



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	TOSI ANNA LISA
Indirizzo personale	
Nome e Indirizzo struttura di appartenenza	UOC ANATOMIA PATOLOGICA, OSPEDALE SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA, ROVIGO, AULSS 5 POLESANA
Telefono	0425 393300
Fax	
E-mail	annalisa.tosi@aulss5.veneto.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05/07/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 12/02/2020 ad oggi incarico di natura professionale denominato "Diagnostica di Melanomi e Sarcomi" nell'ambito della UO Anatomia Patologica, Ospedale S.M. Della Misericordia, Rovigo
- dal 01/11/2019 ad oggi contratto a tempo indeterminato come dirigente medico di I livello presso l'UOC Anatomia Patologica, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Rovigo, AULSS 5 polesana
- dal 01/06/2019 al 31/10/2019 incarico di natura professionale denominato "Alta Specializzazione di Dermatopatologia" nell'ambito della UOSD Anatomia e Istologia Patologica, IOV, Padova
- dal 21/01/2014 al 31/10/2019 Contratto a tempo indeterminato come dirigente medico di I livello con l'Istituto Oncologico Veneto (PD), presso la S.S.D. Anatomia e Istologia patologica.
- dal 01/02/2012 al 31/12/2013 Contratto libero-professionale con l'Istituto Oncologico Veneto (PD) presso l'Unità Sarcomi e Melanomi con il ruolo di medico specialista in anatomia-patologica
- dal 01/01/2011 al 30/06/2011 e dal 15/12/2011 al 15/02/2012 Assegno di ricerca "professionalizzante" presso il Centro Interdipartimentale di Ricerche sul Cancro "Giorgio Prodi" anno 2011. Progetto di ricerca "Carcinoma lobulare pleomorfo invasivo della mammella: caratteristiche biologiche e molecolari" del Prof. Vincenzo Eusebi. (Durata periodo otto mesi)
- dal 06/01/2009 al 28/02/2009 Frequenza volontaria presso il Centro Diagnostico Italiano di Milano con il Prof. Rosai
- da 01/08/2005 a 01/07/2006 Frequenza volontaria presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Ospedale Bellaria di Bologna con il prof. Vincenzo Eusebi
- "The Molecular Landscape of Primary Acral Melanoma: A Multicenter Study of the Italian Melanoma Intergroup (IMI)" by Lisa Elefanti, Carolina Zamuner, Paolo Del Del Fiore, Camilla Stagni, Stefania Pellegrini, Luigi Dall'Omo, Alessio Fabozzi, Rebecca Senetta, Simone Ribero, Roberto Salmaso, Simone Mocellin, Franco Bassetto, Francesco Cavallin, Anna Lisa Tosi, Francesca Galuppini, Angelo Paolo Dei Tos, Chiara Menin, and Rocco Cappellesso. *Int. J. Mol. Sci.* 2021, 22(8), 3826; <https://doi.org/10.3390/ijms22083826> (registering DOI)
- "A Novel 3D Scaffold for Cell Growth to Assess Electroporation Efficacy." Dettin M, Sieni E, Zamuner A, Marino R, Sgarbossa P, Lucibello M, Tosi AL, Keller F, Campana LG, Signori E. *Cells*. 2019 Nov 19;8(11). pii: E1470. doi: 10.3390/cells8111470
- "Cell-seeded 3D scaffolds as in vitro models for electroporation." Brun P, Dettin M, Campana LG, Dughiero F, Sgarbossa P, Bernardello C, Tosi AL, Zamuner A, Sieni E. *Bioelectrochemistry*. 2019 Feb;125:15-24. doi: 10.1016/j.bioelechem.2018.08.006. Epub 2018 Aug 30.
- "Growth rate and myofibroblast differentiation of desmoid fibroblast-like cells are modulated by TGF- β signaling." Enzo MV, Cattelan P, Rastrelli M, Tosi A, Rossi CR, Hladnik U, Segat D.

