

CURRICULUM VITAE – Tironi Andrea

INFORMAZIONI PERSONALI

TIRONI ANDREA,
Nato il 05/01/1965

ESPERIANZA PROFESSIONALE

ASST-GARDA, Desenzano d/G (BS) 25015 Località Montecroce

- da 15/12/2020 a tutt'oggi Dirigente medico a rapporto esclusivo con incarico di direzione dell'Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica

ASST-SPEDALI CIVILI DI BRESCIA, Piazzale Spedali Civili 1, 25123, Brescia

- da 01/01/2017 a 14/12/2020 Dirigente medico a rapporto esclusivo con incarico di direzione di struttura semplice (B) "Citologia", disciplina di Anatomia Patologica di ruolo, con rapporto di lavoro a tempo unico.
- da 01/01/2016 a 31/12/2016 Dirigente medico a rapporto esclusivo con incarico di natura professionale (C1) "Patologia pleuro-polmonare", Disciplina Anatomia patologica di ruolo, con rapporto di lavoro a tempo unico

A.O. SPEDALI CIVILI DI BRESCIA, Piazzale Spedali Civili 1, 25123, Brescia

- da 01/12/2015 a 31/12/2015 Dirigente medico a rapporto esclusivo con incarico di natura professionale (C1) "Patologia pleuro-polmonare", Disciplina Anatomia patologica di ruolo, con rapporto di lavoro a tempo unico
- da 01/12/2009 a 30/11/2015 Dirigente medico a rapporto esclusivo con incarico di direzione di struttura semplice "Diagnostica patologia pleuro-polmonare" presso Anatomia e Istologia Patologica 2, Disciplina Anatomia patologica di ruolo, con rapporto di lavoro a tempo unico
- da 01/01/2003 a 30/11/2009 Dirigente medico a rapporto esclusivo con incarico di natura professionale studio/ricerca "Diagnostica toraco-polmonare" Disciplina Anatomia patologica di ruolo, con rapporto di lavoro a tempo unico
- da 31/07/1999 a 31/12/2002 Dirigente medico a rapporto esclusivo, Disciplina Anatomia patologica di ruolo, con rapporto di lavoro a tempo unico
- da 13/07/1999 a 30/07/1999 Dirigente medico I livello, Disciplina Anatomia patologica di ruolo, con rapporto di lavoro a tempo unico
- da 01/04/1998 a 12/07/1999 Dirigente medico I livello, Disciplina Anatomia patologica interino, con rapporto di lavoro a tempo unico

A.O. SANT'ANNA DI COMO, Via Napoleona 60, 22100, Como

- da 01/12/1996 a 31/03/1998 Dirigente medico I livello, Disciplina Anatomia patologica interino, con rapporto di lavoro a tempo unico

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA DI BRESCIA

- da 2001 a 2010 titolare di insegnamento denominato "Citologia" per il corso del 3° anno
- da 2010 a tutt'oggi titolare di insegnamento denominato "Anatomia Patologica" per il corso del 3° anno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 11/1992 a 11/1996 Scuola di specializzazione in Anatomia Patologica presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA con conseguimento della specializzazione in Anatomia Patologica

Da 10/1984 a 10/1992 Facoltà di medicina e chirurgia presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO con conseguimento della laurea in Medicina e Chirurgia

SOGGIORNI PER STUDIO E APPROFONDIMENTO PROFESSIONALE

Nei periodi settembre-novembre 2000 e ottobre 2003 presso Mayo Clinic di Scottsdale in Arizona USA, con il Prof. Thomas V. Colby in ambito di patologia polmonare e pleurica
Nel periodo maggio-giugno 2008 presso Hopital C.H.U. Caen in Normandia Francia con la Prof. Françoise Galateau-Sallé in ambito patologia polmonare e pleurica

PARTECIPAZIONE A CORSI/CONVEGNI IN QUALITA' DI DOCENTE/RELATORE

- "Il ruolo del patologo nella discussione multidisciplinare delle pneumopatie fibrosanti"

RADIO LINK – BRESCIA 2019

- "ROSE"

ENDOBONCHIAL ULTRASOUND (EBUS) ED ECOGRAFIA TORACICA – MILANO 2019

- "Interstiziopatie fibrosanti: il patologo nella definizione diagnostica"

UNA GIORNATA SULL'IMAGING DEL POLMONE – BRESCIA 2018

- "Diagnosi differenziale patologica"

PNEUMOPATIE FIBROSANTI – BRESCIA 2018

- "La diagnosi cito-istologica del carcinoma polmonare"

XXV CORSO NAZIONALE TSLB – RICCIONE 2018

- "Ruolo della biopsia per la diagnosi di IPF"

MALATTIE POLMONARI RARE E COMUNI: ASMA, BPCO, IPF – BRESCIA 2017

- "MESOTELIOMA SU BIOPSIA/CITOLOGICO"

CONGRESSO ANNUALE DI ANATOMIA PATOLOGICA SIAPEC-IAP 2017 - NAPOLI 2017

- "La diagnosi cito-istologica di Mesotelioma: morfologia ed immunoistochimica"

