

NCEI	Codice	Descrizione	Attivato	Principal Investigator
44/09	44/09	STUDIO PROSPETTICO MULTICENTRICO SULL'ELETTROCHEMIOTERAPIA NEI PAZIENTI AFFETTI DA METASTASI CUTANEE E SOTTOCUTANEE NON RESPONSIVE O NON CANDIDABILI AI TRATTAMENTI CONVENZIONALI	08/07/2010	Paolo Antonio Ascierto
34/10	AB08026	STUDIO DI FASE III, PROSPETTICO, MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO IN APERTO VERSO TRATTAMENTO ATTIVO, A DUE GRUPPI PARALLELI, PER CONFRONTARE L'EFFICACIA E LA SICUREZZA DI MASITINIB A 7,5 MG/KG/DIE RISPETTO A DACARBAZINA NEL TRATTAMENTO DI PAZIENTI CON MELANOMA NON RESECBILE O METASTATICO DI STADIO 3 O STADIO 4, CHE ABBAIA UNA MUTAZIONE NEL DOMINIO IUXTA MEMBRANARIO DI C-KIT.	11/03/2011	Paolo Antonio Ascierto
18/11	MO25616	STUDIO MULTICENTRICO, A BRACCIO SINGOLO, IN APERTO, DI FASE II VOLTO A VALUTARE LA SICUREZZA DI VISMODEGIB (GDC-0449) IN PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA BASOCELLULARE (BCC) LOCALMENTE AVANZATO O METASTATICO.	03/08/2011	Paolo Antonio Ascierto
9/13	EORTC 18081	PegInterferone alfa-2b adiuvante per 2 anni a confronto con osservazione in pazienti affetti da melanoma cutaneo primitivo ulcerato con T(2-4)bNOMO: uno studio randomizzato di Fase III del gruppo per il melanoma dell'EORTC	14/10/2013	Paolo Antonio Ascierto
17/13	IMI-D-001-2012	Ruolo prognostico del follow up del melanoma. Uno studio prospettico randomizzato	30/10/2013	Paolo Antonio Ascierto
18/13	CMEK162A2301- The NEMO Trial	Studio randomizzato di Fase III, in aperto, multicentrico, a due bracci, di confronto dell'efficacia di MEK162 versus Dacarbazina in pazienti con melanoma in stadio avanzato inoperabile o metastatico positivo alla mutazione NRAS	17/09/2013	Paolo Antonio Ascierto
37/13	CMEK162X2114	Studio di Fase Ib/II, multicentrico, in aperto, con LEE011 in associazione a MEK162 in pazienti adulti con melanoma NRAS mutato	14/11/2013	Paolo Antonio Ascierto
38/13	CMEK162B2301	Studio di Fase III, multicentrico, randomizzato, in aperto, a 3 bracci, con LGX818 in associazione a MEK162 e LGX818 in monoterapia in confronto a Vemurafenib in pazienti con melanoma non resecabile o metastatico con mutazione BRAF V600	19/12/2013	Paolo Antonio Ascierto
47/13	VEMUPLINT	Studio di Fase I-II della combinazione dei farmaci Vemurafenib + PEG-nterferon per il trattamento di pazienti con melanoma avanzato con mutazione V600BRAF	13/02/2014	Paolo Antonio Ascierto
48/13	CD-ON-MEDI4736-1161	Studio in aperto di Fase I sulla sicurezza e sulla tollerabilità di MEDI4736 in combinazione con Dabrafenib e Trametinib o solo con Trametinib in soggetti con melanoma metastatico o non resecabile	11/02/2014	Paolo Antonio Ascierto
32/14	IEO S480-209	Phase III, randomized, double blind trial on Vitamin D supplementation for resected stage II melanoma patients (MelaVid)	04/05/2015	Paolo Antonio Ascierto

NCEI	Codice	Descrizione	Attivato	Principal Investigator
36/14	CA209172	Studio clinico multicentrico, a braccio singolo, in aperto, con Nivolumab (BMS-936558) in soggetti con melanoma in stadio III (non resecabile) confermato istologicamente o in stadio IV in progressione dopo un precedente trattamento contenente un anticorpo monoclonale anti-CTLA-4.	21/11/2014	Paolo Antonio Ascierto
45/15	MK3475-022	Studio di Fase I/II per valutare la sicurezza e l'efficacia di MK-3475 in combinazione con trametinib e dabrafenib in soggetti con melanoma avanzato	07/09/2015	Paolo Antonio Ascierto
53/15	MK3475-054-01	Immunoterapia adiuvante con l'anticorpo monoclonale anti-PD-1 Pembrolizumab (MK-3475) rispetto a placebo dopo resezione completa di melanoma di III stadio ad alto rischio: sperimentazione di Fase III randomizzata, in doppio cieco del Gruppo Melanoma dell'EORTC	21/02/2016	Paolo Antonio Ascierto
81/15	Biomarkers	Baseline peripheral blood biomarkers associated with clinical outcome of melanoma patients treated with ipilimumab	14/02/2016	Paolo Antonio Ascierto