

**AL DIRETTORE GENERALE DELL' ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA PIAZZA OSPEDALE
MAGGIORE, 3 - 20162 MILANO**

Il sottoscritto CABRAS ANTONELLO DOMENICO

CODICE FISCALE CBRNNL62H13L231P

Recapiti telefonici 0223903217 (STUDIO) /3471808399 (CELLULARE). Mail
antonello.cabras@istitutotumori.mi.it

DICHIARA sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 13/07/1991 presso Università degli Studi di Bologna.

di essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo

conseguita in data 1991, 2° SESSIONE.

presso presso Università degli Studi di Bologna.

di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Nuoro dal 19/12/1991 n° di iscrizione 01797.

di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione:

Denominazione: Anatomia Patologica

conseguito in data 30/10/1998 presso l'Università di Parma ai sensi del D.Lgs. 257/1991 durata anni 4.

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

Profilo professionale Sostituto medicina di base presso ASL 27 di Bologna, Sostituto Dirigente Sanitario presso Casa Circondariale di Gorgona Isola, ASL Livorno

dal 20/12/1991 al 03/05/1995

Profilo professionale Dirigente Medico disciplina Anatomia Patologica, con particolare attenzione alla Diagnostica Ematopatologica e alla Patologia Molecolare Diagnostica.

dal 15/11/1998 al 30/10/2002 con rapporto determinato e a tempo pieno presso Istituto di Patologia Generale e Anatomia Patologica della Università Tecnica di Monaco di Baviera (D). Motivo interruzione rapporto: dimissioni per nuovo incarico in Italia presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano.

dal 01/11/2002 al 13/11/2007 con rapporto determinato e a tempo pieno presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano.

dal 14/11/2007 a oggi con rapporto indeterminato e a tempo pieno presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano.

con interruzione dal servizio : dal 30/11/2004 al 19/12/2004 motivo interruzione rapporto: Dimissioni d'Ufficio per fine incarico

Incarico dirigenziale e relative competenze con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione

tipologia di incarico: direzione di struttura semplice Ematopatologia

dal 1° Ottobre 2013 a oggi

presso UOC Anatomia Patologica 2

descrizione attività svolta

Referente unico nella diagnostica di Emolinfopatia e della Patologia del Peritoneo (Mesoteliomi Peritoneali). Coinvolgimento nella diagnostica della Patologia Gastroenterica, Mammaria, Patologia Cutanea, Patologia Polmonare. Responsabilità Diagnostica (PCR e FISH) per clonalità cellulare e traslocazioni specifiche, mutazioni per la diagnosi di patologie linfoproliferative, su tessuti fissati in formalina ed inclusi in paraffina, aspirati midollari, liquidi ematici.

presso Fondazione IRCCS Istituto Tumori di Milano – via Giacomo Venezian. n. 1

Tipologia della Azienda/Ente in cui è stata svolta la predetta attività (vedi allegato in originale)

Tipologia delle prestazioni erogate dall'Azienda/Ente medesima (vedi allegato in originale)

Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal sottoscritto nell'ultimo decennio, (vedi allegato in originale)

Soggiorno di studio e addestramento

Medico frequentatore presso Servizio di Anatomia Patologica, Ospedale Bellaria via Altura 3, Bologna da Febbraio 1992 a Maggio 1995 con impegno settimanale pari a ore 40

Medico frequentatore presso Istituto di Patologia Generale e Anatomia Patologica della Università Tecnica di Monaco di Baviera (D) -via Ismaningerstrasse, n.22 dal 20.01.1997 al 20.10.1998 con impegno settimanale pari a ore 40.

di aver svolto attività didattica

presso Università di Milano

nell'ambito del Corso di Laurea Infermieristica

insegnamento Patologia Generale a.a. 2011-2012;

insegnamento Anatomia Umana a.a. 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017

ore docenza complessive: 30 per ogni insegnamento per ogni anno accademico

Società scientifiche: Socio e membro della SIAPEC (Società Italiana di Anatomia Patologica) e socio e membro della Commissione Patologi della FIL (Fondazione Italiana Linfomi).

Partecipazione quale uditore a corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all'estero

Incontro primaverile di neuropatologia
Istituto Anatomia Istologia Patologica, Ospedale Bellaria.
Bologna, 16/05/1994.

