

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME E NOME

TESTI MARIA ADELE

DATA DI NASCITA

05/04/1967

AMMINISTRAZIONE

FONDAZIONE IRCCS – ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

INCARICO E STRUTTURA

DIRIGENTE SANITARIO PRIMO LIVELLO S.C.3 DIPARTIMENTO DIAGNOSTICA E LABORATORIO, LABORATORIO
PATOLOGIA MOLECOLARE DIAGNOSTICA

NUMERO TELEFONICO UFFICIO

02 23902724

FAX UFFICIO

02 23902877

E-MAIL ISTITUZIONALE

adele.testi@istitutotumori.mi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE

LAVORATIVE

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze Biologiche, conseguita il 12/12/1994 presso
- l'Università degli Studi di Milano con voto 100/110. Tesi discussa: "Indagine
citogenetica condotta su eritroblasti fetali in divisione spontanea nel primo
trimestre di gravidanza".

ALTRI TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI

-Specializzata in Citogenetica Umana presso l'Università
di Pavia il 23/10/2001 con punti 50/50 e lode. Titolo della tesi: Identificazione di nuovi
geni attraverso una t(1;22) e valutazione citogenetica molecolare dei diversi
riarrangiamenti in linee di neuroblastoma.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

-dal 2001 ad oggi Dirigente Biologo presso il dipartimento di Diagnostica e Laboratorio
dove è responsabile della valutazione citogenetica classica (cariotipo) e molecolare
(FISH) di: Leucemie, Linfomi, tumori solidi e tumori dei tessuti molli. – Fondazione
IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e La Cura dei Tumori – Milano
- dal 1998 al 2001 ha frequentato come volontaria e successivamente ha avuto una
borsa di studio su fondi A.I.R.C. presso l'Unità Operativa 5 Citogenetica e Citogenetica
Molecolare (Dr.ssa G.Sozzi) relativa al programma di ricerca "Analisi citogenetica-
molecolare di tumori umani. - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale per lo Studio e La
Cura dei Tumori - Milano

CAPACITÀ LINGUISTICHE

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
INGLESE	SUFFICIENTE	DISCRETO

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

AGILE UTILIZZO PACCHETTI OFFICE PER MAC E PC

ALTRO

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC., ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI DOVER PUBBLICARE.

