

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Ascierto Paolo Antonio
Data di nascita	08/11/1964
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale
Incarico attuale	Dirigente Medico presso UOC Oncologia Medica e Terapie Innovative del Dipartimento Melanoma – Tessuti Molli – Muscolo – Scheletrico e Testa Collo
Numero telefonico dell'ufficio	0815903431
Fax dell'ufficio	0815903841
E-mail istituzionale	p.ascierto@istitutotumori.na.it

### TITOLO DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<b>Luglio 1990</b> Laurea in Medicina e Chirurgia. Università degli studi di Napoli Federico II 110/110 e lode con menzione speciale per il curriculum
Altri titoli di studio e professionali	<b>Luglio 1994</b> Specializzazione in Oncologia. Università degli studi di Napoli Federico II 70/70 e lode
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dal 01/04/2008 al 20/07/2011</b> Direttore Unità Operativa Complessa. Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori di Napoli</li><li>• <b>Dal 28/10/1993 al 31/03/2008</b> Dirigente medico dell'U.O.C. di Immunologia Clinica dell'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori di Napoli Incarico professionale di alta specializzazione "Osservatorio sui tumori della cute dalla diagnosi alla terapia"</li></ul>
Capacità linguistiche	Ottima conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata
Capacità nell'uso delle tecnologie	Ottima conoscenza del pacchetto office ed di internet. Ha sostenuto corsi di programmazione per software di analisi d'immagine
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<b>PRINCIPALI INTERESSI DI RICERCA DAL 1991</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Ricerca Genetica e Proteomica nel melanoma.</li><li>– Monitoraggio biochimico ed immunologico dei pazienti affetti da melanoma.</li><li>– Screening delle lesion pigmentate della cute e diagnosi precoce del melanoma attraverso sistemi computerizzati per l'analisi di immagine.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Immunoterapia del cancro.</li> <li>- Nuove strategie di trattamento del cancro (Target Therapy e Terapie di Combinazione)</li> </ul>
	<p><b>SOCIETA' SCIENTIFICHE E ALTRO</b></p> <p>Membro delle seguenti società scientifiche: Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), Gruppo Italiano di Citometria (GIC), American Society of Clinical Oncology (ASCO), European Society of Medical Oncology (ESMO), European Organization for Research and Treatment of Cancer - Melanoma Cooperative Group (EORTC-MCG), Intergruppo Melanoma Italiano (IMI), International Society for Biological Therapy of Cancer (iSBTc).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dall'ottobre 2001 all'ottobre 2004 membro del Consiglio Direttivo dell'Intergruppo Melanoma Italiano (IMI)</li> <li>- Dal novembre 2004 al 31 dicembre 2007 Presidente Nazionale dell'Intergruppo Melanoma Italiano (IMI)</li> <li>- Dal 1 gennaio 2008 a tutt'oggi Past President dell'Intergruppo Melanoma Italiano (IMI)</li> <li>- Dal settembre 2004 al settembre 2007 Consigliere Sezione Regionale dell' Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)</li> <li>- Dal febbraio 2006 componente della Commissione Nazionale "Tumori Cutanei" della Lega Italiana per la Lotta ai Tumori</li> <li>- Dal giugno 2006 membro dell'International Melanoma Working Group (IMWG)</li> <li>- Dal Settembre 2006 ad oggi membro del Consiglio Direttivo del Network Italiano per le Bioterapie dei Tumori (NIBIT).</li> <li>- Dal 15 febbraio 2008 è il rappresentante dell'Istituto Tumori di Napoli presso l'OECl (Organization of European Cancer Institutes).</li> <li>- 2007-2008 componente della Commissione Oncologica Nazionale.</li> <li>- In qualità di componente della Commissione Oncologica Nazionale, ha collaborato alla stesura del Piano Oncologico Nazionale 2008-2010.</li> <li>- Dal luglio 2010 è Presidente della Fondazione Melanoma Onlus.</li> </ul>
