



## LUCA REGGIANI BONETTI

### DATI ANAGRAFICI E PERSONALI

Luogo e Data di nascita	Modena, 14 Dicembre 1976
Indirizzo	Via G. Rossini 6, 41015 Nonantola (MO)
Telefono	+39 348 89 16 932
E-mail lavoro	luca.reggianibonetti@unimore.it
E-mail personale	luca19761930@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Stato Civile	Celibe

SCOPUS ID: 24179428400

CODICE ORCID: 0000-0002-9917-4080

**Impact Factor** totale aggiornato Maggio 2019: **296**

**H Index** aggiornato Maggio 2019: **15**

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2017	Titolo di <b>Ricercatore a Tempo Determinato Lett. A</b> – art. 24 c. 3 (LEGGE 240/10) in Anatomia Patologica – Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto (tempo pieno). Settore concorsuale 06/A4 – MED08 – ANATOMIA PATOLOGICA.
Marzo 2012	Titolo di <b>Dottore di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale (indirizzo Scienze Epatogastroenterologiche)</b> – Corso triennale – Scuola di Dottorato di Ricerca CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE – CEM.
Novembre 2007	<b>Laurea Specialistica in Anatomia Patologica</b> (110/110 con lode) – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
Luglio 2003	<b>Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo.</b> Iscritto all'Albo dei Medici e Chirurghi di Modena, matricola n. 5722
Ottobre 2002	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b> (104/110) – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

## STAGE FORMATIVI

Agosto 2015	Patologia gastrointestinale neoplastica e non, con particolare interesse alla patologia infiammatorie croniche intestinali (MICI/IBD) – Anatomia Patologica Spedali Civili di Brescia (Brescia). Tutor Dr. V. Villanacci.
Giugno 2011	Patologia prostatica, ginecologica e coloretale – Department of Pathology, Warren 105b, Massachusetts General Hospital; 55 Fruit Street, Boston, MA (USA). Tutor Prof.ssa E. Oliva.
Luglio 2005	Patologia feto-placentare – Dipartimento de Anatomia Patologica e Historia della Ciencia – Facultad de Medicina; Granada (SPAGNA). Tutor Prof. F. Nogales.
Giugno 2004	Patologia feto-placentare – Laboratorio d'Anatomie Pathologique Institut de Pathologie – Hospices Civilis Place d'Hopital – Strasburg (FRANCIA). Tutor Prof. Gasser.

## IDONEITÀ A CONCORSI PUBBLICI

Ottobre 2018	<b>Abilitazione Scientifica Nazionale – Professore IIa Fascia in Anatomia Patologica</b> – Settore concorsuale 06/A4 – SSD MED08 – ANATOMIA PATOLOGICA. <a href="http://abilitazione.miur.it/public/index.php">http://abilitazione.miur.it/public/index.php</a> .
Luglio 2017	<b>Idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n.1 posto di Dirigente Medico di Anatomia Patologica</b> per le esigenze del Dipartimento Interaziendale ad Attività Integrata Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica – Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena. Classificato 5° (punti 81,20 Determina. 302 del 30-03-2017 e n. 159 del 6-7-2016). <a href="mailto:pers.concorsi@policlinico.mo.it">pers.concorsi@policlinico.mo.it</a> ; <a href="mailto:concorsionline@ausl.mo.it">concorsionline@ausl.mo.it</a>
Giugno 2009	<b>Idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n.1 posto di Dirigente Medico</b> – Area di Medicina Diagnostica e dei Servizi – disciplina Anatomia Patologica – ASL Valcamonica Sebino – Sede di Esine. Classificato 5° (punti 78,709. Decreto del DG n° 513 del 18-6-2009). <a href="mailto:c.contessi@aslvallecamonicaesebino.it">c.contessi@aslvallecamonicaesebino.it</a>

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Febbraio 2018 – ad oggi	<b>Attività di ricerca a tempo pieno in Anatomia Patologica</b> presso La Struttura Complessa di Anatomia, Istologica e Citologia Patologica, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
Febbraio 2018 – ad oggi	<b>Integrazione per attività diagnostica</b> presso Struttura Complessa di Anatomia, Istologia e Citologia patologica – Az. Ospedaliero universitaria – Policlinico di Modena [ <b>4170 Istologici nel 2018 e 1823 nel 2019; 560 citologici nel 2018 e 324 nel 2019; 1 Autopsia nel 2018, 136 Esami intraoperatori nel 2018 e 24 nel 2019</b> ].
Gennaio – Dicembre 2017	Contratto Libero Professionale per Prestazioni Specialistiche in Anatomia Patologica presso Az. Ospedaliera – Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo 71 – Modena (Contrattista libero-professionale Anatomo Patologo). [ <b>3830 Istologici, 435 Citologici, 2 Autopsie, 150 Esami intraoperatori</b> ].
Gennaio – Dicembre 2017	Contratto Libero Professionale per Attività Laboratoristiche di Istologia e Citologia Patologica presso Laboratorio di Analisi, Citogenetica e di Biologia Molecolare – TEST – Viale Verdi 63 – Modena (Consulente Anatomo Patologo). [ <b>1305 Istologici e 4132 Citologici</b> ].
Gennaio – Dicembre 2016	Contratto Libero Professionale per Prestazioni Specialistiche in Anatomia Patologica presso Az. Ospedaliera – Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo 71 – Modena (Contrattista libero-professionale Anatomo Patologo). [ <b>3429 Istologici, 514 Citologici, 9 Autopsie, 98 Esami intraoperatori</b> ].
Gennaio – Dicembre 2016	Contratto Libero Professionale per Attività Laboratoristiche di Istologia e Citologia Patologica presso Laboratorio di Analisi, Citogenetica e di Biologia Molecolare – TEST – Viale Verdi 63 – Modena (Consulente Anatomo Patologo). [ <b>1164 Istologici e 3783 Citologici</b> ].
Gennaio – Dicembre 2015	Contratto Libero Professionale per Prestazioni Specialistiche in Anatomia Patologica presso Az. Ospedaliera – Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo 71 – Modena (Contrattista libero-professionale Anatomo Patologo). [ <b>3407 Istologici, 478 Citologici, 6 Autopsie, 85 Esami intraoperatori</b> ].
Gennaio – Dicembre 2015	Contratto Libero Professionale per Attività Laboratoristiche di Istologia e Citologia Patologica presso Laboratorio di Analisi, Citogenetica e di Biologia Molecolare – TEST – Viale Verdi 63 – Modena (Consulente Anatomo Patologo). [ <b>942 Istologici e 3840 Citologici</b> ].
Gennaio – Dicembre 2014	Contratto Libero Professionale per Prestazioni Specialistiche in Anatomia Patologica presso Az. Ospedaliera – Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo 71 – Modena (Contrattista libero-professionale Anatomo Patologo). [ <b>3173 Istologici, 457 Citologici, 7 Autopsie, 80 Esami intraoperatori</b> ].
Gennaio – Dicembre 2014	Contratto Libero Professionale per Attività Laboratoristiche di Istologia e Citologia Patologica presso Laboratorio di Analisi, Citogenetica e di Biologia Molecolare – TEST – Viale Verdi 63 – Modena (Consulente Anatomo Patologo). [ <b>1860 Istologici e 3406 Citologici</b> ].
Gennaio – Dicembre 2013	Contratto Libero Professionale per Prestazioni Specialistiche in Anatomia Patologica presso Az. Ospedaliera – Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo 71 – Modena (Contrattista libero-professionale Anatomo Patologo). [ <b>3738 Istologici, 550 Citologici, 1 Autopsie, 54 Esami intraoperatori</b> ].
Gennaio – Dicembre 2013	Contratto Libero Professionale per Attività Laboratoristiche di Istologia e Citologia Patologica presso Laboratorio di Analisi, Citogenetica e di Biologia Molecolare – TEST – Viale Verdi 63 – Modena (Consulente Anatomo Patologo). [ <b>1700 Istologici e 4089 Citologici</b> ].

Gennaio – Dicembre 2012	Contratto Libero Professionale per Prestazioni Specialistiche in Anatomia Patologica presso Az. Ospedaliera – Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo 71 – Modena (Contrattista libero-professionale Anatomo Patologo). <b>[2847 Istologici, 769 Citologici, 0 Autopsie, 56 Esami intraoperatori]</b> .
Gennaio – Dicembre 2011	Contratto Libero Professionale per Prestazioni Specialistiche in Anatomia Patologica presso Az. Ospedaliera – Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo 71 – Modena (Contrattista libero-professionale Anatomo Patologo). <b>[2516 Istologici, 810 Citologici, 2 Autopsie, 40 Esami intraoperatori]</b> .
Gennaio – Dicembre 2010	Contratto Libero Professionale per Prestazioni Specialistiche in Anatomia Patologica presso Az. Ospedaliera – Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo 71 – Modena (Contrattista libero-professionale Anatomo Patologo). <b>[2835 Istologici, 896 Citologici, 5 Autopsie, 64 Esami intraoperatori]</b> .
Gennaio – Dicembre 2009	Contratto Libero Professionale per Prestazioni Specialistiche in Anatomia Patologica presso Az. Ospedaliera – Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo 71 – Modena (Contrattista libero-professionale Anatomo Patologo). <b>[1523 Istologici, 572 Citologici, 7 Autopsie, 24 Esami intraoperatori]</b> .  Contratto Libero Professionale per Prestazioni Specialistiche in Anatomia Patologica presso Az. Ospedaliera – Universitaria Policlinico di Modena Via del Pozzo 71 – Modena (Contrattista libero-professionale Anatomo Patologo). <b>[2798 Istologici, 689 Citologici, 0 Autopsie, 45 Esami intraoperatori]</b> .

## RUOLI DI COORDINAMENTO E REFERENTE DI PATOLOGIA

Febbraio 2016 – ad oggi	Referente per l'Anatomia Patologica nel programma di screening dei tumori colo-rettali della Provincia di Modena.
Febbraio 2016 – ad oggi	Referente per l'Anatomia Patologica nel gruppo di lavoro provinciale (PDTA) del colon-retto (Prot. n° 81914 / Az. ASL; Prot. n° 23908 / Az. Osp. POLICLINICO DI MODENA del 3/11/15).

## ATTIVITÀ DIDATTICA ASSISTENZIALE CERTIFICATA

Anno Accademico 2018/19	<b>M_270_18_2 Anatomia patologica 2 di 4</b> – Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni: MEDICINA E CHIRURGIA (D.M.270/04) – Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.  <b>M_270_18_1 Anatomia patologica 1 di 4</b> – Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni: MEDICINA E CHIRURGIA (D.M.270/04) – Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.  <b>TLB_270_10 Anatomia e istologia patologica</b> – Corso di Laurea: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (D.M. 270/04) – Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
-------------------------	--

