# CURRICULUM VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI** 

Nome TIZIANA **PERIN** 

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 13-08-1999 ad oggi

• Tipo di azienda o settore

Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) - Istituto Nazionale Tumori - IRCCS

• Tipo di impiego

Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)

• Principali mansioni e responsabilità

Dipendente

• Principali mansioni e responsabilità

Dirigente medico, Responsabile SOSI Diagnostica Anatomopatologica Senologica, Struttura complessa di Anatomia Patologica ad indirizzo Oncologico

Referente per la qualità

Responsabile anatomo-patologo della Breast Unit (Certificata

EUSOMA) delibera N°182 04/10/2013 e N°172 20/04/2023

Rappresentante patologi del nel "Gruppo coordinamento Rete

Senologica Regionale" DET.RSR N°67 31/01/2023

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 10/01/1999 al 10/07/1999

• Tipo di azienda o settore

Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) - Istituto Nazionale Tumori -

**IRCCS** 

• Tipo di impiego

Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)

• Principali mansioni e responsabilità

Medico Contrattista

• Principali mansioni e responsabilità

Medico contrattista, specializzato in Anatomia Patologica, presso la divisione di Anatomia Patologica del C.R.O. di Aviano,per il progetto di ricerca "Histogenetic, pathogenetic and prognostic cell markers in highgrade non Hodgkin's lymphomas" responsabile scientifico Prof. A. Carbone

• Date (da - a) Dal 03/06/1995 al 17/12/1998

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Padova, Scuola di Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica

• Tipo di azienda o settore

Universitaria

• Tipo di impiego

Medico specializzando, convenzionato presso Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) - Istituto Nazionale Tumori - IRCCS

• Principali mansioni e responsabilità

Medico Specializzando in Anatomia ed Istologia Patologica presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica dell'Università degli Studi di Padova con Convenzione Ministeriale per svolgere la parte pratica della formazione professionale presso la Divisione di Anatomia Patologica del C.R.O. di Aviano-Primario Prof. A. Carbone

• Date (da - a)

Luglio 1997

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) - Istituto Nazionale Tumori - IRCCS

• Tipo di azienda o settore

Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)

• Tipo di impiego

Medico Specializzando

Principali mansioni e responsabilità

Incaricata di funzioni di natura professionale in relazione alle attività assistenziali e di ricerca svolte, funzioni di studio e ricerca, presso la Divisione di Anatomia Patologica del C.R.O. di Aviano- Primario Prof. A. Carbone (in esecuzione delle disposizioni della Delibera Commissariale n.422 in data 29 5 1997 in accordo con D.Lgs. 502/1992 modificato dal D. Lgs. 517/1993).

• Date (da - a)

Dal 30 dicembre 1994 al 02 giugno 1995

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)

• Tipo di azienda o settore

Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)

• Tipo di impiego Medico incaricato

• Principali mansioni e Assistente medico incaricato presso la Divisione di Anatomia Patologica

responsabilità - Primario Prof. A. Carbone

• Date (da − a) Dal 5 novembre 1994 al 29 dicembre 1994

• Nome e indirizzo del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)

• Tipo di impiego Medico contrattista

• Principali mansioni e responsabilità Contratto di ricerca di cui all'art. 36 del D.P.R. 617/80 presso la Divisione di Anatomia Patologica per il progetto: "Studio delle

caratteristiche istopatologiche, immunofenotipiche in situ, genotipiche e virologiche dei linfomi associati all'infezione da HIV e di altre linfoproliferazioni "non-neoplastiche" in distretti linfoidi "target"

dell'infezione da HIV" (responsabile scientifico Prof. A.Carbone).

• Date (da - a) Dal 5 novembre 1993 al 4 novembre 1994

• Nome e indirizzo del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)

datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)

• Tipo di impiego Medico borsista

• Principali mansioni e responsabilità Borsa di studio (Progetto di Ricerca Corrente per attività di ricerca da svolgersi presso la Divisione di Anatomia Patologica"Estensione della

caratterizzazione multiparametrica dei disordini linfoproliferativi alle informazioni derivanti dallo studio citogenetico" –responsabile Prof.

A: Carbone).

• Date (da - a) Dal 03/11/1992 al 02/11/1993

• Nome e indirizzo del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)

datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)

• Tipo di impiego Medico borsista

Principali mansioni e responsabilità
 Borsa di studio (Progetto di ricerca su finanziamento Ricerca Finalizzata 1990 per attività di ricerca da svolgersi presso la Divisione di Oncologia

Sperimentale I e presso la Divisione di Anatomia Patologica: "Studi sui meccanismi di farmacoresistenza e prospettive di applicazione in vivo"

-responsabile Dr. M. Boiocchi).

• Date (da - a) Dal 01/07/1992 al 30/09/1992

• Nome e indirizzo del datore Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)

• Tipo di azienda o settore Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)

• Tipo di impiego Medico incaricato

di lavoro

 Principali mansioni e responsabilità
 Incarico di Collaborazione Professionale presso la Divisione di Oncologia Sperimentale I del C.R.O. di Aviano, nell'ambito del

progetto di Ricerca:" Studi sui meccanismi della farmaco-resistenza pleiotropica e prospettive di applicazioni in vivo"- responsabile Dr. M.

Boiocchi.

• Date (da - a) Dal 27/06/1991 al 26/06/1992

• Nome e indirizzo del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)

• Tipo di impiego Medico borsista

• Principali mansioni e responsabilità

Borsa di studio (Progetto di ricerca su finanziamento AIRC'89 e AIRC'90 per attività di ricerca da svolgersi presso la Divisione di Oncologia Sperimentale I:" Chemioresistenza pleiotropica: studio della regolazione dell'espressione del gene mdr1 e identificazione dei geni implicati nel conferimento della resistenza pleiotropica-responsabile Dr. M. Boiocchi e "Ricerca clinico-sperimentale dei Comitati di Patologia attraverso il coordinamento della Direzione Scientifica del C.R.O. di Aviano"-responsabile Dr. S. Monfardini).

• Date (da - a)

Dal 28/01/1991 al 26/06/1991

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)

• Tipo di azienda o settore

Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)

• Tipo di impiego

Medico volontario

• Principali mansioni e responsabilità

Medico volontario presso la Divisione di Oncologia Sperimentale I del C.R.O. di Aviano, Direttore Dr. Mauro Boiocchi.

Sostituzione di Medici Generici Convenzionati presso l'Azienda per i Servizi Sanitari N°6 "Friuli Occidentale" nei seguenti periodi: dal 16/07/1990 al 23/07/1990; dal 10/09/1990 al 15/09/1990; dal 24/09/1990 al 29/09/1990; dal 01/09/1991 al 09/09/1991.

Rapporto libero professionale per l'effettuazione delle visite di controllo domiciliare ai lavoratori assenti per malattia presso la Sede INPS di Pordenone, dal 10/12/1990 al 30/06/1993.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a) 2011

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

• Qualifica conseguita

Master di II livello in Senologia

• Date (da - a)

1998

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Padova

• Qualifica conseguita

Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica

• Date (da - a)

1990

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Trieste

• Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia

• Date (da - a)

Dal 1972 al 1978

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico "M.Grigoletti" di Pordenone

• Qualifica conseguita

Diploma di maturità scientifica

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

- Capacità gestionali ed amministrative;
- Collocazione della ricerca biomedica in un' "ambito esplorativo" in cui si affrontano anche i temi dell'energia, della tecnologia, dell'ambiente e degli eventi accidentali.
- Competenze informatiche

PRIMA LINGUA Italiano

• Capacità di lettura

Eccellente

• Capacità di scrittura

Eccellente

• Capacità di espressione orale

Eccellente

#### ALTRE LINGUE

### **Inglese**

• Capacità di lettura

Buona

• Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione

orale

Buona

# CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Interazione continua con i propri colleghi della medesima disciplina (spirito di gruppo); interazione continua con colleghi di altre discipline (interdisciplinalità); approccio e prestazione al lavoro con spirito di competitività (sfida); gestione della qualità; sviluppo e crescita individuale soggettive ed obiettive commisurate allo sviluppo ed alla crescita dell'Ente (identificazione con l'Ente).