	<p><b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b></p> <p>È Autore di oltre 80 pubblicazioni recensite su riviste impattate le cui più rilevanti sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ascierto PA</b>, Palmieri G, Botti G, et al. Early diagnosis of malignant melanoma: Proposal of a working formulation for the management of cutaneous pigmented lesions from the Melanoma Cooperative Group. <i>Int J Oncol.</i> 2003 Jun;22(6):1209-15.</li> <li>- Casula M, Colombino M, Satta MP, Cossu A, <b>Ascierto PA</b>, et al. BRAF gene is somatically mutated but does not make a major contribution to malignant melanoma susceptibility: the Italian Melanoma Intergroup Study. <i>J Clin Oncol.</i> 2004 Jan 15;22(2):286-92.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scala S, Ottaiano A, <b>Ascierto PA</b>, et al. Expression of CXCR4 predicts poor prognosis in patients with malignant melanoma. <i>Clin Cancer Res.</i> 2005; 11:1835-41.</li> <li>- <b>Ascierto PA</b>, Scala S, Ottaiano A, et al.: Adjuvant treatment of malignant melanoma: Where are we? <i>Crit Rev Oncol Hematol.</i> 2005 Jun 27;</li> <li>- <b>Ascierto, PA</b>, Scala S., Castello G., et al. Pegylated Arginine Deiminase Treatment of Subjects with Metastatic Melanoma: Results from Phase I and II Studies. <i>J Clin Oncol.</i> 2005; 23:7660-8.</li> <li>- Palmieri G, Casula M, <b>Ascierto PA</b>, Tanda F, Cossu A. Molecular classification of patients with malignant melanoma for new therapeutic strategies. <i>J Clin Oncol.</i> 2007 Jun 1;25(16):e20-1.</li> <li>- <b>Ascierto PA</b>, Kirkwood JM. Adjuvant therapy of melanoma with interferon: lessons of the past decade. <i>J Transl Med.</i> 2008 Oct 27;6(1):62.</li> <li>- Palmieri G, Capone M, Ascierto ML, Gentilcore G, Stroncek DF, Casula M, Sini MC, Palla M, Mozzillo N, <b>Ascierto PA</b>. Main roads to melanoma. <i>J Transl Med.</i> 2009; 7:86.</li> <li>- <b>Ascierto PA</b>, Streicher HZ, Sznol M. Melanoma: A model for testing new agents in combination therapies. <i>J Transl Med.</i> 2010; 8:38.</li> <li>- <b>Ascierto PA</b>, De Maio E, Bertuzzi S, Palmieri G, Halaban R, Hendrix M, Kashani-Sabet M, Ferrone S, Wang E, Cochran A, Rivoltini L, Lee PP, Fox BA, Kirkwood JM, Ullmann CD, Lehmann FF, Sznol M, Schwartzentruber DJ, Maio M, Flaherty K, Galon J, Ribas A, Yang J, Stroncek DF, Mozzillo N, Marincola FM. Future perspectives in melanoma research. Meeting report from the "Melanoma Research: a bridge Naples-USA. Naples, December 6th-7 th2010". <i>J Transl Med.</i> 2011; 9:32.</li> <li>- Chapman PB, Hauschild A, Robert C, Haanen JB, <b>Ascierto P</b>, Larkin J, Dummer R, Garbe C, Testori A, Maio M, Hogg D, Lorigan P, Lebbe C, Jouary T, Schadendorf D, Ribas A, O'Day SJ, Sosman JA, Kirkwood JM, Eggermont AM, Dreno B, Nolop K, Li J, Nelson B, Hou J, Lee RJ, Flaherty KT, McArthur GA; the BRIM-3 Study Group. Improved Survival with Vemurafenib in Melanoma with BRAF V600E Mutation. <i>N Engl J Med.</i> 2011 Jun 5.</li> </ul>