Anno Accademico 2017/18	<p><b>M_270_18_1 Anatomia patologica 1 di 4</b> – Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni: MEDICINA E CHIRURGIA (D.M.270/04) – Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.</p> <p><b>TLB_270_10 Anatomia e istologia patologica</b> – Corso di Laurea: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (D.M. 270/04) – Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.</p>
Anno Accademico 2016/17	<p><b>Professore a Contratto – Incarico di insegnamento di Anatomia e istologia patologica – TLB_270_10</b> – Corso di Laurea: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (D.M. 270/04) – Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 10250/14 del 3.6.14].</p>
Anno Accademico 2015/16	<p><b>Professore a Contratto – Incarico di insegnamento di Anatomia e istologia patologica – TLB_270_10</b> – Corso di Laurea: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (D.M. 270/04) – Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 10250/14 del 3.6.14].</p>
Anno Accademico 2014/15	<p><b>Professore a Contratto – Incarico di insegnamento di Anatomia e istologia patologica – TLB_270_10</b> – Corso di Laurea: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (D.M. 270/04) – Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 10250/14 del 3.6.14].</p>
Anno Accademico 2013/14	<p><b>Professore a Contratto – Incarico di insegnamento di Anatomia e istologia patologica – TLB_270_10</b> – Corso di Laurea: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (D.M. 270/04) – Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 398/11 del 26.4.11].</p>
Anno Accademico 2012/13	<p><b>OD1 – CI307 Anatomia Patologica I</b> (Corso Integrato Scienze Medico Chirurgiche di Base) – Corso di Laurea: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTALE – Università di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 25599 del 9.12.2010].</p>
Anno Accademico 2011/12	<p><b>OD1 – CI307 Anatomia Patologica I</b> (Corso Integrato Scienze Medico Chirurgiche di Base) – Corso di Laurea: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTALE – Università di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 25599 del 9.12.2010].</p> <p><b>OD1 – CI305 Anatomia Patologica II</b> (Corso Integrato Patologie Stomatologiche e Cutanee) – Corso di Laurea: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTALE – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 25598 del 9.12.2010].</p>
Anno Accademico 2010/11	<p><b>OD1 – CI307 Anatomia Patologica I</b> (Corso Integrato Scienze Medico Chirurgiche di Base) – Corso di Laurea: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTALE – Università di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 26006 del 13.11.2008].</p> <p><b>OD1 – CI305 Anatomia Patologica II</b> (Corso Integrato Patologie Stomatologiche e Cutanee) – Corso di Laurea: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTALE – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 25598 del 9.12.2010].</p>

Anno Accademico 2009/10	<b>OD1 – CI307 Anatomia Patologica I</b> (Corso Integrato Scienze Medico Chirurgiche di Base) – Corso di Laurea: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTALE – Università di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 26006 del 13.11.2008].
	<b>OD1 – CI305 Anatomia Patologica II</b> (Corso Integrato Patologie Stomatologiche e Cutanee) – Corso di Laurea: ODONTOIATRIA E PROTESI DENTALE – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 26006 del 13.11.2008].
Anno Accademico 2008/09	<b>OD1 – Anatomia Patologica III</b> (Corso Integrato di Diagnostica e Terapia Medico-Chirurgica Testa e Collo) – Attività didattica integrativa – Corso di Laurea in IGIENE DENTALE – Università di Modena e Reggio Emilia. [DR prot. 26006 del 13.11.2008].
Anno Accademico 2007/08	<b>OD1 – Anatomia Patologica III</b> (Corso Integrato di Diagnostica e Terapia Medico-Chirurgica Testa e Collo) – Attività didattica tutoriale con lezioni frontali e al microscopio – Corso di Laurea: IGIENE DENTALE – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
Anno Accademico 2006/07	<b>OD1 – Anatomia Patologica III</b> Corso Integrato di Diagnostica e Terapia Medico-Chirurgica Testa e Collo) – Attività didattica tutoriale con lezioni frontali e al microscopio – Corso di Laurea: IGIENE DENTALE – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
Anno Accademico 2005/06	<b>OD1 – Anatomia Patologica III</b> Corso Integrato di Diagnostica e Terapia Medico-Chirurgica Testa e Collo) – Attività didattica tutoriale con lezioni frontali e al microscopio – Corso di Laurea: IGIENE DENTALE – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

## ARTICOLI SCIENTIFICI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

- |           |  |
|-----------|--|
| Anno 2019 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Farnetani F, Manfredini M, Longhitano S, Chester J, Shaniko K, Cinotti E, Mazzoni L, Venturini M, Manganoni A, Longo C, <b>Reggiani Bonetti L</b>, Giannetti L, Rubegni P, Calzavara-Pinton P, Stanganelli I, Perrot JL, Pellacani G.<br/>Morphological classification of melanoma metastasis with reflectance confocal microscopy.<br/>J Eur Acad Dermatol Venereol. 2019 Apr; 33(4):676-685<br/>doi: 10.1111/jdv.15329<br/>PMID: 30394598<br/>IF: 4.287<br/>ISSN: 1468 – 3083</li> <br/> <li>2. Di Pietro M, Bertani H, O'Donovan M, Santos P, Alastal H, Phillips R, Ortiz-Fernández-Sordo J, Iacucci M, Modolell I, <b>Reggiani Bonetti L</b>, Rangunath K, Wernisch L.<br/>Development and Validation of Confocal Endomicroscopy Diagnostic Criteria for Low-Grade Dysplasia in Barrett's Esophagus.<br/>Clin Transl Gastroenterol. 2019 Apr;10(4): e00014<br/>doi: 10.14309/ctg.0000000000000014<br/>PMID: 30985335<br/>IF: 4.621<br/>ISSN: 2155 – 384x</li> </ol> |
|-----------|--|

3. Schirripa M, Biason P, Lonardi S, Pella N, Pino MS, Urbano F, Antoniotti C, Cremolini C, Corallo S, Pietrantonio F, Gelsomino F, Cascinu S, Orlandi A, Munari G, Malapelle U, Saggio S, Fontanini G, Ruge M, Mescoli C, Lazzi S, **Reggiani Bonetti L**, Lanza G, Dei Tos AP, De Maglio G, Martini M, Bergamo F, Zagonel V, Loupakis F, Fassan M.  
Class 1, 2 and 3 BRAF mutated metastatic colorectal cancer: a detailed clinical, pathological and molecular characterization.  
Clin Cancer Res. 2019 Apr 9. pii: clincanres.0311.2019  
doi: 10.1158/1078-0432.CCR-19-0311  
PMID: 30967421  
IF: 10.199  
ISSN: 1557 – 3265
4. Beretti F, Bertoni L, Farnetani F, Pellegrini C, Gorelli G, Cesinaro AM, **Reggiani Bonetti L**, Di Nardo L, Kaleci S, Chester J, Longo C, Massi D, Fagnoli MC, Pellacani G.  
Melanoma types by in vivo reflectance confocal microscopy correlated with protein and molecular genetic alterations: A pilot study.  
Exp Dermatol. 2019 Mar;28(3):254-260  
doi: 10.1111/exd.13877  
PMID: 30636079  
IF: 2.608  
ISSN: 1600 – 0625
5. Sighinolfi MC, Sandri M, Torricelli P, Ligabue G, Focchi F, Scialpi M, Eissa A, **Reggiani Bonetti L**, Puliatti S, Bianchi G, Rocco B.  
External validation of a novel side-specific, multiparametric magnetic resonance imaging-based nomogram for the prediction of extracapsular extension of prostate cancer: preliminary outcomes on a series diagnosed with multiparametric magnetic resonance imaging-targeted plus systematic saturation biopsy.  
BJU Int. 2019 Jan 18.  
doi: 10.1111/bju.14665  
PMID: 30657243  
IF: 4.688  
ISSN: 1464 – 410x
6. de Leon MP, Pedroni M, Viel A, Luppi C, Conigliaro R, Domati F, Rossi G, **Reggiani Bonetti L**.  
Massive juvenile polyposis of the stomach in a family with SMAD4 gene mutation.  
Fam Cancer. 2019 Apr;18(2):165-172  
doi: 10.1007/s10689-018-0100-8  
PMID: 30196345  
IF: 1.943  
ISSN: 1573 – 7292

7. Puliatti S, Bertoni L, Pirola GM, Azzoni P, Bevilacqua L, Eissa A, Elsherbiny A, Sighinolfi MC, Chester J, Kaleci S, Rocco B, Micali S, Bagni I, **Reggiani Bonetti L**, Maiorana A, Malveyh J, Longo C, Montironi R, Bianchi G, Pellacani G.  
Ex vivo fluorescence confocal microscopy: the first application for real-time pathological examination of prostatic tissue.  
BJU Int. 2019 Mar 25.  
doi: 10.1111/bju.14754  
PMID: 30908852  
IF: 4.688  
ISSN: 1464 – 410x
- Anno 2018
8. Domati F, **Reggiani Bonetti L**, Barresi V, Zizzo M, Manenti A.  
Radiation therapy damages external anal sphincter and perineal muscle floor.  
J Surg Oncol. 2018 Sep;118(4):718  
doi: 10.1002/jso.25199  
PMID: 30196567  
IF: 2.886  
ISSN: 1096 – 9098
9. Mattioli AV, Manenti A, **Reggiani Bonetti L**, Farinetti A.  
Energy drinks and obesity: Preliminary results from a preclinical study.  
Anatol J Cardiol. 2018 Jun;19(6):422  
doi: 10.14744/AnatolJCardiol.2018.25826  
PMID: 29848927  
IF: 0.775  
ISSN: 1308 – 0032
10. Barresi V, Lioni S, **Reggiani Bonetti L**.  
Poorly differentiated clusters in colorectal liver metastases: Prognostic significance in synchronous and metachronous metastases.  
J Surg Oncol. 2018 Jun;117(8):1856-1857  
doi: 10.1002/jso.25077  
PMID: 29723422  
IF: 2.886  
ISSN: 1096 – 9098
11. **Reggiani Bonetti L**, Manta R, Manno M, Conigliaro R, Missale G, Bassotti G, Villanacci V.  
Optimal processing of ESD specimens to avoid pathological artifacts.  
Tech Coloproctol. 2018 Nov;22(11):857-866  
doi: 10.1007/s10151-018-1887-x  
PMID: 30560321  
IF: 2.378  
ISSN: 1128 – 045x



12. Bertoni L, Azzoni P, Reggiani C, Pisciotta A, Carnevale G, Chester J, Kaleci S, **Reggiani Bonetti L**, Cesinaro AM, Longo C, Pellacani G. Ex vivo fluorescence confocal microscopy for intraoperative, real-time diagnosis of cutaneous inflammatory diseases: A preliminary study.  
Exp Dermatol. 2018 Oct;27(10):1152-1159  
doi: 10.1111/exd.13754.  
PMID: 30033578  
IF: 2.608  
ISSN: 1600 – 0625
13. **Reggiani Bonetti L**, Barresi V, Maiorana A, Manfredini S, Caprera C, Bettelli S.  
Clinical Impact and Prognostic Role of KRAS/BRAF/PIK3CA Mutations in Stage I Colorectal Cancer.  
Dis Markers. 2018 Jun; 19;2018:2959801  
doi: 10.1155/2018/2959801  
PMID: 30018674  
IF: 2.949  
ISSN: 1875 – 8630
14. Lioni S, **Reggiani Bonetti L**, Bettelli S, Spallanzani A, Gelsomino F, Barresi V.  
Histopathological variables in liver metastases of patients with stage IV colorectal cancer: potential prognostic relevance of poorly differentiated clusters.  
Hum Pathol. 2018 Aug; 78:115-124  
doi: 10.1016/j.humpath.2018.04.019  
PMID: 29715463  
IF: 3.125  
ISSN: 0046 – 8177
15. **Reggiani Bonetti L**, Barresi V, Manenti A, Domati F, Farinetti A.  
Histology of the mesorectal lymphatics explains aspects of rectal cancer.  
Clin Res Hepatol Gastroenterol. 2018 Jun;42(3):285-287  
doi: 10.1016/j.clinre.2017.12.009  
PMID: 29580764  
IF: 2.623  
ISSN: 2210 – 7401
16. De Pace B, Farnetani F, Losi A, Ciardo S, De Carvalho N, Cesinaro AM, **Reggiani Bonetti L**, Chester J, Kaleci S, Del Duca E, Nisticò SP, Longo C, Pellacani G.  
Reinterpreting dermoscopic pigment network with reflectance confocal microscopy for identification of melanoma-specific features.  
J Eur Acad Dermatol Venereol. 2018 Jun; 32(6):947-955  
doi: 10.1111/jdv.14675  
PMID: 29115737  
IF: 4.287  
ISSN: 1468 – 3083