Cytopathology of the thyroid.
Dr. J. L. Peterse, Istituto Anatomia Istologia Patologica, Ospedale Bellaria.
Bologna, 02-03/06/1994.

Adriatic Society of Pathology: IX. International Meeting on head and neck pathology, pathology of the mediastinum and retroperitoneum and technological advances in pathology.
Portorose, 25-26/06/1994

I tumori neuro-endocrini gastro-entero-pancreatici: problemi diagnostici e terapeutici.
Istituto Anatomia Istologia Patologica, Policlinico S. Orsola-Malpighi.
Bologna, 19/10/1994

Epatopatie croniche: linee guida diagnostiche e terapeutiche
Istituto Anatomia Istologia Patologica, Ospedale Bellaria.
Bologna, 16/03/1996.

Lezioni di patologia epatica.
Istituto Anatomia Istologia Patologica, Ospedale Bellaria.
Bologna, 28-29/05/1996.

82.mo Congresso della Società Tedesca di Anatomia Patologica.
Kassel, 03-06/06/1998
2° Congresso Nazionale Biotecnologie.
Parma, 01-03/07/1998.

Theoretical and practical update in immunohistochemistry.
D.ssa M. Toselli, Ospedale Mauriziano e Strutture Universitarie dell'Istituto di Anatomia Patologica.
Torino, 18-22/03/1998.
Malignant Lymphomas, 2nd International Symposium.
Munich, 26-30/09/1998.

1° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica e di Citopatologia diagnostica.
Taormina, 6-10/10/1998.

21.mo Congresso della Società Tedesca di Citologia.
München, 29/04-2/05/1999.
83.mo Congresso della Società Tedesca di Anatomia Patologica.
Jena, 26-29/05/1999.

Gruppo Italiano di Patologia Molecolare: II Riunione scientifica.
Pisa, 20-22/06/1999.

Analysis of clonality of malignant lymphomas: comparison of different methods.
Prof. D. Zimmermann, Istituto di Anatomia Patologica dell'Università'.
Zurigo, 15-16/10/1999.

Congresso Congiunto SIAPEC-IAP.
Roma, 18-20/11/1999.

X Meeting, European Association for Haematopathology.
London, 7-10/05/2000.
Convegno Autunnale IAP in collaborazione con la SIAPEC.
Alghero, 20-22/09/2000.

Congresso Congiunto SIAPEC-IAP.
Bolzano, 24-27/05/2000.

Lymphoproliferative disorders of the skin.
Prof. L. Cerroni, Università degli Studi di Graz-Austria
Brescia, 22-23/03/2001.

8th International Conference on Wilson Disease and Menkes Disease.
Leipzig 16-18/04/2001

85.mo Congresso della Società Tedesca di Anatomia Patologica.
Münster, 07-06/2001.

Il Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologia.
Torino 23-27/09/2001

86.mo Congresso della Società Tedesca di Anatomia Patologica.
Vienna, 02-03/2002.

V Simposio Internazionale sulla Chirurgia Conservativa dei Tumori del Retto
Milano, 16-19/11/2002

Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare.
Pisa, 25-28/09/2002

Diagnostic histopathology of malignant lymphomas
Dr. John K. C. Chan, Queen Elizabeth Hospital Kowloon, Hong Kong
Ospedale Regionale, Treviso 10-11 Aprile 2003

Practical problems in bone marrow pathology
Prof. Chris De Wolf-Peeters, Università Cattolica di Leuven-Belgio
Università di Brescia 08-09/05/2003

Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare.
Pisa, 24-26/09/2003

Corso avanzato di emolinfopatia al microscopio multiplo
Prof. Fabio Facchetti, Università di Brescia e Prof. Fabio Menestrina, Università di Verona
Università di Trento, 17-18/06/2004

Corso pratico finalizzato allo sviluppo professionale in emolinfopatia (III edizione).
Prof. Stefano Pileri, Università di Bologna
Policlinico S.Orsola, Bologna 13-17/06/2005

Pathology of mediastinum ...and practical Immunohistochemistry
Dr. John K. C. Chan, Queen Elizabeth Hospital Kowloon, Hong Kong
Università di Brescia 04-05/11/2005

Patologia polmonare neoplastica. Corso di aggiornamento in Patologia Diagnostica
Prof. Oscar Nappi, Università di Napoli
Università di Napoli, 11-12/ 5 2006