Interazioni a livello internazionale in campo scientifico.

# CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di coesione dell'équipe multiprofessionale; capacità di gestione dei conflitti, negoziazione delle richieste espresse dagli operatori ed integrazione dei bisogni del personale con le esigenze del servizio fornito agli utenti; capacità di implementazione dei progetti obiettivi di qualità; capacità di leadership orientata a coniugare gli aspetti operativi (i compiti)

# CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Esegue attività medico-assistenziale di natura diagnostica anatomopatologica.

Esegue attività di ricerca traslazionale attraverso la caratterizzazione molecolare delle neoplasie maligne orientate anche alla prognosi e scelta terapeutica.

Esegue attività di prevenzione, diagnosi ed indirizzo terapeutico in campo oncologico

Usa le tecnologie biomediche.

# ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ascoltare con pazienza e interesse gli altri.

#### RESEARCH EXPERIENCE

- 1) Founding partner Italian OSNA User Society
- 2) Member of GiPam (Breast Pathology) SIAPEC
- 3) Responsible of "Rapid Diagnosis" of Pathology Division
- 4) Responsible of Surgical Pathology activities related to biobanking (selective sampling, snap-frozen and storage at -80° of tissue).
- 5) Responsible Pathology in the Breast Unit
- 6) Member of Pathologist of "International Breast Cancer Group" since 1997
- 7) Member of "Targit Protocol" (Targit Intra-operative Radion Therapy, London England).
- 8) CRO-Investigative Pathologist in Breast Cancer.
- 9) Member of Italian OSNA (One-Step-Amplification-Nucleic Acid) group for the assessment of SNB in Breast Cancer by molecular analysis.
- 10) Member of board of Accreditation Canada for Diagnostic Labs.
- 11) Expert for standard quality managment in Pathology Lab.
- 12) Partecipa come collaboratore al progetto AIRC IG-20061: "Breast cancer arising in young women: elucidationg the molecular diversity to overcome resistance and personalize therapy".
- 13) Partecipa come collaboratore al progetto RF-2021-12371961 Finanziato dal Ministero della Salute: "Capturing tumor heterogeneity exploiting a living biobank of ER-positive Breast cancer Patient-Derived Organoids (PDO) and Xenografts (PDX), to personalize cancer treatment resistance".

### PATENTI B

#### PARTECIPAZIONE A CORSI DI PERFEZIONAMENTO E RIUNIONI

Corso base teorico-pratico di citoistologia: IBRIDAZIONE MOLECOLARE DEGLI ACIDI NUCLEICI. Milano 14-15 giugno 1993.

Corso di Perfezionamento: TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE IN ANATOMIA PATOLOGICA. Milano dal 13 al 25 settembre 1993 presso la II Cattedra di Anatomia e Istologia Patologica dell'Università degli Studi di Milano.

Corso teorico-pratico : I TUMORI DELLA MAMMELLA. Roma 21 settembre 1996 presso l'Istituto di Anatomia e Istologia Patologica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Riunione annuale degli appartenenti al gruppo dei patologi dell'INTERNATIONAL BREAST CANCER STUDY GROUP Lugano, Svizzera dal 3 al 5 aprile 1997.

Corso INSIEL: Anatomia Patologica-Gestione del Laboratorio, tenuto presso gli Uffici del C.R.O. di Aviano dal 26 al 28 ottobre 1998.

Corso INSIEL: Anatomia Patologica-Gestione della Segreteria, tenuto presso gli Uffici del C.R.O. di Aviano nei giorni 29 e 30 ottobre 1998.

Convocazione gruppo di lavoro "area diagnostica" dello Screening mammografico. Azienda Regionale della Sanità. Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia. Udine 28 settembre 1999.

Riunione annuale degli appartenenti al gruppo dei patologi dell'INTERNATIONAL BREAST CANCER STUDY GROUP San Gallo, Svizzera dal 24 al 25 febbraio 2001- Vienna, Austria marzo 2015.

Partecipazione riunioni Senonetwork, Firenze 2013

Partecipazione gruppo Gipam (Siapec), Ferrara 2013

Partecipazione gruppo di patologia molecolare e predittiva (Siapec), Roma 2015

Partecipazione riunioni Gruppo coordinamento Rete Senologica Regionale Partecipazione riunioni Gruppo Biobanca

#### PARTECIPAZIONE ATTIVA A RIUNIONI SCIENTIFICHE

CARCINOMA della MAMMELLA e BIOMARCATORI tra CLINICA e LABORATORIO Percorso diagnostico terapeutico nel carcinoma della mammella Il punto di vista dell'anatomo patologo

Aviano, marzo 2015

Tumore della prostata: update su nuove modalità di diagnosi.

Aviano novembre 2014

Relatore all'incontro pubblico "Il Tumore alla Pleura e al Polmone" aspetti anatomopatologici, Bibione 15 marzo 2014.

Quando il bersaglio è apparentemente assente: CARCINOMA MAMMARIO "TRIPLE NEGATIVE"

Relatore al Focus sul carcinoma mammario. Aggiornamenti basati sull'evidenza. 2013

Linfonodo sentinella: nuove metodiche.

Aviano novembre 2013

I recettori ormonali nel carcinoma della mammella Relatore al Focus sul carcinoma mammario. Aggiornamenti basati sull'evidenza. 2012

Relatore all'incontro con i medici di medicina generale in collaborazione con l'ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI e ODONTOIATRI di PN e ASS N° 6 FRIULI OCCIDENTALE Relazione sul polmone. Aviano 5 giugno 2012

Relatore al convegno " inaugurazione della biobanca del CRO" Aviano 16 aprile 2011.

La radioterapia intraoperatoria nel tumore al seno, con intrabean system: esperienza di Aviano. Padova marzo 2011

Relatore al Focus sul carcinoma mammario. Aggiornamenti basati sull'evidenza. VII edizione. L'introduzione routinaria delle metodiche molecolari Tavagnacco (Udine) 28-29 Gennaio 2010

Relatore al "Corso di Senologia Interventistica" titolo "B3,C3 che fare?" Aviano CRO 9-10 Ottobre 2009

Relatore dell'incontro scientifico AIOM-SIAPEC: "La terapia personalizzata nel NSCLC: un approccio multidisciplinare.

Aviano CRO 2 Ottobre 2009

Relatore al Focus sul carcinoma mammario. Aggiornamenti basati sull'evidenza. VI edizione. Aviano 22-23 Gennaio 2009

Nuove acquisizioni in Anatomia Patologica.

Mestre maggio 2005

Relatore al "Focus 2006 sul carcinoma mammario. Aggiornamenti basati sull'evidenza" Castello di Aviano, 21-22 Dicembre 2006

Relatore al convegno ECM sul carcinoma della mammella dal titolo: "Fattori prognostici istopatologici. Istituto Oncologico del Mediterraneo.