	<p><b>RELATORE AD OLTRE 150 CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI</b></p> <p><b>PEER-REVIEW DELLE SEGUENTI RIVISTE SCIENTIFICHE</b>  Journal of Clinical Oncology, The Lancet, British Journal of Dermatology, Melanoma Research, Acta Dermato-Venereologica, Southern Medical Journal, Expert Review of Molecular Diagnostics, Journal of Translational Medicine, Oncology Review, JEADV.</p> <p><b>MEMBRO DEL BOARD EDITORIALE DELLE SEGUENTI RIVISTE SCIENTIFICHE</b>  Journal of Translational Medicine (<i>Editor of the Combination Strategies subsection</i>)  Journal of Translational Medicine (<i>Editorial Board Member</i>)  Journal of Skin Cancer (<i>Lead Guest Editor</i>)</p>

	Journal of Molecular Biomarkers & Diagnosis ( <i>Editorial Board Member</i> )
	<p><b>INVESTIGATOR O PRINCIPAL INVESTIGATOR DELLE SEGUENTI SPERIMENTAZIONI CLINICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Multicenter Double-Blind Phase 3 Trial of Canvaxin vs Placebo as Post Surgical Adjuvant in Metastatic Melanoma. [Multicenter Melanoma Active Immunotherapy Trials (MMAIT)].</li> <li>– Phase I/II Study of Treatment of Subjects with Metastatic Melanoma with Pegylated Arginine Deiminase (ADI-PEG 20). <b>(First in human).</b></li> <li>– Randomized, open phase II study of immunization with the recombinant MAGE-3 protein combined with adjuvant AS02B or AS15 in patients with unresectable and progressive metastatic cutaneous melanoma. (EORTC 16032-18031).</li> <li>– Adjuvant Peg-Intron Treatment in Stage III Melanoma. Peg-Intron versus Observation after Regional Lymph Node Dissection in AJCC Stage III (TxN1-2M0) Melanoma Patients. A Randomized Phase III Trial. (EORTC 18991).</li> <li>– Adjuvant ganglioside GM2-KLH/QS-21 Vaccination Postoperative adjuvant ganglioside GM2-KLH/QS-21 vaccination treatment vs observation after resection of primary cutaneous melanoma (AJCC stage II, T3-T4N0M0), a 2-arm multicenter randomized phase III trial". (EORTC 18961).</li> <li>– Intravenous versus intra-arterial fotemustine chemotherapy in patients with liver metastases from uveal melanoma : a randomized phase III study of the EORTC Melanoma Group. (EORTC 18021).</li> <li>– A multi-center single arm phase II study of MDX-010 (BMS-734016) monotherapy in patients with treated unresectable melanoma. (Bristol CA 184008).</li> <li>– Phase 3, Open Label, Randomized, Comparative Study of Tivolumab and Either Dacarbazine or Temozolomide in Patients with Advanced Melanoma". (Pfizer A3671009).</li> <li>– A multi-center RANDOMIZED, double blind arm, two-arm, phase III study in patients with untreated Stage III ( unresectable) or IV melanoma. Receiving Dacarbazine Plus 10 mg/Kg of Ipilimumab ( MDX-010)vs Dacarbazine plus Placebo. (CA 184024).</li> <li>– A randomized multi-dose open label, phase II study of BMS 663513 as a second –line monotherapy in subjects with previously treated unresectable stage III or stage IV melanoma. (Bristol CA186006).</li> <li>– A multicenter, randomized double- bind study of dacarbazine with or without Genasense in chemotherapy-naive subjects with advanced melanoma and low LDH. (Agenda Trial GM307).</li> <li>– Adjuvant immunotherapy with anti – CTLA4 monoclonal antibody versus placebo after complete resection of high –risk stage III melanoma: A randomized double bind phase III trial. (EORTC 18071).</li> <li>– A phase III clinical trial to evaluate the safety and efficacy of treatment with 2 mg intralesional Allovectin-7 compared to dacarbazine ( DTIC) or Temozolomide (TMZ) in subjects with recurrent metastatic melanoma. (VICAL LX01-315).</li> <li>– Analysis of the expression of a specific set of genes and tumor</li> </ul>

