

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GUIDOBALDI LEO, MD
Titolo di Studio	<i>Medico Chirurgo Specialista in Patologia Clinica</i> Ordine dei Medici e Chirurghi di Roma
Telefono	
E-mail	leoguidobaldi@gmail.com leo.guidobaldi@aslroma2.it leo.guidobaldi@omceoromapec.it
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/12/2010 a maggio 2018

Medico Specialista in Patologia Clinica convenzionato
Presidio ASL Roma B Largo De Dominicis, 7- 00157 Roma
U.O.S. CITODIAGNOSTICA SCREENING TERRITORIALE RM B
Medico Specialista in Patologia Clinica

Specialista nella diagnostica Citopatologica esfoliativa ed agoaspirativa

Da maggio 2018 a tutt'oggi

Dirigente Medico Specialista presso l'Ospedale Sandro Pertini ASLRM2
presso la Sezione di Citodiagnostica esfoliativa (Screening Cervic) ed agoaspirativa
(Screening Mammella) UOC Anatomia Patologica (Prof. Luigi Coppola) .

Dal 2000 al 2010

Ospedale Regina Apostolorum via San Francesco, 50-Albano Laziale Roma
Ospedale Regina Apostolorum ospedale accreditato
Medico Specialista in Patologia Clinica
Specialista nella diagnostica Citopatologica esfoliativa ed agoaspirativa

Dal 1999 ad oggi

Laboratorio Alessandria Gruppo Artemisia via Velletri, 10-Roma
Gruppo Artemisialab srl sezione citopatologica
Consulente in Citopatologia esfoliativa ed agoaspirativa
Specialista nella diagnostica Citopatologica esfoliativa ed agoaspirativa

Dal 2000 al 2010

Ospedale Israelitico via Fulda 14 00148 Roma
Ospedale Israelitico Ospedale accreditato
Consulente in Citopatologia esfoliativa ed agoaspirativa

Dal 1998 al 2003

A.I.D. Associazione Italiana per la difesa degli interessi dei diabetici via della Scrofa Roma
Ente accreditato
Consulente in Diabetologia
Consulente in Diabetologia

Dal 1998 al 1999

Università di Roma la Sapienza Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università di Roma la Sapienza Facoltà di Medicina e Chirurgia
Professore a contratto Corso di Diploma Universitario di Ostetrica/o
Docente in Patologia Generale e Fisiopatologia

Dal 2009 al 2011

Attività di docenza e tutor per la Società italiana di Citologia ed Artemisia ECM
Corsi di Formazione ECM
Docente e Tutor e responsabile scientifico
Docente e Tutor a corsi teorici pratici in Citodiagnostica esfoliativa ed agoaspirativa

Dal 1996 al 1998

Università di Roma la Sapienza Facoltà di Medicina e Chirurgia
Ambulatori di Patologia Tiroidea Università di Roma la Sapienza Facoltà di Medicina e Chirurgia
Specializzando in Patologia Clinica
Specializzando in Patologia Clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1999

Ordine dei Medici di Roma (art.1, quarto comma, L.175/92, di cui all' art.43 della legge 23 dicembre 1978 n° 833)
Parere di competenza per l'esercizio nelle Discipline Endocrine e del Metabolismo

1998

Istituto di alta formazione MC Visconti di Roma
Diploma in Dietologia e Dietoterapia
Diploma in Dietologia e Dietoterapia
30/30

1998

Università di Roma la Sapienza Facoltà di Medicina e Chirurgia
Patologia Clinica
Diploma di Specializzazione
70/70

24 luglio 1991

Università di Roma la Sapienza Facoltà di Medicina e Chirurgia
Medicina e Chirurgia
Laurea
voti 110/110 e lode

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

DOCENTE E COMPETENZA IN CORSI TEORICO-PRATICI NELLA DIAGNOSTICA CERVICO VAGINALE ED AGOASPIRATIVA (TIROIDE E MAMMELLA) IN AMBITO UNIVERSITARIO ED EXTRA UNIVERSITARIO. CONSIGLIO DIRETTIVO SOCIETÀ ITALIANA DI CITOLOGIA SICI DAL 2014 AL 2020
REFERENTE / FACILITATORE SIAPEC REGIONE LAZIO DAL 2020 PER LA CITOLOGIA REGIONALE E REFERENTE SCIENTIFICO CORSI SIAPEC CITOLOGIA 2020/2021 E 2021/2022 IN CITOLOGIA DAGNOSTICA:
CITOLOGIA ASPIRATIVA (TIROIDE, MAMMELLA, GHIANDOLE SALIVARI);
CITOLOGIA DEI VERSAMENTI;
CITOLOGIA POLMONARE E CITOASSISTENZA ROSE IN CORSO DI EBUS;
CITOLOGIA ESFOLIATIVA (CERVICALE E URINARIA);
CITOLOGIA DEI TUMORI TESTA COLLO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