17. Ponz de Leon M, Pedroni M, Pezzi A, Sulce B, Roncucci L, Domati F, Rossi G, **Reggiani Bonetti L**.  
Risk of colorectal polyps and of malignancies in asymptomatic carriers of mutations in the main DNA mismatch repair genes.  
Scand J Gastroenterol. 2018 Jan;53(1):31-37  
doi: 10.1080/00365521.2017.1386794  
PMID: 29025352  
IF: 2.511  
ISSN: 1502 – 7708
- Anno 2017
18. **Reggiani Bonetti L**, Lioni S, Vitarelli E, Barresi V.  
Prognostic significance of CDX2 immunoeexpression in poorly differentiated clusters of colorectal carcinoma.  
Virchows Arch. 2017 Dec;471(6):731-741  
doi: 10.1007/s00428-017-2219-7  
PMID: 28819729  
IF: 2.936  
ISSN: 1432 – 2307
19. **Reggiani Bonetti L**, Lioni S, Domati F, Pagliani G, Mattioli E, Barresi V.  
Histological grading based on poorly differentiated clusters is predictive of tumour response and clinical outcome in rectal carcinoma treated with neoadjuvant chemoradiotherapy.  
Histopathology. 2017 Sep;71(3):393-405  
doi: 10.1111/his.13242  
PMID: 28425130  
IF: 3.267  
ISSN: 1365 – 2559
20. Gelsomino F, Bertolini F, Luppi G, Spallanzani A, Pettorelli E, **Reggiani Bonetti L**, Meduri B, Manco G, Conte P, Cascinu S.  
A Dose-finding and Biomarker Evaluation Phase Ib Study of Everolimus in Association With 5-Fluorouracil and Pelvic Radiotherapy as Neoadjuvant Treatment of Locally Advanced Rectal Cancer (E-LARC Study).  
Clin Colorectal Cancer. 2017 Dec;16(4):410-415.e1  
doi: 10.1016/j.clcc.2017.03.011  
PMID: 28410832  
IF: 3.861  
ISSN: 1533 – 0028
21. **Reggiani Bonetti L**, Domati F, Manenti A, Farinetti A.  
Total Mesocolon Examination in Colon Cancer.  
Dis Colon Rectum. 2017 May;60(5):e33  
doi: 10.1097/DCR.0000000000000804  
PMID: 28383459  
IF: 2.615  
ISSN: 1530 – 0358
22. Salati M, Orsi G, **Reggiani Bonetti L**, Di Benedetto F, Longo G, Cascinu S.  
Heavily calcified gastrointestinal stromal tumors: Pathophysiology and implications of a rare clinicopathologic entity.  
World J Gastrointest Oncol. 2017 Mar 15;9(3):135-141.  
doi: 10.4251/wjgo.v9.i3.135  
PMID: 28344749  
IF: 3.140  
ISSN: 1948 – 5204

23. Vanoli A, Di Sabatino A, Furlan D, Klersy C, Grillo F, Fiocca R, Mescoli C, Rugge M, Nesi G, Fociani P, Sampietro G, Ardizzone S, Luinetti O, Calabrò A, Tonelli F, Volta U, Santini D, Caio G, Giuffrida P, Elli L, Ferrero S, Latella G, Ciardi A, Caronna R, Solina G, Rizzo A, Ciacci C, D'Armiento FP, Salemme M, Villanacci V, Cannizzaro R, Canzonieri V, **Reggiani Bonetti L**, Biancone L, Monteleone G, Orlandi A, Santeusanio G, Macchiomei MC, D'Inca R, Perfetti V, Sandri G, Silano M, Florena AM, Giannone AG, Papi C, Coppola L, Usai P, Maccioni A, Astegiano M, Migliora P, Manca R, Martino M, Trapani D, Cerutti R, Alberizzi P, Riboni R, Sessa F, Paulli M, Solcia E, Corazza GR.  
Small Bowel Carcinomas in Coeliac or Crohn's Disease: Clinico-pathological, Molecular, and Prognostic Features. A Study from the Small Bowel Cancer Italian Consortium.  
J Crohns Colitis. 2017 Aug 1;11(8):942-953  
doi: 10.1093/ecco-jcc/jjx031  
PMID: 28333239  
IF: 6.637  
ISSN: 1876 – 4479
24. **Reggiani Bonetti L**, Lioni S, Domati F, Barresi V.  
Do pathological variables have prognostic significance in rectal adenocarcinoma treated with neoadjuvant chemoradiotherapy and surgery?  
World J Gastroenterol. 2017 Feb 28;23(8):1412-1423  
doi: 10.3748/wjg.v23.i8.1412  
PMID: 28293088  
IF: 3.300  
ISSN: 2219 – 2840
25. **Reggiani Bonetti L**, Barresi V, Bettelli S, Caprera C, Manfredini S, Maiorana A.  
Analysis of KRAS, NRAS, PIK3CA, and BRAF mutational profile in poorly differentiated clusters of KRAS-mutated colon cancer.  
Hum Pathol. 2017 Apr;62:91-98  
doi: 10.1016/j.humpath.2016.12.011  
PMID: 28025078  
IF: 3.125  
ISSN: 0046 – 8177
26. Ieni A, Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Branca G, Caruso RA, Tuccari G.  
Cytohistological and immunohistochemical characteristics of spindle-shaped mesenchymal neoplasms occurring in the gastrointestinal tract.  
Scand J Gastroenterol. 2017 Mar;52(3):291-299  
doi: 10.1080/00365521.2016.1251607  
PMID: 27817254  
IF: 2.511  
ISSN: 1502 – 7708

27. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Ieni A, Caruso RA, Tuccari G. Poorly Differentiated Clusters: Clinical Impact in Colorectal Cancer. Clin Colorectal Cancer. 2017 Mar;16(1):9-15  
doi: 10.1016/j.clcc.2016.06.002  
PMID: 27444718  
IF: 3.861  
ISSN: 1533 – 0028
28. Pennella S, **Reggiani Bonetti L**, Migaldi M, Manenti A, Lonardi R, Giuliani E, Barbieri A, Farinetti A, Mattioli AV. Does stem cell therapy induce myocardial neoangiogenesis? Histological evaluation in an ischemia/reperfusion animal model. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2017 Apr;18(4):277-282  
doi: 10.2459/JCM.0000000000000357  
PMID: 26808415  
IF: 1.824  
ISSN: 1558 – 2035
29. Martorana E, Rocco B, Kaleci S, Pirola GM, Bevilacqua L, **Reggiani Bonetti L**, Puliatti S, Micali S, Bianchi G. Does topical hemostatic agent (FloSeal®) have a long-term adverse effect on erectile function recovery after nerve-sparing robot-assisted radical prostatectomy? Int Urol Nephrol. 2017 Sep;49(9):1519-1526  
doi: 10.1007/s11255-017-1645-4  
PMID: 28677091  
IF: 1.692  
ISSN: 1573 – 2584
30. Giunchi F, Jordahl K, Bollito E, Colecchia M, Patriarca C, D'Errico A, Vasuri F, Malvi D, Fornari A, **Reggiani Bonetti L**, Corti B, Papotti M, DeGiuli P, Loda M, Montironi R, Fiorentino M, Rider JR. Interpathologist concordance in the histological diagnosis of focal prostatic atrophy lesions, acute and chronic prostatitis, PIN, and prostate cancer. Virchows Arch. 2017 Jun;470(6):711-715  
doi: 10.1007/s00428-017-2123-1  
PMID: 28405833  
IF: 2.936  
ISSN: 1432 – 2307
31. **Reggiani Bonetti L**, Manenti A, Domati F, Farinetti A. Mesocolic micro-skip metastasis. Clin Res Hepatol Gastroenterol. 2017 Jun;41(3):341-343  
doi: 10.1016/j.clinre.2017.01.007  
PMID: 28268093  
IF: 2.623  
ISSN: 2210 – 7401

32. Villanacci V, Bassotti G, **Reggiani Bonetti L**, Trecca A, Cadei M. Toward optimal processing of endoscopic submucosal dissection specimens. *Virchows Arch.* 2017 Apr;470(4):475-477  
doi: 10.1007/s00428-017-2088-0  
PMID: 28191613  
IF: 2.936  
ISSN: 1432 – 2307
33. Mengoli MC, **Reggiani Bonetti L**, Intersimone D, Fedeli F, Rossi G. Solid pseudopapillary tumor: a new tumor entity in the testis? *Hum Pathol.* 2017 Apr;62:242-243  
doi: 10.1016/j.humpath.2016.08.011  
PMID: 27864125  
IF: 3.125  
ISSN: 0046 – 8177
34. de Leon MP, Pedroni M, Roncucci L, Domati F, Rossi G, Magnani G, Pezzi A, Fante R, **Reggiani Bonetti L**. Attenuated polyposis of the large bowel: a morphologic and molecular approach. *Fam Cancer.* 2017 Apr;16(2):211-220  
doi: 10.1007/s10689-016-9938-9  
PMID: 27783336  
IF: 1.943  
ISSN: 1573 – 7292
35. Martorana E, Pirola GM, Scialpi M, Micali S, Iseppi A, **Reggiani Bonetti L**, Kaleci S, Torricelli P, Bianchi G. Lesion volume predicts prostate cancer risk and aggressiveness: validation of its value alone and matched with prostate imaging reporting and data system score. *BJU Int.* 2017 Jul;120(1):92-103  
doi: 10.1111/bju.13649  
PMID: 27608292  
IF: 4.688  
ISSN: 1464 – 410x
36. Fantini S, Salsi V, **Reggiani Bonetti L**, Maiorana A, Zappavigna V. The miR-196b miRNA inhibits the GATA6 intestinal transcription factor and is upregulated in colon cancer patients. *Oncotarget.* 2017 Jan 17;8(3):4747-4759  
doi: 10.18632/oncotarget.13580  
PMID: 27902469  
IF: 5.168  
ISSN: 1949 – 2553
- Anno 2016 37. Pirola GM, Martorana E, Fidanza FA, Reggiani Bonetti L, Puliatti S, Bonora A, Micali S, Bianchi G. Rare metastatic sites of renal cell carcinoma: urethra and spermatic cord. *Urologia.* 2016 Nov 18;83(4):214-217  
doi: 10.5301/uro.5000200  
PMID: 27739563  
IF: 0.270  
ISSN: 0391 – 5603

38. Manenti A, **Reggiani Bonetti L**, Farinetti A, Sani F.  
The lymphatic anatomy of the mesorectum helps to understand rectal cancer recurrence.  
Am J Surg. 2016 Oct;212(4):800  
doi: 10.1016/j.amjsurg.2015.11.032  
PMID: 27156188  
IF: 2.141  
ISSN: 0002 - 9610
39. Maccio L, Barresi V, Domati F, Martorana E, Cesinaro AM, Migaldi M, Iachetta F, Ieni A, **Reggiani Bonetti L**.  
Clinical significance of pelvic lymph node status in prostate cancer: review of 1690 cases.  
Intern Emerg Med. 2016 Apr;11(3):399-404  
doi: 10.1007/s11739-015-1375-5  
PMID: 26875178  
IF: 2.453  
ISSN: 1865 – 1380
40. Dolci M, Nascimbeni F, Romagnoli D, **Reggiani Bonetti L**, Guaraldi G, Mascia MT, Lonardo A. Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Study Group.  
Nonalcoholic steatohepatitis heralding olmesartan-induced sprue-like enteropathy.  
Dig Liver Dis. 2016 Nov;48(11):1399-1401  
doi: 10.1016/j.dld.2016.07.004  
PMID: 27486047  
IF: 3.287  
ISSN: 1590 – 8658
41. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Domati F, Baron L.  
Prognostic relevance of histopathological features in signet ring cell carcinoma of the colorectum.  
Virchows Arch. 2016 Sep;469(3):267-75  
doi: 10.1007/s00428-016-1983-0  
PMID: 27394431  
IF: 2.936  
ISSN: 1432 – 2307
42. Martorana E, Micali S, Pirola GM, **Reggiani Bonetti L**, Clò V, Ghaieth A, Bianchi G.  
Management and therapeutic response of a prostate ductal adenocarcinoma: a still unknown tumour?  
Urologia. 2016 Sep 26;83(3):163-167.  
doi: 10.5301/uro.5000174  
PMID: 27174534  
IF: 0.270  
ISSN: 0391 – 5603
43. Barresi V, Ieni A, **Reggiani Bonetti L**, Tuccari G.  
HOXB13 expression in metastatic prostate cancer.  
Virchows Arch. 2016 Jul;469(1):119-20  
doi: 10.1007/s00428-016-1946-5  
PMID: 27125649  
IF: 2.936  
ISSN: 1432 – 2307