Viagrande Catania 18-09-2005

Relatore al Congresso Società Italiana di Chirurgia Oncologica. Relazione: "Il linfonodo sentinella", Roma Giugno 2000

Relatore Congresso Internazionale: Malignant Pleural Mesothelioma. "Histhology" Lignano Sabbiadoro (UD) 18-19 marzo 1999.

Workshop: Il trattamento dei Tumori primitivi e secondari del Polmone. "Diagnostica istologica da biopsia percutanea".

Aviano 24 gennaio 1998.

Corso di aggiornamento per tecnici sanitari di radiologia Medica.

I Tumori del Polmone.

Aviano 20 novembre 1993

## **PUBBLICAZIONI**

Toffoli G., Tumiotto L., Gigante M., Perin T., Biscontin G., Boiocchi M.

Doxorubicin, Vincristine and Actinomycin-D, but not Teniposide, require long-lasting uninterpredet Verapamil pressure to overcome drug resistance in mutltidrug-resistant cells.

Cancer Detection and Prevention 17(3):425-432;1993.

#### Toffoli G., Tumiotto L., Gigante M., Dell'Arche M.G., Perin T., Boiocchi M.

Increased chemosensivity to Doxorubicin of intrinsecally multidrug-resistant human colon carcinoma cells by prolonged exposure to Verapamil.

European Journal of Cancer 29°(12):1776-1778;1993.

Toffoli G., Perin T., Doglioni C., Frustaci S., Buonadonna A., De Paoli A., Cernigoi C., Tumiotto L., Dell'Arhe M.G., Boiocchi M.

p53 overexpression in human soft tissue sarcomas. Correlation to biological aggrssiveness. In Cancer Treatment An Update 794-797; 1993. Editor by Banzet P., Holland J.F., Khayat D., Weil M.

Roncadin M., Candiani E., Arcicasa M., Bortolus R., Del Pup L., Massarut S., **Perin T.**,Rossi C., Carbone A., Trovò M.G.

"Il trattamento Conservativo negli Stadi Iniziali del Carcinoma Mammario".

NAM Nuovi Argomenti in Medicina Vol. 10, No. 5,1994.

Massarut S., Roncadin M., Candiani E., Arcicasa M., Bortolus R., Morassut S., **Perin T.**, Bidoli E., Cattelan A., Carbone A., Trovò M.G., Rossi C.

"La Terapia Conservativa nel Carcinoma Intraduttale della Mammella".

NAM Nuovi Argomenti in Medicina Vol. 10, No. 8,1994.

Toffoli G., Doglioni C., Cernigoi C., Frustaci S., Tumiotto L., **Perin T.,** Canal B., Boiocchi M. *p53 overexpression in human soft tissue sarcomas: relation to biological aggressiveness.* Annals of Oncology 5(2):167-172;1994.

#### Carbone A., Gloghini A., Canzonieri V., Perin T., Pinto A.

The impact of immunophenotyping on diagnosis and classification of human lymphomas. Surgical Pathology 6:1-32;1995.

#### Polito P., Gloghini A., Cilia A.M., Cozzi M., Perin T., De Paoli P., Gaidano G., Carbone A.

Hight frequency of EBV association with non-random abnormalities of the chromosome region 1q21-25 in AIDS-related Burkitt's lymphoma-derived cell lines.

International Journal of Cancer 61:370-374;1995.

#### Perin T., Canzonieri V., Massarut S., Bidoli E., Rossi C., Roncadin M., Carbone A.

*Immunohistochemical evaluation of multiple biological markers in ductal carcinoma in situ of the breast.* European Journal of Cancer 32A(7):1148-1155; 1996.

#### Perin T., Massarut S., Roncadin M., Canzonieri V.

Radiation-associated angiosarcoma.

Letter Cancer 80(3): 519-520;1997.

#### Roncadin M., Massarut S., Perin T., Arcicasa M., Canzonieri V., Rossi C., Carbone A.

"Breast Angiosarcoma after Conservative Surgery, Radiotherapy and Prosthesis Implant". Case Report. Acta Oncologica Vol 37,No 2: 209-11; 1998.

Carbone A., Cilia A.M., Gloghini A., Capello D., Perin T., Bontempo D., Canzonieri V., Tirelli U., Volpe R., Gaidano G.

Primary effusion lymphoma cell lines harbouring human herpes virus type-8.

Leuk and Lymphoma feb, 36(5-6): 447-56; 2000.

Perin T., Canzonieri V., Gloghini A., Volpe R., Scarabelli C., Carbone A.

Primary Hodgkin' disease of the vagina.

Leuk and Lymphoma apr, 37(3-4): 451-55; 2000.

### Perin T., Gloghini A., Cilia A.M., Capello D., Gaidano G., Carbone A.

*Primary effusion lymphoma and other lymphoproliferative disease associated with HV-8.* Pathologica Oct 92(5): 313-22; 2000.

Aldinucci D., Poletto D., Gloghini A., Nanni P., Degan M., Perin T., Ceolin P., Rossi F.M., Gattei V., Carbone A., Pinto A.

Expression of functional interleukin-3 receptors on Hodgkin and Reed-Sternberg cells. Am J Pathol Feb 160(2): 585-96; 2002.

Giorda G., Crivellari D., Veronesi A., Perin T., Campagnutta E., Carbone A., Scarabelli C.

Comparison of ultrasonografy, hysteroscopy and biopsy in the diagnosis of endometrial lesions in postmenopausal tamoxifen-trated patients.

Acta Obstet Gynecol Scand Oct 81(19): 975-80; 2002.

Gloghini A., Canal B., Klein U., Maso L., Perin T., Dalla Favera R., Carbone A.

RT-PCR analysis of RNA entracte from Bouin-fixed and paraffin-embedded lymphoid tissues.

J Mol Diagn Nov 6(4): 290-6; 2004.

Pastrello C., Santarosa M., Fornasarig M., Sigon R., Perin T., Giannini G., Boiocchi M., Viel A.

MUC gene abnormalities in Sporadic and Hereditary mucinous colon cancers with micro satellite instability. Dis Markers 21(3): 121-6; 2005.

Puppa G., Perin T., Canzonieri V.

Comment on: a clinicopathological investigation of "tumor nodules" in colorectal cancer.

Surg Today 36(10): 944-5; 2006.

Puppa G., Shozu M., Perin T., Nomura K., Gloghini A., Campagnutta E., Canzonieri V.

Small primary adenocarcinoma in adenomyosis with nodal metastasis: a case report.

BMC Cancer Jun 20; 7: 103; 2007.

Scapolan M., Perin T., Wasserman B., Canzonieri V., Colombatti A., Italia F., Spessotto P.

Expression profiles in malignant fibrous histiocytomas: clues for differentiation "spindle cell" and "pleomorfhic" subtypes.

European Journal of Cancer Jan 44(2): 298-309; 2008.

Viale G., Regan M.M., Mastropasqua M.G., Maffini F., Maiorano E., Colleoni M., Price K.N., Golouth R., **Perin T.**, Brown R.W., Kovacs A., Pillary K., Ohlschlegel C., Gusterson B.A., Castiglione-Gertsch M., Gelber R.D., Goldhirsch A., Coats A.S; International Breast Cancer Study Group.

Predictive value of tumor Ki-67 expression in two randomized trials of adyuvant chemoendocrine therapy for nodenegative breast cancer.