COLLABORA, NELL'AMBITO DELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA, ALL'ORGANIZZAZIONE DI CORSI TEORICO-PRATICI IN QUALITÀ DI RESPONSABILE SCIENTIFICO.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

TECNICHE DI COLORAZIONE BASE E DI IMMUNOCITOCHIMICA IN CITODIAGNOSTICA SIA SU PREPARATI DECOLORATI CHE SU CITOINCLUSO.

Docenze Universitarie :

Docente-Professore ac- presso Az. Ospedaliera Sant'Andrea Sapienza Università di Roma al Master in Citopatologia diagnostica e Screening di Popolazione AA 2020/2021; 2021/2022
Docente alla Scuola di Specializzazione di Anatomia Patologica Università Campus Biomedico Roma AA 2021/2022
Docente-Professore ac- Master di Consorzio Universitario Humanitas Via della Conciliazione 22- Roma AA 2023-2024

Recent scientific publications

Italian

PIGNATARO F, **GUIDOBALDI L**, MASTRANDREA M, RAPACCINI G.L, GIORLANDINO C. Diagnosi di Carcinoma Papillifero su Linfadenopatia satellite con negatività del nodulo tiroideo. Giornale Italiano di Ecografia Vol. 6 4/2003

English

ZARDO G, SANTORO R, D'ERME M, REALE A, **GUIDOBALDI L**, CAIAFA P, STROM R. Specific inhibitory effect of H1 e Histone somatic variant on in vitro DNA-methylation process. Biochem Biophys Res Commun. 1996 Mar 7 ;220

MORANO S, **GUIDOBALDI L**, CIPRIANI R, GABRIELE A, PANTELLINI F, MEDICI F, D'ERME M, DI MARIO U. High glucose modifies heparansulphate synthesis by mouse glomerular epithelial cells. Diabetes Metab Rev. 1999 Jan-Feb;15

MORANO S, TIBERTI C, CRISTINA G, SENSI M, CIPRIANI R, **GUIDOBALDI L**, TORRESI P, MEDICI F, ANASTASI E, DI MARIO U. Autoimmune markers and neurological complications in non-insulin-depend diabetes mellitus. Human Immunol. 1999 Sep;60

MORANO S, CIPRIANI R, CERRITO MG, SANTANGELO C, VASATURO F, PANTELLINI F, SENSI M, **GUIDOBALDI L**, SCARPA S, DI MARIO U. Angiotensin-converting enzyme inhibition modulates high-glucose-induced extracellular matrix changes in mouse glomerular epithelial cells. Nephron Exp Nephrol. 2003;95

TEMPERA I, CIPRIANI R, CAMPAGNA G, MANCINI P, GATTI A, **GUIDOBALDI L**, PANTELLINI F, MANDOSI E, SENSI M, QUESADA P, MARIO UD, D'ERME M, MORANO S. Poly(ADP-ribose)polymerase activity is reduced in circulating mononuclear cells from type 2 diabetic patients. J Cell Physiol. 2005 Dec;205

TURRINI L, TACCOGNA S, PAPINI E, **GUIDOBALDI L**, ZELANO G, GUGLIELMI R, PANUNZI C, NARDI F, CRESCENZI A. Characterization of thyroid lesion by the use of tissue microrray. Patologica Vol. 95 5/10 – 2003

CRESCENZI A., TACCOGNA S., TURRINI L., CICCARELLA MODICA D., PAPINI E., GALLO A., **GUIDOBALDI L.**, ZELANO G., GIANNAKAKIS C., NARDI F., Phenotypic changes of the thyrocyte membrane in papillary thyroid carcinoma. J Endoc. InvEST. 2011 Mar;34(3):e64-9. Epub 2010 Sep 17

TRIMBOLI P., ROSSI F., BALDELLI R., LAURENTI O., NIGRI G., VENTURA C., APPETECCHIA M., ATTANASIO D., ROMANELLI F., **GUIDOBALDI L.**, GUARINO M., CRESCENZI A., VALABREGA S. Measuring calcitonin in washout of the needle in patients undergoing fine needle with suspicious medullary thyroid cancer. Diagn. Cytopathol. 2011 May 11.doi 10.1002/dc 21731