	<p>antigens in patients with non –small cell lung cancer and melanoma. (GSK Onco RD001).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– A double blind , randomized , placebo – controlled Phase III study to assess the efficacy of rec-mage –A3 + AS15 ASCI as adjuvant therapy in patients with Mage – A3 – positive resected melanoma. (GSK DERMA).</li> <li>– A Randomized, Double-Blind, Phase 3 Trial Comparing Ipilimumab vs. Placebo Following Radiotherapy in Subjects with Castration Resistant Prostate Cancer That Have Received Prior Treatment with Docetaxel (CA184043).</li> <li>– A Multicenter, Randomized, Double-blinded, Controlled, Phase III Study in Previously Untreated Patients With Unresectable Stage IIIc or Stage IV Melanoma with V600E-Positive BRAF Mutation Receiving RO5185426 or Dacarbazine (BRIM3).</li> <li>– An open, single-arm trial to assess the clinical activity of recMAGE-A3 + AS15 in patients with unresectable MAGE-A3-positive metastatic cutaneous melanoma (PREDICT).</li> <li>– An Open-Label, Multicenter, Phase III Trial of ABI-007 vs Dacarbazine in Previously Untreated Patients with Metastatic Malignant Melanoma (CA033).</li> <li>– A Phase II (GSK BRF113710) single-arm, open-label study of GSK2118436 in previously treated BRAF mutant metastatic melanoma.</li> </ul>
	<p><b>INCARICHI DI STUDIO E DI RICERCA (DOCENZE, PROGETTI DI RICERCA, LINEE DI RICERCA, ETC.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Referente Scientifico dal 1999 al 2001 del Progetto di Ricerca Corrente“Utilizzo di marcatori molecolari del melanoma per la diagnosi delle micrometastasi nel linfonodo sentinella”</li> <li>– Referente Scientifico dal 2001 al 2003 del Progetto di Ricerca Corrente “Individuazione di nuovi marcatori predittivi nei pazienti affetti da melanoma”.</li> <li>– Referente Scientifico dal 2004 a tutt’oggi del Progetto Strategico Ricerca Corrente M2/23: “Approccio multidisciplinare alla diagnosi e cura del melanoma”.</li> <li>– Referente Scientifico dal 2000 a tutt’oggi del Progetto di Ricerca Corrente “Vaccinoterapia mediante cellule detritiche stimulate con peptici tumore specifici o lisato tumorale nei pazienti affetti da melanoma maligno.</li> <li>– Referente Scientifico del Progetto di Ricerca Finalizzata 1999 "Basi molecolari della trasformazione e progressione neoplastica nel melanoma maligno: utilizzo di nuove metodiche di analisi citogenetica per la valutazione di specifiche alterazioni geniche correlate all'<i>outcome</i> clinico"</li> <li>– Referente Scientifico per l'Isituto del Progetto OPTIMIST – Sistema informatico per la stesura, la validazione, la trasmissione e l'archiviazione dei documenti in forma digitale” POR Campania 2000/2006, Misura 6.2 - Azione C.</li> <li>– Ricercatore associato per il Progetto di Ricerca Finalizzata Ministero della Sanità FSN 1995 “Meccanismi molecolari di differenziazione del danno cellulare”.</li> <li>– Ricercatore associato per il Progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata relativa agli anni 86/87 - del. 4599 Giunta Regionale della Campania “Tumori della cute con particolare riguardo al melanoma”.</li> <li>– Ricercatore associato per il Progetto di Ricerca Finalizzata Ministero della Sanità FSN 1997 “Approccio biomolecolare</li> </ul>

alla terapia del melanoma cutaneo”.