Corso residenziale Diagnosi e Terapia dei Linfomi
Istituto Nazionale Tumori, Milano, 5-6-7/10/2006

Corso di aggiornamento teorico-pratico sulla biopsia osteomidollare: percorso tecnico-diagnostico.
Prof. Oscar Nappi, Università di Napoli
Azienda Ospedaliera "D.Cotugno", Napoli, 26-27/ 5 2007

7° Corso Residenziale di Istopatologia e Dermatopatologia Nevi e Melanoma
Casa di cura S. Pio X, Milano 11-12-13/12/2008

Corso Gimbe "Introduzione al Governo Clinico"
Royal Hotel Carlton, Bologna 6/7/8 Febbraio 2013

Argomenti di Neuropatologia
Sirone, 12/4/2014

Hot Topics in Urothelium
Sirone, 09/4/2016

Array e Next Generation Sequencing: Evoluzione delle tecnologie
Milano, 18/05/2016

Diagnostica Avanzata in Ematopatologia
Presidio Ospedaliero "A. Manzoni" – Lecco
Patrocinio Siapec-IAP
Lecco 19/05/2017

Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP
Napoli, 12-14/10/2017

Partecipazione in qualità di relatore ai seguenti corsi, convegni, congressi anche effettuati all'estero

Estrazione automatica di DNA di alta qualità da sezioni in paraffina e la sua applicazione alla caratterizzazione genetica dei linfomi mediante PCR.

Società di medicina e scienze naturali, Università di Parma (invitee).
Parma, 25/06/1998.

Multicentricità del linfoma MALT gastrico associato ad infezione da *Helicobacter pylori*. Società di medicina e scienze naturali, Università di Parma (invitee).

Parma, 25/06/1998.

Multicentricità del linfoma MALT gastrico associato ad infezione da *Helicobacter pylori*.
2° Congresso Nazionale Biotecnologie.

Parma, 01-03/07/1998.

Multicentricità del linfoma MALT gastrico associato ad infezione da *Helicobacter pylori*.
1° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica e di Citopatologia diagnostica.
Taormina, 06-10/10/1998.

Quality control in diagnostic molecular pathology: experience of German language European Countries.

Gruppo Italiano di Patologia Molecolare: II Riunione scientifica.
Pisa, 20-22/06/1999.

Multicentricità del linfoma MALT gastrico associato ad infezione da *Helicobacter pylori*.
Gruppo Italiano di Patologia Molecolare: II Riunione scientifica.
Pisa, 20-22/06/1999.

Multizentrität *Helicobacter pylori*-assoziiertes "High-grade" MALT-Lymphome des Magens.
83.mo Congresso della Società Tedesca di Anatomia Patologica.
Jena, 26-29/05/1999.

Multicentricity and oligoclonality of *Helicobacter pylori*-associated high grade gastric MALT lymphoma.
Congresso Congiunto SIAPEC-IAP.
Roma, 18-20/11/1999.

I linfomi di tipo MALT: biologia e patogenesi.
Istituto di Anatomia e Istologia Patologica, Università di Sassari (invitee).
Sassari, 11/01/2000.

Subtyping of Nontuberculous Mycobacteria in molecular-pathologic Routine.
Congresso Congiunto SIAPEC-IAP.
Bolzano, 24-27/05/2000.

Diagnosi delle infezioni da micobatteri atipici in tessuti fissati in paraffina: ruolo determinante della biologia molecolare.
Convegno Autunnale IAP in collaborazione con la SIAPEC.
Alghero, 20-22/09/2000.

La biologia molecolare nella pratica anatomo-clinica: applicazioni diagnostiche.
Seminari Biomedici Cagliariitani, Università degli Studi di Cagliari (invitee).
Cagliari, 13-15-17/11/2000.

Schulz S and Cabras AD
Molecular Pathology of Infectious Diseases
18th European Congress of Pathology.
Berlin 10/09/2001

DHPLC mutation screening of ATP7B in 5 families affected by Wilson's disease.
Il Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Anatomia Patologia.
Torino 23-27/09/2001.

La biologia molecolare nella pratica anatomo-clinica: applicazioni diagnostiche.
Istituto Nazionale Tumori, (invitee).
Milano 07/02/2002.

DHPLC mutation screening of ATP7B in 22 families affected by Wilson's disease.
Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare.
Pisa, 25-28/09/2002.

