from the Italian cohort of the ipilimumab expanded access program. *Cancer Invest.* 2014 May;32(4):144-9.
- Parmiani G, Pilla L, Corti A, Doglioni C, **Cimminiello C**, Bellone M, Parolini D, Russo V, Capocefalo F, Maccalli C. A pilot Phase I study combining peptide-based vaccination and NGR-hTNF vessel targeting therapy in metastatic melanoma. *Oncol Immunol.* 2014 Nov 1; e963406.
- Misericordi E, **Cimminiello C**, Mazzola M, Russo V, Modorati GM. New-onset uveitis during CTLA-4 blockade therapy with ipilimumab in metastatic melanoma patient. *Can J Ophthalmol.* 2015 Feb;50(1):e2-4.
- Cavalieri S, Di Guardo L, **Cimminiello C**, Bono A, Tolomio E, Colombetti A, Valeri B, Di Tolla G, de Braud F, Del Vecchio M. Combined therapy with dabrafenib and trametinib in BRAF-mutated metastatic melanoma in a real-life setting: the INT Milan experience. *Tumori.*
- Cavalieri S, Guardo LD, Cossa M, **Cimminiello C**, Vecchio MD. Unusual Skin Carcinomas Induced by BRAF Inhibitor for Metastatic Melanoma: A Case Report. *J Clin Diagn Res.* 2017 Jul;11(7):XD06-XD08. doi: 10.7860/JCDR/2017/26881.10200. Epub 2017 Jul 1.
- Marconcini R, Spagnolo F, Stucci LS, Ribero S, Marra E, Rosa F, Picasso V, Di Guardo L, **Cimminiello C**, Cavalieri S, Orgiano L, Tanda E, Spano L, Falcone A, Queirolo P; Italian Melanoma Intergroup (IMI). Current status and perspectives in immunotherapy for metastatic melanoma. *Oncotarget.* 2018 Jan 3;9(15):12452-12470. doi: 10.18633/oncotarget.23746. eCollection 2018 Feb 23. Review.
- **Cimminiello C**, Indini A, Di Guardo L, Prisciandaro M, Randon G, Tolomio E, De Braud F, Del Vecchio M. Pembrolizumab in the treatment of advanced/metastatic melanoma: a single-center institution experience. *Melanoma Res.* 2018 Dec 4. doi: 10.1097/CMR.0000000000000539.
- Indini A, Di Guardo L, **Cimminiello C**, Prisciandaro M, Randon G, De Braud F, Del Vecchio M. Immune-related adverse events correlate with improved survival in patients undergoing anti-PD1 immunotherapy for metastatic melanoma. *J Cancer Res Clin Oncol.* 2018 Dec 11. doi: 10.1007/s00432-018-2819-x.
- Galli G, Cavalieri S, Di Guardo L, **Cimminiello C**, Nichetti F, Corti F, Garcia MA, Pappalardi B, Fallai C, de Braud F, Plataria M, Del Vecchio M. Combination of Immunotherapy and Brain Radiotherapy in Metastatic Melanoma: A Retrospective Analysis. *Oncol Res Treat.* 2019 Mar 5;42(4):182-188. doi: 10.1159/000497211.

Attività di ricerca in trials clinici

- Experience in GCP. Participation and training as Investigator in several clinical trials performed under the principles of Good Clinical Practice.
- Expanded Access Programme of Ipilimumab in patients with pretreated advanced melanoma (Sub-Investigator)
- An open Phase I Study of immunization with the reNY-ESO-1 + AS15 Antigen-Specific Cancer Immunotherapeutic in patients with NY-ESO-1- positive unresectable and progressive metastatic cutaneous melanoma (Sub-Investigator).
- 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 (Sub-Investigator).
- 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 (Sub-Investigator).
- A phase III, randomised, open-label study comparing the combination of the BRAF inhibitor, GSK2118436 and the MEK inhibitor, GSK1120212 to the BRAF inhibitor vemurafenib in subjects

with advanced (stage IIIc) or metastatic (stage IV) BRAF V600E/K mutation positive melanoma (Sub-Investigator).