44. **Reggiani Bonetti L**, Barresi V, Bettelli S, Domati F, Palmiere C.  
Poorly differentiated clusters (PDC) in colorectal cancer: what is and ought to be known.  
Diagn Pathol. 2016 Mar 22;11:31  
doi: 10.1186/s13000-016-0481-7  
PMID: 27004798  
IF: 2.396  
ISSN: 1746 – 1596
45. Lusetti M, Licata M, Silingardi E, **Reggiani Bonetti L**, Palmiere C.  
Therapeutic and recreational methadone cardiotoxicity.  
J Forensic Leg Med. 2016 Apr;39:80-4.  
doi: 10.1016/j.jflm.2016.01.016  
PMID: 26859696  
IF: 1.103  
ISSN: 1752 – 928x
46. Manenti A, Pavesi E, Farinetti A, **Reggiani Bonetti L**.  
New lymphatic structures in colon cancer.  
Am J Surg. 2016 May;211(5):974  
doi: 10.1016/j.amjsurg.2015.10.011  
PMID: 26768953  
IF: 2.141  
ISSN: 0002 - 9610
47. Radheshi E, **Reggiani Bonetti L**, Confortini A, Silingardi E, Palmiere C.  
Postmortem diagnosis of anaphylaxis in presence of decompositional changes.  
J Forensic Leg Med. 2016 Feb;38:97-100  
doi: 10.1016/j.jflm.2015.12.001  
PMID: 26735898  
IF: 1.103  
ISSN: 1752 – 928x
48. Garcovich S, Migaldi M, **Reggiani Bonetti L**, Capizzi R, Lupi M, Boninsegna A, Arena V, Cufino V, Scannone D, Sgambato A.  
Loss of alpha-dystroglycan expression in cutaneous melanocytic lesions.  
J Eur Acad Dermatol Venereol. 2016 Jun; 30(6):1031-1033  
doi: 10.1111/jdv.13087  
PMID: 25765870  
IF: 4.287  
ISSN: 1468 – 3083
49. Barresi V, Ieni A, Cardia R, Licata L, Vitarelli E, **Reggiani Bonetti L**, Tuccari G.  
HOXB13 as an immunohistochemical marker of prostatic origin in metastatic tumors.  
APMIS. 2016 Mar;124(3):188-93  
doi: 10.1111/apm.12483  
PMID: 26590121  
IF: 2.026  
ISSN: 1600 – 0463

50. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Ieni A, Branca G, Tuccari G.  
Histologic prognostic markers in stage IIA colorectal cancer: a comparative study.  
Scand J Gastroenterol. 2016 Mar;51(3):314-20  
doi: 10.3109/00365521.2015.1084646.  
PMID: 26554618  
IF: 2.511  
ISSN: 1502 – 7708
51. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Branca G, Vitarelli E, Ieni A, Tuccari G.  
Prognostic value of the density of Wilms tumour protein 1 (WT-1) positive microvessels in stage IIA colorectal cancer.  
Int J Clin Exp Pathol. 2016 Jan; 9(3):3115-3124  
IF: 1.396  
ISSN: 1936 – 2625
52. Palmiere C, Lesta Mdel M, Fanton L, Ventura F, Bonsignore A, **Reggiani Bonetti L**.  
Determination of Human Chorionic Gonadotropin in Postmortem Samples in Ectopic Pregnancies.  
J Forensic Sci. 2016 Jan;61(1):234-7  
doi: 10.1111/1556-4029.12885.  
PMID: 26251264  
IF: 1.184  
ISSN: 1556 - 4029
53. Iachetta F, Domati F, **Reggiani Bonetti L**, Barresi V, Magnani G, Marcheselli L, Cirilli C, Pedroni M.  
Prognostic relevance of microsatellite instability in pT3N0M0 colon cancer: a population-based study.  
Intern Emerg Med. 2016 Feb;11(1):41-46  
doi: 10.1007/s11739-015-1285-6  
PMID: 26224509  
IF: 2.453  
ISSN: 1865 – 1380
- Anno 2015
54. Sahnane N, Magnoli F, Bernasconi B, Tibiletti MG, Romualdi C, Pedroni M, Ponz de Leon M, Magnani G, **Reggiani Bonetti L**, Bertario L, Signoroni S, Capella C, Sessa F, Furlan D. AIFEG Group.  
Aberrant DNA methylation profiles of inherited and sporadic colorectal cancer.  
Clin Epigenetics. 2015 Dec 21;7:131  
doi: 10.1186/s13148-015-0165-2  
PMID: 26697123  
IF: 6.091  
ISSN: 1868 – 7083
55. Magnani G, Furlan D, Sahnane N, **Reggiani Bonetti L**, Domati F, Pedroni M.  
Molecular Features and Methylation Status in Early Onset ( $\leq 40$  Years) Colorectal Cancer: A Population Based, Case-Control Study.  
Gastroenterol Res Pract. 2015;2015:132190  
doi: 10.1155/2015/132190  
PMID: 26557847  
IF: 1.859  
ISSN: 1687 – 630x



56. Lusetti M, Licata M, Silingardi E, **Reggiani Bonetti L**, Palmiere C. Cardiac Toxicity in Selective Serotonin Reuptake Inhibitor Users. *Am J Forensic Med Pathol*. 2015 Dec;36(4):293-7  
doi: 10.1097/PAF.0000000000000205  
PMID: 26448056  
IF: 0.643  
ISSN: 1533 – 404x
57. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Ieni A, Domati F, Tuccari G. Prognostic significance of grading based on the counting of poorly differentiated clusters in colorectal mucinous adenocarcinoma. *Hum Pathol*. 2015 Nov;46(11):1722-9  
doi: 10.1016/j.humpath.2015.07.013  
PMID: 26344416  
IF: 3.125  
ISSN: 0046 – 8177
58. Lusetti M, Licata M, Silingardi E, **Reggiani Bonetti L**, Palmiere C. Pathological changes in anabolic androgenic steroid users. *J Forensic Leg Med*. 2015 Jul;33:101-4  
doi: 10.1016/j.jflm.2015.04.014  
PMID: 26048507  
IF: 1.103  
ISSN: 1752 – 928x
59. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Ieni A, Caruso RA, Tuccari G. Histological grading in colorectal cancer: new insights and perspectives. *Histol Histopathol*. 2015 Sep;30(9):1059-67  
doi: 10.14670/HH-11-633  
PMID: 26004398  
IF: 2.015  
ISSN: 1699 – 5848
60. Martorana E, Micali S, Ghaith A, **Reggiani Bonetti L**, Sighinolfi MC, Galli R, Paterlini M, Bianchi G. Advantages of single-puncture transperineal saturation biopsy of prostate: analysis of outcomes in 125 patients using our scheme. *Int Urol Nephrol*. 2015 May;47(5):735-41  
doi: 10.1007/s11255-015-0967-3  
PMID: 25852022  
IF: 1.692  
ISSN: 1573 – 2584
61. **Reggiani Bonetti L**, Barresi V, Bertani A, Maccio L, Palmiere C. Human cytomegalovirus induced pseudotumor of upper gastrointestinal tract mucosa: effects of long-term chronic disease? *J Med Virol*. 2015 Jun;87(6):1041-5  
doi: 10.1002/jmv.24152  
PMID: 25776966  
IF: 1.988  
ISSN: 1096 – 9071

62. Righi V, Schenetti L, Maiorana A, Libertini E, Bettelli S, **Reggiani Bonetti L**, Mucci A.  
Assessment of freezing effects and diagnostic potential of BioBank healthy and neoplastic breast tissues through HR-MAS NMR spectroscopy.  
Metabolomics 2015 Jul;11:487-498  
doi: 10.1007/s11306-014-0709-z  
IF: 3.501  
ISSN: 1573 - 3890
63. Domati F, Luppi G, **Reggiani Bonetti L**, Zironi S, Depenni R, Fontana A, Gelsomino F, de Leon MP.  
The perception of health-related quality of life in colon cancer patients during chemotherapy: differences between men and women.  
Intern Emerg Med. 2015 Jun;10(4):423-9  
doi: 10.1007/s11739-014-1174-4  
PMID: 25537440  
IF: 2.453  
ISSN: 1865 – 1380
64. **Reggiani Bonetti L**, Domati F, Farinetti A, Migaldi M, Manenti A.  
Radiotherapy-induced mesorectum alterations: histological evaluation of 90 consecutive cases.  
Scand J Gastroenterol. 2015 Feb;50(2):197-203  
doi: 10.3109/00365521.2014.983153  
PMID: 25515346  
IF: 2.511  
ISSN: 1502 – 7708
65. **Reggiani Bonetti L**, Maccio L, Trani N, Radheshi E, Palmiere C.  
Splenic hypereosinophilia in anaphylaxis-related death: different assessments depending on different types of allergens?  
Int J Legal Med. 2015 Jan;129(1):97-103  
doi: 10.1007/s00414-014-1004-2  
PMID: 24789264  
IF: 2.316  
ISSN: 1437 – 1596
66. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Bettelli S.  
KRAS, NRAS, BRAF mutations and high counts of poorly differentiated clusters of neoplastic cells in colorectal cancer: observational analysis of 175 cases.  
Pathology. 2015 Oct;47(6):551-6  
doi: 10.1097/PAT.0000000000000300  
PMID: 26352110  
IF: 3.068  
ISSN: 0031 – 3025
67. Maccio L, **Reggiani Bonetti L**, Siopis E, Palmiere C.  
Malignant metastasizing solitary fibrous tumors of the liver: a report of three cases.  
Pol J Pathol. 2015 Mar;66(1):72-6  
doi: doi.org/10.5114/pjp.2015.51156  
PMID: 26017883  
IF: 0.865  
ISSN: 2084 – 9869

68. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**.  
Correlation between microsatellite instability status and grading assessed by the counting of poorly differentiated clusters in colorectal cancer.  
Hum Pathol. 2015 Jul;46(7):1063  
doi: 10.1016/j.humpath.2015.02.018  
PMID: 25962314  
IF: 3.125  
ISSN: 0046 – 8177
69. Palmiere C, Vanhaebost J, Ventura F, Bonsignore A, **Reggiani Bonetti L**.  
Cerebrospinal fluid PCR analysis and biochemistry in bodies with severe decomposition.  
J Forensic Leg Med. 2015 Feb;30:21-4  
doi: 10.1016/j.jflm.2014.12.012  
PMID: 25623190  
IF: 1.103  
ISSN: 1752 – 928x
- Anno 2014
70. Ieni A, Barresi V, Caltabiano R, Caleo A, **Reggiani Bonetti L**, Lanzafame S, Zeppa P, Caruso RA, Tuccari G.  
Discordance rate of HER2 status in primary gastric carcinomas and synchronous lymph node metastases: a multicenter retrospective analysis.  
Int J Mol Sci. 2014 Dec 3;15(12):22331-41  
doi: 10.3390/ijms151222331  
PMID: 25479078  
IF: 3.687  
ISSN: 1422 – 0067
71. de Froidmont S, **Reggiani Bonetti L**, Villaverde RV, del Mar Lesta M, Palmiere C.  
Postmortem findings in bone cement implantation syndrome-related deaths.  
Am J Forensic Med Pathol. 2014 Sep;35(3):206-11  
doi: 10.1097/PAF.0000000000000110  
PMID: 25072810  
IF: 0.643  
ISSN: 1533 – 404x
72. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Ieni A, Branca G, Baron L, Tuccari G.  
Histologic grading based on counting poorly differentiated clusters in preoperative biopsy predicts nodal involvement and pTNM stage in colorectal cancer patients.  
Hum Pathol. 2014 Feb;45(2):268-75  
doi: 10.1016/j.humpath.2013.07.046  
PMID: 24289972  
IF: 3.125  
ISSN: 0046 – 8177