J Natl Cancer Inst. Feb 6; 100(3): 207-12; 2008.

Belletti B., Vaidya J.S., D'Andrea S., Entschladen F., Roncadin M., Lovat F., Berton S., **Perin T.**, Candiani E., Reccanello S., Veronesi A., Canzonieri V., Trovò M.G., Zaenker K.S., Colombatti A., Baldassarre G., Massarut S.

Target intraoperative radiotherapy impairs the simulation of brest cancer cell proliferation and invasion caused by surgical wounding.

Clin Cancer Res Mar 1; 14(5):1325-32;2008.

Viale G., Regan M.M., Maiorano E., Mastropasqua M.G., Golouth R., Price K., **Perin T.**, Brown R.W., Kovacs A., Pillary K., Ohlschlegel C., Braye S., Grigolato P., Rusca T., Gelber R.D., Castiglione-Gertsch M., ., Goldhirsch A., Gusterson B.A., Coats A.S; International Breast Cancer Study Group.

Chemoendocrine compared with endocrine adjuvant Therapies for node-negative breast cancer: predictive value of centrally reviewed expression of estrogen and progesterone receptors.

J Clin Oncol Mar 20; 26(9): 1404-10;2008.

Puglisi F., Cardellino C.G., Crivellari D., Di Loreto C., Magri M.D., Minisini A.M., Mansutti M., Andreetta C., Russo S., Lombardi D., **Perin T.**, Damante G., Veronesi A.

Thymidine phosphorylase expression is associated with time to progression in patients receiving low-dose, decetaxel-modulated capacitabile for metastatic breast cancer.

Ann Oncol Sep; 19(9): 1541-6;2008.

Carbone A., Botti G., Gloghini A., Simone G., Truini M., Curcio M.P., Gasparini P., Mangia A., Perin T., Salvi S., Testi A., Verderio P.

Delineation o HER2 gene Status In Breast Carcinoma by Silver in Situ Hybridization is Reproducible among Laboratories and Pathologists.

J Mol Diagn Nov 10 (6): 527-36; 2008.

Viale G., Giobbie-Hurder A., Regan M.M., Coats A.S., Mastropasqua M.G., Dell'Orto P., Maiorano E., MacGrogan G., Braye S., Ohlschlegel C., Neven P., Orosz Z., Olszewski W.P., Knox F., Thurlimann B., Price K.N., Castiglione-Gertsch M., Gelber R.D., Gusterson B.A., Goldhirsch A; Breast International Cancer Group Trial 1-98.

Prognostic and predictive value of centrally reviewed Ki-67 labeling index in postmenopausal women with endocrineresponsive breast cancer: results from Breast International Group Trial 1-98 comparing adjuvant tamoxifen with letrozole.

J Clin Oncol Dec 1; 26(34): 5569-75;2008.

Lorenzon D., **Perin T.**, Bulian P., De Re V., Caggiari L., Michieli M., Manuele R., Spina M., Gattei V., Fasan M., Tirelli U., Canzonieri V.

Human immunodeficiency virus-associated precursor T-lymphoblastic leukemia/lymphoblastic lymphoma: report of a case and review of the literature.

Hum Pathol Jul 40(7): 1045-9; 2009.

Rabaglio M., Sun Z., Price K.N., Castiglione-Gertsch M., Hawle H., Thurlimann B., Mouridsen H., Campone M., Forbes J.F., Paridaens R.J., Colleoni M., Pienkowski T., Nogaret J.M., Lang I., Smith I., Gelber R.D., Goldhirsch A., CoatsA.S.; BIG 1-98 Collaborative and International Breast Cancer Study Groups.

Bone fractures among postmenopausal patients with endocrine-responsive early breast cancer treated with 5 years of letrozole or tamoxifen in the BIG 1-98 trial.

Ann Oncol Sep 20(9):1489-98;2009.

Giobbie-Hurder A., Price K.N., Gelber R.D.; International Breast Cancer Study Group; BIG 1-98 Collaborative Group. Design, conduct and analyses of Breast International Group (BIG) 1-98: a randomized, double-blind, phase-III study comparing letrozole and tamoxifen as adjuvant endocrine therapy for postmenopausal women with receptor-positive early breast cancer.

Clin Trials Jun 6(3):272-87;2009.

Rizzardi C., Perin T., Schneider M., Rossi D., Brollo A., Melato M., Canzonieri V.

Carcinoma of the uterine cervix with squamous and sebaceous differentiation.

Int J Gynecol Pathol May 28(3): 292-5;2009.

BIG 1-98 Collaborative Group, Mouridsen H., Giobbie-Hurder A., Goldhirsch A., Thurlimann B., Paridaens R.J., Smith I., Mauriac L., Forbes J.F., Price K.N., Regan M.M., Gelber R.D., Coats A.S.

Latrozole therapy alone or in sequence with tamoxifen in women with breast cancers. N Engl Med Aug 20; 361(8): 766-76; 2009.

Miolo G., Canzonieri V., De Giacomi C., Puppa L.D., Dolcetti R., Lombardi D., **Perin T.**, Scalone S., veronesi A., Viel A.

Selectin for BRCA1 testing using a combination of homogeneous selection criteria and immunohistochemical characteristics of breast cancers.

BMC Cancer Oct 10;9:360;2009.

Lombardi D., Scalone S., Crivellari D., Magri M.D., La Mura N., Miolo G., Murrone A., **Perin T.**, Coran F., Candiani E., Massarut S., Veronesi A.

Epirubicin and docetaxel as neoadjuvant tratment of locally advanced breast cancer a phase II study. Tumori Mar-Apr 96(2):229-33;2010.

Bearz A., Lleshi A., **Perin T.**, Fratino L., Venturini S., Giacalone A., Sartor I., Berretta M., Sulfaro S., Tirelli U. *Small cell lung cancer in elderly patint:efficacy of somatostatin analog tratment, a case report.*Onkologie 34(3):117-20;2011.

Hamai A., Memeo L., Colarossi C., Canzonieri V., Perin T., Ayyoub M., Valmori D.

Expression of MAGE-A antigens is frequent in triple-negative breast cancers but does not correlate wiyh that of basal-like markers.

Ann Oncol Apr 22(4):986-7; 2011.

Perin T., Canzonieri V., Memeo L., Massarut S.

Breast metastasis of primary colon cancer with micrometastasis in the axillary sentinel node a metastasis that metastasized?

Diagn Pathol May 28;6:45; 2011.

Regan M.M., Price K.N., Giobbie-Hurder A., Thurlimann B., Gelber R.D.; International Breast Cancer Study Group and BIG 1-98 Collaborative Group.

Interpreting Breast International Group (BIG) 1-98: a randomized, double-bind, phase III trial comparing latrozole and tamoxifen as adjuvant endocrine therapy for postmenopausal women with hormone receptor –positive, early breast cancer.

Breast Cancer Res. May 26; 13(3):209;2011.

Belluco C., De Paoli A., Canzonieri V., Sigon R., Fornasarig M., Buonadonna A., Boz G., Innocente R., **Perin T.**, Cossaro M., Polesel J., De Marchi F.

 $Long-term\ out\ come\ of\ patients\ with\ complete\ pathologic\ response\ after\ neoadjuvant\ chemoradiation\ for\ cT3\ rectal\ cancer\ implications\ for\ local\ excision\ surgical\ strategies.$ 

Ann Surg Oncol Dec; 18(13):3686-93;2011.

