



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Marino Mirella**
Indirizzo(i)
Telefono(i) +39-06-52665195 Ospedale
Fax 06-52666254
E-mail mirella.marino@ifo.gov.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso Femminile

Occupazione /Settore professionale

Dirigente Medico Anatomopatologo ospedaliero con rapporto di lavoro esclusivo con il SSN.

(<http://orcid.org/0000-0002-0045-0234> / Scopus Author ID 7201366036);

ResearcherID: A-7548-2018

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1987-1991**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Specializzazione in Ematologia generale (clinica e di laboratorio) con la votazione di 50/50 e lode**
Università Cattolica del S. Cuore, Roma
- Date (da – a) **1978-1981**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Specializzazione in Anatomia patologica con la votazione di 70/70 e lode**
Università Cattolica del S. Cuore, Roma
- Date (da – a) **1972-1978**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e lode**
Università La Sapienza di Roma
- Date (da – a) **1967-1972**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Diploma di Maturità classica con voti 60/60**
Liceo-Ginnasio Statale "T.L. Caro", Roma

Esperienze professionali

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Dal 16/08/2001 ad oggi**
- Istituto Nazionale Tumori Regina Elena Roma
Via Elio Chianesi 53 – 00144 Roma
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere scientifico (IRCCS di diritto pubblico)
- Dal **16 aprile 2010** ad oggi Dirigente Medico con rapporto di lavoro esclusivo UOC Anatomia patologica Istituto regina Elena, Roma.
 - Dal **1° settembre 2009** al **15 aprile 2010** incarico di **Direttore f.f. UOC Anatomia Patologica** con rapporto di lavoro esclusivo, Istituto Regina Elena Roma.
 - Dal **16 agosto 2001 al 31 agosto 2009** Dirigente Medico dell'UOC Anatomia patologica con rapporto di lavoro esclusivo, Istituto Regina Elena, Roma
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Dal 21/10/1981 al 15/08/2001**
- Dirigente medico del Servizio di Anatomia patologica della ASL RMA, presso l'Ospedale S. Giacomo, Roma, Italia
Ospedale Generale collegato ad altri 2 Ospedali (Regina Margherita e George Eastman) serviti da un unico Servizio di Anatomia patologica:
- 1981-1985 Assistente a tempo determinato a tempo pieno
 - 1985 Assistente di ruolo a tempo indeterminato
 - 1994-2001 Aiuto Corresponsabile ospedaliero a seguito di concorso pubblico
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 24/10/1980-20/10/1981** : Assistente Anatomo-patologo a tempo pieno
- Ospedale Generale Provinciale S. Matteo degli Infermi di Spoleto (Ospedale del Comprensorio Spoletino).
Ospedale Generale
Assistente ospedaliero a tempo determinato
-
- **Principali mansioni e responsabilità**
- Istituto Regina Elena** – Con delibera n. 180 del 14/3/2014 è stata nominata membro componente del Gruppo operativo della costituenda Biobanca come **Responsabile Gestione Qualità** per i campioni tissutali.
- Dal 26/04/2010- è stata nominata **Assicuratore della Qualità** della UOC di Anatomia patologica.

Maggio 2008-Agosto 2009: Ha ricoperto l'incarico di **Assicuratore della Qualità** della UOC di Anatomia patologica.

- Negli anni 2001-2018 ha svolto prevalentemente attività diagnostica istopatologica, diagnostica intraoperatoria, diagnostica autoptica. Ha sviluppato la diagnostica ematopatologica e insieme la diagnostica citogenetica e molecolare in tale ambito.

-Nel campionamento dei pezzi operatori e nella refertazione segue le linee-guida della Società Italiana di Patologia (SIAPEC), tenendo presente anche le raccomandazioni di organismi internazionali come l'ADASP (Association of Directors of Anatomic and Surgical Pathology americana), il Cancer Committee of the College of American Pathologists e il Royal College of Pathologists. .

-Segue e referta personalmente la maggior parte (circa il 98%) della diagnostica emopatologica, in particolare effettua la diagnostica emopatologica sulle biopsie osteomidollari (100% dei casi). Ha stabilito nel corso di tutti gli anni di servizio all'Istituto Regina Elena (2001-) un database della diagnostica emopatologica e un database della patologia timica.

Collabora attivamente ed è responsabile della qualità della Biobanca tissutale dell'Istituto Regina Elena (BBIRE-T).

Dal 2004 partecipa attivamente ai Disease Management Teams dedicati alle Leucemie e ai Linfomi e ha contribuito a scrivere le Linee Guida per la diagnosi e la terapia dei Linfomi.

INCARICHI RICOPERTI

Nel periodo 01/09/2009 – 15/04/2010 ha svolto le **funzioni di Direttore f.f.** della struttura complessa di Anatomia patologica dell'Istituto Regina Elena, su nomina del Direttore Generale, dopo valutazione dei titoli di carriera e accademici, ai sensi dell'art. 18 CCNL DIRIGENZA sanitaria professionale tecnica ed amministrativa del servizio Sanitario nazionale 1998-2001. In tale periodo ha avviato il rinnovo della UOC nel rispetto delle professionalità presenti e ha iniziato un rigoroso esame dei dati di Budget. Ha inoltre seguito, per sviluppare la propria formazione , il corso di formazione per manager della Luiss University di Roma nel 2009-2010.

Come **Responsabile per la Qualità (AQ)** (2008-2009 e 2010-) ha curato gli adempimenti per la positiva riconferma della Certificazione ISO9001 della UOC di Anatomia patologica nel 2008, 2009, 2011, 2013, 2015, 2017

Formazione manageriale/ Formazione al Rischio nei Laboratori e alla Qualità/ Idoneità primaria

Nel 2009 ha seguito il Corso di Management della Aziende sanitarie presso la Luiss Business International School University of Rome, Italy , organizzato in 6 Moduli : Quality management dei servizi sanitari; Risk management in Sanità, L'organizzazione dei servizi sanitari; Il bilancio nelle aziende sanitarie; Il controllo di gestione nelle aziende sanitarie; La Gestione Strategica delle Risorse Umane nelle Aziende Sanitarie

Nel 2014 sta seguendo il corso di "Project Management e analisi dei processi interni" organizzato dalla Dr.ssa S. Giovannetti presso gli Istituti Fisioterapici Ospitalieri, accreditato come evento formativo IFO

Nel 2013 ha seguito il corso “Corso BLSD ”, 06/03./2013 presso IFO

Nel **2012** ha seguito i seguenti corsi con accreditamento ECM organizzati dagli Istituti Fisioterapici ospitalieri:

“_La norma ISO9001:2008 nelle Strutture sanitarie”, 20-21/6/2012;

“_Valutazione del rischio da agenti chimici pericolosi e valutazione dell’esposizione da ag. Cancerogeni e/o mutageni ai sensi del D.Lgs 81/08”, 11-12/6/2012;

“Corso di formazione radioprotezione di operatori e pazienti in sala operatoria”, 24/5/2012;

“La terapia medica dei tumori e la cardiotoxicità: diagnostica convenzionale e non convenzionale avanzata, possibili applicazioni”, 12/4/2012

-Ha seguito e contribuito al Convegno: **Management in Anatomia patologica, ottobre 2009, Roma**

Migliorare la sicurezza del paziente e tutelare il professionista (Roma, 22-23/03/2001

-Ha seguito inoltre alcuni Convegni dedicati al Risk management in Anatomia patologica (2009) e relativi a “L’errore in Anatomia patologica” (2001) ;

-Ha seguito il 1° Corso per l’accreditamento e certificazione dei laboratori di Citoistopatologia”, 14-16/12/1998 organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità (Dr Margherita Branca) per complessive 19 ore di formazione.