NASROLLAH N, TRIMBOLI P, **GUIDOBALDI L** , CICCARELLA MODICA DD, VENTURA C, RAMACCIATO G, TACCOGNA S, ROMANELLI F, VALABREGA S, CRESCENZI A. Thin core biopsy should help to discriminate thyroid nodules cytologically classified as indeterminate. A new sampling technique. Endocrine. 2012 Oct 16

TRIMBOLI P, CREMONINI N, CERIANI L, SAGGIORATO E, **GUIDOBALDI L**, ROMANELLI F, VENTURA C, LAURENTI O, MESSUTI I, SOLAROLI E, MADAIO R, BONGIOVANNI M, ORLANDI F, CRESCENZI A, VALABREGA S, GIOVANELLA L. Calcitonin measurement in aspiration needle washout fluids has higher sensitivity than cytology in detecting medullary thyroid cancer: a retrospective multicentre study. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2014 Jan;80

NASROLLAH N, TRIMBOLI P, ROSSI F, AMENDOLA S, **GUIDOBALDI L**, VENTURA C, MAGLIO R, NIGRI G, ROMANELLI F, VALABREGA S, CRESCENZI A. Patient's comfort with and tolerability of thyroid core needle biopsy. Patient's comfort with and tolerability of thyroid core needle biopsy. *Endocrine*. 2014 Feb;45(1):79-83

TRIMBOLI P, TREGLIA G, **GUIDOBALDI L**, SAGGIORATO E, NIGRI G, CRESCENZI A, ROMANELLI F, ORLANDI F, VALABREGA S, SADEGHI R, GIOVANELLA L. Clinical characteristics as predictors of malignancy in patients with indeterminate thyroid cytology: a meta-analysis. *Endocrine*. 2014 May;46(1):52-9

CRESCENZI A, **GUIDOBALDI L**, NASROLLAH N, TACCOGNA S, CICCARELLA MODICA DD, TURRINI L, NIGRI G, ROMANELLI F, VALABREGA S, GIOVANELLA L, ONETTI MUDA A, TRIMBOLI P. Immunohistochemistry for BRAF(V600E) antibody VE1 performed in core needle biopsy samples identifies mutated papillary thyroid cancers. *Horm Metab Res*. 2014 May;46(5):370-4.

TRIMBOLI P, **GUIDOBALDI L**, CRESCENZI A, BONGIOVANNI M, GIOVANELLA L. The essential use of FNA-calcitonin for detecting medullary thyroid cancer. *Endocrine*. 2014 Sep;47(1):342-4.

TRIMBOLI P, NASROLLAH N, **GUIDOBALDI L**, TACCOGNA S, CICCARELLA MODICA DD, AMENDOLA S, ROMANELLI F, LENZI A, NIGRI G, CENTANNI M, GIOVANELLA L, VALABREGA S, CRESCENZI A. The use of core needle biopsy as first-line in diagnosis of thyroid nodules reduces false negative and inconclusive data reported by fine-needle aspiration. *World J Surg Oncol*. 2014 Mar 24;12:61.

TRIMBOLI P, GIOVANELLA L, VALABREGA S, ANDRIOLI M, BALDELLI R, CREMONINI N, ROSSI F, **GUIDOBALDI L**, BARNABEI A, ROTA F, PAOLONI A, RIZZA L, FATTORINI G, LATINI M, VENTURA C, FALASCA P, ORLANDI F, CRESCENZI A, D'AMBROSIO F, CANTISANI V, ROMANELLI F, NEGRO R, SAGGIORATO E, APPETECCHIA M. Ultrasound features of medullary thyroid carcinoma correlate with cancer aggressiveness: a retrospective multicenter study. *J Exp Clin Cancer Res*. 2014 Oct 25;33:87.

TRIMBOLI P, TREGLIA G, **GUIDOBALDI L**, ROMANELLI F, NIGRI G, VALABREGA S, SADEGHI R, CRESCENZI A, FAQUIN WC, BONGIOVANNI M, GIOVANELLA L. Detection rate of FNA cytology in medullary thyroid carcinoma: a meta-analysis. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2015 Feb;82(2):280-5.

TRIMBOLI P, BONGIOVANNI M, ROSSI F, **GUIDOBALDI L**, CRESCENZI A, CERIANI L, NIGRI G, VALABREGA S, ROMANELLI F, GIOVANELLA L. Differentiated thyroid cancer patients with a previous indeterminate (Thy 3) cytology have a better prognosis than those with suspicious or malignant FNAC reports. *Endocrine*. 2015 May;49(1):191-5.