PUBBLICAZIONI

- Histochem Cell Biol. 2019 Feb;151(2):145-160. doi: 10.1007/s00418-018-1718-1. Epub 2018 Sep 1.
- "Effect of Tissue Inhomogeneity in Soft Tissue Sarcomas: From Real Cases to Numerical and Experimental Models." Campana LG, Bullo M, Di Barba P, Dughiero F, Forzan M, Mognaschi ME, Sgarbossa P, Tosi AL, Bernardis A, Sieni E. Technol Cancer Res Treat. 2018 Jan 1;17:1533033818789693. doi: 10.1177/1533033818789693.
 - "Magnetic Resonance Imaging Assessment of Lipomatous Soft-tissue Tumors." Coran A, Ortolan P, Attar S, Alberioli E, Perissinotto E, Tosi AL, Montesco MC, Rossi CR, Tropea S, Rastrelli M, Stramare R. In Vivo. 2017 May-Jun;31(3):387-395.
 - "Isolated limb perfusion for the management limb threatening soft tissue sarcomas: The role of histological type on clinical outcomes." Rastrelli M, Mocellin S, Stramare R, Brunello A, Maruzzo M, Basso U, Scarzello G, Buzzaccarini MS, Pilati P, Saadeh LM, Del Fiore SP, Tosi A, Montesco C, Campana LG, Tropea S, Rossi CR. Eur J Surg Oncol. 2017 Feb;43(2):401-406. doi: 10.1016/j.ejso.2016.09.021. Epub 2016 Nov 18.
 - "Microscopic histological characteristics of soft tissue sarcomas: analysis of tissue features and electrical resistance." Tosi AL, Campana LG, Dughiero F, Forzan M, Rastrelli M, Sieni E, Rossi CR. Med Biol Eng Comput. 2017 Jul;55(7):1097-1108. doi: 10.1007/s11517-016-1573-y. Epub 2016 Oct 1.
 - "Electrical resistance of human soft tissue sarcomas: an ex vivo study on surgical specimens." Campana LG, Cesari M, Dughiero F, Forzan M, Rastrelli M, Rossi CR, Sieni E, Tosi AL. Med Biol Eng Comput. 2016 May;54(5):773-87.
 - "Angiosarcoma on Lymphedema (Stewart-Treves Syndrome): A 12- Year Follow-up after Isolated Limb Perfusion, Limb Infusion and Electrochemotherapy." Campana LG, Valpione S, Tosi A, Rastrelli M, Rossi CR, Aliberti C. J Vasc Interv Radiol. 2016 Mar;27(3):444-6.
 - "Core needle biopsy of soft tissue tumors, CEUS vs US guided: a pilot study." Coran A, Di Maggio A, Rastrelli M, Alberioli E, Attar S, Ortolan P, Bortolanza C, Tosi A, Montesco MC, Bezzon E, Rossi CR, Stramare R. J Ultrasound. 2015 Feb 15;18(4):335-42.
 - "Neoadjuvant treatment with Dabrafenib of unresectable localizations from occult melanoma" Marco Rastrelli, Jacopo Pigozzo, Antonio di Maggio, Anna Lisa Tosi, Vanna Chiarion Sileni, Carlo Riccardo Rossi, Melanoma Res. 2014 Aug;24(4):413-4.
 - "Metastatic malignant soft tissue myoepithelioma: a case report showing complete response after locoregional and systemic therapy". Rastrelli, M.; Passuello, N.; Cecchin, D.; Basso, U.; Tosi, A.L.; Rossi, C.R. J Surg Case Rep. 2013 Dec 16;2013(12).
 - "Synovial sarcoma involving the median nerve: a case report". Tosi AL, Orcioni GF, Biase Dd, Costantini S, Ishikawa Y, Eusebi V. Turk Patoloji Derg, 2012, 28(3):266-9.
 - "T[20] Repeat in the 3'-Untranslated Region of the MT1X Gene: A Marker with High Sensitivity and Specificity to Detect Microsatellite Instability in Colorectal Cancer". Luca Morandi, Dario De Biase, Michela Visani, Adriana Monzoni, AnnaLisa Tosi, Mauro Brulatti, Daniela Turchetti, Paola Baccarini, Giovanni Tallini, Annalisa Pession; Int J Colorectal Dis, 2012, 27(5):647-56.
 - "Thyroid-like metastases to the scalp from a papillary renal cell carcinoma: a case report". Anna Lisa Tosi, Dario de Biase, Elisa Leonardi, Vincenzo Eusebi; Tumori, 2012, 98:e79-e81.
 - "Genetic markers of oral malignant melanoma analysed by fluorescence in situ hybridisation (FISH)". Baldovini, Chiara; Tosi, Anna Lisa; Di Oto, Enrico; Reggiani, Camilla; Cappia, Susanna; Betts, Christine; Gallo, Carmine; Lisa, Ricchieri; Cocchi, Roberto; Foschini, Maria Pia; Virchow Arch, 2011 459:167-173.
 - "Crushing Artifacts Resulting in Small Blue Cellular Clusters That Simulate Small Cell Carcinoma". Federica Flamminio, Anna Lisa Tosi, Giovanni Fellegara; Int J Surg Pathol. 2011 Aug;19(4):487-91.
 - "E-cadherin loss and DeltaNP73L expression in oral squamous cell carcinomas showing aggressive behavior." Foschini MP, Cocchi R, Morandi L, Marucci G, Pennesi MG, Righi A, Tosi AL, de Biase D, Pession A, Montebugnoli L; Head Neck. 2008 Nov; 30(11): 1475-82.
 - "Choroid plexus tumours: cytogenetic analysis of a single case and literature review" Farnedi A, Marucci G, Tosi AL, Magrini E, Pession A; Pathologica. 2007 Dec; 99(6): 424-7.
 - "Breast tumour resembling the tall cell variant of papillary thyroid carcinoma: report of 4 cases with evidence of malignancy potential." Anna L. Tosi, Moira Ragazzi, Sofia Asioli, Marina Del Vecchio, Monica Cavalieri, Leonardo H.U. Eusebi, Maria P. Foschini; Int J Surg Pathol. 2007 Jan; 15(1): 14-9.
 - "High ΔN p63 isoform expression favours recurrences in odontogenic keratocyst – odontogenic keratocystic tumour." Foschini MP, Cocchi R, Marucci G, Pennesi MG, Magrini E, Ligorio C, Bombardini F, Tosi AL, Marchetti C; Int J Oral Maxillofac Surg. 2006 Jul; 35(7): 673-5.
 - "Epithelioid hemangioendothelioma of the spinal cord. Description of a case with cytogenetic