-Nella sessione di esame del 1989 ha conseguito, con la votazione di 90/100, l’idoneità alla posizione funzionale apicale in Anatomia e Istologia patologica

LINGUE CONOSCIUTE

Madrelingua **Italiana**

Autovalutazione <i>Livello europeo</i> (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua Inglese	buona	Ottima	Ottima	Ottima	Ottimo

Lingua francese buona buona buona buona Buona

(*) *Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*

Lingua tedesca Livello moderato; discreta la comprensione del linguaggio comune

Capacità e competenze organizzative Capacità di organizzazione del lavoro in team e capacità di motivare i collaboratori integrando e rispettando le diverse competenze.
Coordinamento di progetti di ricerca multicentrici in ambito oncologico (tumori rari; tumori del timo)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Conoscenza del pacchetto Office.
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc Conoscenza del programma di refertazione e di gestione del laboratorio WinSap
Conoscenza di EndNote

Capacità e competenze nelle tecniche di Laboratorio Esperienza di tecniche di Laboratorio, di Biologia cellulare e di Biologia molecolare, acquisite mediante tirocinio prelaurea c/o Istituto di Istologia ed Embriologia generale Università La Sapienza di Roma, e inoltre presso l'Istituto Regina Elena e durante gli stages all'estero

Ha frequentato alcuni corsi / incontri specificamente dedicati alla patologia molecolare diagnostica e alle metodiche di genomica:

- 1) Congresso Italiano di patologia e Diagnostica Molecolare, Pisa, 25-28/09/2002
(n.13 Crediti Formativi ECM)
- 2) Corso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare – Formazione di base-organizzato dall'Istituto di Anatomia patologica dell'Università di Pisa, 22-23/09/2003 (n.15 Crediti Formativi ECM)
- 3) Roadshow Alphelys- MWG Biotech (The Genomic Company), Roma, 24/06/2003
- 4) Postgraduate Course Diagnostic Molecular Pathology, Department of Pathology, Medical University of Graz, May 18-20, 2007 (No. 12 European CME)
- 5) Molecular Biology for Pathologists, Pathology Program of the EScoP, European Society of pathology, March 18-23, 2012, Pisa, Italy
- 6) NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS), NON INVASIVE PRENATAL TESTING (NIPT), REAL TIME PCR: NOVITA', ORIENTAMENTI, PERCORSI DIAGNOSTICI – Scuola Medica Ospedaliera Regione Lazio, 9-10/6/2014, Roma, Italy (n.21 crediti formativi ECM)

Altre capacità e competenze
Società scientifiche e gruppi di studio

Fa parte della Società Italiana di Anatomia patologica (SIAPEC), del Gruppo Italiano di Ematopatologia (GIE) , della European Society of Pathology (ESP).

Contribuisce a gruppi europei di studio del Timo della Società Europea di Patologia (Thymus and mediastinal pathology working group), e a diversi Working Groups nell'ambito dell'International Thymic Malignancy Interest Group – ITMIG) (www.itmig.org). . Contribuisce all'History of Pathology working group dell'ESP.

E' patologo di riferimento per patologia timica nell'Associazione italiana Tumori rari (IART) (© IART | Italian Association Rare Tumors) (<https://www.iart.academy>)

Attività didattica - Dall'anno accademico 2003-2004 al 2010 ha ricevuto l'incarico di insegnamento di "Istocitodiagnostica in Ematologia" per il III Anno Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per n.2-4 ore di insegnamento annuo.

Negli anni accademici 1996-1997 , 1997-1998 , 1998-1999, 1999-2000 e 2000-2001 è stata docente di Istologia per il Diploma Universitario in Scienze Infermieristiche- Sede Ospedale S. Giacomo e Sede Ospedale Nuovo Regina Margherita (ASL RM A) per l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma per n. 20 ore di insegnamento annuo.

Negli anni accademici 1990-91, 1991-92 e 1992-93 è stata **professore a contratto** a tempo determinato ai sensi dell'art. 25 del DPR 11.7.1980 n.382 per il **corso integrativo di Embriologia, relativo all'insegnamento di Istologia ed Embriologia** nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma, per n.20 ore di insegnamento annuo.

Negli anni accademici 1986-1993 è stata docente della Scuola Medica ospedaliera della Regione Lazio, contribuendo con corsi di argomento emopatologico.

Nel 1981 ha effettuato n. 6 ore di insegnamento di "Tecniche istologiche" presso la ASL del Comprensorio spoletino presso il Centro di Formazione permanente per il Personale socio-sanitario della USL .

Attività di ricerca -Partecipa a studi cooperativi multicentrici per la caratterizzazione delle vie metaboliche oncologiche attive nei Tumori epiteliali timici (TET) . E' stata principal investigator e responsabile del progetto "Malignant Thymoma: a rare disease representing a clinically unresolved problem. A phenotypical and proteomic analysis with clinical implications".(Programma Italia-Usa 2006 "Malattie Rare").

-E' stata il patologo italiano responsabile per la caratterizzazione morfologica e molecolare dei tumori timici nell'ambito di uno studio AIFA 2006 per le malattie rare e i farmaci orfani. In tale ambito ha curato la caratterizzazione dello stato mutazionale dei geni K-ras , c-kit e EGFR nei tumori epiteliali timici recidivanti e nei carcinomi timici, come preliminare e supporto all'uso di terapie "targeted" con farmaci c.d. "biologici" (anticorpi monoclonali anti EGFR e inibitori delle Tirosin-kinasi).

dal 2011 è membra del Thymic domain dello Staging Prognostic Factors Committee (SPFC) IASCL/ITMIG per lo staging dei tumori del Timo, adottato nel TNM Manual dell'UICC, 8° edizione (2016), ed è stata riconfermata per la 3° fase dello Staging Committee, (2017-2024)

Ha contribuito alla classificazione WHO dei tumori del timo (2004, 2015)

Ha contribuito casi di Tumori epiteliali del timo allo studio di Sequenziamento del Genoma dei timomi (TCGA-THYM), e ha partecipato all'analisi dei dati e alla revisione patologica dei casi arruolati nello studio del NCI-US