- Ricercatore associato per il Progetto di Ricerca Finalizzata Ministero della Sanità 1998 “Basi genetiche della suscettibilità al melanoma maligno: studio della predisposizione e ricorrenza familiare e definizione dei fattori di rischio e prognosi”
- Ricercatore associato per il Progetto di ricerca della Regione Campania - contributo P.O.P. – Azione 5.4.2 - annualità 1998 “Approccio genetico molecolare nel melanoma maligno: studio dei fattori di predisposizione di vaccini antimelanoma”
- Ricercatore associato per il Progetto di Ricerca Finalizzata Ministero della Sanità FSN 2000 “Effetti di campi elettromagnetici sulla dinamica molecolare di strutture biologiche e conseguenti implicazioni funzionali
- Ricercatore associato per il Progetto Fifth Framework
- Programm of the European Community for Research, Technological Development and Demonstration activities.
- Cooperative Research Craft “GENOSENSE (Development of an innovative genotoxicity measuring device to facilitate the safety control in food products and pharmaceuticals”.
- Ricercatore associato per il Progetto Anno 2000 "Formazione a distanza mediante Web-Learning. Realizzazione di un sistema prototipale di Web-Learning nel settore della Chimica, Biochimica, Matematica e Medicina” in collaborazione con la Seconda Università degli Studi di Napoli, nell’ambito dei “Progetti Strategici” di cui al D.M. 10 maggio 2000, Legge 449/97 – Settore dell’Informazione
- Ricercatore associato per il Progetto finanziato dal MIUR avviso 4391 – Progetto di Alta Formazione III.1/C Anno 2001 - “Esperto in sistemi informativi e telematica nelle attività socio sanitarie” Diagnosys: elaborazione ottimale di immagini biomediche, mediante l'utilizzo di ICT per consulenza diagnostica intelligente”, progetto di Ricerca Industriale con connessa Attività di Formazione del Personale di Ricerca (MIUR).
- Ricercatore Co-Responsabile per il Progetto di Ricerca Finalizzata FSN Anno 1999. Finanziamento totale € 150.000. Sviluppo di nuove metodiche per la diagnostica e la valutazione del melanoma: A) Identificazione precoce di micro metastasi da melanoma, non rilevabili con metodiche tradizionali, mediante l'utilizzo del frammento variabile ricombinante a single chain (FcFb) diretto contro l'antigene melanoma associato ad alto peso molecolare (HMW-MAA). B) Sviluppo di nuove metodiche di analisi citogenetica e molecolare per la valutazione di specifiche alterazioni geniche correlate all'evoluzione e prognosi del melanoma.
- Ricercatore Responsabile per il Progetto di Ricerca Finalizzata FSN Anno 2003 - “Studio della trasformazione e progressione neoplastica nel melanoma: nuovi bersagli molecolari ad uso diagnostico e terapeutico”. Finanziamento: 88.600,00 €.
- Responsabile della Linea Interdipartimentale Editor “Melanoma” per l’anno 2003.