Hamai A., Duperrier-Amouriaux K., Pignon P., Raimbaud I., Memeo L., Colarossi C., Canzonieri V., **Perin T.**, Classe J.M., Campone M., Jezequel P., Campion L., Ayyoub M., Valmori D.

Antibody responses to NY-ESO-1 in primary breast cancer identify a subtype target for immunotherapy. PLoS One. 6(6):e21129; 2011.

Chirgwin J., Sun Z., Smith I., Price K.N., Thurlimann B., Ejlertsen B., Bonnefoi H., Regan M.M., Goldhirsch A., Coats A.S.;BIG 1-98 Collaborative and International Breast Cancer Study Groups.

The advantage of letrozole over tamoxifen in the BIG 1-98 trial is consistent in younger postmenopausal women and in those with chemotherapy-induced menopause.

Breast Cancer Res Treat Jan 131(1):295-306;2012.

Carbone A., Tibiletti M.G., Canzonieri V., Rossi D., Perin T., Bernasconi B., Gloghini A.

In situ follicular lymphoma associated with nonlymphoid malignancies.

Leuk Lymphoma Nov 25 (ahead of print)2011.

Regan M.M., Neven P., Giobbie-Hurder A., Goldhirsch A., Ejlertsen B., Mauriac L., Forbes J.F., Smith I., Lang I., Wardley A., Rabaglio M., Price K.N., Coats A.S., Thurlimann B., BIG 1-98 Collaborative Group; International Breast Cancer Study Groups (IBCSG).

Assessment of letrozole and tamoxifen alone and in sequence for postmenopausal women with steroid hormone receptor-positive breast cancer: the BIG 1-98 randomised clinical trial at 8 Iyear median follow-up. Lancet Oncol Nov 12(12):1101-8;2011.

Muraro E., Martorelli D., Turchet E., Miolo G., Scalone S., Comaro E., Talamini R., Mastorci K., Lombardi D., Perin T., Carbone A., Veronesi A., Crivellari D., Dolcetti R.

A different immunologic profile characterizes patients with HER-2-overexpressing and HER-2-negative locally advanced breast cancer implications for immune-based therapies.

Breast Cancer Res. 2011;13(6):R117.

Trovo M, Durofil E, Polesel J, Roncadin M, **Perin T**, Mileto M, Piccoli E, Quitadamo D, Massarut S, Carbone A, Trovo MG.

Locoregional failure in early-stage breast cancer patients treated with radical mastectomy and adjuvant systemic therapy: which patients benefit from postmastectomy irradiation?

Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2012 Jun 1;83(2).

Canzonieri V, Colarossi C, Del Col L, **Perin T**, Talamini R, Sigon R, Cannizzaro R, Aiello E, Buonadonna A, Italia F, Massi D, Carbone A, Memeo L.

Exocrine and endocrine modulation in common gastric carcinoma.

Am J Clin Pathol. 2012 May;137(5):712-21.

Trovo M, Roncadin M, Polesel J, Piccoli E, Mileto M, Micheli E, **Perin T**, Carbone A, Massarut S, Trovo MG. *Toxicity and cosmesis following partial breast irradiation consisting of 40 Gy in 10 daily fractions*. Breast. 2013 Oct;22(5):744-7.

Tuzi A, Lombardi D, Crivellari D, Militello L, Perin T, La Grassa M, Massarut S, Veronesi A.

Epirubicin and docetaxel as neoadjuvant treatment of hormone receptor positive, HER-2 negative breast cancer: findings from two successive phase II studies.

Radiol Oncol. 2013 Mar;47(1):57-62.

Cervo S, Rovina J, Talamini R, Perin T, Canzonieri V, De Paoli P, Steffan A.

An effective multisource informed consent procedure for research and clinical practice: an observational study of patient understanding and awareness of their roles as research stakeholders in a cancer biobank. BMC Med Ethics. 2013 Jul 30:14:30.

Segatto I, Berton S, Sonego M, Massarut S, D'Andrea S, **Perin T**, Fabris L, Armenia J, Rampioni G, Lovisa S, Schiappacassi M, Colombatti A, Bristow RG, Vecchione A, Baldassarre G, Belletti B. *Inhibition of breast cancer local relapse by targeting p70S6 kinase activity*.

J Mol Cell Biol. 2013 Dec;5(6):428-31.

Garziera M, Canzonieri V, Cannizzaro R, Geremia S, Caggiari L, De Zorzi M, Maiero S, Orzes E, **Perin T**, Zanussi S, De Paoli P, De Re V.

Identification and characterization of CDH1 germline variants in sporadic gastric cancer patients and in individuals at risk of gastric cancer.

PLoS One. 2013 Oct 29;8(10).

Segatto I, Berton S, Sonego M, Massarut S, **Perin T**, Piccoli E, Colombatti A, Vecchione A, Baldassarre G, Belletti B. Surgery-induced wound response promotes stem-like and tumor-initiating features of breast cancer cells, via STAT3 signaling.

Oncotarget. 2014 Aug 15;5(15):6267-79.

Miolo G, Muraro E, Martorelli D, Lombardi D, Scalone S, Spazzapan S, Massarut S, **Perin T**, Viel E, Comaro E, Talamini R, Bidoli E, Turchet E, Crivellari D, Dolcetti R.

Anthracycline-free neoadjuvant therapy induces pathological complete responses by exploiting immune proficiency in HER2+ breast cancer patients.

BMC Cancer. 2014 Dec 15;14(1):954.

#### Perin T, Spazzapan S., Guida V., Berretta M., Baldassarre G., Canzonieri V.

Breast Cancer: Prognostic and Predictive Response Therapy Factors (pp1-27) in Prognostic and Predictive Response Therapy Factors in Cancee Disease.

Nova Science Publishers, Inc New York 2015.

#### Cervo S, De Paoli P, Perin T, Canzonieri V, Steffan A.

Cost-effective organization of an institutional human cancer biobank in a clinical setting: CRO-Biobank experience toward harmonization.

Int J Biol Markers 2015 May 26;30(2):e243-51.

Muraro E, Comaro E, Talamini R, Turchet E, Miolo G, Scalone S, Militello L, Lombardi D, Spazzapan S, **Perin T**, Massarut S, Crivellari D, Dolcetti R, Martorelli D.

Improved Natural Killer cell activity and retained anti-tumor CD8(+)Tcell responses contribute to the induction of a pathological complete response in HER2-positive breast cancer patient undergoing neoadjuvant chemotherapy. J Transl Med. 2015 Jun 27;13:204.

Brisotto G, Gennaro A, Damiano V, Armellin M, **Perin T**, Maestro R, Santarosa M. *An improve sequencing-based strategy to estimate locus-specific DNA methylations* BMC Cancer.2015 Sep 21; 15(1): 639.

Triple synchronous invasive malignancies of the female genital tract in a patient with a history with of leukemia: A case repert and review of the literature.

