

**CURRICULUM VITAE
ET
STUDIORUM**

DATI ANAGRAFICI

Nome e Cognome: **Amelia Lissia**
Luogo di nascita: Sassari
Data di nascita: 28 Gennaio 1963

TITOLI DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode

Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica con votazione 50/50 e lode

Corso di Perfezionamento in “Diagnostica morfologica mediante tecnologie non convenzionali”, Sassari
Anno Accademico 1995/96.

Sede lavorativa in Anatomia patologica Aou Sassari dal 1997

PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO

“ Diagnostic Histopathology of Inflammatory Skin Disease”. Treviso, 22-23 Maggio 2000.

“Il Registro Tumori in Sardegna. Epidemiologia, Dati di Sopravvivenza e Ruolo per la Genetica dei Tumori”. Oristano 16 Giugno 2000.

21st Symposium of the International Society of Dermatopathology. Graz 14-16 Settembre 2000

Convegno Autunnale IAP, Seminari Sassaresi di Istopatologia 18° Corso di “Surgical Pathology Today”, tenuto dal Prof. J. Rosai. Alghero 20-22 Settembre 2000.

Corso di aggiornamento in “ Patologia dei Processi linfoproliferativi della Cuta”. Brescia, 22-23 Marzo 2001

26° Incontro di Istopatologia Dermatologica. Torino, 29-30 marzo 2001 (in qualita' di relatore)

Corso di Aggiornamento in “ Aggiornamenti in Diagnostica e Terapia Dermatologica”. Alghero 8 Giugno 2002

“Corso teorico-pratico” sulla patologia Linfoproliferativa”. Nuoro 15 Giugno, 2002.

27° Incontro di Istopathologia Dermatologica”. Torino, 21-22 Marzo 2002

Seminari Sassaresi di Istopathologia 20° Corso di “Germ cell Tumours and Selected Soft Tissue Tumours”, tenuto dal Prof. JC. Manivel. Alghero 18-20 Settembre 2002.

“ Tenth dermatopathology self-assessment Workshop”. Roma, 26-28 Settembre 2002

28° Incontro di Istopathologia Dermatologica”. Torino, 3-4 Aprile 2003

“Le Lesioni Pigmentate Borderline della Cuta”. Cagliari, 6 Giugno 2003

“The Summer Academy of Dermatopathology”. Graz, July 21-25, 2003

Seminari Sassaresi di Istopathologia 21° Corso di “Bone Marrow Pathology”, tenuto dal Prof. RW. McKenna. Alghero 1-3 Ottobre 2003.

Corso di Aggiornamento in “ Diagnosi e Terapia del Sarcoma di Kaposi”. Alghero 10-11 Ottobre 2003.

Incontro di Aggiornamento “Diagnosi e Trattamento dei Tumori Stromali Gastro-Intestinali (GIST).
Sassari, 12 Dicembre 2003.

“1° Riunione Regionale Sarda di Dermatologia”. Sassari, 26 Marzo 2004.

I

Corso di Aggiornamento ”Le Ematurie”. Sassari 23 Aprile 2004.

Corso di Aggiornamento teorico-pratico in “I sarcomi delle parti molli in eta' pediatrica: aspetti anatomo patologici, biologici, clinici e terapeutici”. Cagliari, 30 Aprile 2004

“GIST -NET: dalla Diagnosi alla Terapia”. Cagliari, 2 Luglio 2004

Seminari Sassaresi di Istopathologia 22° Corso di “Update on Surgical Pathology of the Prostate Gland and the Urinary Bladder”, tenuto dal Prof. Amin. Alghero 1-3 Settembre 2004.

Convegno “ Il Cancro della Tiroide”. Alghero 27 Novembre 2004

Corso di Aggiornamento sulle “Malattie infiammatorie croniche intestinali”. Sassari, 18 Dicembre 2004.