Il concetto di clonalità nelle patologie linfoproliferative
Istituto Ortopedico Rizzoli, (invitee).
Bologna 10/05/2004
Diagnostica molecolare delle malattie infettive
Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare (invitee).
Pisa, 24-26/09/2003

La biologia molecolare nella pratica anatomo-clinica: applicazioni diagnostiche.
U.O. Anatomia Patologica Ospedale Santa Chiara (invitee)
Trento 21/01/2005

Aspetti di diagnosi e terapia dei linfomi.
VIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica
Milano 20/11/2006

Lezione Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale: Anatomia Patologica dei Mesoteliomi Peritoneali.
Milano 9/02/2007

Seminario Scuola di Specializzazione in Radioterapia: Linfomi Maligni
Milano 28/05/2007

Tecniche molecolari nella diagnostica linfoproliferativa: un approccio integrato.
IV Congresso Nazionale di Anatomia Patologica
Milano 6/10/2007

La carcinosi peritoneale: applicazione nella pratica clinica dei risultati del consensus meeting di Milano.
Manerbio 12/01/2008

Diagnosi istopatologia e molecolare
Diagnosi e terapia dei linfomi maligni – Milano I.N.T. 7/3/2009

Tumori del peritoneo: lesioni primitive e metastasi
U.O. Anatomia Patologica Ospedale Santa Chiara (invitee)
Trento 01.02.2010

I tumori maligni: diagnosi, opzioni terapeutiche e prevenzione
Aula Consilare Municipio (invitee)
Torpè 30/10/2010

La patologia linfoproliferativa: dall'istologia alla biologia molecolare
U.O. Anatomia Patologica Ospedale Santa Chiara (invitee)
Trento 05/011/2010

I tumori maligni: diagnosi, opzioni terapeutiche e prevenzione
Gavoi, Università della Terza Età, invitee)
Siniscola 18/05/2011

I tumori maligni: diagnosi, opzioni terapeutiche e prevenzione
Aula Magna Istituto Tecnico "I. Oggiano" (Università della Terza Età, invitee)
Siniscola 02/12/2011

"Commentary on the WHO classification of tumors of lymphoid tissues (2008): "Gray zone" lymphomas overlapping with classical Hodgkin lymphoma or Burkitt lymphoma"
U.O. Anatomia Patologica Ospedale Santa Chiara (invitee)
Trento 12/10/2012

Linfomi e leucemie: definizione, diagnosi e cenni di terapia
Aula Consilare Municipio (Rotary Club e AIRC, invitee)
Budoni 14/12/2013

Recenti acquisizioni per il trattamento delle malattie linfoproliferative
Milano I.N.T. 23/01/2014

I tumori maligni: diagnosi, opzioni terapeutiche e prevenzione
Biblioteca Comunale Siniscola (Rotary Club e AIRC, invitee)
Siniscola 11/10/2014

I tumori maligni: diagnosi, opzioni terapeutiche e prevenzione
Aula Congressi (Rotary Club e AIRC, invitee)
Posada 20/12/2014

4° Clonality Workshop. Case training. Discutiamone insieme: I test di clonalità nei linfomi
Bologna 29/09/2015

Tumori Peritoneali: 20 anni di esperienza all'Istituto Nazionale Tumori di Milano. Anatomia Patologica
Milano I.N.T.17/11/2015

I tumori e l'ambiente: cause e prevenzione
Aula Consiliare Municipio ((Rotary Club e AIRC, invitee)
Torpè 20/12/2015

5° Clonality Workshop. Case training. I test di clonalità nelle malattie linfoproliferative
Firenze 17/06/2016

I tumori e l'ambiente: cause, prevenzione, cenni di terapia
La grande sfida per un futuro senza cancro.
Aula Magna Istituto Tecnico "Luigi Oggiano" (Rotary Club e AIRC, invitee)
Siniscola 09/12/2016

Premi ricevuti
Mutationsdetektions mittels DHPLC bei kombiniert auftretenden erblichen Erkrankungen: ein Fallbericht
86.mo Congresso della Societa' Tedesca di Anatomia Patologica.
Vienna, 2002

Autore dei seguenti lavori scientifici – riferiti all'ultimo decennio – editi a stampa (indicare: titolo lavoro, rivista/publicazione, anno pubblicazione) allegati in originale o in copia conforme