Pathology-Research and Practice - 26/02/2016

*Immune chckpoint inhibitors and response analysis: a tough challenge. A case report* BMC Research Notes - 01/01/2016

An improved sequencing-based strategy to estimate locus-specific DNA methylation BMC Cancer -01/01/2015

Improved Natural Killer celi activity and retained anti tumor CD8+T celi responses contribute to the induction of a pathological complete response in HER2-positive breast cancer ptients undergoing neoadjuvant chemotherapy Journal of Translation Medicine 01/01/2015

Loss of the extracellular matrix glycoprotein EMILIN1 accelerates Delta16HER2-driven breast cancer initiation in mice Rivista: Breast Cancer 01/01/2024

Surgery-induced wound response promotes stem\_like and tumoe-initiating features of breast cancer celi, via STAT3 signaling

Oncotarget - 07/07/2014

Axillary dissections versus no axillary dissection in patients with breast cancer and sentinel-node micrometastases (IBCSG23-01): 10 year follow-up of a randomised, controlled phase 3 trial

Lancet Oncology - 19/10/2018 - Note: Il nome compare nell'elenco dei collaboratori dell' International Breast cancer Study Group Tial 23-01

p27 expression limits H-Ras-driven tranformation and tumorigenesis by both canonical and non-canonica) mechanisms Oncotarget -27/08/2016

Radiotherapy-induced miR-223 prevents relapse of breast cancer by targeting the EGF pathway Oncogene - 01/01/2016

Drafting biological material tranfer agreement: a ready-to-sign mode/for biobannks and biorepositories Int Biol Markers 08/02/2016

Morphologic shift associated with aberrant cytokeratin expression in a GIST patient after tyrosine Kinase inhibitors therapy. A case repert with a brief review of the literature Pathology-Research and Practice - 01/01/2016

Elaboration of a nimogram to predict nonsentinel ode status in breast cancer patients with positive sentinel sode, intraoperatively assessed with one step nucleic amplification: Retrospective and validation phase Jounal of Experimental & Clinical Cancer Research - 01/01/2016

Serum and tissue markers in hepatocellular carcinoma and cholangiocarcinoma: clinical and prognostic implications Oncotarget - 14/12/2016

*Primary extragenital endometrial stromal sarcoma of the lung: first reported case and review of literature* Diagnostic Pathology - 01/01/2017

Epigenetic Silencing of miR-200c in Breast Cancer Is Associated With Agressiveness and Is Modulated by ZEB I Genes, Chomosomes & Cancer - 01/01/2017

Seven fractions to deliver partial breast irradiation: the toxicity is Low Radiation Oncology - 01/01/2017

Ten daily fractions for partial breast irradiation. Long-term results of a prospective phase II trial The Breast Journal - 01/01/2019

Cancer Target Therapy Strategy: The Pathologist's Perspectives Curr Cancer Drug Targets - 01/01/2018

Stathmin Is Required for Normal Mouse Mammary Gland Development and delta 16HER2-Driven Tumorigenesis Cancer research - 01/01/2018

A053/miR30a/ZEB2 axis controis triple negative breast cancer aggressiviness

#### Celi Death & Differentiation - 01/01/2018

Extramammary Paget disease of the vulva: immunohistochemical analysis of neoangiogenesis and epithelial-mesenchymal transition markers expression

Diagnostic Pathology - 01/01/2018

Downregulation of miR-223 Expression Is an Early Event during Mammary Cancer research - 01/01/2020

Role of Bruton's Tyrosine Kinase in Stage III Colorectal Cancer

Rivista: Cancers -01/01/2019

Cancer Extracellular Vesicles: Next-Generation Diagnostic and Drug Delivery Nanot000ls

Cancers -: 28/10/2020

Palladium(11)-eta3-Ally1Complexes Bearing N-Trifluoromethyl N-Heterocyclic Carbenes: A new generation of Anticancer Agents that Restrain the Growth of High-Grade Serous Ovarian cancer Tumorous Chem.Eur.J. -01/01/2020

The Autophagy Machinery Contributes to E-cadherin Turnover in Breast cancer Cell and Developmental Biology - 30/06/2020

Design synthesis and biological evaluation of second-generation benzoylpiperrdine derivates as reversible monocyglycerol lipase (MAGL) inhibitors monoacylglycerol lipase

European Journal of Medicinal Chemistry - 01/01/2021

CDKN1 B mutation and copy number variation are associated with tumor aggressiveness inluminal breast cancer Rivista: Journal of Pathology - 01/02/2021

The many facets of miR223 in cancer: Oncosuppressor, oncogenic driver, therapeutic target, and biomarker of response

Wire' RNA Journal - 30/03/2021 - Note: Tiziana Perin and Barbara Belletti contibuted equally to this study

Clinical validation of full HR-HPV genotyping HPV Selfy assay according to the international guidelines for HPV test requirements for cervicale cancer screening on clinical-collected and self-collected samples

Journal of Translational Medicine - 01/01/2022

*Iron nitroprusside as a chemodynamic agent and inducer of ferroptosis for ovarian cancer therapy* Rivista: J.Mater. Che. B. - 03/02/2023

KIR-HLA Functional Repertoire Influences Trastuzumab Efficiency in Patients With HER2-Positive Breast cancer Frontiers in Immunology - 12/01/2022

Validation of prognostic and predictive value of total tumorai load after primary systemic therapy in breast cancer using OSNA assay

Clinical and Translational Oncology - data: 09/12/2023

An International study comparing conventional versus mRNA level testing (TargetPrint) for ER,PR, andHER2 status of breast cancer

Virchows Arch - In collaborazione - data: 01/07/2016

Antracycline-free- neoadjuvant therapy induces pathological complete responses by exploiting immune proficiency in

HER2+ breast cancer patients
BMC cancer -01/01/2014

# ABSTRACTS, POSTERS

Perin T, La Grassa M, Massarut S, Mileto M, Urbani M, Mazzega-Sbovata L, Alessandrini L, Canzonieri V.

"One-day diagnosis" in pazienti con sospetto carcinoma della mammella: elevata accuratezza diagnostica ed impatto favorevole sulle pazienti. L'esperienza di un singolo centro (CRO Aviano, Istituto Nazionale Tumori, IRCCS).

AIS - Attualità in Senologia, Firenze 4-6 novembre 2015

T.Perin, L. Alessandrini, M. Santarosa, V. Canzonieri.

Embyogenic signature in primary breast cancer and associated OSNA positive lymph nodes.

European Congress of Pathology, Belgrade 2015 (Oral presentation) (Virchows Archiv).

L. Alessandrini, T.Perin, B. Chiofalo, J Di Giuseppe, G. Giorda, F. Sopracordevole, V. Canzonieri.

Triple synchronous carcinomas of the female genital tract in a patient with history of leukemia: A case report and review of the literature.

European Congress of Pathology, Belgrade (Virchows Archiv).

V. Canzonieri, L. Caggiari, T. Perin, M. De Zorzi, A. Buonadonna, A. De Paoli, P. De Paoli, G. Bertola, V. De Re.

Gastic carcinoma CDH1 genetic variant associated with survival of patients.

European Congress of Pathology, Belgrade 2015 (Oral presentation) (Virchows Archiv).

V. Canzonieri, A. Steffan, S. Cervo, T. Perin, P. De Paoli.

Systematic cancer tissue collection with associated hematological biomaterial: The CRO-Biobank experience in a clinical setting.

European Congress of Pathology, Belgrade 2015 (Oral presentation) (Virchows Archiv).

Canzonieri V, Alessandrini L, Perin T.

Norman Barrett: An Influential Surgeon on the Pathological Anatomy.

International meeting on the Histoiry of Medicine and Pathology. Padova, giugno 4-6, 2015.

Perin T, Santarosa, Guida V, Carbone A, Canzonieri V.

Embryonic stem cell-related markers in primary breast cancer and associated OSNA positive lymph nodes.

SIAPEC, Congresso Annuale di Anatomia Patologica, Firenze 22-25 ottobre 2014.