“XXX Incontro di Istopathologia Dermatologica e Joint Meeting AIDEPAT/ESDP”. Torino, 17-18 marzo 2005

The 3th Summer Academy of Dermatopathology. Graz, July 25-29, 2005

“IX Congresso Regionale A.C.O.I.-Sardegna”. Sassari, 9-10 Settembre 2005

1° Simposio Nazionale di Citopatologia Dallo Screening alla Citologia Diagnostica. Firenze 28-30 Novembre 2005

Corso di aggiornamento “Il Trattamento Medico dell’IPB”. Sassari, 5 Maggio 2006

Corso di Citologia Urinaria. Roma, 13-14 Giugno 2006

Corso di Citologia Tiroidea Thinprep. Roma, 1-2 Febbraio 2007

IV Congresso Nazionale SIAPEC- IAP. Milano, 5-9 Ottobre 2007.

“La salute ed il benessere della persona: la cultura della programmazione al servizio delle Aziende Sanitarie in Sardegna”. Sassari, 30 Gennaio 2008

I° Corso di Formazione in “Citologia, Istologia e tecniche biomolecolari nella diagnostica cervico-vaginale”. Oristano, 29 Aprile 2008

Workshop on GIST. Cagliari 22 Maggio 2008

XXIX Symposium of the International Society of Dermatopathology. Graz 2-4 Ottobre 2008

4° Simposio Nazionale di Citopatologia. Bologna, 30 Novembre-2 Dicembre 2008

“I nevi che simulano il melanoma”. Nuoro 22-24 Aprile 2009

Corso di Citologia Tiroidea. Sassari 9 Ottobre 2009

GIST-NET: dalla diagnosi alla terapia. Cagliari, 22 Ottobre 2010

Melanoma. La genetica molecolare dalla ricerca alle applicazioni cliniche. Firenze, 12-13 Novembre 2010

Tumori rari. Sassari 27 Maggio 2011 (in qualita’ di relatore)

“Corso teorico-pratico sullo Screening del carcinoma della cervice uterina”” Sassari 1 luglio 2011

Corso di formazione “Screening del carcinoma della mammella”. Sassari 23 Settembre 2011

Prevenzione del rischio chimico e biologico in anatomia patologica: utilizzo in sicurezza dei dispositivi di protezione collettiva. Sassari 29 Ottobre 2011

"La gestione del rischio nel processo donazione-prelievo-trapianto di organi". Oristano 16 Maggio 2012

Stato dell'arte sulla terapia del tumore mammario. Alghero 9 Giugno 2012

XVIII Congresso Annuale Intergruppo melanoma Italiano. Alghero 4,5,6 Ottobre 2012

Strategie terapeutiche nei tumori rari. Cagliari 4 Maggio 2013

"Il tumore della mammella: dalla terapia adiuvante ai nuovi algoritmi terapeutici nella malattia metastatica". Sassari 28 Giugno 2013

La breast-unit nella moderna gestione della paziente con patologia mammaria:modelli organizzativi e proposte finalizzate. Sassari 31 Maggio 2013

"Il tumore del polmone metastatico". Sassari 4 Ottobre 2013

"BRAF Academy- per la determinazione dello stato di BRAF". Milano 16 giugno 2014

Seminario di informazione sulla celiachia e malattie correlate. Olbia 2 Luglio 2014

Una macchia... Scriviamo insieme una storia diversa. Cagliari 22 Settembre 2014

Lebbra e follia: dall'esclusione sociale ai diritti umani. Sassari 27 settembre 2014

"Comunicazione e relazione in ambito sanitario." Sassari 12 novembre 2014

Melanoma Unit Simulation. La gestione multidisciplinare del paziente con melanoma avanzato.
Bologna 17 dicembre 2014

FOCUN ON NET 2015. Problemi, controversie e strategie. Cagliari, 28 maggio 2015

1^ giornata Sarda di dermat-Oncologia. Cagliari, 13 giugno 2015

UP-DATE sul carcinoma della prostata. Nuoro, 7 novembre 2015

La validazione tecnica del preparato cito-istologico secondo standard europei.
Torino, 27 novembre 2015