Pubblicazioni 1999-2016

1. Werner M, Schulz S, Kremer M, Cabras AD, Höfler H.
Derzeitiger Patientservice mit molekularpathologischen Methoden
Current service for patients using molecular pathological methods
Verh. Dtsch. Ges. Zyt. 21, 76-80 (1999).
2. Werner M, Schulz S, Kremer M, Cabras AD, Höfler H.
Role of Molecular Pathology in Tissue Diagnostic of Diseases of the Gastrointestinal Tract Leber Magen Darm 29 (1/1999).
3. Cabras AD, Kremer M, Schulz S, Werner M, Hummel M, Komminoth P, Höfler G, and Höfler H.
Quality assessment in diagnostic molecular pathology: experience from a german-austrian-swiss multicenter trial. (Virchow Archiv 2000; 437: 46-51).
4. Kremer M, Cabras AD, Fend F, Schulz S, Schwarz K, Höfler H, Werner M.
PCR analysis of IgH-gene rearrangements in small lymphoid infiltrates microdissected from sections of paraffin-embedded bone marrow biopsies (Human Pathology 2000;31(7) 847-853).
5. Pietra N, Sarli L, Caruana P, Cabras AD, Costi R, Gobbi S, Bordi C, and Peracchia A.
Is tumor angiogenesis a prognostic factor in patients with colorectal cancer and no involved nodes? (Eur J Surg 2000; 166: 552-556).
6. Schulz S, Kremer M, Cabras AD, Lügering A, Seidel M, Höfler H, Werner M.
Molecular diagnosis of a Mycobacterium chelonae infection (Pathology Research and Practice 2001; 197:123-126).
7. Kremer M, Sandherr Michael, Geist B, Cabras AD, Höfler H, Fend F.
EBV-negative Hodgkin's Lymphoma following mycosis fungoides: molecular evidence for distinct clonal origin (Mod Pathol 2001; 14:91-97).
8. Cabras AD, Candidus S, Fend F, Kremer M, Schulz S, Bordi C, Weirich G, Höfler H, Werner M.

Images in pathology. Dove in flight: who will save the dove?
(Int J Surg Pathol. 2006, 14:144)

Pubblicazioni ultimo decennio (2007-2017)

21. Pelosi G, Luzzatto F, Landoni F, Staffa N, Maggioni A, Braidotti P, Cabras A, Aiello A, Del Curto B, Viale G.
Poorly differentiated synovial sarcoma of the vagina: first reported case with immunohistochemical, molecular and ultrastructural data.
(Histopathology. 2007, 50: 808-10)
22. Deraco M, Baratti D, Zaffaroni N, Cabras AD, Kusamura S.
Advances in clinical research and management of diffuse peritoneal mesothelioma.
(Recent Results Cancer Res. 2007;169:137-55)
23. Carbone A, Cabras A, Gloghini A.
HIV-associated Hodgkin's lymphoma. Antiapoptotic pathways and mechanisms for immune escape by tumor cells in the setting of improved immunity.
(Int J Biol Markers. 2007, 22: 161-63)
24. Zaffaroni N, Costa A, Pennati M, Demarco C, Affini E, Madeo M, Erdas R, Cabras A, Kusamura S, Baratti D, Deraco M, and Daidone MG.
Survivin is highly expressed and promotes cell survival in malignant mesothelioma.
(Cellular Oncology, 2007, 29: 453-466)
25. Tarella C, Zanni M, Di Nicola M, Patti C, Calvi R, Pescarollo A, Zoli V, Fornari A, Novero D, Cabras A, Stella M, Comino A, Remotti D, Ponzoni M, Caracciolo D, Ladetto M, Magni M, Devizzi L, Rosato R, Boccadoro M, Bregni M, Corradini P, Gallamini A, Majolino I, Mirto S, Gianni AM.
Prolonged survival in poor-risk diffuse large B-cell lymphoma following front-line treatment with rituximab-supplemented, early-intensified chemotherapy with multiple autologous hematopoietic stem cell support: a multicenter study by GITIL (Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi).
Leukemia. 2007 Aug 21: 1802-1811 [Epub 2007 Jun 7]
26. Baratti D, Kusamura S, Sironi A, Cabras A, Fumagalli L, Laterza B, Deraco M.
Multicystic peritoneal mesothelioma treated by surgical cytoreduction and hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC).
(In Vivo. 2008 Jan-Feb;22(1):153-7.)
27. Brücher BL, Keller G, Werner M, Müller U, Lassmann S, Cabras AD, Fend F, Busch R, Stein H, Allescher HD, Molls M, Siewert JR, Höfler H, Specht K.
Using Q-RT-PCR to measure cyclin D1, TS, TP, DPD, and Her-2/neu as predictors for response, survival, and recurrence in patients with esophageal squamous cell carcinoma following radiochemotherapy.
Int J Colorectal Dis. 2009 Jan;24(1):69-77. Epub 2008 Aug 13.
28. Di Nicola M, Zappasodi R, Carlo-Stella C, Mortarini R, Pupa SM, Magni M, Devizzi L, Matteucci P, Baldassari P, Ravagnani F, Cabras A, Anichini A, Gianni AM.