Publicazioni

- 1) COSSU G., GRIPPO P., **MARINO M.** and MOLINARO M. (1979) - Biosynthesis of dTTP during differentiation of chick embryo myoblasts in culture: changes in thymidine kinase, thymidilate kinase and thymidilate synthetase activities. CELL DIFFER. 8, 323-329.
- 2) **MARINO M.**, COSSU G., NERI G. and MOLINARO M. (1980) - Appearance of a class of cell-surface fucosyl-glycopeptides in differentiated muscle cells in culture. DEVELOP. BIOL. 78, 258-267.
- 3) COSSU G., PACIFICI M., **MARINO M.**, ZANI B., COLETTA M. and MOLINARO M. (1981) - Developmental changes in glycopeptides synthesized by normal and dystrophic satellite cells in culture. EXP. CELL RES. 132, 349-357.
- 4) LAURIOLA L., MAGGIANO N., **MARINO M.**, CARBONE A., PIANTELLI M. and MUSIANI P. (1981) - Human thymoma: immunologic characteristics of the lymphocytic component. CANCER 48, 1992-1995
- 5) **MARINO M.** and MULLER-HERMELINK H.K. (1985) - Thymoma and thymic carcinoma. Relation of thymoma epithelial cells to the cortical and medullary differentiation of thymus. VIRCHOWS ARCH. (PATHOL. ANAT.) 407, 119-149.
- 6) MUELLER-HERMELINK H.K., **MARINO M.**, PALESTRO G., SCHUMACHER U. and KIRCHNER T. (1985) - Immunohistological evidences of cortical and medullary differentiation in thymoma. - VIRCHOWS ARCH. (PATHOL. ANAT.) 408, 143-161.

7) MUELLER-HERMELINK H.K., **MARINO M.** and PALESTRO G. (1986) - Pathology of thymic epithelial tumors. In: Mueller-Hermelink H.K. (ed) HISTOPHYSIOLOGY AND PATHOLOGY OF THYMUS, Current Topics in Pathology vol. 75, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, pp. 207-268.

8) **MARINO M.** (1993) - **Timoma**. In: ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA, Aggiornamento 1992, USES Ediz. Scient. Firenze, vol. IV, 7034-7043

9) ZETTL A., LEE S., RUEDIGER T., STAROSTIK P., **MARINO M.**, KIRCHNER T., OTT M., MUELLER-HERMELINK H.K., OTT G.- Epstein-Barr virus associated B-cell lymphoproliferative disorders in angioimmunoblastic T-cell lymphoma and peripheral T-cell lymphoma, unspecified. -Am J Clin Pathol 117:368-379, 2002

10) Marx A, Stroebel Ph, **Marino M.**, Eimoto T, Harris NL, Laeng RH.: Micronodular Thymoma with lymphoid stroma In World Health Organization Classification of Tumours. Pathology and Genetics. Tumours of the Lung, Pleura, Thymus and Heart. Editor: Travis WD, Brambilla E., Müller-Hermelink HK and Harris CC. IARC Press, Lyon, 2004, **pg. 167-168.**

11) Vennarecci G, Boschetto A, Esposito A, Giovannelli L, Buscaglia F, Corazza V, Santoro R, Mancini P, Lorusso R, **Marino M**, Ettore MG. Malignant haemangiopericytoma of the mesorectum. *Chirurgia Italiana* 56 (6): 865-868, 2004.

12) P. Ströbel, **M. Marino**, M. Feuchtenberger, A-S Rouzière, H., P. Tony, U. Wulbrand, R. Förster, A. Zettl, N.L. Harris, H.Kreipe, R. H. Laeng, H.K. Müller-Hermelink and A. Marx - Micronodular thymoma: an epithelial tumor with abnormal chemokine expression setting the stage for lymphoma development – *J Pathol*, 207 (1), 72-82, 2005

13) C. Greco, I D'Agnano, G. Vitelli, R. Vona, **M. Marino**. M. Mottolese, A. Nicolini and F. Ameglio – c-Myc deregulation is involved in melphalan resistance of Multiple myeloma _ role of PDGF-BB – *Int J Immunopathol and Pharmacol.*, 19(1), 67-79, 2006

14) F. Pisani; A. Romano; P. Anticoli Borza; **M. Marino**; A. Micheli; C. Botti; Petti M.C. – DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA INVOLVING THE BREAST: A REPORT OF FOUR CASES.– *J Clin Exp Cancer Res*, 25(2), 2006

15) Giovannella Palmieri, **Mirella Marino**, Marco Salvatore, Alfredo Budillon, Michele Caraglia, Liliana Montella - CETUXIMAB IS AN ACTIVE TREATMENT OF METASTATIC AND CHEMOREFRACTORY THYMOMA.— *Frontiers in Bioscience*, 12, 757-761, 2007

16) Scarpino S., Di Napoli A., Stoppacciaro A., Antonelli M., Pilozi E., Chiarle R., Palestro G., **Marino M.**, Facciolo F., Rendina E., Webster KE., Kinkel S., Scott HS., and Ruco L. - Expression of AIRE and Treg cells in human Thymomas - *Clin Exp Immunol* 149 (3), 504-512, 2007

17) Francesco Pisani, **Mirella Marino**, Steno Sentinelli and Maria Concetta Petti - Follicular dendritic cell sarcoma of the neck - Report of a case treated by surgical excision and COP plus (PEG)-liposomal doxorubicin - *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research*, 2008

18) Maurizio Lalle MD, PhD; Mauro Minelli MD, Paola Tarantini MD, PhD; **Mirella Marino MD**; Virna Cerasoli MD; Francesco Facciolo MD; Cesare Iani MD, PhD; Mauro Antimi MD - Cellular and humoral immune alterations in thymectomized patients for thymoma, *Ann Hematol* DOI 10.1007/s00277-008-0693-3 (E-pub, 2009)

19) Palmieri G., Merola G., Federico P., Petillo L., **Marino M.**, Lalle M., Milella M., Ceribelli A., Montella L., Merola C., Del Prete S., Bergaglio M., De Placido S., Di Lorenzo G. – Preliminary results of phase II study of capecitabine and gemcitabine (CAP-GEM) in patients with metastatic pretreated thymic epithelial tumors (TETs). - *Ann Oncol.* 2010 Jun;21(6):1168-72.

20) Marandino F., Zoccali C., Salducca N., **Marino M.** and Visca P. - Ectopic primary type A thymoma located in two thoracic vertebrae: a case report - *BMC Cancer*, 2010 Jun 23;10:322

21) **Marino M.** and Piantelli M. - Immunohistochemistry of thymic epithelial tumors as a tool in translational research – In: *Thoracic Surgery Clinics, Clinics of north America Series*, Elsevier Saunders Eds, 21, 33–46 (2011)

22) Marchevsky AM, Marx A, Ströbel P, Suster S, Venuta F, **Marino M**, Yousem S, Zakowski M. - Policies and Reporting Guidelines for Small biopsy specimens of mediastinal masses. *J Thorac Oncol.* 2011;6: S1724–S1729

23) Giovannella Palmieri · **Mirella Marino** · Carlo Buonerba · Piera Federico · Salvatore Conti · Michele Milella · Luigi Petillo · Amelia Evoli · Maurizio Lalle · Anna Ceribelli · Gerardina Merola · Elide Matano · Stefano Sioletic · Sabino De Placido · Giuseppe Di Lorenzo · Vincenzo Damiano - Imatinib mesylate in thymic epithelial malignancies - *Cancer Chemother Pharmacol.* 2012 Feb;69(2):309-15

24) Palmieri G, Buonerba C, Federico P, Formisano L, Nappi L, Lorenzo GD, **Marino M**, Damiano V Everolimus plus long-acting somatostatin analogs in thymic epithelial malignancies. *World J Clin Oncol* 2012 Jul 10;3(7):111-5.