Casi Inusuali di patologia Cutanea Neoplastica Melanocitica e Linfoide
Brescia, 21-22 aprile 2016

Patologia osteomidollare
Sassari, 29-30 settembre 2016

Management del paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia
Cagliari, 17-18 marzo 2017

Interplay-interactive learning in lung and melanoma pathology
Milano, 30-31 marzo 2017

"Novità classificative ed approccio metodologico ai soft tissue tumours"
Cagliari, 8 aprile 2017

12th Summer academy of Dermatopathology
Graz, Austria 3-7-luglio 2017

43° incontro di idtopatologia dermatologica
Milano, 22-23 marzo 2018

Corso integrato di clinica-dermatoscopia-istopatologia: la triade vincente
Cagliari, 21 aprile 2018

Corso interattivo in Anatomia patologica: Focus su tumori neuroendocrini e melanoma
Milano, 7-8 giugno 2018

Aggiornamento sul carcinoma mammario
Sassari, 29 giugno 2018

Aggiornamenti in dermatopatologia e specialità correlati: Malattie infiammatorie croniche e neoplasie cutanee: essere al passo con i tempi
Cagliari, 22 settembre 2018

Congresso annuale di anatomia patologia SIAPeC-IAP 2018
Bari, 18-20 ottobre 2018

L'Anatomia patologica tra tradizione ed innovazione
Cagliari, 24 novembre 2018

“Second opinion nazionale per la sicurezza dei donatori in ambito neoplastico”
Cagliari, 6 novembre 2018

XXV CONGRESSO NAZIONALE IMI
Bologna, 10-12 novembre 2019

L'accademia del saper fare: linfomi a cellule T periferiche primitivi della cute
Firenze, 20-21 gennaio 2020

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Dietary compounds and cutaneous malignant melanoma: recent advances from a biological perspective

[Maria Neve Ombra](#), [Panagiotis Paliogiannis](#), [Luigia Stefania Stucci](#), [Maria Colombino](#), [Milena Casula](#), [Maria Cristina Sini](#), [Antonella Manca](#), [Grazia Palomba](#), [Ignazio Stanganelli](#), [Mario Mandalà](#), [Sara Gandini](#), [Amelia Lissia](#), [Valentina Doneddu](#), [Antonio Cossu](#), [Giuseppe Palmieri](#), [Italian Melanoma Intergroup \(IMI\)](#)

Nutr Metab (Lond). 2019 May 21;16:33. doi: 10.1186/s12986-019-0365-4. eCollection 2019.

Quality assessment of a clinical next-generation sequencing melanoma panel within the Italian Melanoma Intergroup (IMI)

[Irene Vanni](#), [Milena Casula](#), [Lorenza Pastorino](#), [Antonella Manca](#)³, [Bruna Dalmasso](#)^{1,2}, [Virginia Andreotti](#)^{1,2}, [Marina Pisano](#)³, [Maria Colombino](#)³, [Italian Association for Cancer Research \(AIRC\) Study Group](#); [Ulrich Pfeffer](#)⁴, [Enrica Teresa Tanda](#)⁵, [Carla Rozzo](#)³, [Panagiotis Paliogiannis](#)⁶, [Antonio Cossu](#)³, [Paola Ghiorzo](#)^{7,8}, [Giuseppe palmieri](#)

Diagn Pathol. 2020 Dec 14;15(1):143. doi: 10.1186/s13000-020-01052-5.

[BRAF Mutations and Dysregulation of the MAP Kinase Pathway Associated to Sinonasal Mucosal Melanomas.](#)

Colombino M, Paliogiannis P, Cossu A, De Re V, Miolo G, Botti G, Scognamiglio G, Ascierto PA, Santeufemia DA, Fraggetta F, Manca A, Sini MC, Casula M, Palomba G, Pisano M, Doneddu V, **Lissia** A, Fedeli MA, Palmieri G.

J Clin Med. 2019 Oct 1;8(10).