- A Phase II, Open-Label, Multicentre Study of Dabrafenib plus Trametinib in Subjects with BRAF Mutation-Positive Melanoma that has Metastasized to the Brain (Sub-Investigator).
- A Phase III randomized, 3-arm, open label, multicenter study of LGX818 plus MEK162 and LGX818 monotherapy compared with vemurafenib in patients with unresectable or metastatic BRAF V600 mutant melanoma (Sub-Investigator).
- A randomized Phase III, open label, multicenter, two-arm study comparing MEK162 versus Dacarbazine in patients with previously untreated advanced unresectable or metastatic NRAS mutation-positive melanoma (Sub-Investigator).
- A randomized, Phase III study of Fotemustine versus the Combination of Fotemustine and Ipilimumab and the Combination of Ipilimumab and Nivolumab in Patients with Metastatic Melanoma with Brain Metastasis (NIBIT-M2) (Sub-investigator).
- 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 (CA 209-238) (Sub-Investigator).
- A Phase 3 randomized, double-blind, placebo-controlled study of pembrolizumab (MK-3475) in combination with Epacadostat or Placebo in subjects with unresectable or metastatic melanoma (Keynote-252 / ECHO-301) (Sub-Investigator).
- 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 (CA 209-401) (Sub-Investigator).
- 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 (MK 3475-022) (Sub-Investigator).
- Phase IIIb/IV, randomized, double blinded, study of Nivolumab 3 mg/kg in combination with Ipilimumab 1 mg/kg vs Nivolumab 1 mg/kg in combination with Ipilimumab 3 mg/kg in subjects with previously untreated, unresectable or metastatic melanoma (CA 209-511) (Sub-Investigator).
- Phase 1b/3, multicenter, trial of Talimogene Laherparepvec in combination with pembrolizumab (MK-3475) for treatment of unresectable stage IIIB to IVM1c melanoma (MASTERKEY-265) (Sub-Investigator).
- 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 (SECOMBITstudy) (Sub-Investigator).
- Phase III, double-blinded, randomized, placebo-controlled study of Atezolizumab plus Cobimetinib and vemurafenib versus placebo plus cobimetinib and vemurafenib in previously untreated BRAFV600 mutation-positive patients with unresectable locally advanced or metastatic melanoma (CO39262) (Sub-Investigator).
- COMBI-APlus: Open-label, phase IIb study of dabrafenib in COMBInation with trametinib in the Adjuvant treatment of stage III BRAF V600 mutation-positive melanoma after complete resection to evaluate the impact on pyrexia related outcomes of an adapted pyrexia AE-management algorithm (Plus) (Sub-Investigator).
- Phase III, open-label, multicenter, two-arm, randomized study to investigate the efficacy and safety of cobimetinib plus atezolizumab versus pembrolizumab in patients with previously untreated advanced BRAFV600 wild-type melanoma (Sub-Investigator).
- A Randomized, Double-Blind Phase 2/3 Study of Relatlimab Combined with Nivolumab versus Nivolumab in Participants with Previously Untreated Metastatic or Unresectable Melanoma (CA224-047) (Sub-Investigator).
- A Phase 3, Randomized Study of Adjuvant Immunotherapy with Nivolumab Combined with Ipilimumab Versus Nivolumab Monotherapy after Complete Resection of Stage IIIb/c/d or Stage V Melanoma (CA209-915) (Sub-Investigator).
- Adjuvant Therapy with Pembrolizumab versus Placebo in Resected High risk Stage II Melanoma: A Randomized, Double-blind Phase 3 Study (KEYNOTE 716) (Sub-Investigator).
- 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. (Sub-Investigator).



Curriculum vitae

Carolina Cimminiello

- Conferenze Partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali: ESMO, AIOM, ASCO, IMI
 Partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data 06/06/19

Firma