

Dottor Massimo Pedriali, Dirigente Medico di I Livello, Unità Operativa di Anatomia Patologica di Ferrara.

Nato il 27 Aprile 1973, Codice Fiscale : PDRMSM73D27D548F, numero iscrizione all'ordine dei medici di Ferrara: 3727.

Residente in Via dell'Unione 37, 44123 – Correggio, Ferrara.

Telefono Ufficio: 0532 239850

Telefono mobile: 3471718278

Email: mpedriali@gmail.com

Attività diagnostico – assistenziale estratta dal Sistema Infromatico Athena; numero di casi refertati.

2012	2013	2014	2015	2016	1/12017 - 25/7/2017
2632	3977	4380	4267	3773	1746

Referenze Assistenziali, partecipazione a PDTA

- Referente del settore della gineco - patologia della Unità Operativa (UO) di Anatomia Patologica.
- Referente di UO per le Morte Endouterine Fetali (MEF)
- Referente di Qualità (RefQ) della UO di Anatomia Patologica.
- Membro del team di patologi che refertano casi di patologia mammaria.
- Partecipa ai Controlli di Qualità di diagnostica biotecnologica di Patologia Mammaria della Regione Emilia – Romagna
- Partecipa a Controlli di Qualità di diagnostica biotecnologica di Patologia mammaria nazionali (Regione Emilia Romagna e SIAPEC) ed Europei (UK-NEQAS)
- Partecipa alle riunioni settimanali del Percorso Diagnostico Terapeutico ed Assistenziale Aziendale del carcinoma mammario.
- Partecipa alle riunioni del Percorso Diagnostico Terapeutico ed Assistenziale Aziendale della patologia ginecologica
- Partecipa alle Riunioni presso la Regione Emilia Romagna del gruppo regionale per il controllo e la discussione dei casi di morte endouterina fetale.

Attività di insegnamento

- Co-Relatore della tesi di laurea dal titolo “Analisi dei sottotipi molecolari di carcinoma mammario infiltrante identificati mediante tecnica immunoistochimica, ibridazione in situ e analizzatore di immagine (anno accademico 2012 – 2013, Relatore Prof.ssa Patrizia Querzoli, Laureanda Elena Ghetti)
- Co-Relatore della tesi di laurea dal titolo “Espressione del Recettore per gli androgeni nel carcinoma mammario” (relatore Prof.ssa Patrizia Querzoli, laureando Giacomo Fossen)
- Co-Relatore della tesi di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dal titolo “Carcinoma mammario infiltrante e immunofenotipi biopatologici: confronto tra agobiopsia e campione chirurgico” (anno accademico 2014 – 2015, Relatore Prof.ssa Patrizia Querzoli, Laureando Riccardo Mari)
- Docente di Anatomia Patologica nel Corso di Laurea in Ostetricia
- Co-Relatore di tesi di Laurea dal titolo “Alterazioni ultrastrutturali della placenta nelle gravidanze con alterazioni cardiocografiche in travaglio ed acidosi

neonatale” per il Corso di Laurea in Ostetricia (Anno Accademico 2015 – 2016, Relatore Dott.ssa Danila Morano, Laurenada Maragno Giulia).

Corsi di Formazione:

- Approccio Multidimensionale e multidisciplinare alle evidenze cliniche – 4° modulo, svoltosi il 25/02/2012
- Approccio multidimensionale e multidisciplinare alle evidenze cliniche – 7° modulo, svoltosi il 28/09/2012
- I Venerdì del Dipartimento di Diagnostica per Immagini di Medicina di Laboratorio – Il appuntamento, svoltosi dal 19/04/2013
- Coordinamento attività finalizzate all’accreditamento istituzionale del Dipartimento per immagini e medicina di laboratorio, svoltosi dal 28/1/2013 al 16/12/2013
- I Venerdì del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Medicina di Laboratorio, I appuntamento, svoltosi il 31/01/2014
- L’accreditamento come struttura di lettura di nuovi modelli organizzativi, svoltosi il 8/5/2014
- Presentazione del percorso diagnostico terapeutico assistenziale del cancro della mammella, svoltosi il 16/6/2014
- Rationale – Based Therapeutic combinations with PI3K/AKT inhibitors in breast cancer, svoltosi dal 19/9/2014
- I venerdì del Dipartimento DIML – Incontro di Gennaio, svoltosi il 30/01/2015
- I Venerdì del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Medicina di Laboratorio . IV appuntamento, svoltosi il 27/06/2014
- Accredimento: aggiornamento continuo, svoltosi dal 17/9/2014 al 10/12/2014
- PDTA della mammella nell’Azienda Ospedaliero – Universitaria di Ferrara: modello organizzativo in Anatomia Patologica, svoltosi dal 3/12/2014
- Grade II and Grade III gliomas: new neuropathology insights, svoltosi il 14/12/2015

Responsabilità e competenze informatiche su siti Aziendali:

- Gestore del sito della Unità Operativa di Anatomia Patologica sui siti aziendali <http://www.Ospfefe.it> e <http://intranet.azospfe.it/>
- Gestore del sito di Accredimento della Unità Operativa di Anatomia Patologica: <http://intranet.azospfe.it/accreditamento/dipartimenti/diagnostica-per-immagini-e-medicina-di-laboratorio/anatomia-patologica>
- Gestore del sito Aziendale del Dipartimento per Immagini e Medicina di Laboratorio: <http://intranet.azospfe.it/l-azienda/chi-siamo/organizzazione-interna-dai/dip.-diagnostica-per-immagini-e-medicina-di-laboratorio>
- Gestore Sito GiPAM (Gruppo Italiano di Patologia Mammaria, <http://www.gipam.it/>)

Publicazioni scientifiche in riviste internazionali, dati estratti dal sito PubMed (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov>), periodo 2012 – 2017.

- [Giant dedifferentiated liposarcoma of the right hemifacial area involving the oral cavity](#). Stomeo F, Bianchini C, Ciorba A, Padovani D, **Pedriali M**, Pelucchi S, Pastore A. Gerodontology. 2012 Jun;29(2):e1152-6. doi: 10.1111/j.1741-2358.2011.00455.x. Epub 2011 Dec 14. Review.