[Mutational concordance between primary and metastatic melanoma: a next-generation sequencing approach.](#)

Manca A, Paliogiannis P, Colombino M, Casula M, **Lissia** A, Botti G, Caracò C, Ascierto PA, Sini MC, Palomba G, Pisano M; Melanoma Unit of Sassari (MUS); Italian Association for Cancer Research (AIRC) Study Group, Doneddu V, Cossu A, Palmieri G; Italian Melanoma Intergroup (IMI).

J Transl Med. 2019 Aug 28;17(1):289.

[Germline and somatic mutations in patients with multiple primary melanomas: a next generation sequencing study.](#)

Casula M, Paliogiannis P, Ayala F, De Giorgi V, Stanganelli I, Mandalà M, Colombino M, Manca A, Sini MC, Caracò C, Ascierto PA, Satta RR; Melanoma Unit of Sassari (MUS), **Lissia** A, Cossu A, Palmieri G; Italian Melanoma Intergroup (IMI).

BMC Cancer. 2019 Aug 5;19(1):772.

Dietary compounds and cutaneous malignant melanoma: recent advances from a biological perspective.

Ombra MN, Paliogiannis P, Stucci LS, Colombino M, Casula M, Sini MC, Manca A, Palomba G, Stanganelli I, Mandalà M, Gandini S, **Lissia A**, Doneddu V, Cossu A, Palmieri G; Italian Melanoma Intergroup (IMI).

Nutr Metab (Lond). 2019 May 21;16:33.

Elastosis perforans serpiginosa: causes and associated disorders.

Montesu MA, Onnis G, Gunnella S, **Lissia A**, Satta R.

Eur J Dermatol. 2018 Aug 1;28(4):476-481. doi: 10.1684/ejd.20

Multicentric reticulohistiocytosis and metastatic colon carcinoma: an uncommon neoplasm recurrence manifestation.

Montesu MA, Onnis G, **Lissia A**, Satta R.

G Ital Dermatol Venereol. 2018 Jun;153(3):447-449. doi: 10.23736/S0392-0488.17.05542-0. No abstract available.

Genetic alterations in main candidate genes during melanoma progression.

Sini MC, Doneddu V, Paliogiannis P, Casula M, Colombino M, Manca A, Botti G, Ascierto PA, **Lissia A**, Cossu A, Palmieri G[Free PMC Article](#).

Oncotarget. 2018 Jan 3;9(9):8531-8541.

Dermoscopy and confocal microscopy for metachronous multiple melanomas: morphological, clinical, and molecular correlations.

Colombino M, Paliogiannis P, Pagliarello C, Cossu A, **Lissia A**, Satta R, Mazzoni L, Magi S, Sini MC, Manca A, Casula M, Doneddu V, Palmieri G, Stanganelli I.

Eur J Dermatol. 2018 Apr 1;28(2):149-156.

Cutaneous T pseudolymphoma on the red pigmented areas of a tattoo.

Malki S, Onnis G, **Lissia A**, Montesu MA, Satta R.

Int J Dermatol. 2017 Aug;56(8):e172-e173. doi: 10.1111/ijd.13659. Epub 2017 Jun 2.

Extragenital Human Papillomavirus 16-associated Bowen's Disease.

Montesu MA, Onnis G, **Lissia A**, Satta R, Are BM, Piana A, Sotgiu G.

Indian J Dermatol. 2017 Jan-Feb;62(1):97-98. doi: 10.4103/0019-5154.198035.

A case of eruptive neurofibroma in a woman with neurofibromatosis during treatment with methotrexate.

Onnis G, **Lissia A**, Montesu MA, Erre G, Satta R.

G Ital Dermatol Venereol. 2017 Feb;152(1):73-75. doi: 10.23736/S0392-0488.16.05031-8.

Idiopathic facial aseptic granuloma: case report and literature review.

Satta R, Montesu MA, Biondi G, **Lissia A**.

Int J Dermatol. 2016 Dec;55(12):1381-1387. doi: 10.1111/ijd.13161. Epub 2016 Jun 3. Review.

Epidemiology and genetic susceptibility of malignant melanoma in North Sardinia, Italy.