- PUBBLICAZIONI:**
- 17) Myeloablative Doses of Yttrium-90-Ibritumomab Tiuxetan and the Risk of Secondary Myelodysplasia/Acute Myelogenous Leukemia**
Anna Guidetti, MD1; Carmelo Carlo-Stella, MD1,2; Marco Ruella, MD3; Rosalba Miceli, PhD4; Lilli Devizzi, MD1; Silvia L. Locatelli, PhD1,2; Arianna Giacomini, PhD1,2; Adele Testi, PhD5; Stefano Buttiglieri, PhD3; Alessandra Risso, PhD3; Luigi Mariani, MD4; Massimo Di Nicola, MD1; Roberto Passera, MD6; Corrado Tarella, MD3; and Alessandro M. Gianni, MD1,2 *Cancer*: month 00 2011
 - 16) Desmoplastic Small Cell Tumor With Bizarre Giant Nuclei**
F. Bono, M.A. Testi, J. Rosai. *INT J SURG PATHOL* Published online 31 March 2011
 - 15) B-cell lymphomas with features intermediate between distinct pathologic entities. From pathogenesis to pathology**
A. Carbone MD, A. Gloghini PhD, A. Aiello PhD, A. Testi PhD, A. Cabras MD *Human Pathology* (2010) 41, 621–631
 - 14) Radioimmunotherapy and secondary leukemia: A case report**
Magni M, Di Nicola M, Testi A, Cabras A, Devizzi L, Guidetti A, Matteucci P, Viviani S, Bonfante V, Carniti C, Ricca I, Carbone A, Carlo-Stella C, Gianni AM. *Leuk Res*. 2010 jan;34(1) Epub 2009 may 15.
 - 13) Delineation of HER2 gene status in breast carcinoma by silver in situ hybridization is reproducible among laboratories and pathologists.**
Carbone A, Botti G, Gloghini A, Simone G, Truini M, Curcio MP, Gasparini P, Mangia A, Perin T, Salvi S, Testi A, Verderio P. *J Mol Diagn*. 2008 Nov;10(6):527-36. Epub 2008 Oct 2.
 - 12) A novel WT1 mutation in a 46,XY boy with congenital bilateral cryptorchidism, nystagmus and Wilms tumor.**
Terenziani M, Sardella M, Gamba B, Testi MA, Spreafico F, Ardissino G, Fedeli F, Fossati-Bellani F, Radice P, Perotti D. *Pediatr Nephrol*. 2008 Dec 2.
 - 11) Clear Cell Sarcoma-like Tumor with Osteoclast-like Giant Cells in the Small Bowel: Further Evidence for a New Tumor Entity**
Friedrichs N, Testi MA, Moiraghi L, Modena P, Paggen E, Plotner A, Wiechmann V, Mantovani-Löffler L, Merkelbach-Bruse S, Buettner R, Wardelmann E. *Int J Surg Pathol*. 2005 Oct; 13 (4): 313-8.
 - 10) Wilms tumor in monozygous twins: clinical, pathological, cytogenetic and molecular case report.**
Perotti D, Vecchi GD, Lualdi E, Testi MA, Sozzi G, Collini P, Spreafico F, Terenziani M, Fossati-Bellani F, Radice P *J Pediatr Hematol Oncol*. 2005 Oct;27(10):521-5.
 - 9) Bilateral preaxial polydactyly in a WAGR syndrome patient**
Manoukian S, Crolla JA, Mammoliti PM, Testi MA, Zanini R, Carpanelli ML, Piozzi E, Sozzi G, De Vecchi G, Terenziani M, Spreafico F, Collini P, Radice P, Perotti D. *Am J Med Genet A*. 2005 Mar 1
 - 8) Germline mutations of the POU6F2 gene in Wilms tumors with loss of heterozygosity on chromosome 7p14**
Perotti D, De Vecchi G, Testi MA, Lualdi E, Modena P, Mondini P, Ravagnani F, Collini P, Di Renzo F, Spreafico F, Terenziani M, Sozzi G, Fossati-Bellani F, Radice P. *Hum Mutat*. 2004 Nov;24(5):400-7.
 - 7) UQCRH gene encoding mitochondrial Hinge protein is interrupted by a trans location in a soft-tissue sarcoma and epigenetically inactivated in some cancer cell lines.**
Modena P, Testi MA, Facchinetti F, Mezzanzanica D, Radice MT, Pilotti S, Sozzi G *Oncogene*. 2003 Jul 17;22(29):4586-93.
 - 6) Refinement within single yeast artificial chromosome clones of a minimal region commonly deleted on the short arm of chromosome 7 in Wilms tumours.**
Perotti D, Testi MA, Mondini P, Pilotti S, Green ED, Pession A, Sozzi G, Pierotti MA, Fossati-Bellani F, Radice P. *Genes Chromosomes Cancer*. 2001 May; 31(1):42-7.
 - 5) Low grade fibromyxoid sarcoma. a further low-grade soft tissue malignancy characterized by a ring chromosome.**
Mezzelani A, Sozzi G, Nessling M, Riva C, Della Torre G, Testi MA, Azzarelli A, Pierotti MA, Lichter P, Pilotti S. *Cancer Genet Cytogenet*. 2000 Oct 15; 122(2):144-8.
 - 4) A novel zinc finger gene is fused to EWS in small round cell tumor.**
T. Mastrangelo, P. Modena, S. Tornielli, F. Bullrich, M.A. Testi, A. Mezzelani, P. Radice, A. Azzarelli, S. Pilotti, C. M. Croce, M.A. Pierotti & G. Sozzi. *Oncogene Vol 19, Issue 33, pag 3799-3804* (2000)
 - 3) Advances in Cancer Cytogenetics**
G. Sozzi, M.A. Testi, C.M. Croce. *Journal of Cellular Biochemistry Supplements* 32/33: 173-182(1999).
 - 2) Multifocal osteosarcoma as second tumor after childhood retinoblastoma**
Potepan P., Luksch R., Sozzi G., Testi A., Laffranchi A., Danesini G.M., Parafioriti A., Giardini R., Spagnoli I.. *Skeletal Radiol* 28: 415-421 (1999).
 - 1) First trimester chromosome diagnosis by lavage of the uterine cavity**
Maggi F., Berdusco F., Liuti R., Trotta A., Testi A., Vadora E., Petrelli M., Celestani V., Simoni G.. *Prenatal Diagnosis*, 16: 823-827 (1996)