IL MESOTELIOMA: ricerca attiva delle malattie lavoro-correlate ATS-BRESCIA 2017

- "Il ruolo dell'anatomo patologo nella definizione dell'istotipo in rapporto alle terapie personalizzate"

LUNG CANCER UNIT: la gestione multidisciplinare del paziente complesso – BRESCIA 2017

- "Iperplasia mesoteliale atipica"

PATOLOGIA PLEURICA procedure diagnostiche e terapeutiche (CORSO TEORICO-PRATICO DI FORMAZIONE - SARZANA 2015-16)

- "Pleural malignant mesothelioma pathology diagnosis"

29th EACTS annual meeting - AMSTERDAM 2015

COLLABORAZIONE A PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1) Two synchronous lung metastases from malignant melanoma: the same patient but different morphological patterns

A. Borghesi, **A. Tironi**, S. michelini, A. Scrimieri, D. Benetti, R. Maroldi

European Journal of Radiology Open 2019; 6: 287-290

2) Pulmonary hamartoma mimicking mediastinal cyst-like lesion in a heavy smoker

A. Borghesi, **A. Tironi**, MR Benvenuti, F. Bertagna, MC De Leonardis, S. Pezzotti, G. Bozzola

Respiratory Medicine Case Reports 2018; 25: 133-136

3) Odontogenic Keratocyst: imaging features of a benign lesion with aggressive behaviour

A. Borghesi, C. Nardi, C. Giannitto, **A. Tironi**, R. Maroldi, F. Di Bartolomeo, L. Preda

Insights Imaging 2018; 9: 883-897

4) The first case of osteoma of mandibular notch located both medially and laterally and treated with a transoral endoscopy assisted approach. A case report.

G. Bocchialini, A. Bolzoni Villaret, S. Negrini, **A. Tironi**, L. Salvagni, A. Castellani

- International Journal of Surgery Case Reports 2018; 49: 70-73
- 5) Fulminant septic shock caused by *Capnocytophaga canimorsus* in Italy: case report
G. piccinelli, F. Caccuri, E. De Peri, **A. Tironi**, S. Odolini, LD Notarangelo, F. Gargiulo, F. Castelli, N. Latronico, F. Facchetti, A. Caruso
International Journal of Infectious Diseases 2018; 72: 3-5
- 6) 18F FDG PET/CT in Pleural Epithelioid Hemangioendothelioma
D. Albano, G. Bosio, **A. Tironi**, F. Bertagna
Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine & Biology 2017; 5 (1): 70-74
- 7) Deregulation of miRNA in malignant pleural mesothelioma is associated with prognosis and suggest an alteration of cell metabolism
C. De Santi, O. Melaiu, A. Bonotti, L. Cascione, G. Di Leva, R. Foddìs, A. Cristaudo, M. Lucchi, M. Mora, A. Truini, **A. Tironi**, B. Murer, R. Boldorini, M. Cipollini, F. Germignani, P. Gasparini, L. Mutti, S. Landi
Scientific Reports 2017; 7(1): 3140
- 8) Complications after fine-needle aspiration cytology: a retrospective study of 7449 consecutive thyroid nodules
C. Cappelli, I. Pirola, B. Agosti, **A. Tironi**, E. Gandossi, P. Incardona, F. Marini, A. Guerini, M. Castellano
British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 2017; 55: 266-269
- 9) Pulmonary adenocarcinoma presenting as ground glass opacities on multidetector CT: three dimensional computer-assisted analysis of growth pattern and doubling time
A. Borghesi, D. Farina, S. Michelini, M. Ferrari, D. Benetti, S. Fisogni, **A. Tironi**, R. Maroldi
Diagn Interv Radiol 2016; 22: 525-533
- 10) Resected pN1 non-small cell lung cancer: recurrence patterns and nodal risk factors my suggest selection criteria for post-operative radiotherapy
P. Borghetti, F. Barbera, ML Bonù, F. Trevisan, S. Ciccarelli, P. Vitali, M. Maddalo, L. Triggiani, N. Pasinetti, S. Pedretti, B. Bonetti, G. Pariscenti, **A. Tironi**, A. Caprioli, M. Buglion, SM Magrini
Radiol Med 2016; 121: 696-703
- 11) BAP1 (BRCA1-associated protein 1) is a highly specific marker for differentiating mesothelioma from reactive mesothelial proliferation
M. Cigognetti, S. Ionardi, S. Fisogni, P. Balzarini, V. pellegrini, **A. Tironi**, L. Bercich, M. Bugatti, G. Rossi, B. Murer, M. Barbareschi, S. Giuliani, A. Cavazza, GP Marchetti, W. Vermi, F. Facchetti
Mod Pathol 2015; 00, 1-15
- 12) Aspergillosis superinfection as a cause of death of Crizotinib-induced interstitial lung disease succesfully treated with high -dose corticosteroid therapy
L. Deiana, S. Grisanti, V. Ferrari, **A. Tironi**, G. Brugnoli, L. Ferrari, G. Bozzola, A. Berruti
Case Rep Oncol 2015; 8: 169-173
- 13) Congenital cystic lung disease: prenatal ultrasound and postnatal multidetector computer tomography evaluation. Correlation with surgical and pathological data
MP Bondioni, D. Gatta, V. Lougaris, N. Palai, M. Signorelli, S. Michelini, G. Di Gaetano, P. Tessitore, L. Mascaro, **A. Tironi**, G. Boroni, R. Maroldi, D. Alberti
Radiol med 2014; 119: 842-851
- 14) Oncogene-induced senescence distinguishes indolent from aggressive forms of pulmonary and non-pulmonary Langerhans cell histiocytosis
M. Chilosi, F. Facchetti, A. Calio, A. Zamò, M. Brunelli, G. Martignoni, A. Rossi, L. Montagna, P. Piccoli, A. Dubini, **A. Tironi**, S. Tomassetti, V. Poletti, C. Doglioni
Leukemia & Lymphoma 2014; 55(11): 2620-2626
- 15) Perivascular epithelioid cell tumor located retroperitoneally with pulmonary lymphangiomyomatosis: report of a case
G. Pata, **A. Tironi**, L. Solaianni, T. Travaglia, F. Ragni