Cossu A, Casula M, Cesaraccio R, **Lissia A**, Colombino M, Sini MC, Budroni M, Tanda F, Paliogiannis P, Palmieri G.

Eur J Cancer Prev. 2017 May;26(3):263-267.

Low Levels of Genetic Heterogeneity in Matched Lymph Node Metastases from Patients with Melanoma.

Casula M, Colombino M, Manca A, Caracò C, Botti G, Ascierto PA, **Lissia A**, Cossu A, Palmieri G; Italian Melanoma Intergroup (IMI).

J Invest Dermatol. 2016 Sep;136(9):1917-1920.

Epidemiological and genetic factors underlying melanoma development in Italy.

Palmieri G, Colombino M, Casula M, Budroni M, Manca A, Sini MC, **Lissia A**, Stanganelli I, Ascierto PA, Cossu A.

Melanoma Manag. 2015 May;2(2):149-163. doi: 10.2217/mmt.15.12. Epub 2015 May 18. Review.

Activating PIK3CA mutations coexist with BRAF or NRAS mutations in a limited fraction of melanomas.

Manca A, Lissia A, Capone M, Ascierto PA, Botti G, Stanganelli I, Colombino M, Sini M, Cossu A, Palmieri G.

J Transl Med 2015 Jan 28;13:37

Lymphatic and blood vasculature in primary cutaneous melanomas of the scalp and neck.

Pasquali S¹, Montesco MC, Ginanneschi C, Baroni G, Miracco C, Urso C, Mele F, Lombardi AR, Quaglini P, Cattaneo L, Staibano S, Botti G, Visca P, Zannoni M, Soda G, Corti B, Pilloni L, Anselmi L, Lissia A, Vannucchi M, Manieli C, Massi D.

Head and Neck 2014 Jun 14

Discrepant alterations in main candidate genes among multiple primary melanomas.

Colombino M, Sini M, Lissia A, De Giorgi V, Stanganelli I, Ayala F, Massi D, Rubino C, Manca A, Paliogiannis P, Rossari S, Magi S, Mazzoni L, Botti G, Capone M, Palla M, Ascierto PA, Cossu A, Palmieri G¹; Italian Melanoma Intergroup (IMI).

J Transl Med 2014 May 8;12:117.

Basal cell carcinoma of the nipple-areola complex. Report of a case and literature review.

Trignano E, Manzo MJ, Paliogiannis P, Madonia M, Marongiu F, **Lissia A**, Campus GV.

Ann Ital Chir. 2013 Sep 12;84.

Heterogeneous distribution of BRAF/NRAS mutations among Italian patients with advanced melanoma.

Colombino M, **Lissia A**, Capone M, De Giorgi V, Massi D, Stanganelli I, Fonsatti E, Maio M, Botti G, Caracò C, Mozzillo N, Ascierto PA, Cossu A, Palmieri G.
J Transl Med. 2013 Aug 29;11:202.

Primary dermal melanoma in a patient with a history of multiple malignancies: a case report with molecular characterization.

Sini G, Colombino M, **Lissia A**, Maxia S, Gulino M, Paliogiannis P, Palomba G, Palmieri G, Cossu A, Rubino C.
Case Rep Dermatol. 2013 Jul 18;5(2):192-7.

Unexpected distribution of cKIT and BRAF mutations among southern Italian patients with sinonasal melanoma.

Colombino M, **Lissia A**, Franco R, Botti G, Ascierto PA, Manca A, Sini MC, Pisano M, Paliogiannis P, Tanda F, Palmieri G, Cossu A.
Dermatology. 2013;226(3):279-84

Anaplastic large cell lymphoma of the breast arising around mammary implant capsule: an Italian report.

Farace F, Bulla A, Marongiu F, Campus GV, Tanda F, **Lissia A**, Cossu A, Fozza C, Rubino C.
Aesthetic Plast Surg. 2013 Jun;37(3):567-71.

Mutations in ERBB4 may have a minor role in melanoma pathogenesis.