- Biclonality of gastric lymphomas (Lab Invest 2001; 81: 961-967).
9. Schulz S, Kremer M, Cabras AD, Lügering A, Seidel M, Höfler H, Werner M.
Letter to the Editor concerning: Molecular diagnosis of a Mycobacterium chelonae infection (Pathology Research and Practice 2001; 197: 583-584).
 10. Botta MC, Ambu R, Liguori C, Van Eyken P, Pisanu A, Cabras A, Höfler H, Werner M, Faa G.
Espressione della CK20 nel tratto gastroenterico nell'embrione e nel feto
Cytokeratin 20 expression in developing human gut (Pathologica 2001; 93: 640-644).
 11. Quintanilla-Martinez L, Kremer M, Keller G, Cabras AD, Mohar A, Fend F.
p53 mutational in nasal Natural Killer/T-cell lymphoma from Mexico (Am J Path 2001; 159: 2095-2105).
 12. Cabras AD, Weirich G, Fend F, Nährig J., Bordi C, Höfler H, Werner M.
Oligoclonality of a "composite" gastric DLBCL with areas of MZBL of MALT type. (Virchow Archiv 2002; 440: 209-214).
 13. Weirich G, Cabras AD, Serra S, Coni P P, Nurchi A M, Faa G, Höfler H.
Rapid identification of Wilson's disease carriers by denaturing high-performance liquid chromatography (Preventive Medicine, 2002; 35: 278-284).
 14. Morelli L, Pusiol T, Pisciole F, Höfler H, Weirich G, Werner M, Cabras AD.
Herpesvirus 8 associated penile Kaposi's sarcoma in a HIV-negative patient: first report of a solitary lesion (Am J Dermatopath, 2003; 25: 28-31)
 15. Di Nicola M, Carlo-Stella C, Mariotti J, Devizzi L, Massimino M, Magni M, Cabras A, Gandola L, Guidetti A, Gianni A. M.
High response rate and manageable toxicity with an intensive, short-term chemotherapy programme for Burkitt's lymphoma in adults.
(Br J Haematol, 2004;126:815-20).
 16. Schulz S, Cabras AD, Kremer M, Weirich G, Miethke T, Bösmüller H C, Höfler H, Werner M, Fend F.
Species identification of mycobacteria in paraffin-embedded tissues: frequent detection of nontuberculous mycobacteria. (Mod Pathol, 2005; 18: 274-82)
 17. Anichini A, Mortarini R, Romagnoli L, Baldassari P, Cabras A, Carlo-Stella C, Gianni AM, Di Nicola M.
Skewed T-cell differentiation in patients with indolent non-Hodgkin lymphoma reversed by ex vivo T-cell culture with gamma cytokines. (Blood, 2006, 107: 602-09)
 18. Nonaka D, Kusamura S, Baratti D, Casali P, Cabras AD, Younan R, Rosai J, Deraco M.
Diffuse malignant mesothelioma of the peritoneum: a clinicopathological study of 35 patients treated locoregionally at a single institution. (Cancer. 2005, 104: 2181-88)
 19. Deraco M, Nonaka D, Baratti D, Casali P, Rosai J, Younan R, Salvatore A, Cabras AD, Kusamura S.
Prognostic analysis of clinicopathologic factors in 49 patients with diffuse malignant peritoneal mesothelioma treated with cytoreductive surgery and intraperitoneal hyperthermic perfusion. (Ann Surg Oncol. 2006, 13: 229-37)
 20. Testi MA, Cabras A

Vaccination with autologous tumor-loaded dendritic cells induces clinical and immunologic responses in indolent B-cell lymphoma patients with relapsed and measurable disease: a pilot study.