25) Fabi A, Merola R, Ferretti G, Di Benedetto A, Antoniani B, Ercolani C, Nisticò C, Papaldo P, Ciccarese M, Sperduti I, Vici P, **Marino M**, Gori S, Botti C, Malaguti P, Cognetti F, Mottolese M - Epidermal growth factor receptor gene copy number may predict lapatinib sensitivity in HER2-positive metastatic breast cancer. *Expert Opin Pharmacother* 2013 Apr;14(6):699-706. doi: 10.1517/14656566.2013.779672. Epub 2013 Mar 9.

26) Detterbeck FC, Asamura H, Crowley J, Falkson C, Giaccone G, Giroux D, Huang J, Kim J, Kondo K, Lucchi M, **Marino M**, Marom EM, Nicholson A, Okumura M, Ruffini E, van Schil P, Stratton K; Staging and Prognostic Factors Committee; Members of the Advisory Boards; Participating Institutions of the Thymic Domain. The IASLC/ITMIG Thymic Malignancies Staging Project: Development of a Stage Classification for Thymic Malignancies. *J Thor Oncol* 2013 Dec;8(12):1467-73. doi: 10.1097/JTO.000000000000017

27) Marchevsky A, Marx A, Stroebel P, Suster S, Venuta F, **Marino M**, Yousem S, Zakowski M. - Policies and Reporting Guidelines for Small biopsy specimens of mediastinal masses - - Chinese. *Zhongguo Fei Ai Za Zhi (Chinese Journal Lung Cancer)* 2014 Feb 20;17(2):104-9. doi: 10.3779/j.issn.1009-3419.2014.02.07 PMID:24581160

28) Alexander Marx, MD,¹ Philipp Ströbel, MD,^{1,2} Sunil S. Badve, MD,³ Lara Chalabreysse, MD,⁴ John Chan, MD,⁵ Gang Chen, MD, PhD,⁶ Laurence de Leval, MD, PhD,⁷ Frank Detterbeck, MD,⁸ Nicolas Girard, MD, PhD,⁹ Jim Huang, MD,¹⁰ Michael O. Kurrer, MD,¹¹ Libero Lauriola, MD,¹² **Mirella Marino**, MD,¹³ Yoshihiro Matsuno, MD,¹⁴ Thierry Jo Molina, MD, PhD,¹⁵ Kiyoshi Mukai, MD,¹⁶ Andrew G. Nicholson, MD,¹⁷ Daisuke Nonaka, MD,¹⁸ Ralf Rieker, MD,¹⁹ Juan Rosai, MD,²⁰ Enrico Ruffini, MD,²¹ William D. Travis, MD²²

ITMIG Consensus Statement on the Use of the WHO Histological Classification of Thymoma and Thymic Carcinoma: Refined Definitions, Histological Criteria and Reporting - *J Thor Oncol*, 2014;9:596-611

29) Philipp Ströbel¹, Andreas Zettl², Konstantin Shilo³, Wen-Yu Chuang⁴, Andrew Nicholson⁵, Yoshihiro Matsuno⁶, Anthony Gal⁷, R. Hubert Laeng⁸, Peter Engel⁹, Carlo Capella¹⁰, **Mirella Marino**¹¹, John K.C. Chan¹², Andreas Rosenwald¹³, William Travis¹⁴, Teri J Franks¹⁵, Inga-Marie Schaefer^{1,16}, Alexander Marx¹⁷

Tumor genetics and survival of thymic neuroendocrine neoplasms: a multi-institutional clinicopathologic study - *Genes Chromosomes Cancer*. 2014 Sep;53(9):738-49. doi: 10.1002/gcc.22183. Epub 2014 Apr 25. PMID: 24764238

30) Lattanzio R, La Sorda R, Facciolo F, Sioletic S, Lauriola L, Martucci R, Gallo E, Palmieri G, Evoli A, Alessandrini G, Ruco L, Rendina, EA, Truini M, Chiarle R, Barreca A, Pich A, Ascani S, Remotti D, Tunesi G, Granone P, Ratto GB, Puma F, Pescarmona E, Piantelli M, **Marino M**, and the Thymic Epithelial Tumor Working Group - Thymic Epithelial Tumors express Vascular Endothelial Growth Factors and their receptors as potential targets of antiangiogenic therapy: a tissue micro array based multicenter study, *Lung Cancer* 2014, 85 (2), 191-196, August 2014, <http://dx.doi.org/10.1016/j.lungcan.2014.05.010> PMID: 24908332

31) MicroRNAs Expression Profiling of Thymic Epithelial Tumors - Federica Ganci; Carmen Vico; Etleva Korita; Andrea Sacconi; Enzo Gallo; Federica Mori; Annamaria Cambria; Emanuele Russo; Marco Anile; Domenico Vitolo; Edoardo Pescarmona; Rosario Blandino; Francesco Facciolo; Federico Venuta; Giovanni Blandino; **Mirella Marino**; Francesco Fazi- *Lung Cancer* 85 (2) (2014) 197-204, August 2014 - <http://dx.doi.org/10.1016/j.lungcan.2014.04.008> Epub 2014 Apr 29. PMID: 24863004

32) Stefano Sioletic, Libero Lauriola, Enzo Gallo, Robert Martucci, Amelia Evoli, Giovannella Palmieri, Enrico Melis, Giuseppe Pizzi, Massimo Rinaldi, Maurizio Lalle, Edoardo Pescarmona, Pierluigi Granone, Francesco Facciolo, **Mirella Marino**. Diagnostic features and subtyping of thymoma lymph node metastases - *Biomed Res Int*. 2014;2014:546149. doi: 10.1155/2014/546149. Epub 2014 Jul 8. PMID: 25105128

33) Detterbeck F, Stratton K, Giroux D, Asamura H, Crowley J, Falkson C, Filosso PL, Frazier AA, Giaccone G, Huang J, Kim J, Kondo K, Lucchi M, **Marino M**, Marom EM, Nicholson AG, Okumura M, Ruffini E, Van Schil P. The IASLC/ITMIG Thymic Epithelial Tumors Staging Project: Proposal for an Evidence-Based Stage Classification System for the Forthcoming (8th) Edition of the TNM Classification of Malignant Tumors. *J Thor Oncol* 2014;9:S65-72