73. Domati F, Maffei S, Kaleci S, Di Gregorio C, Pedroni M, Roncucci L, Benatti P, Magnani G, Marcheselli L, **Reggiani Bonetti L**, Mariani F, Alberti AM, Rossi V, Ponz de Leon M.  
Incidence, clinical features and possible etiology of early onset ( $\leq 40$  years) colorectal neoplasms.  
Intern Emerg Med. 2014 Sep;9(6):623-31  
doi: 10.1007/s11739-013-0981-3  
PMID: 23929387  
IF: 2.453  
ISSN: 1865 – 1380
74. Pedroni M, Di Gregorio C, Cortesi L, **Reggiani Bonetti L**, Magnani G, Simone ML, Medici V, Priore Oliva C, Marino M, Ponz de Leon M.  
Double heterozygosity for BRCA1 and hMLH1 gene mutations in a 46-year-old woman with five primary tumors.  
Tech Coloproctol. 2014 Mar; 18(3):285-289  
doi: 10.1007/s10151-013-1030-y  
PMID: 23695190  
IF: 2.378  
ISSN: 1128 – 045x
75. Palmiere C, **Reggiani Bonetti L**.  
Risk factors in fatal cases of anaphylaxis due to contrast media: a forensic evaluation.  
Int Arch Allergy Immunol. 2014;164(4):280-8  
doi: 10.1159/000366204  
PMID: 25227969  
IF: 2.437  
ISSN: 1423 – 0097
76. Bergamini S, Bellei E, **Reggiani Bonetti L**, Monari E, Cuoghi A, Borelli F, Sighinolfi MC, Bianchi G, Ozben T, Tomasi A.  
Inflammation: an important parameter in the search of prostate cancer biomarkers.  
Proteome Sci. 2014 Jun 9;12:32  
doi: 10.1186/1477-5956-12-32  
PMID: 24944525  
IF: 1.746  
ISSN: 1477 – 5956
77. Comment L, **Reggiani Bonetti L**, Mangin P, Palmiere C.  
Measurement of  $\beta$ -tryptase in postmortem serum, pericardial fluid, urine and vitreous humor in the forensic setting.  
Forensic Sci Int. 2014 Jul;240:29-34  
doi: 10.1016/j.forsciint.2014.04.006  
PMID: 24795293  
IF: 1.974  
ISSN: 0379 – 0738

78. Barresi V, Branca G, Ieni A, **Reggiani Bonetti L**, Baron L, Mondello S, Tuccari G.  
Poorly differentiated clusters (PDCs) as a novel histological predictor of nodal metastases in pT1 colorectal cancer.  
Virchows Arch. 2014 Jun;464(6):655-62  
doi: 10.1007/s00428-014-1580-z  
PMID: 24771119  
IF: 2.936  
ISSN: 1432 – 2307
79. Ponz de Leon M, Bianchini MA, **Reggiani Bonetti L**, Pedroni M, Di Gregorio C, Merighi A, Rossi G, Magnani G, Domati F, Cacciari A.  
An unusual case of familial adenomatous polyposis with very early symptom occurrence.  
Fam Cancer. 2014 Sep;13(3):375-80.  
doi: 10.1007/s10689-014-9718-3.  
PMID: 24770791  
IF: 1.943  
ISSN: 1573 – 7292
80. Palmiere C, Comment L, Vilarino R, Mangin P, **Reggiani Bonetti L**.  
Measurement of  $\beta$ -tryptase in postmortem serum in cardiac deaths.  
J Forensic Leg Med. 2014 Mar;23:12-8.  
doi: 10.1016/j.jflm.2014.01.009.  
PMID: 24661698  
IF: 1.103  
ISSN: 1752 – 928x
81. **Reggiani Bonetti L**, Migaldi M, Boninsegna A, Fanali C, Farina M, Chiarini L, Anesi A, Cittadini A, Leocata P, Maccio L, Sgambato A.  
Expression of CD133 correlates with tumor stage, lymph node metastasis and recurrence in oral Squamous cell carcinoma.  
J Cancer Sci Ther. 2014 Mar; 6:094-098  
doi: 10.4172/1948-5956.1000255  
IF: 3.15  
ISSN: 1948 – 5956
82. Di Gregorio C, **Reggiani Bonetti L**, de Gaetani C, Pedroni M, Kaleci S, Ponz de Leon M.  
Clinical outcome of low- and high-risk malignant colorectal polyps: results of a population-based study and meta-analysis of the available literature.  
Intern Emerg Med. 2014 Mar;9(2):151-60  
doi: 10.1007/s11739-012-0772-2  
PMID: 22451095  
IF: 2.453  
ISSN: 1865 – 1380

- Anno 2013
83. **Reggiani Bonetti L**, Di Gregorio C, Pedroni M, Domati F, Barresi V, Marcheselli L, Ponz de Leon M.  
Incidence trend of malignant polyps through the data of a specialized colorectal cancer registry: clinical features and effect of screening.  
Scand J Gastroenterol. 2013 Nov;48(11):1294-301  
doi: 10.3109/00365521.2013.838301  
PMID: 24073745  
IF: 2.511  
ISSN: 1502 – 7708
84. Iachetta F, **Reggiani Bonetti L**, Marcheselli L, Di Gregorio C, Cirilli C, Messinese S, Cervo GL, Postiglione R, Di Emidio K, Pedroni M, Longinotti E, Federico M, Ponz de Leon M.  
Lymph node evaluation in stage IIA colorectal cancer and its impact on patient prognosis: a population-based study.  
Acta Oncol. 2013 Nov;52(8):1682-90  
doi: 10.3109/0284186X.2013.808376  
PMID: 23786176  
IF: 3.473  
ISSN: 1651 – 226x
85. Bertazzoni G, Sgambato A, Migaldi M, Grottola A, Sabbatini AM, Nanni N, Farinetti A, Iachetta F, Giacobazzi E, Pecorari M, **Reggiani Bonetti L**.  
Lack of evidence for an association between seminoma and human papillomavirus infection using GP5+/GP6+ consensus primers.  
J Med Virol. 2013 Jan;85(1):105-9  
doi: 10.1002/jmv.23431  
PMID: 23073996  
IF: 1.988  
ISSN: 1096 – 9071
86. Micali, S., Maggisano, V., Cesinaro, A., Celano, M., Territo, A., Bonetti, L.R., Sponziello, M., Migaldi, M., Navarra, M., Bianchi, G., Filetti, S., Russo, D.  
Sodium/iodide symporter is expressed in the majority of seminomas and embryonal testicular carcinomas.  
J Endocrinol. 2013 Jan 18; 216(2): 125-133  
doi: 10.1530/JOE-12-0495  
PMID: 23117572  
IF: 4.012  
ISSN: 1479 – 6805
- Anno 2012
87. Coco C, Zannoni GF, Caredda E, Sioletic S, Boninsegna A, Migaldi M, Rizzo G, **Reggiani Bonetti L**, Genovese G, Stigliano E, Cittadini A, Sgambato A.  
Increased expression of CD133 and reduced dystroglycan expression are strong predictors of poor outcome in colon cancer patients.  
J Exp Clin Cancer Res. 2012 Sep 11;31:71  
doi: 10.1186/1756-9966-31-71  
PMID: 22964035  
IF: 6.217  
ISSN: 1756 – 9966

88. **Reggiani Bonetti L**, Schirosi L, Sartori G, Lupi M, Maiorana A.  
Well-differentiated papillary mesothelioma of the epididymis in a man with recurrent haematospermia.  
Andrologia. 2012 Aug;44(4):285-7  
doi: 10.1111/j.1439-0272.2010.01060.x  
PMID: 22515196  
IF: 1.588  
ISSN: 1439 – 0272
89. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Branca G, Di Gregorio C, Ponz de Leon M, Tuccari G.  
Colorectal carcinoma grading by quantifying poorly differentiated cell clusters is more reproducible and provides more robust prognostic information than conventional grading.  
Virchows Arch. 2012 Dec;461(6):621-8  
doi: 10.1007/s00428-012-1326-8  
PMID: 23093109  
IF: 2.936  
ISSN: 1432 – 2307
90. **Reggiani Bonetti L**, Migaldi M, Caredda E, Boninsegna A, Ponz De Leon M, Di Gregorio C, Barresi V, Scannone D, Danese S, Cittadini A, Sgambato A.  
Increased expression of CD133 is a strong predictor of poor outcome in stage I colorectal cancer patients.  
Scand J Gastroenterol. 2012 Oct;47(10):1211-7  
PMID: 22856425  
IF: 2.511  
ISSN: 1502 – 7708
91. Barresi V, Vitarelli E, **Reggiani Bonetti L**, Tuccari G, Barresi G.  
Diagnostic value of neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) immunoexpression in follicular-patterned lesions of the thyroid gland.  
Virchows Arch. 2012 Mar;460(3):319-25  
doi: 10.1007/s00428-012-1208-0  
PMID: s2371224  
IF: 2.936  
ISSN: 1432 – 2307
92. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Vitarelli E, Di Gregorio C, Ponz de Leon M, Barresi G.  
Immunohistochemical assessment of lymphovascular invasion in stage I colorectal carcinoma: prognostic relevance and correlation with nodal micrometastases.  
Am J Surg Pathol. 2012 Jan;36(1):66-72  
doi: 10.1097/PAS.0b013e31822d3008  
PMID: 21989343  
IF: 5.878  
ISSN: 1532 – 0979

- Anno 2011
93. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Di Gregorio C, Vitarelli E, Ponz De Leon M, Barresi G.  
Neutrophil gelatinase-associated lipocalin (NGAL) and matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) prognostic value in stage I colorectal carcinoma.  
Pathol Res Pract. 2011 Aug 15;207(8):479-86  
doi: 10.1016/j.prp.2011.05.012  
PMID: 21726963  
IF: 1.466  
ISSN: 0344 – 0338
  94. **Reggiani Bonetti L**, Losi L, Di Gregorio C, Bertani A, Merighi A, Bettelli S, Scuri M, Maiorana A.  
Cytomegalovirus infection of the upper gastrointestinal tract: a clinical and pathological study of 30 cases.  
Scand J Gastroenterol. 2011 Oct;46(10):1228-35  
doi: 10.3109/00365521.2011.594083  
PMID: 21692711  
IF: 2.511  
ISSN: 1502 – 7708
  95. **Reggiani Bonetti L**, Di Gregorio C, De Gaetani C, Pezzi A, Barresi G, Barresi V, Roncucci L, Ponz de Leon M.  
Lymph node micrometastasis and survival of patients with Stage I (Dukes' A) colorectal carcinoma.  
Scand J Gastroenterol. 2011 Jul;46(7-8):881-6  
doi: 10.3109/00365521.2011.571708  
PMID: 21492052  
IF: 2.511  
ISSN: 1502 – 7708
  96. Barresi V, Di Gregorio C, **Reggiani Bonetti L**, Ieni A, Ponz-De Leon M, Barresi G.  
Neutrophil gelatinase-associated lipocalin: a new prognostic marker in stage I colorectal carcinoma?  
Hum Pathol. 2011 Nov;42(11):1720-6  
doi: 10.1016/j.humpath.2010.05.031  
PMID: 21420718  
IF: 3.125  
ISSN: 0046 – 8177
  97. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Di Gregorio C, De Leon MP, Barresi G.  
Lymphatic vessel density and its prognostic value in stage I colorectal carcinoma.  
J Clin Pathol. 2011 Jan;64(1):6-12.  
doi: 10.1136/jcp.2010.083550  
PMID: 20947870  
IF: 2.894  
ISSN: 1472 – 4146