Blood. 2009 Jan 1;113(1):18-27. Epub 2008 Sep 22.

29. Baratti D, Kusamura S, Cabras AD, Dileo P, Laterza B, Deraco M.

Diffuse malignant peritoneal mesothelioma: Failure analysis following cytoreduction and hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC).

Ann Surg Oncol. 2009 Feb;16(2):463-72. Epub 2008 Dec 12.

30. Baratti D, Kusamura S, Nonaka D, Cabras AD, Laterza B, Deraco M.

Pseudomyxoma peritonei: biological features are the dominant prognostic determinants after complete cytoreduction and hyperthermic intraperitoneal chemotherapy.

Ann Surg. 2009 Feb;249(2):243-9.

31. Carbone A, Gloghini A, Cabras A, Elia G.

The Germinal centre-derived lymphomas seen through their cellular microenvironment.

Br J Haematol. 2009 May;145(4):468-80. Epub 2008 Mar 5. Review.

32. Carbone A, Gloghini A, Cabras A, Elia G.

Differentiating germinal center-derived lymphomas through their cellular microenvironment.

Am J Hematol. 2009 Jul;84(7):435-8.

33. Rossi D, Spina V, Cerri M, Rasi S, Deambrogi C, De Paoli L, Laurenti L, Maffei R, Forconi F, Bertoni F, Zucca E, Agostinelli C, Cabras A, Lucioni M, Martini M, Magni M, Deaglio S, Ladetto M, Nomdedeu JF, Besson C, Ramponi A, Canzonieri V, Paulli M, Marasca R, Larocca LM, Carbone A, Pileri SA, Gattei V, Gaidano G.

Stereotyped B-cell receptor is an independent risk factor of chronic lymphocytic leukemia transformation to richter syndrome.

Clin Cancer Res. 2009 Jul 1;15(13):4415-22.

34. Magni M, Di Nicola M, Testi A, Cabras A, Devizzi L, Guidetti A, Matteucci P, Viviani S, Bonfante V, Carniti C, Ricca I, Carbone A, Carlo-Stella C, Gianni AM.

Radioimmunotherapy and secondary leukemia: a case report. Leuk Res. 2010 Jan;34(1)

35. Deraco M, Baratti D, Cabras AD, Zaffaroni N, Perrone F, Villa R, Jocolle J, Balestra MR, Kusamura S, Laterza B, Pilotti S.

Experience with peritoneal mesothelioma at the Milan National Cancer Institute. World J Gastrointest Oncol. 2010 Feb 15;2(2):76-84.

36. Carbone A, Gloghini A, Aiello A, Testi A, Cabras A.

B-cell lymphomas with features intermediate between distinct pathologic entities. From pathogenesis to pathology.

Hum Pathol. 2010 May;41(5):621-31. Review.

37. Mirabile A, Devizzi L, Gianni AM, Cabras A, Carbone A.

MALT lymphoma and Kaposi sarcoma in an HIV-negative patient.

Am J Hematol. 2010 Oct;85(10):815-7.