34) Nicholson AG, Detterbeck F, **Marino M**, Kim J, Stratton K, Giroux D, Asamura H, Crowley J, Falkson C, Filosso PL, Giaccone G, Huang J, Kondo K, Lucchi M, Marom EM, Okumura M, Ruffini E, Van Schil P. The IASLC/ITMIG Thymic Epithelial Tumors Staging Project: Proposals for the T Component for the Forthcoming (8th) Edition of the TNM Classification of Malignant Tumors. *J Thor Oncol* 2014;9:S73-81

35) Kondo K, Van Schil P, Detterbeck F, Okumura M, Stratton K, Giroux D, Asamura H, Crowley J, Falkson C, Filosso PL, Giaccone G, Huang J, Kim J, Lucchi M, **Marino M**, Marom EM, Nicholson AG, Ruffini E. The IASLC/ITMIG Thymic Epithelial Tumors Staging Project: Proposals for the N and M Components for the Forthcoming (8th) Edition of the TNM Classification of Malignant Tumors. *J Thor Oncol* 2014;9:S82-89

36) Bhora F, Chen D, Detterbeck F, Asamura H, Falkson C, Filosso PL, Giaccone G, Huang J, Kim J, Kondo K, Lucchi M, **Marino M**, Marom EM, Nicholson AG, Okumura M, Ruffini E, Van Schil P, on behalf of the Staging and Prognostic Factors Committee and Advisory Boards. The ITMIG/IASLC Thymic Epithelial Tumors Staging Project: A Proposed Lymph Node Map for Thymic Epithelial Tumors in the Forthcoming 8th Edition of the TNM Classification for Malignant Tumor. *J Thor Oncol* 2014;9:S90-98

37) Michael A. den Bakker, MD, PhD, Anja C. Roden, MD, Alexander Marx, MD, and **Mirella Marino**, MD- Histologic Classification of Thymoma: A Practical Guide for Routine Cases. *J Thor Oncol* 2014;9:S125-130

38) Giovannella Palmieri, Carlo Buonerba, Margaret Ottaviano, Piera Federico, Filomena Calabrese, Claudia Von Arx, Ana Paula De Maio, **Mirella Marino**, Maurizio Lalle, Liliana Montella, Carmela Merola, Michele Milella, Marina Bergaglio, Giuseppe Di Lorenzo, Vincenzo Damiano - Capecitabine plus gemcitabine in thymic epithelial tumors: final analysis of a phase II trial- *Future Oncol.* (2014) 10(14), 2141-2147

39) Weis CA, Yao X, Deng Y, Detterbeck FC, **Marino M**, Nicholson AG, Huang J, Ströbel P, Antonicelli A, Marx A, for the contributors to the ITMIG retrospective database - The Impact of Thymoma Histotype on Prognosis in a Worldwide Database - *Journal of Thoracic Oncology* 2015;10: 367–372 - DOI: 10.1097/JTO.0000000000000393

40) James Huang, Usman Ahmad, Alberto Antonicelli, , Ann Christine Catlin, Wentao Fang, Daniel Gomez, Patrick Loehrer, Marco Lucchi, Edith Marom, Andrew Nicholson, Enrico Ruffini, William Travis, Paul Van Schil, Heather Wakelee, Xiaopan Yao, Frank Detterbeck, on behalf of the International Thymic Malignancy Interest Group International Database **Committee and Contributors**° - [Development of the International Thymic Malignancy Interest Group International Database: An Unprecedented Resource for the Study of a Rare Group of Tumors](#) – *J Thorac Oncol.* 2014; 9: 1573–1578 DOI: 10.1097/JTO.0000000000000269

41) Ramón Rami-Porta, Vanessa Bolejack, Dorothy J. Giroux, Kari Chansky, John Crowley, Hisao Asamura, Peter Goldstraw, on behalf of the International Association for the Study of Lung Cancer **Staging and Prognostic Factors Committee**°, Advisory Board Members and Participating Institutions - [The IASLC Lung Cancer Staging Project: The New Database to Inform the Eighth Edition of the TNM Classification of Lung Cancer](#) – *J Thorac Oncol.* 2014; 9: 1618–1624 DOI: 10.1097/JTO.0000000000000334

42) Evoli A, Caliandro P, Iorio R, Alboini PE, Damato V, LaTorre G, Provenzano C, **Marino M**, Lauriola L, Scuderi F, Bartoccioni E. - [Poly-autoimmunity in patients with myasthenia gravis: A single-center experience.](#) *Autoimmunity.* 2015 Apr 14:1-6. [Epub ahead of print] PMID: 25868386

43) Leuzzi G, **Marino M**, Alessandrini G, Sciuto R, Pescarmona E, Facciolo F
[Synchronous triple thymoma and true thymic hyperplasia simultaneously detected by ¹⁸F FDG PET-CT.](#)
Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. 2015 Jul-Aug;34(4):272-4. doi:10.1016/j.remnm.2015.02.002 doi: 10.1016/j.remnm.2015.02.002. PMID: 25771094

44) Francesco Pisani^{1*}, Rosa Sciuto², Maria Laura Dessanti³, Diana Giannarelli⁴, Ramy Kayal⁵, Sandra Rea², Francesco Marchesi¹ and **Mirella Marino**⁶ - Long Term Efficacy and Safety of Fludarabine, Cyclophosphamide and Rituximab Regimen Followed by ⁹⁰Y-Ibritumomab Tiuxetan Consolidation for The Treatment of Relapsed Grades 1 and 2 Follicular Lymphoma –
Exp Hematol Oncol. 2015 Jun 24;4:17. doi: 10.1186/s40164-015-0012-3. PMID : 26120498

45) **WHO Classification of Tumours of the Lung, Pleura, Thymus and Heart**. Fourth edition - WHO Classification of Tumours, Volume 7, WD Travis, E Brambilla, AP Burke, A. Marx, A. Nicholson eds, IARC Lyon 2015
ISBN 9789283224365

M. Marino contributed in Chapters : Type B1 thymoma, Type B2 thymoma, Type B3 thymoma, Clear cell thymic carcinoma, Combined thymic carcinoma.

46) Alessandra Picardi, Andrea Mengarelli, **Mirella Marino**, Enzo Gallo, Maria Benevolo, Edoardo Pescarmona, Roberta Cocco, Rocco Fraioli, Elisa Tremante, Maria Concetta Petti, Paolo De Fabritiis, Patrizio Giacomini –
Up-regulation of activating and inhibitory NKG2 receptors in allogeneic and autologous hematopoietic stem cell grafts Journal of Experimental & Clinical Cancer Research. 2015 Sep 11;34:98. doi: 10.1186/s13046-015-0213-y. PMID: 26361968

47) Ramón Rami-Porta, MD, FETCS, ¹ Vanessa Bolejack, MPH, ² John Crowley, PhD, ² David Ball, MD, FRANZCR, ³ Jhingook Kim, MD, ⁴ Gustavo Lyons, MD, ⁵ Thomas Rice, MD, ⁶ Kenji Suzuki, MD, ⁷ Charles F. Thomas Jr, MD, ⁸ William D. Travis, MD, ⁹ Yi-Long Wu, MD, ¹⁰ on behalf of the **IASLC Staging and Prognostic Factors Committee**^o, Advisory Boards and Participating Institutions¹¹
[The IASLC Lung Cancer Staging Project: Proposals for the Revisions of the T Descriptors in the Forthcoming Eighth Edition of the TNM Classification for Lung Cancer](#) –
J Thorac Oncol. 2015;10: 990–1003