98. **Reggiani Bonetti L**, Ferrari P, Trani N, Maccio L, Laura S, Giuliana S, Facchinetti F, Rivasi F.  
The role of fetal autopsy and placental examination in the causes of fetal death: a retrospective study of 132 cases of stillbirths.  
Arch Gynecol Obstet. 2011 Feb;283(2):231-41  
doi: 10.1007/s00404-009-1317-4  
PMID: 20052483  
IF: 2.236  
ISSN: 1432 – 0711
- Anno 2010
99. **Reggiani Bonetti L**, Lupi M, Trani M, Trani N, Sartori G, Schirosi L, Bettelli S, Zanelli G, Maccio L, Maiorana A.  
EGFR polysomy in squamous cell carcinoma of the thyroid. Report of two cases and review of the literature.  
Tumori. 2010 May-Jun;96(3):503-7  
PMID: 20845818  
IF: 1.304  
ISSN: 2038 – 2529
100. Barresi V, Di Gregorio C, **Reggiani Bonetti L**, Ponz De Leon M, Barresi G, Vitarelli E.  
Stage I colorectal carcinoma: VEGF immunohistochemical expression, microvessel density, and their correlation with clinical outcome.  
Virchows Arch. 2010 Jul; 457(1): 11-9  
doi: 10.1007/s00428-010-0933-5  
PMID: 20532559  
IF: 2.936  
ISSN: 1432 – 2307
101. Zunarelli E, Bettelli S, **Reggiani Bonetti L**, Bertolini F, Falasca A.  
Cerebrospinal fluid cytology in a case of primary diffuse leptomeningeal and pineal melanocytic lesion, with histological confirmation.  
Pathology. 2010 Apr;42(3):292-5  
doi: 10.3109/00313021003631205  
PMID: 20350227  
IF: 3.068  
ISSN: 0031 – 3025
102. Cesinaro AM, **Reggiani Bonetti L**.  
Atypical lymphoid proliferation in capillary hemangioma: a finding related to bacterial infection?  
J Cutan Pathol. 2010 Sep;37(9):1021-2  
doi: 10.1111/j.1600-0560.2009.01481.x  
PMID: 19922482  
IF: 1.532  
ISSN: 1600 – 0560

- Anno 2009
103. Pezzi A, Roncucci L, Benatti P, Sassatelli R, Varesco L, Di Gregorio C, Venesio T, Pedroni M, Maffei S, **Reggiani Bonetti L**, Borsi E, Ferrari M, Martella P, Rossi G, Ponz De Leon M.  
Relative role of APC and MUTYH mutations in the pathogenesis of familial adenomatous polyposis.  
Scand J Gastroenterol. 2009;44(9):1092-100  
doi: 10.1080/00365520903100481  
PMID: 19593690  
IF: 2.511  
ISSN: 1502 – 7708
104. Rossi G, **Reggiani Bonetti L**, Ventura V, De Martis S, Catani A.  
Ovarian teratoma predominantly consisting of thymic tissue: case report and review of the literature.  
Pathology. 2009 Feb;41(2):195-7  
doi: 10.1080/00313020802579227  
PMID: 19152195  
IF: 3.068  
ISSN: 0031 – 3025
105. **Reggiani Bonetti L**, Boselli F, Lupi M, Bettelli S, Schirosi L, Bigiani N, Sartori G, Rivasi F.  
Expression of estrogen receptor in hemangioma of the uterine cervix: reports of three cases and review of the literature.  
Arch Gynecol Obstet. 2009 Sep;280(3):469-72  
doi: 10.1007/s00404-009-0928-0  
PMID: 19148658  
IF: 2.236  
ISSN: 1432 – 0711
- Anno 2008
106. Trani N, **Reggiani Bonetti L**, Gualandri G, Barbolini G.  
Immediate anaphylactic death following antibiotics injection: splenic eosinophilia easily revealed by pagoda red stain.  
Forensic Sci Int. 2008 Oct 25;181(1-3):21-5  
doi: 10.1016/j.forsciint.2008.08.011  
PMID: 18945565  
IF: 1.974  
ISSN: 0379 – 0738
107. Sighinolfi MC, De Stefani S, Micali S, Saredi G, Fidanza F, Dotti A, **Reggiani Bonetti L**, De Gaetani C, Bianchi G.  
Well-differentiated giant scrotal liposarcoma: Case presentation and management.  
Andrologia. 2008 Jun;40(3):200-2.  
doi: 10.1111/j.1439-0272.2008.00841.x.  
PMID: 18477209  
IF: 1.588  
ISSN: 1439 – 0272

**CAPITOLI IN LIBRI,  
MONOGRAFIE ED ALTRE  
PUBBLICAZIONI**

- Anno 2011 1. Nicoletta Trani, **Luca Reggiani Bonetti**, Giorgio Gualandri, Giuseppe Barbolini, Margherita.  
Forensic Investigation in Anaphylactic Deaths.  
In "Forensic Medicine – From Old Problems to New Challenges".  
Edited by Duarte Nuno Vieira  
InTech 2011  
ISBN: 978 – 953 – 307 – 262 – 3  
doi: 105772/23491
- Anno 2008 2. Antonino Maiorana, **Luca Reggiani Bonetti**.  
Hyperplasia and inflammatory pathology of the thymus.  
In "Thymus gland pathology. Clinical, Diagnostic and Therapeutic features".  
A cura di Lavini, C.; Moran, C.A.; Morandi, U.; Shoenhuber, R  
SPRINGER 2008  
ISBN: 978-88-470-0828-1  
doi: 10.1007/978-88-470-0828-1-5
- Anno 2005 3. Giuseppe Barbolini, **Luca Reggiani Bonetti**, Antonietta Morena Gatti, Federico Capitani, Andrea Gambarelli.  
Le basi morfologiche del pneumotorace spontaneo primitivo.  
In "Il pneumotorace spontaneo. Dalla genetica al trattamento chirurgico".  
A cura di Uliano Morandi e Alessandro Stefani  
ATHENA AUDIOVISUALS – 2005  
ISBN: 888 – 698 – 029 – 9  
EAN: 978 – 888 – 698 – 029 – 6

**PARTECIPAZIONE COME  
MODERATORE, RELATORE E  
REFERENTE SCIENTIFICO A  
CONGRESSI NAZIONALI E  
INTERNAZIONALI**

Anno 2019 **Moderatore alla Sessione "4-Tumours"**.  
Masterclass al 14th H-Congresso ECCO 2019  
Copenaghen – Danimarca  
6-9 Marzo 2019

**Relatore (ad invito) alla Sessione "3-Age and Demographics"**  
Masterclass 14th H-Congresso ECCO 2019  
Copenaghen – Danimarca  
6-9 Marzo 2019  
"Histology of IBD and related colitides in older patients"

**Relatore (ad invito)**

Seminario di studio – “La sorveglianza epidemiologica dello screening dei tumori del colon-retto nella Regione Emilia Romagna”  
4 Aprile 2019 - Bologna – Palazzo della Regione  
“Caratterizzazione e stadiazione delle lesioni precoci del colon-retto”

Anno 2018

**Relatore (ad invito)**

Carcinoma del Retto 2018: update.  
“Il Giudice della qualità della chirurgia è il patologo? E' elaborabile uno scoring system?”  
4 Maggio 2018 – Viterbo

**Referente scientifico del corso residenziale:** Update sui tumori del pancreas: dalla diagnosi anatomopatologica alla biologia molecolare. Sede del Corso: Az. Universitaria Policlinico di Modena. Tipo Relatore: Prof. Giuseppe Zamboni (Verona – Negrar). Ente Erogatore: Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena di accreditamento: regionale (3 crediti).  
<https://tom.policlinico.mo.it/tom/storicoedizionicorso.html?idCorso=6123>  
30 Novembre 2018 – Modena

Anno 2017

**Incarico di Relatore (ad invito)** al Meeting Scientifico - Stage Onsite - Fondazione GISCAD - Progetto GIME Ottimizzazione del trattamento del carcinoma gastrico; le conoscenze e la gestione del paziente: che cosa è cambiato in questi anni Dalla classificazione anatomopatologica a quella molecolare: reali ricadute cliniche? Confronto tra clinico ed anatomopatologo.  
26-26 Maggio 2017 – Modena  
<http://www.oncologia.unimore.it/site/home/archivionews/articolo1040038547.html>

**Incarico di Relatore (ad invito)** al Meeting Scientifico: "XVII Corso di aggiornamento AIRTUM - melanomi ed altre neoplasie della cute ed adenomi cancerizzati del colon e carcinomi coloretali - le prospettive della registrazione: da qualità dei dati a qualità delle procedure". Dal 27-9-17 al 29-9-17 Reggio Emilia.

Anno 2016

**Incarico di Relatore (ad invito)** al Meeting Scientifico - Stage Onsite - Fondazione GISCAD - Progetto GIME Ottimizzazione del trattamento del carcinoma gastrico; le conoscenze e la gestione del paziente: che cosa è cambiato in questi anni Dalla classificazione anatomopatologica a quella molecolare: reali ricadute cliniche? Confronto tra clinico ed anatomopatologo.  
1-2 dicembre 2016 – Modena  
<http://www.aou.mo.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/1372>

**Incarico di Relatore (ad invito)** al CONGRESSO CONGIUNTO DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE ITALIANE DI CHIRURGIA. SESSIONE ISSE/SIPAD - GIANT RECTAL NEOPLASTIC LESIONS FRA TEM, ESD ED ALTRE METODICHE - Il ruolo dell'anatomo-patologo alla luce del simposio di Vienna.  
26-29 Settembre 2016 – Roma  
<http://www.chirurgiaunita2016.it/>

**Incarico di Relatore (ad invito)** al Meeting Scientifico - EUS ACADEMY - Concetti di base per eseguire EUS - FNA - Gestione del campione istocitologico nelle lesioni del pancreas.

21-22 Giugno 2016 – Modena

<http://www.ausl.mo.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/13513>

**Referente scientifico del corso residenziale:** Endoscopic Submucosal Dissection, a wonder technique but is nothing without pathologist's care. L'iniziativa formativa ha avuto come obiettivo quello di descrivere il ruolo del patologo nella gestione delle lesioni asportate con tecnica ESD.

Sede del Corso: Az. Univeritaria Policlinico di Modena. Tipo di accreditamento: regionale (3,6 crediti).

Relatore: Dott. Vincenzo Villanacci - (Spedali Civili Brescia). Ente

Erogatore: Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena

<https://tom.policlinico.mo.it/tom/storicoedizionicorso.html;jsessionid=299BECB20F6354846E81F1F110FF8501?idCorso=4989>

10 Giugno 2016 – Modena

Anno 2015

**Referente scientifico del corso residenziale:** Grading dell'adenocarcinoma coloretale: passato e futuro. L'iniziativa formativa ha avuto come obiettivo quello di fornire nuove metodologie di diagnosi e di classificazione dei tumori coloretali.

Sede del Corso: Az. Universitaria Policlinico di Modena. Tipo di accreditamento: regionale (4 crediti).

Relatore: Prof.ssa Valeria Barresi - (Università di Messina AOU G. Policlinico G. Martino).

Ente Erogatore: Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena.

<https://tom.policlinico.mo.it/tom/storicoedizionicorso.html;jsessionid=B35D42A97B4AEC8910FC1F2FF06D323C?idCorso=4704>

27 Ottobre 2015 – Modena

Anno 2014

**Referente scientifico del corso residenziale:** Immediate anaphylactic death and splenic eosinophilia L'iniziativa formativa ha avuto come obiettivo quello di fornire un aggiornamento sulla tematica dello shock anafilattico e sulle procedure specifiche diagnostiche anatomo-patologiche.

Sede del Corso: Az. Univeritaria Policlinico di Modena. Tipo di accreditamento: regionale (3 crediti).

Relatore: Dott. Palmiere Cristian - (CURML, chemin de la Vulliette 4, 1000, Lausanne, 25, Switzerland, [cristian.palmiere@chuv.ch](mailto:cristian.palmiere@chuv.ch)).

Relatore: Dott.ssa Annalisa Confortini (Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena).