- Ricercatore Responsabile per il Progetto di Ricerca Finalizzata FSN Anno 2005 - “Valutazione post terapia della immunosoppressione tumorale in pazienti affetti da neoplasia in fase avanzata.” Finanziamento: 200.000,00 €

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ricercatore Responsabile di Unità Operativa per il Progetto Integrato Oncologia - Fondi Ministero Sanità Anno 2006. Progetto 1. Promozione della ricerca clinica nel settore delle bioterapie antitumorali e sviluppo di vaccini cellulari basati sull'uso di cellule dendritiche e di nuovi antigeni tumorali. Finanziamento totale progetto € 1.165.000,00. Finanziamento Unità Operativa € 60.000.</li> <li>- Ricercatore Responsabile per il Progetto relativo ai Fondi Alleanza Contro il Cancro – Istituto Superiore Sanità 2007: Rete Nazionale per studi clinici e di strutture GMP per le bioterapie dei Tumori. WORK PACKAGE 4. Sviluppo di documenti consensus, di linee guida e documenti divulgativi degli aspetti regolatori. Informazioni sulla normativa (Help Desk). Finanziamento € 43.291,73.</li> <li>- Marzo 2005 Coordinatore Macroarea Ricerca Corrente dell'Istituto Tumori di Napoli "Strategie terapeutiche innovative nella malattia avanzata"</li> <li>- Anno Accademico 2002-2003: Insegnamento di "Storia della Medicina" - Diploma Universitario di Scienze Infermieristiche della Seconda Università di Napoli.</li> <li>- Anno Accademico 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011 e 2011-2012: Insegnamento di "Storia della Medicina" - Diploma Universitario Tecnici di Laboratorio della Seconda Università di Napoli.</li> <li>- Anno Accademico 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011 e 2011-2012: Insegnamento di "Oncologia Medica" - Diploma Universitario di Scienze Infermieristiche della Seconda Università di Napoli.</li> <li>- Anno Accademico 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011 e 2011-2012: Incarico di Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli studi di Napoli.</li> <li>- Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'Istituto Tumori di Napoli dal gennaio 2000 fino al giugno 2008.</li> </ul>
	<p><b>EVENTI SCIENTIFICI ORGANIZZATI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Workshop – videoconferenza: MELANOMA: surgical treatment and polyvalent melanoma cell vaccine. Napoli 8 febbraio 1997.</li> <li>- 3rd International Conference Melanoma Day. Napoli 3 giugno 2000.</li> <li>- MasterCourse "Management del paziente affetto da Melanoma". 28 crediti formativi ECM. Napoli 19-21 novembre 2003.</li> <li>- Annual Meeting IMI 2004 – MELANOMA – From Research to Treatment. Napoli 21-23 ottobre 2004.</li> <li>- Evento ECM MasterCourse "Management del paziente con Melanoma" Napoli 21/09/2005- n. 19 crediti formativi ECM</li> <li>- "Melanoma Open Issues" Grado (GO) 04/11/2005 – n. 8 crediti formativi ECM (MEDICI)</li> <li>- "Infermiere e Melanoma: Problemi Aperti" Grado (GO) 04/11/2005 – n. 5 crediti formativi ECM</li> <li>- "METTI IL MELANOMA IN FUORIGIOCO" 11-12 /02/2006 – iniziativa di raccolta fondi per la ricerca scientifica sul MELANOMA in collaborazione con LEGA CALCIO</li> </ul>

NAZIONALE, RAI, TRE, TIM, VODAFONE e WIND. Esito raccolta fondi - donazioni €35.000 – Segreteria Organizzativa 12 febbraio 2006.

- Evento ECM MasterCourse “Milano Marittima – 20-21 aprile 2006 - n. 7 crediti formativi ECM
- Congresso Internazionale “International Focus on Melanoma from Molecular Oncology a New Era for Melanoma Treatment” Napoli 27-28 aprile 2006 – n. 3 crediti formativi ECM
- Evento ECM MasterCourse “Management del paziente con Melanoma” Trani (BA) 21-22 giugno 2006 - n. 6 crediti formativi ECM
- Evento ECM MasterCourse “Management del paziente con Melanoma” Alghero (SS) 19-20 ottobre 2006 – n. 7 crediti formativi ECM
- Italian Melanoma Intergroup 12th Annual Meeting 2006” 30 novembre - 2 dicembre 2006 - Bari – n. 12 crediti formative ECM (MEDICI)
- 12th Annual Imi Meeting 2006 “Infermiere e Melanoma: Problemi Aperti.” Bari 30 novembre - 1 dicembre - n. 8 crediti formativi ECM (INFERMIERI)
- “METTI IL MELANOMA IN FUORIGIOCO – II EDIZIONE” 7/04/2007 – iniziativa di raccolta fondi per la ricerca scientifica sul MELANOMA in collaborazione con LEGA CALCIO NAZIONALE, RAI, TIM, TELECOM ITALIA, VODAFONE e WIND. Esito raccolta fondi - donazioni €40.000
- Evento ECM MasterCourse “Management del paziente con Melanoma: dalla Ricerca alla Terapia” Roma – 23-24 aprile 2007 - n. 9 crediti formativi ECM
- Evento ECM MasterCourse “Management del paziente con Melanoma: dalla Ricerca alla Terapia” Palermo – 27-28 settembre 2007 - n.8 crediti formativi ECM.