Manca A, **Lissia A**, Cossu A, Rubino C, Ascierto PA, Stanganelli I, Palmieri G.
J Invest Dermatol. 2013 Jun;133(6):1685-7

BRAF/NRAS mutation frequencies among primary tumors and metastases in patients with melanoma.

Colombino M, Capone M, **Lissia A**, Cossu A, Rubino C, De Giorgi V, Massi D, Fonsatti E, Staibano S, Nappi O, Pagani E, Casula M, Manca A, Sini M, Franco R, Botti G, Caracò C, Mozzillo N, Ascierto PA, Palmieri G.

J Clin Oncol. 2012 Jul 10;30(20):2522-9. Epub 2012 May 21.

Palmoplantar keratoderma in keratosis follicularis spinulosa decalvans.

Montesu MA, Castori M, Masala MV, Lissia A, Cottoni F.
Eur J Dermatol. 2010 Nov-Dec;850-2. Epub 2010 Oct 20. No abstract available.

A variant of lymphomatoid papulosis simulating primary cutaneous aggressive epidermotropic CD8+ cytotoxic T-cell lymphoma. Description of 9 cases.

Saggini A, Gulia A, Argenyi Z, Fink-Puches R, Lissia A, Magana M, Requena L, Simonitsch I, Cerroni L.

Am J Surg Pathol. 2010 Aug;34(8):1168-75.

Chemotherapy-induced persistent serpentine supra-venous hyperpigmented eruption and persistent supra-venous erythematous eruption: case report.

Marongiu P, **Lissia A**, Cottoni F.

G Ital Dermatol Venereol. 2009 Feb;144(1):97-100.

Presence of Jaagsiekte sheep retrovirus in tissue sections from bronchioloalveolar carcinoma depends on patients' geographical origin.

Rocca S, Sanna MP, Leoni A, Cossu A, **Lissia A**, Tanda F, Satta MP, Palmieri G.

Hum Pathol. 2008 Feb;39(2):303-4.

Molecular alterations at chromosome 9p21 in melanocytic naevi and melanoma.

Sini MC, Manca A, Cossu A, Budroni M, Botti G, Ascierto PA, Cremona F, Muggiano A, D'Atri S, Casula M, Baldinu P, Palomba G, **Lissia A**, Tanda F, Palmieri G.

Br J Dermatol. 2008 Feb;158(2):243-50.

Factors predicting the occurrence of germline mutations in candidate genes among patients with cutaneous malignant melanoma from South Italy.

Casula M, Colombino M, Satta MP, Cossu A, **Lissia A**, Budroni M, Simeone E, Calemma R, Loddo C, Caracò C, Mozzillo N, Daponte A, Comella G, Canzanella S, Guida M, Castello G, Ascierto PA, Palmieri G; Italian Melanoma Intergroup.

Eur J Cancer. 2007 Jan;43(1):137-43.

Synchronous interdigitating dendritic cell sarcoma and B-cell small lymphocytic lymphoma in a lymph node.

Cossu A, Deiana A, **Lissia A**, Dedola MF, Cocco L, Palmieri G, Tanda F.

Arch Pathol Lab Med. 2006 Apr;130(4):544-7.

Classic follicular dendritic reticulum cell tumor of the lymph node developing in a patient with a previous inflammatory pseudotumor-like proliferation.

Cossu A, **Lissia A**, Dedola MF, Deiana A, Faedda R, Palmieri G, Tanda F.

Hum Pathol. 2005 Feb;36(2):207-11.

Nephrotic syndrome and angiotropic lymphoma report of a case.

Cossu A, Deiana A, **Lissia A**, Satta A, Cossu M, Dedola MF, Bella MA, Palmieri G, Tanda F.

Tumori. 2004 Sep-Oct;90(5):510-3. Review

Skin reaction in antiviral therapy for chronic hepatitis C: a role for polyethylene glycol interferon?

Cottoni F, Bolognini S, Deplano A, Garrucciu G, Manzoni NE, Careddu GF, Montesu MA, Tocco A, **Lissia A**, Solinas A.