48) Wilfried E.E. Eberhardt, MD¹, Alan Mitchell, MSc², John Crowley, PhD², Haruhiko Kondo, MD³, Young-Tae Kim, MD⁴, Andrew Turrisi IIIrd, MD⁵, Peter Goldstraw, MBChB⁶, Ramon Rami-Porta, MD⁷, on behalf of the International Association for the Study of Lung Cancer **Staging and Prognostic Factors Committee**^o, Advisory Board Members, and Participating Institutions ⁸.
[The IASLC Lung Cancer Staging Project: Proposals for the Revision of the M Descriptors in the Forthcoming \(8th\) Edition of the TNM Classification of Lung Cancer](#) –
J Thorac Oncol. 2015;10: 1515–1522

49) "Circulating miR-21-5p and miR-148a-3p as emerging non-invasive biomarkers in thymic epithelial tumors". Teresa Bellissimo¹, Emanuele Russo², Federica Ganci³, Carmen Vico¹, Andrea Sacconi³, Flavia Longo⁴, Domenico Vitolo⁵, Marco Anile², Daniele Disio², **Mirella Marino**⁶, Giovanni Blandino³, Federico Venuta² and Francesco Fazi¹, [Cancer Biol Ther](#). 2015 Nov 17:0. [Epub ahead of print] - DOI: 10.1080/15384047.2015.1108493

50) Giovanni Leuzzi, Gabriele Alessandrini, Isabella Sperduti, Daniele Forcella, **Mirella Marino**, Anna Ceribelli, Francesco Facciolo - Induction Therapy versus Initial Surgery in Advanced Thymic Tumors: Perioperative and Oncological Outcome – In: *The Thoracic and Cardiovascular Surgeon*, 2015, Oct 21, DOI: 10.1055/s-0035-1564890, PMID: 26488387

51) **Mirella Marino**^{1*}, Stefano Canitano², Giovanni Cigliana³, Enzo Gallo¹, Barbara Antoniani¹, Chiara Mandoj³, Edoardo Pescarmona¹, Marcella Mottolese¹ and Laura Conti³ - Human Bio Banking as a Team and a Networking Project (2015)
J Cell Sci Ther 6: e125. doi:10.4172/2217-7013.1000e125

52) Asamura, Hisao MD*; Chansky, Kari MS†; Crowley, John PhD†; Goldstraw, Peter MBChB, FRCS‡; Rusch, Valerie W. MD§; Vansteenkiste, Johan F. MD||; Watanabe, Hirokazu MD¶; Wu, Yi-Long MD#; Zielinski, Marcin MD**; Ball, David MD††; Rami-Porta, Ramon MD†††; On behalf of the International Association for the Study of Lung Cancer **Staging and Prognostic Factors Committee**°, Advisory Board Members, and Participating Institutions

[The International Association for the Study of Lung Cancer Lung Cancer Staging Project: Proposals for the Revision of the N Descriptors in the Forthcoming 8th Edition of the TNM Classification for Lung Cancer](#)

[December 2015 - Volume 10 - Issue 12 - p 1675–1684](#) - DOI: 10.1097/JTO.0000000000000678

53) Mirella Marino, Rossano Lattanzio and Edoardo Pescarmona - Mediastinal tumor markers (in: **Shield's General Thoracic Surgery, 8th Edition**,: Joseph LoCicero MD, Richard Feins MD, Gaetano Rocco MD, Yolonda Colson MD, and Bryan Meyers MD. , Wolters Kluwer Health), in press

54) Salvatore Conti ^{1*}, Enzo Gallo^{1*}, Stefano Sioletic^{1§}, Francesco Facciolo², Giovannella Palmieri³, Libero Lauriola⁴, Amelia Evoli⁵, Robert Martucci¹, Anna Di Benedetto¹, Flavia Novelli⁶, Diana Giannarelli⁷, Gloria Deriu¹, Margaret Ottaviano³, Pierluigi Granone⁸, Paola Muti⁹, Edoardo Pescarmona¹,

Mirella Marino^{1*}-

Molecular genetic alterations in *EGFR CA-SSR-1* microsatellite and *EGFR* copy number changes are associated with aggressiveness in Thymoma-

[J Thorac Dis.](#) 2016 Mar;8(3):386-95. doi: 10.21037/jtd.2016.02.40.

55) Detterbeck FC, Franklin WA, Nicholson AG, Girard N, Arenberg DA, Travis WD, Mazzone PJ, Marom EM, Donington JS, Tanoue LT, Rusch VW, Asamura H, Rami-Porta R; **IASLC Staging and Prognostic Factors Committee**, Advisory Boards and the Multiple Pulmonary Sites Workgroup.

[The IASLC Lung Cancer Staging Project: Background Data and Proposed Criteria to Distinguish Separate Primary Lung Cancers from Metastatic Foci in Patients with Two Lung Tumors in the Forthcoming Eighth Edition of the TNM Classification for Lung Cancer.](#)

J Thorac Oncol. 2016 Mar 1. pii: S1556-0864(16)00437-8. doi: 10.1016/j.jtho.2016.01.025. [Epub ahead of print] PMID: 26944304

56) Detterbeck FC, Bolejack V, Arenberg DA, Crowley J, Donington JS, Franklin WA, Girard N, Marom EM, Mazzone PJ, Nicholson AG, Rusch VW, Tanoue LT, Travis WD, Asamura H, Rami-Porta R; **IASLC Staging and Prognostic Factors Committee**, Advisory Boards, Multiple Pulmonary Sites Workgroup and Participating Institutions;

[The IASLC Lung Cancer Staging Project: Background Data and Proposals for the Classification of Lung Cancer with Separate Tumor Nodules in the Forthcoming Eighth Edition of the TNM Classification.](#)

J Thorac Oncol. 2016 Feb 29. pii: S1556-0864(16)00433-0. doi: 10.1016/j.jtho.2015.12.114. [Epub ahead of print] PMID: 26940530

57) Detterbeck FC, Nicholson AG, Franklin WA, Marom EM, Travis WD, Girard N, Arenberg DA, Bolejack V, Donington JS, Mazzone PJ, Tanoue LT, Rusch VW, Crowley J, Asamura H, Rami-Porta R; **IASLC Staging and Prognostic Factors Committee**, Advisory Boards, Multiple Pulmonary Sites Workgroup and Participating Institutions;

[The IASLC Lung Cancer Staging Project: Summary of Proposals for Revisions of the Classification of Lung Cancers with Multiple Pulmonary Sites of Involvement in the Forthcoming Eighth Edition of the TNM Classification.](#)

J Thorac Oncol. 2016 Feb 29. pii: S1556-0864(16)00431-7. doi: 10.1016/j.jtho.2016.01.024. [Epub ahead of print] PMID: 26940528