#### Perin T, Santarosa M, Mileto M, Massarut S, Maestro R. Carbone A, Canzonieri V.

Significato biologico dell'espressione di geni associati a staminalità, in tessuti omogeneizzati di linfonodo sentinella (LS) dopo One-Step Acid Nucleic Amplification, nel carcinoma mammario.

AIS - Attualità in Senologia, Firenze 22-24 gennaio 2014

#### Perin T, Mileto M, Massarut S, Carbone A, Canzonieri V.

Valutazione patologica del linfonodo sentinella nel carcinoma della mammella. Confronto fra un protocollo biomolecolare (One-Step Acid Nucleic Amplification OSNA) ed una metodica istologica.

AIS - Attualità in Senologia, Firenze 22-24 gennaio 2014

#### T. Perin, M. Santarosa, R Maestro.

Stem- associated genes expression is detectable in homogenized SLN from OSNA positive breast cancer cases. European Congress of Pathology, Lisbon 2013 (Virchows Archiv).

#### V. Canzonieri, T. Perin, A. Carbone.

A pathologic evaluation of the sentinel node in breast cancer: a biomolecular protocol compared with a histological method.

European Congress of Pathology Lisbon 2013 (Virchows Archiv).

### V. Canzonieri, T. Perin, S. Cervo, P. De Paoli, A. Steffan.

Optimizing tissue samples quality and procedures in a cancer center biobank.

European Congress of Pathology, Lisbon 2013 (Virchows Archiv).

#### V. Canzonieri, S. Cervo, T. Perin, P. De Paoli, A. Steffan.

Tissue Processing and Quality Controls in a Cancer Biobank.

Joint Conference of the European, Middle Eastern & African Society for Biopreservation & Biobanking (ESBB) and the Spanish National Biobank Network Granada, Spain November 7–9, 2012.

### V. Canzonieri, A. Steffan, T. Perin, S. Cervo, M. Nigris, B. Canal, P. De Paoli.

Biobanking Management in a Cancer Center. Biopreservation and Biobanking.

Arlington Virginia May, 15-18, 2011 (volume 9 Number 1, HSR 19).

S. Cervo, M. Nigris, V Guida, E Simoni, T Perin, V Canzonieri, A Steffan.

Biobanking Organization in a Cancer Center.

42° Congresso Nazionale SIbioC, Biochmica Clinica volume 34. (5), Ottobre 2010

Canzonieri V, De Re V, Spina M, Simula MP, Pavan A, Toffoli G, Perin T, Massi D\*, Tirelli U.

Comparative Proteomic Analysis of DLBCL from HIV+ and HIV- individuals by Two-Dimensional Differential Gel Electrophoresis (2D-DIGE).

22<sup>nd</sup> European Congress of Pathology. Florence 4-9 September 2009 (Virchows Archiv).

M.P. Simula, V. De Re, Marin D, Perin T, Colarossi C, Cannizzaro R.

Relationship between Galectin-10 expression and severity of celiac disease abolished in the presence of gamma deltapositive T cell clonal expansion.

J of Hematopathology. Volume 1, N 2 September 2008.

Vincenzo Canzonieri, Laura Caggiari, Tiziana Perin, Mariangela De Zorzi, Tiziana Salviato, Lorenzo Memeo,

Alessandro Da Ponte, Michele Spina, Renato Cannizzaro, Valli De Re.

Role of NK receptors in celiac disease complications.

European Congress of Pathology, Instanbul 2007 (Virchows Archiv).

L. Memeo, R Giuffrida, T Perin, A Scogna, V Canzonieri.

L1 expression is not related with sentinel lymph node metastasis in melanoma patients.

Virchows archive 451, 2, 2007.

V. Canzonieri, L Memeo, T Perin, D Rossi, R Cannizzaro.

Exocrine-endocrine modulation in gastric cancer.

suppl Tumori vol 7 N. 3 S14-S17, 2008.

Scapolan M, Wasserman B, Spessotto P, Canzonieri V, Perin T, Perini D, Colombatti A.

Biochemical and protemic analyses to characterize two different subtypes of malignant fibrous histiocytoma.

48° Congresso Nazionale Soc. Ital. Di Cancerologia. Bari 1-4 Ottobre 2006

De Iuliis A. Degan M., Tassan Mazzocco F., Aldinucci D., Poletto D., Godeas C., **Perin T.**, Gattei V., Carbone A., Pinto A.

Expression of CD30, CD40 and their ligands (L) in human extrahematopoietic cells and tissues.

30° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Venezia 7-8 ottobre 1998.

De Iuliis A. Degan M., Tassan Mazzocco F., Aldinucci D., Poletto D., Godeas C., **Perin T.**, Gattei V., Carbone A., Pinto A.

Espressione del CD30, del CD40 e dei loro ligandi in linee cellulari ed in tessuti umani non emopoietici.

12° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio. Bari 5-7 novembre 1998.

A Gloghini, P De Paoli, M Tedesco, M Cozzi, AM Cilia, T Perin, V Canzonieri, et al.

Reed-Sternberg (RS) cells of classic Hodgkin's disease (HD) react with monoclonal antibodies (Moabs) which broadly stain normal B-cells, including plasma cells in reactive lymph nodes. Abs.

6th International Workshop and Conference on Human Leukocyte Differentiation Antigens. Kobe. Japan. Tissue Antigens vol 4 N4-II 1996.

E Bidoli, E Candiani, T Perin, V Canzonieri et al.

Gruppo di studio sulla mammella: un esempio di integrazione dei dati.

X Convegno utenti italiani del SAS system. Bologna 26-28 Ottobre 1994.

A Bettin, V Canzonieri, T Perin, F Querin et al.

L'oncocitoma renale. Studio clinico-patologico di 5 casi.

Estratto Urologia SUICMI 1994.

Candiani E., Roncadin M., Massarut S., Arcicasa M., Bortolus R., **Perin T.**, Morassut S., Carbone A., Rossi C., Trovò M.G.

Conservative treatment for in situ ductal carcinoma.

First Educational Convention of the European School of Oncology. Parigi 16-18 giugno 1994.

Roncadin M., Candiani E., Massarut S., Arcicasa M., Bortolus R., **Perin T.**, Morassut S., Carbone A., Rossi C., Trovò M.G.

Ductal Carcinoma in situ (DCIS): Conservative treatment. 3<sup>rd</sup> Consensus Conference on "Non Invasive Breast Carcinoma".

Venezia 1-2 marzo 1994.

Toffoli G., **Perin T.**, Doglioni C., Frustaci S., Buonadonna A., De Paoli A., Cernigoi C., Tumiotto L., Dall'Arche M.G., Boiocchi M.

p53 expression in human soft tissue sarcomas. Correlation with biological aggressiveness. 4° International Congress on Anticancer Chemotherapy.

Parigi 2-5 febbraio 1993.

Tumiotto L., Dall'Arche M.G., Gigante M., Perin T., Toffoli G., Boiocchi M.

Effetto chemiosensibilizzante del verapamile in linee cellulari umane "wild type" di carcinoma del colon. X Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica.

Pordenone 4-7 novembre 1992.

Toffoli G., Tumiotto L., Perin T., Viel A., Monfardini S., Boiocchi M.

Multi-drug resistance in human colon carcinoma cell lines: biochemical mechanisms and complete reversion. 83° Annual Meeting of the American Association for Cancer Research.

San Diego, California 20-23 maggio 1992.

