

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GUIDOBALDI LEO**  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail **leoguidobaldi@gmail.com**  
Nazionalità Italiana  
Data e luogo di nascita

**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 Cervice) 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.

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 al Master in Citopatologia diagnostica e Screening di Popolazione AA  
2022./2021 Sapienza Università di Roma  
Docente alla Scuola di Specializzazione di Anatomia Patologica Università  
Campus Biomedico AA 2021/2022  
Docente Master di Medicina Estetica Università di Roma  
LUMSA AA 2004/2006

## Recent scientific publications

### Italian

PIGNATARO F, GUIDOBALDI L, MASTRANDREA M, RAPACCINI G.L, GIORLANDINO C. Diagnosi di Carcinoma Papillifero su Linfoadenopatia 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 micrarray. Patologica Vol. 95 5/10 – 2003

CRESCENZI A., TACCOGNA S., TURRINI L., CICCIARELLA 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**, CICCIARELLA 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, TREGGLIA 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, CICCIARELLA 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, CICCIARELLA 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, TREGGLIA 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.

CRESSENZI 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, CRESSENZI 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, CRESSENZI 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, CRESSENZI 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, CRESSENZI 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, CRESSENZI 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, CRESSENZI 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, CRESSENZI 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

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

*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.*