Ente Erogatore: Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena  
Data: 21/10/2014

<https://tom.policlinico.mo.it/tom/storicoedizionicorso.html;jsessionid=CF A0426B0D9D28E22D728434829E7A85?idCorso=1690>

21 Ottobre 2014 – Modena

**ABSTRACTS E  
COMUNICAZIONI ORALI A  
CONGRESSI INTERNAZIONALI**

- Anno 2018 1. Lioni S, **Reggiani Bonetti L**, Bettelli S, Spallanzani S, Gelsomino F, Barresi V.  
Histopathological variables in liver metastases of patients with stage IV colorectal cancer: Potential prognostic relevance of poorly differentiated clusters.  
30th Congress of the European Society of Pathology ESP, 8 – 12 September 2018. Bilbao
- Anno 2017 2. Barresi V, Lioni S, Domati F, **Reggiani Bonetti L**.  
Clinical relevance of histological grading based on poorly differentiated clusters (PDC) in patients with rectal carcinoma treated with neo-adjuvant chemo-radiotherapy.  
29th Congress of the European Society of Pathology ESP, 2 – 6 September 2017. Amsterdam
- Anno 2016 3. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Bettelli S, Maiorana A.  
Comparison of KRAS, NRAs and PIK3CA mutational status in Poorly Differentiated Custers (PDC) and corresponding main tumor mass of colon cancer.  
28th Congress of the European Society of Pathology ESP, 25 – 29 September 2016. Colonia
4. Lioni S, La Rocca L, **Reggiani Bonetti L**, Ieri A, Domati F, Barresi V.  
Prognostic significance of clinico-pathological variables in rectal cancer resected after neoadjuvant chemotherapy.  
28th Congress of the European Society of Pathology ESP, 25 – 29 September 2016. Colonia
5. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Domati F, Baron L.  
Prognostic significance of histopathological variables in colorectal signet ring cell carcinoma.  
28th Congress of the European Society of Pathology ESP, 25 – 29 September 2016. Colonia
- Anno 2015 6. Barresi V, Ieri A, **Reggiani Bonetti L**, Tuccari G.  
Assessment of the density of Wilms Tumour Protein 1 (WT-1) positive microvessels in stage IIA colon cancer: is there any prognostic significance?  
27th Congress of the European Society of Pathology ESP, 5 – 9 September 2015. Belgrado
7. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Ieri A, Tuccari G.  
Colorectal mucinous adenocarcinoma: proposal of a novel grading system.  
27th Congress of the European Society of Pathology ESP, 5 – 9 September 2015. Belgrado
- Anno 2014 8. Barresi V, Branca G, Ieri A, **Reggiani Bonetti L**, Baron L, Mondello S, Tuccari G.  
Poorly Differentiated Cluster (PDC) as a novel histological predictor of nodal metastases in pT1 colorectal cancer.  
26th Congress of the European Society of Pathology ESP, – 3 September 2014. Londra

- Anno 2013 9. Righi V, Schenetti L, Maiorana A, Bettelli S, **Reggiani Bonetti L**, Mucci A.  
Evaluation of the effects of cryopreservation on Modena Biobank tissue samples through HR-MASS NMR.  
35th FGMR Discussion Meeting and joint Conference of the German, Italian and Slovenian Magnetic Resonance Societies. Gesellschaft Deuthcher Chemiker Magnetic Resonance Division, 9-14 Settembre 2013. Monaco
- Anno 2012 10. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Branca G, Di Gregorio C, Ponz de Leon M, Tuccari G.  
Histological grading: A prognostic factor for stage I colorectal cancer?  
24th European Congress of Pathology ESP 8 – 12 September 2012. Praga.
- Anno 2011 11. Iachetta F, **Reggiani Bonetti L**, Marcheselli L, Cirilli C, Messinese S, Postiglione R, Di Emidio K, Federico M, Ponz De Leon M.  
Importance of the number of lymph nodes in the resected specimen in pT3N0M0 colorectal cancer patients: a population-based investigation.  
World Congress on Gastrointestinal Cancer - WCGIC 22-25 June 2011. Barcellona
- Anno 2005 12. Zunarelli E, **Reggiani Bonetti L**, Bettelli S, Garagnani L, Trentini GP.  
On a case of anaplastic oligoastrocytoma with ependymal features – a case report.  
8th European Congress of Neuropathology - 25-28 June 2005 Amsterdam
13. Zunarelli E, Fiorentino L, **Reggiani Bonetti L**, Trentini GP.  
Rhabdoid morphology in multiple synchronous meningiomas: Report of a case.  
8th European Congress of Neuropathology - 25-28 June 2005 Amsterdam

## ABSTRACTS E COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI NAZIONALI

- Anno 2017 1. Bettelli S, Caprera C, Manfredini S, Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Gozzoli M, Maiorana A.  
KRAS and BRAF mutations and lymph node micro metastases in stage I Colorectal cancer.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 12-14 Ottobre 2017 - Napoli – ITALIA – Comunicazione orale.  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 109 n3 Settembre 2017 pag. 329

- Anno 2016
2. **Reggiani Bonetti L**, Villanacci V, Conigliaro R, Grande G, Baronchelli C, Manenti S, Ghedi M, Missale G, Maiorana A. Endoscopic submucosal dissection (ESD) technique in precancerous conditions of the gastrointestinal tract: the role of the pathologist. Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 23-26 Novembre 2016 – Genova – ITALIA -Comunicazione orale  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 108 n3 Settembre 2016 pag. 316
  3. C. Caprera, S. Bettelli, L. Reggiani Bonetti, S. Manfredini, V. Barresi, M. Gozzoli, F. Domati, A. Maiorana. Molecular Profile of 25 Stage I colorectal cancers (Dukes' A) with unfavorable prognosis. Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 23-26 Novembre 2016 – Genova – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 108 n3 Settembre 2016 pag. 308
- Anno 2015
4. C. Caprera, S. Manfredini, S. Bettelli, M. Gozzoli, V. Barresi, L. Reggiani Bonetti, A. Maiorana. Molecular profile of poorly differentiated clusters of neoplastic cells at the invasive margin of colorectal cancer: evaluation of 20 selected cases. Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 23-25 Settembre 2015 – Milano – ITALIA – Comunicazione orale.  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 107 n2 Giugno 2015 pag. 123
  5. **Reggiani Bonetti L**, Pedroni M, Domati F, Magnani G, Ponz de Leon M. A morphologic and molecular approach to attenuated polyposis. Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 23-25 Settembre 2015 – Milano – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 107 n2 Giugno 2015 pag. 162
- Anno 2014
6. **Reggiani Bonetti L**, Domati F, Maccio L, Farinetti A, Manenti A. Histological alterations induced by radiotherapy in mesorectal tissue: evaluation of 90 consecutive cases. Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 22-25 Ottobre 2014 - Firenze – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA Vol. 106 n3 Settembre 2014 pag. 163
  7. Magnani G, Furlan D, Sahnane N, **Reggiani Bonetti L**, Domati F, Pedroni M. Molecular features and methylation status in early onset ( $\leq 40$ year) colorectal cancer: a population based, case-control study. Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 22-25 Ottobre 2014 - Firenze – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA Vol. 106 n3 Settembre 2014 pag. 155



8. Ieni A, Barresi V, Caltabiano R, Caleo A, Reggiani Bonetti L, Lanzafame S, Caruso RA, Zeppa P, Tuccari G.  
Discordance rate of her2 status in primary gastric carcinoma versus synchronous regional lymph node metastases: a multicenter retrospective investigation.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 22-25 Ottobre 2014 - Firenze - ITALIA.  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA Vol. 106 n3 Settembre 2014 pag. 146
9. Branca G, **Reggiani Bonetti L**, Ieni A, Tuccari G, Barresi V.  
Poorly differentiated clusters (PDCs) grading system predicts unfavourable prognosis in stage IIA colorectal carcinoma.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 22-25 Ottobre 2014 - Firenze - ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 106 n3 Settembre 2014 pag. 89
10. Trani N, Palmiere C, Duzzi E, Mattioli E, Lupi M, Maccio L, Barbolini G, **Reggiani Bonetti L**.  
The practical use of pagoda red stain in the detection of splenic eosinophilia in immediate anaphylactic death.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 27-29 Ottobre 2011 – Firenze – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 103 n 4 Ottobre 2011 pag. 265
11. Bergamini S, **Reggiani Bonetti L**, Monari E, Bellei E, Maiorana A, Ozben T, Tomasi A.  
Extraprostatic infiltration and vascular invasion in prostate cancer: evaluation by proteomic analysis.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 27-29 Ottobre 2011 – Firenze – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 103 n 4 Agosto 2011 pag. 265
12. **Reggiani Bonetti L**, Migaldi M, Pecorari M, Bertazzoni G, Farinetti A, Sabatini AM, Nanni N, Grottola G, Sagambato A.  
Human papillomavirus and seminoma.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 27-29 Ottobre 2011 – Palermo – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 103 n 4 Agosto 2011 pag. 265
13. Sgambato A, **Reggiani Bonetti L**, Maiorana A, Farinetti A, Lupi M, Migaldi M.  
Expression of Cd133 protein correlates with lymph node involvement and recurrence in oral squamous cell carcinoma patients.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 27-29 Ottobre 2011 – Palermo – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 103 n 4 Agosto 2011 pag. 248

14. Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Di Gregorio C, Vitarelli E, Ponz de Leon M, Barresi G.  
Prognostic relevance and association with nodal micrometastasis of lymph vascular invasion in Stage I colorectal cancer.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 27-29 Ottobre 2011 – Palermo – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 103 n 4 Agosto 2011 pag. 231
  
15. Bettelli S, Ficarra G, Conte PF, Guarneri V, Piacentini F, **Reggiani Bonetti L**, Maiorana A.  
HER2-status in operable HR2-positive breast cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy with or without anti-HER2 therapy.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 27-29 Ottobre 2011 – Palermo – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 103 n 4 Agosto 2011 pag. 215
  
16. Migaldi M, **Reggiani Bonetti L**, Cesinaro AM, Maiorana A, Farinetti A, Bettelli S, Sgambato A.  
Correlation between Cd133 expression and MGMT status in recurrences melanoma  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 27-29 Ottobre 2011 – Palermo – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 103 n 4 Agosto 2011 pag. 180
  
17. Bergamini S, **Reggiani Bonetti L**, Monari E, Bellei E, Maiorana A, Ozben T, Tomasi A, Micali S, Bianchi GP.  
Can prostatitis to be a confounding parameter in prostatic proteomic profile designation.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 27-29 Ottobre 2011 – Palermo – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 103 n 4 Agosto 2011 pag. 169
  
18. Bergamini S, Bellei E, Monari E, **Reggiani Bonetti L**, De Gaetani C, Sighinolfi MC, Micali S, De Stefani S, Bianchi GP, Tomasi A.  
Perspective evaluation of proteomic analysis in prostate cancer and benign prostatic hyperplasia.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 21-25 Settembre 2010 – Bologna – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 102 n 4 Agosto 2010 pag. 248
  
19. Barresi V, Lucianò R, Vitarelli E, Ieni A, **Reggiani Bonetti L**, Di Gregorio C, Crisafulli C, Ponz de Leon M, Barresi G.  
Progression of disease in stage I colorectal carcinoma: are there histoprognostic markers?  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 21-25 Settembre 2010 – Bologna – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 102 n 4 Agosto 2010 pag. 245