analysis" Marucci G, Barbanera A, Tosi AL, Andreoli A, Simonetti L, Magrini E, Farnedi A, Foschini MP; Int J Surg Pathol. 2006 Oct;14(4): 340-3.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 15/11/2010 Diploma di specialità in Anatomia Patologica conseguito presso l'Università degli studi di Bologna con il punteggio di 70/70 e lode. Tesi di specialità svolta presso l'Istituto di Anatomia Patologica, dell'Ospedale Bellaria, Bologna, con il prof. Giovanni Tallini. Titolo della tesi: "Carcinoma Colo-rettale e Instabilità Microsatellitare. Correlazioni clinico-patologiche e sopravvivenza in 340 casi consecutivi".
- 15/07/2005 Abilitazione all'esercizio della professione Medico-Chirurgica conseguita presso l'Università degli studi di Ferrara.
- 20/12/2004 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli studi di Ferrara con il punteggio di 108/110. Tesi di laurea sperimentale svolta presso l'Istituto di Anatomia Patologica di Ferrara con il prof. Giovanni Lanza. Titolo della tesi: "Espressione del gene MGMT nel carcinoma coloretale: correlazioni cliniche, patologiche e biomolecolari".
- 1996-1997 Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo scientifico "A. Roiti" di Ferrara.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Conoscenze approfondite riguardanti:

- dermatopatologia, in particolare delle lesioni melanocitarie
- neoplasie dei tessuti molli
- neoplasia testa-collo

Ho partecipato e continuo a partecipare a numerosi corsi e congressi accreditati ECM e non, sia come relatore che come discente.

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

INGLESE (B1 livello intermedio di conoscenza della lingua scritta e parlata)

ALTRO

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16 e alla pubblicazione dei dati personali nella banca dati ECM.

Rovigo, 21/08/2023