CRESCENZI A, TRIMBOLI P, MODICA DC, TAFFON C, **GUIDOBALDI L**, TACCOGNA S, RAINER A, TROMBETTA M, PAPINI E, ZELANO G. Preoperative Assessment of TERT Promoter Mutation on Thyroid Core Needle Biopsies Supports Diagnosis of Malignancy and Addresses Surgical Strategy.

Horm Metab Res. 2015 May 7.

TRIMBOLI P, **GUIDOBALDI L**, AMENDOLA S, NASROLLAH N, ROMANELLI F, ATTANASIO D, RAMACCIATO G, SAGGIORATO E, VALABREGA S, CRESCENZI A. Galectin-3 and HBME-1 improve the accuracy of core biopsy in indeterminate thyroid nodules. *Endocrine*. 2015 Jul 4.

TRIMBOLI P, NASROLLAH N, AMENDOLA S, CRESCENZI A, GUIDOBALDI L, CHIESA C, MAGLIO R, NIGRI G, PONTECORVI A, ROMANELLI F, GIACOMELLI L, VALABREGA S. A cost analysis of thyroid core needle biopsy vs diagnostic surgery *Gland Surg*. 2015 Aug;4(4):307-11

TRIMBOLI P, **GUIDOBALDI L**, BONGIOVANNI M, CRESCENZI A, ALEVIZAKI M, GIOVANELLA L. Use of fine-needle aspirate calcitonin to detect medullary thyroid carcinoma: A systematic review. *Diagn Cytopathol*. 2016 Jan;44(1):45-51. Epub 2015 Oct 19. Review.

TRIMBOLI P, NIGRI G, **GUIDOBALDI L**, ROMANELLI F, AURELLO P, CRESCENZI A, APPETECCHIA M, GIOVANELLA L, VALABREGA S. Early diagnosis by FNA cytology should not influence the outcome of differentiated thyroid cancer. *Endocr J*. 2016 Jan 27

TRIMBOLI P, **GUIDOBALDI L**, BONGIOVANNI M, CRESCENZI A, ALEVIZAKI M, GIOVANELLA L. Use of fine-needle aspirate calcitonin to detect medullary thyroid carcinoma: A systematic review. *Diagn Cytopathol*. 2016 Jan;44(1):45-51. Epub 2015 Oct 19. Review.

TRIMBOLI P, NIGRI G, **GUIDOBALDI L**, ROMANELLI F, AURELLO P, CRESCENZI A, APPETECCHIA M, GIOVANELLA L, VALABREGA S. Early diagnosis by FNA cytology should not influence the outcome of differentiated thyroid cancer. *Endocr J*. 2016 Jan 27

TRIMBOLI P, **GUIDOBALDI L**, LOCURATOLO N, PIRO F.R, GIORDANO M, GIOVANELLA L. Serum markers measured in FNA fluids of medullary thyroid carcinoma occurring as a cyst. *Int J Biol Markers*. 2016 May 28;31

VICARI M, **GUIDOBALDI L**, PERRELLA E, BIANCHI A, FERRARI S, MARTUCCI M, PETITTI T, RABITTI C, CRESCENZI A.

Morphometric analysis of atypical glandular cells correctly classifies normal, reactive, and atypical cells in cervical smears. *Diagn Cytopathol*. 2019 Oct 6

TRIMBOLI P, SCAPPATICCIO L, TREGLIA G, **GUIDOBALDI L**, BONGIOVANNI M, GIOVANELLA L. Testing for BRAF(V600E) mutation in thyroid nodules with fine-needle aspiration (FNA) read as suspicious for malignancy (Bethesda V, Thy4, TIR4). A systematic review and meta-analysis. *Endocr Pathol*. 2019 Dec 6. doi: 10.1007/s12022

GUIDOBALDI L, CAFIERO C, D'AMATO G, DELL'AQUILA M, TRIMBOLI P, PALMIROTTA R, PISCONTI S.

Primary Thyroid Lymphoma: How Molecular Biology and Ancillary Techniques Can Help the Cytopathologist Overcome This Diagnostic Challenge. J Pers Med. 2023 Jul 28;13(8):1203. doi: 10.3390/jpm13081203

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

*ricevuta l'informativa ai sensi del REGOLAMENTO UE 679/2016,
autorizzo al trattamento ed utilizzo dei propri dati personali unicamente per gli scopi di
legge idonei e necessari e riferiti unicamente alla presente specifica operazione.*

Data: Roma, 01 Febbraio 2023

Firma Leo Guidobaldi

Dr. Leo Guidobaldi