- [Metastatic syringoid eccrine carcinoma of the nipple.](#) Ballardini P, Margutti G, **Pedriali M**, Querzoli P. *Int Med Case Rep J.* 2012 Jul 11;5:45-8. doi: 10.2147/IMCRJ.S32217. Print 2012.
- [Polycystin-1 regulates amphiregulin expression through CREB and AP1 signalling: implications in ADPKD cell proliferation.](#)
- Aguiari G, Bizzarri F, Bonon A, Mangolini A, Magri E, **Pedriali M**, Querzoli P, Somlo S, Harris PC, Catizone L, Del Senno L. *J Mol Med (Berl).* 2012 Nov;90(11):1267-82. doi: 10.1007/s00109-012-0902-3. Epub 2012 May 9.
- [Infiltrating lobular carcinoma of the breast presenting as gastrointestinal obstruction: a mini review.](#) Carcoforo P, Raiji MT, Langan RC, Lanzara S, Portinari M, Maestroni U, Palini GM, Zanzi MV, Bonazza S, **Pedriali M**, Feo CV, Stojadinovic A, Avital I. *J Cancer.* 2012;3:328-32. doi: 10.7150/jca.4735. Epub 2012 Jul 25.
- [Cytoplasmic Trop-1/Ep-CAM overexpression is associated with a favorable outcome in node-positive breast cancer.](#) Alberti S, Ambrogi F, Boracchi P, Fornili M, Querzoli P, **Pedriali M**, La Sorda R, Lattanzio R, Tripaldi R, Piantelli M, Biganzoli E, Coradini D. *Jpn J Clin Oncol.* 2012 Dec;42(12):1128-37. doi: 10.1093/jjco/hys159. Epub 2012 Oct 16.
- [Primary anorectal melanoma: an update.](#) Carcoforo P, Raiji MT, Palini GM, **Pedriali M**, Maestroni U, Soliani G, Detroia A, Zanzi MV, Manna AL, Crompton JG, Langan RC, Stojadinovic A, Avital I. *J Cancer.* 2012;3:449-53. doi: 10.7150/jca.5187. Epub 2012 Oct 20.
- [miR-125b targets erythropoietin and its receptor and their expression correlates with metastatic potential and ERBB2/HER2 expression.](#) Ferracin M, Bassi C, **Pedriali M**, Pagotto S, D'Abundo L, Zagatti B, Corrà F, Musa G, Callegari E, Lupini L, Volpato S, Querzoli P, Negrini M. *Mol Cancer.* 2013 Oct 28;12(1):130. doi: 10.1186/1476-4598-12-130.
- [Shiitake dermatitis: toxic or allergic reaction?](#) Corazza M, Zauli S, Ricci M, Borghi A, **Pedriali M**, Mantovani L, Virgili A. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2015 Jul;29(7):1449-51. doi: 10.1111/jdv.12505. Epub 2014 Apr 8. No abstract available.
- [Trop-2 is a determinant of breast cancer survival.](#) Ambrogi F, Fornili M, Boracchi P, Trerotola M, Relli V, Simeone P, La Sorda R, Lattanzio R, Querzoli P, **Pedriali M**, Piantelli M, Biganzoli E, Alberti S. *PLoS One.* 2014 May 13;9(5):e96993. doi: 10.1371/journal.pone.0096993. eCollection 2014. Erratum in: *PLoS One.* 2014;9(10):e110606.
- [Anaplastic thyroid cancer: a case report of a long term survival patient and review of literature data.](#) Ursino S, Fiorica F, Stefanelli A, **Pedriali M**, Colosimo C, Cocuzza P, Mazzotti V, Taibi R, Cartei F, Greco C. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2014;18(9):1368-72. Review.
- [Diagnostic and prognostic microRNAs in the serum of breast cancer patients measured by droplet digital PCR.](#) Mangolini A, Ferracin M, Zanzi MV, Saccenti E, Ebnaof SO, Poma VV, Sanz JM, Passaro A, **Pedriali M**, Frassoldati A, Querzoli P,

Sabbioni S, Carcoforo P, Hollingsworth A, Negrini M. Biomark Res. 2015 Jun 6;3:12. doi: 10.1186/s40364-015-0037-0. eCollection 2015.

- [A solitary atrophic lesion of the left arm.](#) Mantovani L, Zauli S, Ferron P, **Pedriali M**, Virgili A. G Ital Dermatol Venereol. 2015 Aug;150(4):486-8. No abstract available.
- [Focus on the diagnostic problems of primary adenocarcinoma of the third and fourth portion of the duodenum. Case report.](#) Bandi M, Scagliarini L, Anania G, **Pedriali M**, Resta G. G Chir. 2015 Jul-Aug;36(4):183-6.
- [An apparently untreatable ulcer of the face.](#) Borghi A, Giancesini S, **Pedriali M**, Stefanelli A, Mangiola G, Caneva PD, Lanza G, Virgili A, Zamboni P. Int Wound J. 2016 Oct;13(5):1084-6. doi: 10.1111/iwj.12567. Epub 2016 Jan 10. No abstract available.
- [Autologous adipose-derived stem cells: Basic science, technique, and rationale for application in ulcer and wound healing.](#) Zollino I, Zuolo M, Giancesini S, **Pedriali M**, Sibilla MG, Tessari M, Carinci F, Occhionorelli S, Zamboni P. Phlebology. 2017 Apr;32(3):160-171. doi: 10.1177/0268355516641546. Epub 2016 Jul 9. Review.