Acta Derm Venereol. 2004;84(2):120-3.

Mycobacterium avium sub. paratuberculosis in tissue samples of Crohn's disease patients.

Sechi LA, Mura M, Tanda E, **Lissia A**, Fadda G, Zanetti S.

New Microbiol. 2004 Jan;27(1):75-7.

BRAF gene is somatically mutated but does not make a major contribution to malignant melanoma susceptibility: the Italian Melanoma Intergroup Study.

Casula M, Colombino M, Satta MP, Cossu A, Ascierto PA, Bianchi-Scarrà G, Castiglia D, Budroni M, Rozzo C, Manca A, **Lissia A**, Carboni A, Petretto E, Satriano SM, Botti G, Mantelli M, Ghiorzo P, Stratton MR, Tanda F, Palmieri G; Italian Melanoma Intergroup Study.

J Clin Oncol. 2004 Jan 15;22(2):286-92.

Mutation analysis of candidate genes in melanoma-prone families: evidence of different pathogenetic mechanisms at chromosome 9P21.

Casula M, Ascierto PA, Cossu A, Sini MC, Tore S, Colombino M, Satta MP, Manca A, Rozzo C, Satriano SM, Castello G, **Lissia A**, Tanda F, Palmieri G.

Melanoma Res. 2003 Dec;13(6):571-9.

Assessment of genetic instability in melanocytic skin lesions through microsatellite analysis of benign naevi, dysplastic naevi, and primary melanomas and their metastases.

Palmieri G, Ascierto PA, Cossu A, Colombino M, Casula M, Botti G, **Lissia A**, Tanda F, Castello G.

Melanoma Res. 2003 Apr;13(2):167-70.

Merkel cell carcinoma, Kaposi's sarcoma, basal cell carcinoma and keratoacanthoma: multiple association in a patient with chronic lymphatic leukaemia.

Cottoni F, Montesu MA, **Lissia A**, Dore F, Posadino AM, Farris A, Cossu A, Cerimele D.

Br J Dermatol. 2002 Nov;147(5):1029-31.

Cutaneous Mycobacterium chelonae infection in a presumably immunocompetent host.

Satta R, Cottoni F, Molicotti P, **Lissia A**, Cerimele D.

Acta Derm Venereol. 2002;82(2):156-7.

Detection of tyrosinase mRNA in tumor tissue microdissections from classic Kaposi's sarcoma.

Palmieri G, Cossu A, **Lissia A**, Leoncini L, Lazzi S, Ascierto PA, Castello G, Tanda F.

Ann Oncol. 2001 Dec;12(12):1765-6.

Detection of occult melanoma cells in paraffin-embedded histologically negative sentinel lymph nodes using a reverse transcriptase polymerase chain reaction assay.

Palmieri G, Ascierto PA, Cossu A, Mozzillo N, Motti ML, Satriano SM, Botti G, Caracò C, Celentano E, Satriano RA, **Lissia A**, Tanda F, Pirastu M, Castello G; Melanoma Cooperative Group.

J Clin Oncol. 2001 Mar 1;19(5):1437-43.

Palmieri G, Pirastu M, Strazzullo M, Ascierto PA, Satriano SM, Motti ML, Botti G, Mozzillo N, Castello G, Cossu

AClinical significance of PCR-positive mRNA markers in peripheral blood and regional nodes of malignant melanoma patients. Melanoma Cooperative Group., **Lissia A**, Tanda F.

Recent Results Cancer Res. 2001;158:200-3.

.

Definition of the role of chromosome 9p21 in sporadic melanoma through genetic analysis of primary tumours and their metastases. The Melanoma Cooperative Group.

Palmieri G, Cossu A, Ascierto PA, Botti G, Strazzullo M, **Lissia A**, Colombino M, Casula M, Floris C, Tanda F, Pirastu M, Castello G; Melanoma Cooperative Group.

Br J Cancer. 2000 Dec;83(12):1707-14.