



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Letizia Perracchio**

Indirizzo(i) [REDACTED]

Telefono(i) +390652665581 IRCCS
Istituto Regina Elena, Roma;
[REDACTED]

Fax 06-52666254

E-mail letizia.perracchio@ifogov.it

Cittadinanza [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED]

Sesso [REDACTED]

Occupazione /Settore professionale **Dirigente Medico Anatomopatologo ospedaliero con rapporto di lavoro esclusivo con il SSN.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Novembre 1999: specializzazione in Anatomia Patologica 70/70
Università Sapienza Roma

Date (da – a) Dicembre 1994: Laurea Medicina e chirurgia 110/110
Università Sapienza, Roma

Date (da – a)

Esperienze professionali

- Date (da luglio 2001 – a oggi)

IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena Roma
Via Elio Chianesi 53 – 00144 Roma
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere scientifico (IRCCS di diritto pubblico)

Dirigente Medico con rapporto di lavoro esclusivo UOC Anatomia patologica Istituto regina Elena, Roma.

- Date (fino a giugno 2001)

Dirigente medico a rapporto di consulenza del Servizio di Anatomia patologica della Clinica S Anna Di Brescia, con particolare interesse per patologia mammaria
Servizio di Anatomia patologica

- Date (da – a)

2000-2001 Consulente Anatomia Patologica Gruppo Artemisia per diagnostica intra operatoria e surgical pathology
Roma, Via Velletri
1995-1998 : cultore dell'anatomia per commissione d'esami ISEF, Roma

Aree di interesse

Patologia epatica, trapianto epatico.

Patologia mammaria

• Principali mansioni e responsabilità

Istituto Regina Elena – Negli anni 2001-2019 presso l'Istituto Regina Elena ha svolto prevalentemente attività diagnostica istopatologica, diagnostica intraoperatoria, diagnostica autoptica.

- 2002-2004: patologo di riferimento per patologia epatica e del trapianto epatico
- 2003-2008- insegnamento materiale Istologia presso scuola Infermieristica; Università Sapienza, Roma, Presso Regina Elena.
- 2006 a oggi: gruppo DMT mammella patologo di riferimento per la patologia mammaria
- Gruppo patologia mammaria GIPaM: ha contribuito alla stesura delle linee guida per la valutazione macroscopica e campionamento della mammella

CONOSCENZA LINGUE:

MADRE LINGUA: ITALIANO

LINGUA INGLESE: COMPrensione/ASCOLTO/LETTURA:OTTIMO

INTERAZIONE ORALE/PRODUZIONE ORALE: OTTIMO

PRODUZIONE SCRITTA: BUONA

Capacità di organizzazione del lavoro in team e capacità di motivare i collaboratori integrando e rispettando le diverse competenze in ambito oncologico (per patologia mammaria)

Conoscenza del pacchetto Office.

Conoscenza del programma di refertazione e di gestione del laboratorio WinSap

RELATORE AI CORSI: Neoplasie della mammella e del polmone aggiornamenti classificativi e citogenetico molecolari

Relatore

Roma, 24/03/2017

MediK, ID 187444

DMT Relatore

Incontri multidisciplinari della breast unit, disease e management team delle neoplasie della mammella II modulo

Roma 1/10/2018

IFO ID 238084

DMT Relatore

Incontri multidisciplinari breast unit disease e management team neoplasie mammella

In accreditamento

Esperienza di tecniche di Laboratorio, di pratica autoptica, di dissezione e conservazione di materiale biologico acquisite mediante tirocinio prelaurea c/o Istituto di Anatomia Umana Normale, Università Sapienza , Roma

ELENCO PUBBLICAZIONI

PLC-gamma-1 phosphorylation status is prognostic of metastatic risk in patients with early-stage Luminal-A and -B breast cancer subtypes.

Lattanzio R, Iezzi M, Sala G, Tinari N, Falasca M, Alberti S, Buglioni S, Mottolese M, **Perracchio L**, Natali PG, Piantelli M.

BMC Cancer. 2019 Jul 30;19(1):747. doi: 10.1186/s12885-019-5949-x.

PMID:31362705

Vav1 downmodulates Akt in different breast cancer subtypes: a new promising chance to improve breast cancer outcome.

Grassilli S, Brugnoli F, Lattanzio R, Marchisio M, **Perracchio L**, Piantelli M, Bavelloni A, Capitani S, Bertagnolo V.

Mol Oncol. 2018 Jun;12(7):1012-1025. doi: 10.1002/1878-0261.12203. Epub 2018 May 16.

PMID:29658179

Breast carcinomas with low amplified/equivocal HER2 by Ish: potential supporting role of multiplex ligation-dependent probe amplification.