58) Detterbeck FC, Marom EM, Arenberg DA, Franklin WA, Nicholson AG, Travis WD, Girard N, Mazzone PJ, Donington JS, Tanoue LT, Rusch VW, Asamura H, Rami-Porta R; **IASLC Staging and Prognostic Factors Committee**, Advisory Boards and the Multiple Pulmonary Sites Workgroup; IASLC Staging and Prognostic Factors Committee Advisory Boards and the Multiple Pulmonary Sites Workgroup

[The IASLC Lung Cancer Staging Project: Background Data and Proposals for the Application of TNM Staging Rules to Lung Cancer Presenting as Multiple Nodules with Ground Glass or Lepidic Features or a Pneumonic-Type of Involvement in the Forthcoming Eighth Edition of the TNM Classification.](#)

59) Goldstraw P, Chansky K, Crowley J, Rami-Porta R, Asamura H, Eberhardt WE, Nicholson AG, Groome P, Mitchell A, Bolejack V; International Association for the Study of Lung Cancer **Staging and Prognostic Factors Committee**, Advisory Boards, and Participating Institutions - [The IASLC Lung Cancer Staging Project: Proposals for Revision of the TNM Stage Groupings in the Forthcoming \(Eighth\) Edition of the TNM Classification for Lung Cancer.](#)

J Thorac Oncol. 2016 Jan;11(1):39-51. doi: 10.1016/j.jtho.2015.09.009. PMID: 26762738

60) Nicholson AG, Chansky K, Crowley J, Beyruti R, Kubota K, Turrisi A, Eberhardt WE, van Meerbeeck J, Rami-Porta R, **Staging and Prognostic Factors Committee** Advisory Boards and Participating Institutions –

[The International Association for the Study of Lung Cancer Lung Cancer Staging Project: Proposals for the Revision of the Clinical and Pathologic Staging of Small Cell Lung Cancer in the Forthcoming Eighth Edition of the TNM Classification for Lung Cancer.](#) .

J Thorac Oncol. 2016 Mar;11(3):300-11. doi: 10.1016/j.jtho.2015.10.008. Epub 2015 Dec 24. PMID: 26723244

61) Dettner FC, Franklin WA, Nicholson AG, Girard N, Arenberg DA, Travis WD, Mazzone PJ, Marom EM, Donington JS, Tanoue LT, Rusch VW, Asamura H, Rami-Porta R; **IASLC Staging and Prognostic Factors Committee**; Advisory Boards; Multiple Pulmonary Sites Workgroup - [The IASLC Lung Cancer Staging Project: Background Data and Proposed Criteria to Distinguish Separate Primary Lung Cancers from Metastatic Foci in Patients with Two Lung Tumors in the Forthcoming Eighth Edition of the TNM Classification for Lung Cancer.](#) - J Thorac Oncol. 2016 May;11(5):651-65. doi: 10.1016/j.jtho.2016.01.025. Epub 2016 Mar 2. PMID: 26944304

62) Dettner FC, Bolejack V, Arenberg DA, Crowley J, Donington JS, Franklin WA, Girard N, Marom EM, Mazzone PJ, Nicholson AG, Rusch VW, Tanoue LT, Travis WD, Asamura H, Rami-Porta R; **IASLC Staging and Prognostic Factors Committee**; Advisory Boards; Multiple Pulmonary Sites Workgroup; Participating Institutions.

[The IASLC Lung Cancer Staging Project: Background Data and Proposals for the Classification of Lung Cancer with Separate Tumor Nodules in the Forthcoming Eighth Edition of the TNM Classification for Lung Cancer.](#)

J Thorac Oncol. 2016 May;11(5):681-92. doi: 10.1016/j.jtho.2015.12.114. Epub 2016 Mar 3. PMID: 26940530

63) **Marino M**, Salvitti T, Pescarmona E, Palmieri G.

[Thymic epithelial tumors in a worldwide perspective: lessons from observational studies \(invited Editorial\).](#)

J Thorac Dis. 2016 Aug;8(8):1851-5. doi: 10.21037/jtd.2016.06.57.. PMID: 27621842

64) Ramieri MT, Marandino F, Visca P, Salvitti T, Gallo E, Casini B, Giordano FR, Frigieri C, Caterino M, Carlini S, Rinaldi M, Ceribelli A, Pennetti A, Alò PL, **Marino M***, Pescarmona E, Filippetti M.

[Usefulness of conventional transbronchial needle aspiration in the diagnosis, staging and molecular characterization of pulmonary neoplasias by thin-prep based cytology: experience of a single oncological institute.](#)

J Thorac Dis. 2016 Aug;8(8):2128-37. doi: 10.21037/jtd.2016.07.62. PMID: 27621869

65) Travis WD, Asamura H, Bankier AA, Beasley MB, Detterbeck F, Flieder DB, Goo JM, MacMahon H, Naidich D, Nicholson AG, Powell CA, Prokop M, Rami-Porta R, Rusch V, van Schil P, Yatabe Y; International Association for the Study of Lung Cancer **Staging and Prognostic Factors Committee** and Advisory Board Members.

[The IASLC Lung Cancer Staging Project: Proposals for Coding T Categories for Subsolid Nodules and Assessment of Tumor Size in Part-Solid Tumors in the Forthcoming Eighth Edition of the TNM Classification of Lung Cancer.](#) J Thorac Oncol. 2016 Aug;11(8):1204-23. doi: 10.1016/j.jtho.2016.03.025. Epub 2016 Apr 21. Review. PMID: 27107787

66) Cordone I, Masi S, Carosi M, Vidiri A, Marchesi F, **Marino M**, Telera S, Pasquale A, Mengarelli A, Conti L, Pescarmona E, Pace A, Carapella CM. [Brain stereotactic biopsy flow cytometry for central nervous system lymphoma characterization: advantages and pitfalls.](#) J Exp Clin Cancer Res. 2016 Aug 27;35(1):128. doi: 10.1186/s13046-016-0404-1. PMID: 27567676

67) Detterbeck FC, Chansky K, Groome P, Bolejack V, Crowley J, Shemanski L, Kennedy C, Krasnik M, Peake M, Rami-Porta R; **IASLC Staging and Prognostic Factors Committee**, Advisory Boards, and Participating Institutions.