- “13th Annual Meeting of the Italian Melanoma Intergroup” Padova – 29-31 ottobre 2007 - n.9 crediti formativi ECM
- Tavola Rotonda “ La Ricerca Sanitaria in Italia - il ruolo degli IRCSS pubblici” Roma -Senato della Repubblica - 17 dicembre 2007
- “Melanoma: The past, the present and the future”. Napoli, 7 maggio 2008.
- “Epatite B: Un’epidemia sconosciuta”. Napoli, 17 giugno 2008.
- “Razionale pre-clinico della bioterapia dei tumori”. Nell’ambito del Progetto di Alleanza Contro il Cancro "Rete nazionale per studi clinici e di strutture GMP per le bioterapie dei tumori". Istituto Scientifico San Raffaele di Milano, 4 luglio 2008.
- Corso di aggiornamento sulle Bioterapie dei Tumori: aspetti scientifici e regolatori. Istituto Nazionale Tumori Fondazione Pascale di Napoli, 11-12 dicembre 2008.
- Corso ECM “Immunoterapia e Melanoma”. Napoli , 28 giugno 2010.
- In collaborazione con il National Institute of Health di Bethesda “Melanoma Research: a bridge Naples-USA”. Napoli 6-7 dicembre 2010.
- Corso ECM “Nuove strategie terapeutiche nel melanoma avanzato: dall’immunoterapia alla target therapy, dall’approccio multidisciplinare al team oncologico nel management del paziente con melanoma”. Napoli , 5 settembre 2011.
- In collaborazione con il National Institute of Health di Bethesda

	<p>“Melanoma Research: a bridge Naples-USA 2nd edition”. Napoli 5-6 dicembre 2010.</p>
	<p><b>RICONOSCIMENTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dicembre 1998: citazione nel resoconto del “XXIII Congresso dell’European Society for Medical Oncology – 6-10 novembre 1998, Atene, Grecia” in La Clinica Terapeutica Volume 149, n.6 novembre-dicembre 1998.</li> <li>– Dicembre 2003: premio anno 2003 “NUMEROUNO” cat. Medici conferitogli dal Tribunale per i diritti del malato.</li> <li>– 2 giugno 2005: nomina a Cavaliere dell’Ordine al Merito della Repubblica Italiana per meriti scientifici.</li> <li>– Gennaio 2008: Citazione biografica su Wikipedia – l’enciclopedia libera del web.</li> <li>– Settembre 2008: Meet the Professor sul tema dell’immunosoppressione tumorale con particolare riguardo al ruolo dei T-reg, presso l’Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori di Meldola (FC).</li> <li>– Ottobre 2010: Citazione biografica su “Who's Who in America 2011 -65th Edition” 2010 Marquis Who's Who LLC editions, New Providence, NJ, USA.</li> <li>– Ottobre 2011: Citazione biografica su “Who's Who in America 2012 -66th Edition” 2011 Marquis Who's Who LLC editions, New Providence, NJ, USA e su “Who’s Who in Medicine and Healthcare - 8th Edition” for the years 2011-2012.</li> </ul>
	<p><i>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.</i></p> <p><i>Firma</i></p> <p><i>Dr. Paolo Antonio Ascierto</i></p>