Surg Today 2014; 44: 572-576

16) Large cell carcinoma of the lung: clinically oriented classification integrating immunohistochemistry and molecular biology

G. Rossi, MC Mengoli, A. Cavazza, D. Nicoli, M. Barbareschi, C. Cantaloni, M. Papotti, **A. Tironi**, P. Graziano, M. Paci, A. Stefani, M. Migaldi, G. Sartori, G. Pelosi

Virchows Arch 2014; 464: 61-68

17) Human Papillomavirus DNA and p16 gene in squamous cell lung carcinoma

L. Benerini Gatta, P. Balzarini, **A. Tironi**, A. Berenzi, A. Benetti, F. Angiero, PG Grigolato, E. Dessy

Anticancer Research 2012; 32: 3085-3090

18) Giant atherosclerotic ascending aortic aneurism

G. Zanini, A. Pelati, M. Bortolotti, **A. Tironi**, AF Pasini

Intern Emerg Med 2010; 5: 163-166

19) Giant primary paraganglioma of the left ventricle

R. Lo Russo, G. De Cicco, **A. Tironi**, S. Gelsomino, R. De Geest

The Journal of Cardiovascular Surgery – brief communication 2009; 137(2): 499-500

20) Parvoviruses in blood donors and transplant patients, Italy

D. Vallerini, p. Barozzi, C. Quadrelli, R. Bosco, L. Potenza, G. Riva, G. Gregorini, S. Sandrini, **A. Tironi**, G. Montagnani, M. De Palma, G. Torelli, E. Delwart, M. Luppi

Emerging infectious diseases – letters 2008; 14(1) 185-186

21) Aggressive thyroid carcinoma showing thymic-like differentiation (Castle): case report and review of the literature

C. Cappelli, **A. Tironi**, GP Marchetti, I. Pirola, E. De Martino, A. Delbarba, M. Castellano, E. Agabiti Rosei

Endocrine Journal 2008; 55(4): 685-690

22) Chromosome 9 instability and alteration of p16 gene in squamous cell carcinoma of the lung and in adjacent normal bronchi: FIS and immunohistochemical study

E. Dessy, E. Rossi, A. Berenzi, **A. Tironi**, A. Benetti, GP Grigolato

Histopathology 2008; 52: 475-482

23) Is the anteroposterior and transverse diameter ratio of non-palpable thyroid nodules a sonographic criteria for recommending fine-needle aspiration cytology?

C. Cappelli, I. Pirola, D. Cumetti, L. Micheletti, **A. Tironi**, E. Gandossi, E. De Martino, L.

Cherubini, B. Agosti, M. Castellano, C. Mattanza, E. Agabiti Rosei

Clinical Endocrinology 2005; 63: 689-693

24) Temporal bone infection caused by atypical Mycobacterium: case report and review of the literature

LO Redaelli de Zinis, **A. Tironi**, N. Nassif, D. Ghizzardi

Otology & Neurotology 2003; 24: 843-849

25) Linker for activation of T cells (LAT), a novel immunohistochemical marker for T cells, NK cells, mast cells, and megakaryocytes

F. Facchetti, JKC Chan, W Zhang, **A. Tironi**, M. Chilosi, S. Parolini, LD Notarangelo, LE Samelson
AJP 1999; 154(4): 1037-1046

26) Histopathological changes in bone marrow biopsies from patients with chronic myeloid leukemia after treatment with recombinant alpha-interferon

F. Facchetti, **A. Tironi**, D. Marocolo, A. Capucci, , G. Riggeri, D. Bellotti, G. Rossi

Histopathology 1997; 31: 3-11

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese, livello buono parlato e scritto

Brescia, 14 12 2020

ANDREA TIRONI