[The IASLC Lung Cancer Staging Project: Methodology and Validation Used in the Development of Proposals for Revision of the Stage Classification of NSCLC in the Forthcoming \(Eighth\) Edition of the TNM Classification of Lung Cancer.](#) J Thorac Oncol. 2016 Sep;11(9):1433-46. doi: 10.1016/j.jtho.2016.06.028. Epub 2016 Jul 21. PMID: 27448762

68) Galié E, Renna R, Plantone D, Pace A, **Marino M**, Jandolo B, Koudriavtseva T. - [Paraneoplastic Morvan's syndrome following surgical treatment of recurrent thymoma: A case report](#) - Oncol Lett. 2016 Oct;12(4):2716-2719. PMID: 27698847

69) Giovanni Galati, Lorenzo Rampa, Umberto Vespasiani-Gentilucci, **Mirella Marino**, Francesco Pisani, Carlo Cota, Alessandro Guidi, Antonio Picardi - Hepatitis C and double-hit B cell lymphoma successfully treated by antiviral therapy
World J Hepatol 8(29):1244-1250. Published online Oct 18, 2016. doi: 10.4254/wjh.v8.i29.1244

70) Nicholson AG, Detterbeck F, Marx A, Roden AC, Marchevsky AM, Mukai K, Chen G, **Marino M**, den Bakker MA, Yang WI, Judge M, Hirschowitz L. - Dataset for reporting of Thymic Epithelial Tumours: Recommendations from the International Collaboration on Cancer Reporting (ICCR).

[Histopathology.](#) 2016 Oct 13. doi: 10.1111/his.13099. [Epub ahead of print]

71) Pass H, Giroux D, Kennedy C, Ruffini E, Cangir AK, Rice D, Asamura H, Waller D, Edwards J, Weder W, Hoffmann H, van Meerbeeck JP, Nowak A, Rusch VW; IASLC Staging and Prognostic Factors Committee, Advisory Boards and Participating Institutions..

[The IASLC Mesothelioma Staging Project: Improving Staging of a Rare Disease Through International Participation.](#) J Thorac Oncol. 2016 Dec;11(12):2082-2088. doi: 10.1016/j.jtho.2016.09.123. PMID:27670823

72) Rice D, Chansky K, Nowak A, Pass H, Kindler H, Shemanski L, Opitz I, Call S, Hasegawa S, Kernstine K, Atinkaya C, Rea F, Nafeux P, Rusch VW; Mesothelioma Domain of the IASLC Staging and Prognostic Factors Committee, advisory boards and participating institutions..

The IASLC Mesothelioma Staging Project: Proposals for Revisions of the N Descriptors in the Forthcoming Eighth Edition of the TNM Classification for Pleural Mesothelioma.

J Thorac Oncol. 2016 Dec;11(12):2100-2111. doi: 10.1016/j.jtho.2016.09.121. PMID:27687964

73) Nowak AK, Chansky K, Rice DC, Pass HI, Kindler HL, Shemanski L, Billé A, Rintoul RC, Batirel HF, Thomas CF, Friedberg J, Cedres S, de Perrot M, Rusch VW; Staging and Prognostic Factors Committee, Advisory Boards and Participating Institutions..

The IASLC Mesothelioma Staging Project: Proposals for Revisions of the T Descriptors in the Forthcoming Eighth Edition of the TNM Classification for Pleural Mesothelioma.

J Thorac Oncol. 2016 Dec;11(12):2089-2099. doi: 10.1016/j.jtho.2016.08.147. PMID:27687963

74) Rusch VW, Chansky K, Kindler HL, Nowak AK, Pass HI, Rice DC, Shemanski L, Galateau-Sallé F, McCaughan BC, Nakano T, Ruffini E, van Meerbeeck JP, Yoshimura M; IASLC Staging and Prognostic Factors Committee, advisory boards, and participating institutions..

The IASLC Mesothelioma Staging Project: Proposals for the M Descriptors and for Revision of the TNM Stage Groupings in the Forthcoming (Eighth) Edition of the TNM Classification for Mesothelioma.

J Thorac Oncol. 2016 Dec;11(12):2112-2119. doi: 10.1016/j.jtho.2016.09.124. PMID:27687962

75) **M Marino** contributed to : Staging Manual in Thoracic Oncology, 2nd edition: An International Association for the Study of Lung Cancer Publication, Developed in collaboration with AJCC and UICC, Editorial Rx Press, North Fort Myers, FL, US, Ramon Rami-Porta Executive editor, 2016, ISBN 978-0-9832958-4-6 (contribution as Member of the IASLC Staging and Prognostic Factors Committee – SPFC) (see pg. 19).

76) **M. Marino** contributed to: Staging handbook in Thoracic Oncology, 2nd edition: An International Association for the Study of Lung Cancer Publication, Developed in collaboration with AJCC and UICC, Editorial Rx Press, North Fort Myers, FL, US, Ramon Rami-Porta Executive editor, 2016, ISBN 978-0-9832958-4-0 - (See pg 31 – Thymic Malignancies domain of IASLC Staging and Prognostic Factors Committee - SPFC)

M Marino, M T Ramieri and F Facciolo: Thymoma and Thymic carcinoma, Chap. no.34 in : Pocket Guide to Human Tumors and Cancers , Edited by Dongyou Liu, under the Pocket Guides to Biomedical Sciences series (Taylor and Francis CRC Press Boca Raton, Florida, USA) (Volume 3 Skin, Soft Tissue, Musculoskeletal, Endocrine, Hematopoietic and Lymphoreticular Systems), in press

Teresa Bellissimo¹ *, Federica Ganci² *, Enzo Gallo³ , Andrea Sacconi² , Claudia Tito¹ , Luciana De Angelis¹ , Daniele Diso⁴ , Marco Anile⁴ , Vincenzo Petrozza⁵ , Felice Giangaspero⁶ , Edoardo Pescarmona³ , Francesco Facciolo⁷ , Federico Venuta⁴ , **Mirella Marino³** , Giovanni Blandino^{2#}, Francesco Fazi^{1#} - Thymic Epithelial Tumors phenotype relies on miR-145-5p epigenetic regulation - Mol Cancer. 2017 May 10;16(1):88. doi: 10.1186/s12943-017-0655-2.

Milan Radovich¹, Curtis R. Pickering², Ina Felau³, Gavin Ha⁴, Hailei Zhang⁴, Heejoon Jo⁵, Katherine A. Hoadley⁵, Pavana Anur⁶, Jiexin Zhang², Mike McLellan⁷, Reanne Bowlby⁸, Thomas Matthew⁹, Luda Danilova¹⁰, Apurva Hegde², Max Leiserson¹¹, Geetika Sethi¹², Charles Lu⁷, Michael Ryan², Xiaoping Su², Andrew D. Cherniack⁴, Gordon Robertson⁹, Rehan Akbani², Paul Spellman⁶, John Weinstein², Neil Hayes⁵, Ben Raphael¹¹, Tara Lichtenberg¹³, Kristen Leraas¹³, Jean Claude Zenklusen³, The Cancer Genome Atlas Network, Junya Fujimoto², Cristovam Scapulatempo-Neto¹⁴, Andre Moreira¹⁵, David Hwang¹⁶, James Huang¹⁷, **Mirella**

Marino¹⁸, Robert Korst¹⁹, Giuseppe Giaccone²⁰, Yesim Gokmen-Polar¹, Sunil Badve¹, Arun Rajan³, Phillipp Ströbel²¹, Nicolas Girard²², Ming Tsao²³, Alexander Marx²⁴, Anne Tsao², Patrick Loehrer¹ -

The integrated genomic landscape of thymic epithelial tumors, *Cancer Cell*, 33, 2, 2018

Rome, February the 14th, 2018

Mirella Marino