

**CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TIZIANA PERIN**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 13-08-1999 ad oggi
- Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) - Istituto Nazionale Tumori - IRCCS
Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)
Dipendente
- Dirigente medico, struttura complessa di Anatomia Patologica
Referente per la qualità
Responsabile anatomo-patologo della Breast Unit
-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 10/01/1999 al 10/07/1999
- Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) - Istituto Nazionale Tumori - IRCCS
Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)
Medico Contrattista
- 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 high-grade 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
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università degli Studi di Padova, Scuola di Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica
- Universitaria
- Medico specializzando, convenzionato presso Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) - Istituto Nazionale Tumori - IRCCS
- 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)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Luglio 1997
- Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) - Istituto Nazionale Tumori - IRCCS

- datore di lavoro
- 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 responsabilità Assistente medico incaricato presso la Divisione di Anatomia Patologica - Primario Prof. A. Carbone
-
- Date (da – a) Dal 5 novembre 1994 al 29 dicembre 1994
 - 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 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 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 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 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 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 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 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.

- Dal 27/06/1991 al 26/06/1992
- Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)
- Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)
- Medico borsista
- 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 mdrl 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).

- Dal 28/01/1991 al 26/06/1991
- Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)
- Ente ospedaliero (ricerca biomedica ed assistenza)
- Medico volontario

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 assesment 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.

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 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 intrabeam 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. "Histology" Lignano
Sabbiaudoro (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 uninterpreted Verapamil pressure to overcome drug resistance in multidrug-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 chemosensitivity to Doxorubicin of intrinsically 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'Arche M.G., Boiocchi M.
p53 overexpression in human soft tissue sarcomas. Correlation to biological aggressiveness. 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.
High 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 HIV-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 ultrasonography, hysteroscopy and biopsy in the diagnosis of endometrial lesions in postmenopausal tamoxifen-treated 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., Fornasari 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 "pleomorphic" 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 adjuvant chemoendocrine therapy for node-negative 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 breast 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., Andreatta 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, docetaxel-modulated capecitabine 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 of 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., Bray 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 endocrine-responsive 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., Coats A.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.
Letrozole therapy alone or in sequence with tamoxifen in women with breast cancers.
N Engl J 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 treatment 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 patient: efficacy of somatostatin analog treatment, 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 with 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-blind, phase III trial comparing letrozole 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 outcome 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 1year 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, Sonogo 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, Sonogo 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. [Epub ahead of print]

Perin T, Spazzapan S., Guida V., Berretta M., Baldassarre G., Canzonieri V.
Breast Cancer (chapter) in Prognostic and Predictive Response Therapy Factors
Nova Editor

ABSTRACTS , POSTERS

Perin T, Santarosa , Guida V, Carbone A, Canzonieri V.
EMBRYONIC STEM CELL-RELATED MARKERS IN PRIMARY BREAST CANCER AND ASSOCIATED
OSNA POSITIVE LYMPH NODES

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.

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.

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.

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: volume 9 Number 1, HSR
19, Arlington Virginia May, 15-18, 2011

S Cervo, M. Nigris, V Guida, E Simoni, T Perin, V Canzonieri, A Steffan. Biobanking Organization in a Cancer Center. 42° Congresso Nazionale SIBioC, Biochimica 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) Virchows Archiv. 22nd European Congress of Pathology. Florence 4-9 September 2009.

M.P. Simula, V. De Re, Marin D, **Perin T**, Colarossi C, Cannizzaro R. Relationship between Galectin-I0 expression and severity of celiac disease abolished in the presence of gamma delta-positive 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 (Istanbul 2007) published in Virchows Archives.

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 F, Canzonieri V, **Perin T**, Perini D, Colombatti A. Biochemical and proteomic 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. 3rd 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^o 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 verapamil 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^o 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.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Aviano 08-07-2015

Dott.ssa Tiziana Perin