Ercolani C, Marchiò C, Di Benedetto A, Fabi A, **Perracchio L**, Vici P, Sperati F, Buglioni S, Arena V, Pescarmona E, Sapino A, Terrenato I, Mottolese M.

J Exp Clin Cancer Res. 2017 Oct 13;36(1):143. doi: 10.1186/s13046-017-0613-2.

PMID:29029640

tsRNA signatures in cancer.

Balatti V, Nigita G, Veneziano D, Drusco A, Stein GS, Messier TL, Farina NH, Lian JB, Tomasello L, Liu CG, Palamarchuk A, Hart JR, Bell C, Carosi M, Pescarmona E, **Perracchio L**, Diodoro M, Russo A, Antenucci A, Visca P, Ciardi A, Harris CC, Vogt PK, Pekarsky Y, Croce CM.

Proc Natl Acad Sci U S A. 2017 Jul 25;114(30):8071-8076. doi: 10.1073/pnas.1706908114. Epub 2017 Jul 10.

PMID:28696308

Expression of phosphorylated Hippo pathway kinases (MST1/2 and LATS1/2) in HER2-positive and triple-negative breast cancer patients treated with neoadjuvant therapy.

Ercolani C, Di Benedetto A, Terrenato I, Pizzuti L, Di Lauro L, Sergi D, Sperati F, Buglioni S, Ramieri MT, Mentuccia L, Gamucci T, **Perracchio L**, Pescarmona E, Mottolese M, Barba M, Vici P, De Maria R, Maugeri-Saccà M. *Cancer Biol Ther.* 2017 May 4;18(5):339-346. doi: 10.1080/15384047.2017.1312230. Epub 2017 Apr 7.

PMID:28387539

A cut-off of 2150 cytokeratin 19 mRNA copy number in sentinel lymph node may be a powerful predictor of non-sentinel lymph node status in breast cancer patients.

Terrenato I, D'Alicandro V, Casini B, **Perracchio L**, Rollo F, De Salvo L, Di Filippo S, Di Filippo F, Pescarmona E, Maugeri-Saccà M, Mottolese M, Buglioni S.

PLoS One. 2017 Feb 10;12(2):e0171517. doi: 10.1371/journal.pone.0171517

Functional and prognostic significance of the genomic amplification of frizzled 6 (FZD6) in breast cancer.

Corda G, Sala G, Lattanzio R, Iezzi M, Sallese M, Fragassi G, Lamolinara A, Mirza H, Barcaroli D, Ermler S, Silva E, Yasaei H, Newbold RF, Vagnarelli P, Mottolese M, Natali PG, **Perracchio L**, Quist J, Grigoriadis A, Marra P, Tutt AN, Piantelli M, Iacobelli S, De Laurenzi V, Sala A.

J Pathol. 2017 Feb;241(3):350-361. doi: 10.1002/path.4841

Neoadjuvant Sequential Docetaxel Followed by High-Dose Epirubicin in Combination With Cyclophosphamide Administered Concurrently With Trastuzumab. The DECT Trial.

Pizzuti L, Barba M, Giannarelli D, Sergi D, Botti C, Marchetti P, Anzà M, Maugeri-Saccà M, Natoli C, Di Filippo S, Catenaro T, Tomao F, Amodio A, Carpano S, **Perracchio L**, Mottolese M, Di Lauro L, Sanguineti G, Di Benedetto A, Giordano A, Vici P.

J Cell Physiol. 2016 Nov;231(11):2541-7. doi: 10.1002/jcp.25432

Body Mass Index and Treatment Outcomes in Metastatic Breast Cancer Patients Treated With Eribulin.

Barba M, Pizzuti L, Sperduti I, Natoli C, Gamucci T, Sergi D, Di Lauro L, Moscetti L, Izzo F, Rinaldi M, Mentuccia L, Vaccaro A, Iezzi L, Grassadonia A, Michelotti A, Landucci E, **Perracchio L**, Pescarmona E, Di Filippo F, Giordano A, Maugeri-Saccà M, Vici P.

J Cell Physiol. 2016 May;231(5):986-91. doi: 10.1002/jcp.25213

Modeling the positioning of single needle electrodes for the treatment of breast cancer in a clinical case.

Denzi A, Strigari L, Di Filippo F, Botti C, Di Filippo S, **Perracchio L**, Ronchetti M, Cadossi R, Liberti M.

Biomed Eng Online. 2015;14 Suppl 3:S1. doi: 10.1186/1475-925X-14-S3-S1.

Membranous Nectin-4 expression is a risk factor for distant relapse of T1-T2, N0 luminal-A early breast cancer.

Lattanzio R, Ghasemi R, Brancati F, Sorda RL, Tinari N, **Perracchio L**, Iacobelli S, Mottolese M, Natali PG, Piantelli M.