20. Bettelli S, Fontana A, Losi L, **Reggiani Bonetti L**, Bertolini F, Zironi S, Scarabelli L, Luppi G, Conte PF, Maiorana A.  
HER2 testing in gastric cancer: immunohistochemistry (IHC) and fluorescence in situ hybridization (FISH) comparison.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 21-25 Settembre 2010 – Bologna – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 102 n 4 Agosto 2010 pag. 248
21. Maccio L, De Gaetani C, **Reggiani Bonetti L**, Schirosi L, Sartori G, Bagni I, Sighinolfi MC, Bianchi GP.  
Villous adenoma of the urinary bladder: morphological features predicting of recurrence.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 21-25 Settembre 2010 – Bologna – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 102 n 4 Agosto 2010 pag. 311
22. **Reggiani Bonetti L**, Di Gregorio C, Pedroni M, Barresi G, De Gaetani C, Ponz de Leon M.  
Lymph node micrometastasis and survival of patients with Stage I colorectal carcinoma.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 21-25 Settembre 2010 – Bologna – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 102 n 4 Agosto 2010 pag. 346
23. **Reggiani Bonetti L**, Di Gregorio C, Urso E, Pucciarelli S, Pedroni M, Balsamo A, Laudi C, Viel A, Venesio T, Ponz de Leon M.  
Attenuated familial adenomatous polyposis in Northern Italy.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 21-25 Settembre 2010 – Bologna – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 102 n 4 Agosto 2010 pag. 346
24. Reggiani Bonetti L, Merighi A, Losi L, Bertani A, Bettelli S, Maiorana A.  
Cytomegalovirus infection of the upper gastrointestinal tract: a clinical and pathological study of 30 cases. Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 21-25 Settembre 2010 – Bologna – ITALIA.  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 102 n 4 Agosto 2010 pag. 346-347
25. Schirosi L, Sartori G, Fontana A, Losi L, Luppi G, **Reggiani Bonetti L**, Del Giovane C, Bertolini F, Conte PF, Maiorana A.  
ERCC1 expression study in metastatic gastric cancer patients treated with FOLFOX6.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 21-25 Settembre 2010 – Bologna – ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 102 n 4 Agosto 2010 pag. 359
26. **Reggiani Bonetti L**, Kaleci S, Di Gregorio C, De Gaetani C, Pedroni M, Ponz de Leon M.  
Outcome clinico dei polipi maligni coloretali a basso ed alto rischio: studio di popolazione.  
XIV Riunione associazione Italiana Registri Tumori AIRTUM – Sabaudia (LT) 21-23 Aprile 2010

27. **Reggiani Bonetti L**, Di Gregorio C, Pedroni M, Benatti P, Rossi G, De Gaetani C, Ponz de Leon M.  
Histological risk factors and clinical outcome in malignant colorectal adenomas.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 7-9 Settembre - Firenze 2009 - ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA 2009 vol 101 n 4 pag. 148
28. **Reggiani Bonetti L**, Di Gregorio C, Pedroni M, Benatti P, Rossi G, De Gaetani C, Ponz de Leon M.  
Lymphonode micrometastases in stage I colorectal carcinoma with poor prognosis.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 7-9 Settembre 2009- Firenze - ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA 2009 vol 101 n 4 pag. 148
29. Rivasi F, Licata M, Lupi M, **Reggiani Bonetti L**, Silingardi E, Szoke E.  
Role of the fetal autopsy, placental examination and toxicological screening for morphine, cocaine and its metabolites in the cause of fetal death: a retrospective study between 2005-2006 in Modena Province.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP - 2007 Milano - ITALIA  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA 2007 vol 99 n 4 pag. 285
30. Rivasi F, Cesinaro AM, Curatola C, **Reggiani Bonetti L**.  
Perinatal Aspergillosis: a case with fatal outcome.  
Congresso di Parassitologia Messina 21-14 June 2006 - ITALIA  
Abstract publication in Official Journal of the Italian Society of Parasitology - vol. 48; n 1.2 pag. 369
31. M. Costantini M, Losi L, Ficarra G, Cesinaro AM, Corrado S, **Reggiani Bonetti L**, Presutti L, Maiorana A.  
Ago-aspirato con ago sottile di masse palpabili della regione testa-collo. Studio di 108 casi con correlazione cito-istologica in 51 casi.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 4-5 Ottobre 2006 - Venezia - ITALIA.  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 98 n 5 Ottobre 2006 pag. 610
32. Rivasi F, **Reggiani Bonetti L**, Ferrari P.  
Natimortalità nella provincia di Modena nel periodo 2000-2004: correlazioni anatomo-cliniche.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 4-5 Ottobre 2006 - Venezia - ITALIA.  
Pubblicato in PATHOLOGICA vol. 98 Ottobre 2006 pag. 612
33. Reggiani Bonetti L, Siopis E, Sartori G, Santini G, Cirilli C, Losi L, Trentini GP  
Feocromocitoma: studio morfologico, immunoistochimica e di biologia molecolare dei marcatori di malignità.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 22-24 Settembre 2005 - Chieti - ITALIA.  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 97 n 4 Agosto 2005. pag. 294

34. Giusti F, Reggiani Bonetti L, Curatola C, Sighinolfi C, Rivasi F  
Endosalpingiosi vescicale: descrizione di un caso.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 26-30 Settembre 2004 – Firenze –  
ITALIA.  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 96 n 4 Agosto 2004  
pag. 387
  
35. **Reggiani Bonetti L**, Valli R, Sighinolfi P, Tagliavini E, De Aloysio G,  
Cesinaro AM, Losi L.  
Carcinoma a cellule renali dei dotti collettori del Bellini.  
Presentazione di tre casi.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 26-30 Settembre 2004 – Firenze –  
ITALIA.  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 96 n4 Agosto 2004 pag.  
385
  
36. Rossi G, Marchioni G, Valli R, Maselli F, Curatola C, **Reggiani  
Bonetti L**, Losi L  
Sarcomatoid carcinoma of the lung simulating pulmonary infarct.  
A clinicopathologic and immunohistochemical study of 3 cases.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 26-30 Settembre 2004 – Firenze –  
ITALIA.  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 96 n4 Agosto 2004 pag.  
364
  
37. **Reggiani Bonetti L**, Rossi G, Valli R, Sighinolfi P, Tagliavini E, Viola L,  
Bagni A, Losi L  
Epatite da brucella: descrizione di un caso pediatrico.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 26-30 Settembre 2004 – Firenze –  
ITALIA.  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 96 n 4 Agosto 2004  
pag. 329
  
38. Zunarelli E, **Reggiani Bonetti L**, Bettelli S, Garagnani L, Trentini GP  
On a case of anaplastic oligoastrocytoma with ependymal  
features – a case report.  
Congresso Nazionale SIAPEC-IAP 26-30 Settembre 2004 – Firenze –  
ITALIA.  
Abstract pubblicato in PATHOLOGICA vol. 96 n 4 Agosto 2004  
pag. 312

## PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI CARATTERE SCIENTIFICO

Dal 2018 ad oggi

**Principale Investigatore (PI)** del progetto affidato da IG-IBD "Deep histological remission beyond mucosal healing: pathological findings as adjunctive elements for clinical and endoscopic relapses at 12 months after elective anti TNF-alpha withdrawal in Ulcerative Colitis. A proof of concept, multicenter, observational study".

PI per l'unità di Modena: Dr Luca Reggiani Bonetti (UNIMORE)

PI per l'unità di Brescia: Dr Vincenzo Villanacci (Spedali Civili di Brescia)

PI per l'unità di Milano: Prof. Giovanni Maconi (UNIMI).

Studio Approvato da IG-IBD in data 29-3-2017.

- Dal 2019 ad oggi **Co-sperimentatore** nel progetto "Valutazione dell'espressione dell'Histone Methyltransferase g9a e della DNA Methyltransferase 1 nei pazienti con tumori dell'apparato digerente".  
Rif. 299/2019/OSS/AOUMO  
PI: Dott. Andrea Casadei Gardini (Oncologia – UNIMORE)  
Studio approvato dal CE-AVEN il 7/5/2019.
- Dal 2019 ad oggi **Co-sperimentatore** nel progetto "Utilizzo della microscopia laser confocale Ex Vivo (FCM) per la diagnosi Real Time su biopsie prostatiche stereotassiche fusion e/o ecoguidate".  
Rif. 1113/2018/DISP/AOUMO  
PI: Prof. B. Rocco (Urologia - UNIMORE).  
Studio approvato dal CE-AVEN il 19/2/2019.
- Dal 2019 ad oggi **Co-Sperimentatore** nel progetto "CAMEL - La via del segnale di c-Met come potenziale target diagnostico e terapeutico per alcuni tipi di melanoma metastatizzante".  
RIF- 953/2018/OSS/AOUMO  
PI – Dr.ssa Caterina Longo (Dermatologia Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena Sede Policlinico)  
Studio approvato dal CE/AVEN 05/02/2019.
- Dal 2019 ad oggi **Co-Sperimentatore** nel progetto "Ruolo della microscopia laser confocale nella diagnosi del poroma eccrino".  
RIF – 866/2018/OSS\*/AOUMO  
PI – Dr.ssa Francesca Di Tullio (Dermatologia Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena Sede Policlinico)  
Studio approvato dal CE/AVEN 07/03/2019.
- Dal 2018 ad oggi **Co-Sperimentatore** nel progetto "La via del segnale di c-Met come potenziale target diagnostico e terapeutico per alcuni tipi di melanoma metastatizzante".  
RIF- 175/2018/TESS/AOUMO  
PI – Dr.ssa Tullia Maraldi (Laboratorio di cellule staminali UNIMORE)  
Studio approvato dal CE/AVEN 11/04/2018.
- Dal 2018 ad oggi **Co-sperimentatore** nel progetto "Utilizzo della microscopia laser confocale in vivo ed ex vivo durante prostatectomia radicale robot assistita: studio di fattibilità".  
Rif. 206/2018/DISP/AOUMO  
PI: Prof. GP. Bianchi (Urologia - UNIMORE).  
Studio approvato dal CE-AVEN il 26/06/2018.
- Dal 2014 al 2016 **Collaborazione Internazionale alle attività di ricerca** con il Dott. Cristian Palmiere - University Center of Legal Medicine Lausanne-Geneva - University of Lausanne - Rue du Bugnon 21 - CH-1011 Lausanne, Switzerland (dal 2014 ad oggi) "Utilisation des techniques d'immunohistochimie et d'histochimie en pathologie anatomopathologique et en médecine légale".
- Dal 2011 ad oggi **Collaborazione alle attività di ricerca del gruppo multidisciplinare – multicentrico sullo studio delle neoplasie coloretali**. Al gruppo partecipano Università degli Studi di Modena (Dott. Luca Reggiani Bonetti, Prof. Antonino Maiorana - Anatomia Patologica; Prof Luca Roncucci, Prof Maurizio Ponz de Leon, Dott.ssa Monica Pedroni - Medicina Interna; Dott.ssa Stefania Bettelli - Laboratorio di Biologia Molecolare), Università degli Studi di Messina (Prof. Giovanni Tuccari, Dott. Antonio Ieni, Prof.ssa Valeria Barresi).

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Conoscenze linguistiche	Madrelingua: ITALIANO  Altre lingue: INGLESE Capacità di lettura: buona Capacità di scrittura: buona Capacità di espressione orale: buona
Capacità e competenze relazionali	Partecipazione a Gruppi Multidisciplinari e PDTA (Colon Retto, Pancreas, Prostata).
Capacità e competenze organizzative	Organizzazione di corsi di aggiornamento e corsi di formazione nell'ambito della patologia colo-rettale e pancreatico-biliare presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria del Policlinico di Modena.
Capacità e competenze tecniche	Conoscenza teorica, scientifica e competenza pratica e professionale nel campo della patologia sistemica anatomopatologica, autoptica, macroscopica, microscopica, istochimica, immunoistochimica e molecolare, finalizzate alla specifica attività assistenziale propria dell'anatomo-patologo, con particolare interesse alla patologia gastrica, coloretale e pancreatico-biliare. Particolare interesse alle sindromi eredo-familiari. Conoscenza ottima del Sistema Operativo Windows, del pacchetto software di Office, del Programma Armonia e Internet. Conoscenza buona dell'apparecchiatura per la microdissezione laser dei tessuti.
Patente	Categoria B – Autovetture

## CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

*Nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", do il consenso al trattamento dei dati contenuti in questo curriculum vitae e da me eventualmente forniti in seguito ai sensi della legge 675/96 e sue successive modificazioni.*

Modena, 24/05/2019

Firma  
**Luca Reggiani Bonetti**