38. Perrone F, Jocollè G, Pennati M, Deraco M, Baratti D, Brich S, Orsenigo M, Tarantino E, De Marco C, Bertan C, Cabras A, Bertulli R, Pierotti MA, Zaffaroni N, Pilotti S.
Receptor tyrosine kinase and downstream signalling analysis in diffuse malignant peritoneal mesothelioma.
Eur J Cancer. 2010 Oct;46(15):2837-48. doi: 10.1016/j.ejca.2010.06.130. Epub 2010 Aug 6.
39. Zappasodi R, Pupa SM, Ghedini GC, Bongarzone I, Magni M, Cabras AD, Colombo MP, Carlo-Stella C, Gianni AM, Di Nicola M. Improved clinical outcome in indolent B-cell Lymphoma patients vaccinated with autologous tumor cells experiencing immunogenic death.
Cancer Res. 2010 Nov 15;70(22):9062-72 [Epub 2010 Sep 30]
40. Zappasodi R, Bongarzone I, Ghedini GC, Castagnoli L, Cabras AD, Messina A, Tortoreto M, Tripodo C, Magni M, Carlo-Stella C, Gianni AM, Pupa SM, Di Nicola M.
Serological identification of HSP105 as a novel non-Hodgkin lymphoma therapeutic target.
Blood. 2011 Oct 20;118(16):4421-30. Epub 2011 Aug 22.
41. Baratti D, Kusamura S, Cabras AD, Deraco M.
Cytoreductive surgery with selective versus complete peritoneal cytoreduction followed by hyperthermic intraperitoneal chemotherapy in patients with diffuse malignant peritoneal mesothelioma: a controlled study.
Ann Surg Oncol. 2012 May;19(5):1416-24.
42. Baratti D, Kusamura S, Cabras AD, Bertulli R, Hutanu I, Deraco M. Diffuse malignant peritoneal mesothelioma: long-term survival with complete cytoreductive surgery followed by hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC). Eur J Cancer. 2013 Oct;49(15):3140-8.
43. Vallacchi V, Vergani E, Camisaschi C, Deho P, Cabras AD, Sensi M, De Cecco L, Bassani N, Ambrogio F, Carbone A, Crippa F, Vergani B, Frati P, Arienti F, Patuzzo R, Villa A, Biganzoli E, Canevari S, Santinami M, Castelli C, Rivoltini L, Rodolfo M.
Transcriptional profiling of melanoma sentinel nodes identify patients with poor outcome and reveal an association of CD30(+) T lymphocytes with progression.
Cancer Res. 2014 Jan 1;74(1).
44. Camisaschi C, De Filippo A, Beretta V, Vergani B, Villa A, Vergani E, Santinami M, Cabras AD, Arienti F, Triebel F, Rodolfo M, Rivoltini L, Castelli C.
Alternative activation of human plasmacytoid DCs in vitro and in melanoma lesions: involvement of LAG-3.
J Invest Dermatol. 2014 Jul;134(7):1893-902.
45. Di Bernardo A, Mussetti A, Aiello A, De Paoli E, Cabras AD.
Alternate Clonal Dominance in Richter Transformation Presenting as Extra Nodal Diffuse Large B-cell Lymphoma and Synchronous Classic Hodgkin Lymphoma
Am J Clin Pathol. 2014 Aug;142(2):227-32.
46. Zappasodi R, Ruggiero G, Guarnotta C, Tortoreto M, Tringali C, Cavanè A, Cabras AD, Castagnoli L, Venerando B, Zaffaroni N, Gianni AM, De Braud F, Tripodo C, Pupa SM, Di Nicola M.

HSPH1 inhibition down-regulates Bcl-6 and c-Myc and hampers the growth of human aggressive B-cell non-Hodgkin lymphoma.

Blood. 2015 Mar 12;125(11):1768-71.

47. Deraco M, Cabras A, Baratti D, Kusamura S. Immunohistochemical Evaluation of Minichromosome Maintenance Protein 7 (MCM7), Topoisomerase II α , and Ki-67 in Diffuse Malignant Peritoneal Mesothelioma Patients Using Tissue Microarray. Ann Surg Oncol. 2015 Dec;22(13):4344-51.
48. Kusamura S, Torres Mesa PA, Cabras A, Baratti D, Deraco M. The Role of Ki-67 and Pre-cytoreduction Parameters in Selecting Diffuse Malignant Peritoneal Mesothelioma (DMPM) Patients for Cytoreductive Surgery (CRS) and Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy (HIPEC). Ann Surg Oncol. 2016 May;23(5):1468-73.
49. Bozzi F, Brich S, Dagrada GP, Negri T, Conca E, Cortelazzi B, Belfiore A, Perrone F, Gualeni AV, Gloghini A, Cabras A, Brenca M, Maestro R, Zaffaroni N, Casali P, Bertulli R, Deraco M, Pilotti S. Epithelioid peritoneal mesothelioma: a hybrid phenotype within a mesenchymal epithelial/epithelial-mesenchymal transition framework. Oncotarget. 2016 Nov 15;7(46).
50. Maura F, Guidetti A, Pellegrinelli A, Doderò A, Pennisi M, Caprioli C, Testi A, Farina L, Bolli N, Devizzi L F, Cabras A, and Corradini P. High Dose Chemotherapy Followed by Autologous Transplantation May Overcome the Poor Prognosis of Diffuse Large B-Cell Lymphoma Patients with MYC/BCL2 Co-Expression Blood Cancer J. 2017 Mar 17;7(3).

Dichiara, infine, di essere informato/a, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allega copia di documento di identità (carta d'identità o passaporto) in corso di validità. Dichiara inoltre di essere informato che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito Internet Aziendale.

Milano, Li 23.10.2017

firma