Oncogenesis. 2014 Sep 1;3:e118. doi: 10.1038/oncsis.2014.32

High nuclear level of Vav1 is a positive prognostic factor in early invasive breast tumors: a role in modulating genes related to the efficiency of metastatic process.

Grassilli S, Brugnoli F, Lattanzio R, Rossi C, **Perracchio L**, Mottolese M, Marchisio M, Palomba M, Nika E, Natali PG, Piantelli M, Capitani S, Bertagnolo V.

Oncotarget. 2014 Jun 30;5(12):4320-36

External Quality Assessment (EQA) program for the preanalytical and analytical immunohistochemical determination of HER2 in breast cancer: an experience on a regional scale.

Terrenato I, Arena V, Pizzamiglio S, Pennacchia I, **Perracchio L**, Buglioni S, Ercolani C, Sperati F, Costarelli L, Bonanno E, Baldini D, Candia S, Crescenzi A, Dal Mas A, Di Cristofano C, Gomes V, Grillo LR, Pasquini P, Pericoli MN, Ramieri MT, Di Stefano D, Ruco L, Scarpino S, Vitolo D, d'Amati G, Paradiso A, Verderio P, Mottolese M.

J Exp Clin Cancer Res. 2013 Aug 21;32:58. doi: 10.1186/1756-9966-32-58

Vulvar "proximal-type" epithelioid sarcoma: report of a case and review of the literature.

Patrizi L, Corrado G, Saltari M, **Perracchio L**, Scelzo C, Piccione E, Vizza E.

Diagn Pathol. 2013 Jul 25;8:122. doi: 10.1186/1746-1596-8-122. Review

Splicing program of human MENA produces a previously undescribed isoform associated with invasive, mesenchymal-like breast tumors.

Di Modugno F, Iapicca P, Boudreau A, Mottolese M, Terrenato I, **Perracchio L**, Carstens RP, Santoni A, Bissell MJ, Nisticò P.

Proc Natl Acad Sci U S A. 2012 Nov 20;109(47):19280-5. doi: 10.1073/pnas.1214394109

Overexpression of activated phospholipase Cy1 is a risk factor for distant metastases in T1-T2, N0 breast cancer patients undergoing adjuvant chemotherapy.

Lattanzio R, Marchisio M, La Sorda R, Tinari N, Falasca M, Alberti S, Miscia S, Ercolani C, Di Benedetto A, **Perracchio L**, Melucci E, Iacobelli S, Mottolese M, Natali PG, Piantelli M; CINBO (Consorzio Interuniversitario Nazionale per Bio-Oncologia).

Int J Cancer. 2013 Mar 1;132(5):1022-31. doi: 10.1002/ijc.27751

External Quality Assessment (EQA) program for the preanalytical and analytical immunohistochemical determination of HER2 in breast cancer: an experience on a regional scale.

Terrenato I, Arena V, Pizzamiglio S, Pennacchia I, **Perracchio L**, Buglioni S, Ercolani C, Sperati F, Costarelli L, Bonanno E, Baldini D, Candia S, Crescenzi A, Dal Mas A, Di Cristofano C, Gomes V, Grillo LR, Pasquini P, Pericoli MN, Ramieri MT, Di Stefano D, Ruco L, Scarpino S, Vitolo D, d'Amati G, Paradiso A, Verderio P, Mottolese M.

J Exp Clin Cancer Res. 2013 Aug 21;32:58. doi: 10.1186/1756-9966-32-58

Splicing program of human MENA produces a previously undescribed isoform associated with invasive, mesenchymal-like breast tumors.

Di Modugno F, Iapicca P, Boudreau A, Mottolese M, Terrenato I, **Perracchio L**, Carstens RP, Santoni A, Bissell MJ, Nisticò P.

Proc Natl Acad Sci U S A. 2012 Nov 20;109(47):19280-5. doi: 10.1073/pnas.1214394109

Overexpression of activated phospholipase Cy1 is a risk factor for distant metastases in T1-T2, N0 breast cancer patients undergoing adjuvant chemotherapy.

Lattanzio R, Marchisio M, La Sorda R, Tinari N, Falasca M, Alberti S, Miscia S, Ercolani C, Di Benedetto A, **Perracchio L**, Melucci E, Iacobelli S, Mottolese M, Natali PG, Piantelli M; CINBO (Consorzio Interuniversitario Nazionale per Bio-Oncologia).

Int J Cancer. 2013 Mar 1;132(5):1022-31. doi: 10.1002/ijc.27751

HER2 protein and gene variation between primary and metastatic breast cancer: significance and impact on patient care.

Fabi A, Di Benedetto A, Metro G, **Perracchio L**, Nisticò C, Di Filippo F, Ercolani C, Ferretti G, Melucci E, Buglioni S, Sperduti I, Papaldo P, Cognetti F, Mottolese M.

Clin Cancer Res. 2011 Apr 1;17(7):2055-64. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-10-1920