**Perin T.**, Doglioni C., Tumiotto L., Frustaci S., Gherlinzoni F., Carbone A., Toffoli G., Boiocchi M. *Correlazione tra iperespressione di p53 ed aggressività biologica nei sarcomi delle parti molli*.

X Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica.

Pordenone 4-7 novembre 1992.

# DOCENTE/RELATORE A CORSI, CONVEGNI.

Focus sul carcinoma mammario Aggiornamenti basati sull'evidenza XVI Edizione Pordenone 20/02/2020

Focus sul carcinoma mammario Aggiornamenti basati sull'evidenza XVII Edizione Udine 7/02/2022

Focus sul carcinoma mammario Aggiornamenti basati sull'evidenza XIX Edizione - Udine 15/04/2023

Oftalmoplastica update 2023 - Argomento della docenza: Ruolo dell'Anatomo-Patologo - Trieste 22/02/2024

Focus sul carcinoma mammario Aggiornamenti basati sull'evidenza XXI Edizione Udine 20/03/2024

Corso di formazione PDTA per la presa in carico della persona con carcinoma della mammella : Ruolo dell'Anatomo-Patologo - Udine 12/04/2024

In OSNA Veritas Passato Presente Futuro di OSNA - Argomento della docenza: Esperienza del CRO di Aviano Capriva del Friuli (GO) 12/04/2024

Focus sul carcinoma mammario Aggiornamenti basati sull'evidenza XXII Edizione Udine 22/02/2025

Corso di formazione Incontri Multidisciplinari di Senologia-anno 2019 - Argomento della docenza: Discussione casi pre e post operatori di mammella -Ruolo di tutoraggio Aviano (PN) Dal 01/01/2020 al 31/12/2020

Corso di formazione Incontri Multidisciplinari di Senologia-anno 2020 - Argomento della docenza: Discussione casi pre e post operatori di mammella -Ruolo di tutoraggio Aviano (PN) Dal 01/01/2021 al 21/12/2021

Corso di formazione Incontri Multidisciplinari di Senologia-anno 2021 - Argomento della docenza: Discussione casi pre e post operatori di mammella - Ruolo di tutoraggio Aviano (PN) Dal 01/01/2022 al 31/12/2022

Corso di formazione Incontri Multidisciplinari di Senologia-anno 2022 - Argomento della docenza: Discussione casi pre e post operatori di mammella - Ruolo di tutoraggio Aviano (PN) Dal 01/01/2023 al 31/12/2023

Corso di formazione Incontri Multidisciplinari di Senologia-anno 2023 - Argomento della docenza: Discussione casi pre e post operatori di mammella - Ruolo tutoraggio Aviano (PN) Dal 03/05/2021 al 31/12/2021

Corso di formazione Update criteri di appropriatezza nella diagnosi anatomo-patologica - Aviano (PN) 22/09/2022

Corso di formazione Breast in Practice - Argomento della docenza: Presentazione e discussione casi clinici di mammella inerenti i diversi snodi del percorso diagnostico-terapeutico assistenziale -

# Aviano (PN)11/10/2022

Corso di formazione Breast in Practice - Argomento della docenza: Presentazione e discussione casi clinici inerenti in diversi snodi del percorso diagnostico terapeutico assistenziale

Aviano (PN)18/10/2022

Corso di formazione Breast in Practice - Argomento della docenza: Presentazione e discussione casi clinici inerenti i diversi snodi del percorso diagnostico terapeutico assistenziale

Aviano (PN) 17/10/2023

Corso di formazione Breast in Practice - Argomento della docenza: Presentazione e discussione casi clinici inerenti i diversi snodi del percorso diagnostico terapeutico assistenziale

Aviano (PN) 24/10/2023

Corso di formazione Breast in Practice - Argomento della docenza: Presentazione e discussione casi clinici inerenti i diversi snodi del percorso diagnostico terapeutico assistenziale

Aviano (PN) 31/10/2023

# PARTECIPANTE A CORSI, CONVEGNI...

Dal 06/11/2019 al 08/11/2019

Partecipante al congresso dal titolo Attualità in Senologia 2019 -Firenze

# Dal 04/11/2020 al 13/11/2020

Partecipante al corso di formazione dal titolo Corso di formazione per addetti antincendio - Aviano (PN)) -

### Dal 03/06/2020 al 03/06/2020

Partecipante al corso di formazione dal titolo Formazione specifica Lavoratori-Rischio da Agenti chimici e biologici al CRO - Aviano (PN))

#### Dal 16/11/2020 al 22/11/2020

Partecipante al corso di formazione dal titolo Curare la relazione di cura -Aviano (PN)

## Dal 05/05/2022 al 05/05/2022

Partecipante al corso di formazione dal titolo Formazione specifica Lavoratori -Rischio da Agenti chimici e biologici al CRO -Aviano (PN)

### Dal 11/10/2022 al 12/10/2022

Partecipante al corso di formazione dal titolo Diffusione della Leadership nelle organizzazioni sanitarie Aviano (PN) - durata 12,45 ore -

# Dal 14/11/2019 al 15/11/2019

Partecipante al corso di perfezionamento dal titolo Corso ventana PDL-1 - Ente organizzatore: Ventana Roche Monza (MB))

## Dal 14/10/2022 al 14/10/2022

Partecipante al corso di formazione dal titolo B3 Lesions of the breast: diagnosis and Managemen Udine)

### Dal 04/12/2023 al 04/12/2023

Partecipante al corso di formazione dal titolo Fascicolo Sanitario Elettronico - Aviano (PN)

### Dal 06/12/2023 al 06/12/2023

Partecipante al corso di formazione dal titolo Rete Senologica Regionale: stato dell'arte e prospettive future - Udine

### Dal 16/06/2022 al 16/06/2022

Partecipante al corso di perfezionamento dal titolo PatholoGym-Allenamento con vetrino webinar live)

### Dal 21/09/2022 al 21/09/2022

Partecipante al corso di aggiornamento dal titolo La multidisciplinarità nella diagnostica delle neoplasie -Note: modalità virtuale.

### Dal 05/10/2022 al 05/10/2022

Partecipante al corso di aggiornamento dal titolo La multidisciplinarità nella diagnostica delle neoplasie -Note: modalità virtuale

### Dal 19/10/2022 al 19/10/2022

Partecipante al corso di aggiornamento dal titolo La multidisciplinarità nella diagnostica

delle neoplasie - Note: modalità virtuale

## Dal 16/11/2023 al 16/11/2023

Partecipante al corso di aggiornamento dal titolo Strategie Diagnostiche e Terapeuticje per pazienti Her-2 ed Her-2Low:Approfondimento sulle Prospettive Cliniche del Carcinoma della Mammella - Note: modalità virtuale

# Dal 14/12/2023 al 14/12/2023

Partecipante al corso di aggiornamento dal titolo Strategie Diagnostiche e Terapeuticje per pazienti Her-2 ed Her-2Low:Approfondimento sulle Prospettive Cliniche del Carcinoma della Mammella-Note: modalità virtuale

# Dal 12/03/2025 al 15/03/2025

Partecipante al 19° St.Gallen International Breast Cancer Conference Vienna.

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 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Dichiaro di essere informata che il presente documento sarà pubblicato nel sito web dell'Istituto in apposita sezione di Amministrazione Trasparente.

Si dichiara che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

Aviano, 6 ottobre 2025

Il Dichiarante Dott.ssa Tiziana Perin firmato