

INFORMAZIONI
PERSONALI

LUCA REGGIANI BONETTI

 Via del Pozzo 71, 41124 Modena 0594223217 luca.reggianibonetti@unimore.it / luca19761930@gmail.comISTRUZIONE E
ESPERIENZE
PROFESSIONALI

-
- Novembre 2019 – ad oggi **Attività di ricerca a tempo pieno in Anatomia Patologica**
presso La Struttura Complessa di Anatomia, Istologica e Citologia Patologica,
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (RTD tipo B).
- Febbraio 2018 – ad oggi **Attività di ricerca a tempo pieno in Anatomia Patologica**
presso La Struttura Complessa di Anatomia, Istologica e Citologia Patologica,
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. (RTD tipo B)-
- Febbraio 2018 – ad oggi **Integrazione per attività diagnostica**
presso Struttura Complessa di Anatomia, Istologia e Citologia patologica – Az.
Ospedaliero universitaria – Policlinico di Modena [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].
- 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). [3830 Istologici,
435 Citologici, 2 Autopsie, 150 Esami intraoperatori].
- 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). [1305 Istologici e 4132
Citologici].
- 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). [3429 Istologici,
514 Citologici, 9 Autopsie, 98 Esami intraoperatori].

- 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). [1164 Istologici e 3783 Citologici].
- 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). [3407 Istologici, 478 Citologici, 6 Autopsie, 85 Esami intraoperatori].
- 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). [942 Istologici e 3840 Citologici].
- 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). [3173 Istologici, 457 Citologici, 7 Autopsie, 80 Esami intraoperatori].
- 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). [1860 Istologici e 3406 Citologici].
- 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). [3738 Istologici, 550 Citologici, 1 Autopsie, 54 Esami intraoperatori].
- 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). [1700 Istologici e 4089 Citologici].
- 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). [2847 Istologici, 769 Citologici, 0 Autopsie, 56 Esami intraoperatori].
- 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). [2516 Istologici, 810 Citologici, 2 Autopsie, 40 Esami intraoperatori].

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). [2835 Istologici, 896 Citologici, 5 Autopsie, 64 Esami intraoperatori].

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). [1523 Istologici, 572 Citologici, 7 Autopsie, 24 Esami intraoperatori].

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). [2798 Istologici, 689 Citologici, 0 Autopsie, 45 Esami intraoperatori].

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2019 **Titolo di Ricercatore a Tempo Determinato Lett. 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.

Dicembre 2017 **Titolo di Ricercatore a Tempo Determinato Lett. A – 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 Dottore di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale (indirizzo Scienze Epatogastroenterologiche)**
 – Corso triennale
 – Scuola di Dottorato di Ricerca CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE
 – CEM.

Novembre 2007 **Laurea Specialistica in Anatomia Patologica (110/110 con lode)**
 – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Luglio 2003 **Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo.**
 Iscritto all'Albo dei Medici e Chirurghi di Modena, matricola n. 5722

Ottobre 2002 **Laurea in Medicina e Chirurgia (104/110)**
 – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

COMPETENZE PERSONALI

Madre Lingua Italiana

Altre Lingue

Inglese

LETTURA		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

Capacità e competenze organizzative e gestionali

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.

Competenze Relazionali

Partecipazione a Gruppi Multidisciplinari e PDTA (Colon Retto, Pancreas, Prostata).

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 di guida Categoria B – Autovetture

AUTOVALUTAZIONE

Competenze Digitali

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
buone	ottime	ottime	buone	buone

Ulteriori Informazioni

SCOPUS ID: 24179428400

CODICE ORCID: 0000-0002-9917-4080

Impact Factor Marzo 2021 (fonte SCOPUS): 380

H Index Marzo 2021 (fonte SCOPUS): 19

Citazioni complessive Marzo 2021 (fonte SCOPUS): 1300

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 Civils Place d'Hopital – Strasburg (FRANCIA). Tutor Prof. Gasser.

IDONEITÀ
A CONCORSI PUBBLICI

- OTTOBRE 2018** Abilitazione Scientifica Nazionale – Professore IIa Fascia in Anatomia Patologica – Settore concorsuale 06/A4 – Settore Scientifico Disciplinare MED08 – ANATOMIA PATOLOGICA <http://abilitazione.miur.it/public/index.php>.
- LUGLIO 2017** Idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n.1 posto di Dirigente Medico di Anatomia Patologica 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). pers.concorsi@policlinico.mo.it; concorsionline@ausl.mo.it

GIUGNO 2009

Idoneità al concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n.1 posto di Dirigente Medico – 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). c.contessi@aslvallecamonicensebino.it

RUOLI DI
COORDINAMENTO E
REFERENTE DI
PATOLOGIA

FEBBRAIO 2019 – AD OGGI

Tutor e responsabile dell'assegno di ricerca "Dottor Giuseppe Cortesi" dal titolo "Fibrosi polmonare idiopatica associata a polipi multipli intestinali: analisi clinico-patologica" – S.S.D. MED/08 Anatomia Patologica – Dipartimento di Scienze Mediche e chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto – Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (D.D.G del 12-02-2019, prot. n. 35703, rep. n. 173/2019). ufficio.selezioneassunzione@unimore.it

FEBBRAIO 2016 – AD OGGI

Referente per l'Anatomia Patologica nel programma di screening dei tumori colorettali 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
2019/2020
2020/2021

M_270_18_2 Anatomia patologica 2 di 4 – 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.

M_270_18_1 Anatomia patologica 1 di 4 – 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.

TLB_270_10 Anatomia e istologia patologica – 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
2018/19

M_270_18_2 Anatomia patologica 2 di 4 – 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.

M_270_18_1 Anatomia patologica 1 di 4 – 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.

TLB_270_10 Anatomia e istologia patologica – 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

M_270_18_1 Anatomia patologica 1 di 4 – 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.

TLB_270_10 Anatomia e istologia patologica – 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
2016/17

Professore a Contratto – Incarico di insegnamento di Anatomia e istologia patologica – TLB_270_10 – 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].

ANNO ACCADEMICO
2015/16

Professore a Contratto – Incarico di insegnamento di Anatomia e istologia patologica – TLB_270_10 – 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].

ANNO ACCADEMICO
2014/15

Professore a Contratto – Incarico di insegnamento di Anatomia e istologia patologica – TLB_270_10 – 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].

- ANNO ACCADEMICO 2013/14** **Professore a Contratto – Incarico di insegnamento di Anatomia e istologia patologica – TLB_270_10** – 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].
- ANNO ACCADEMICO 2012/13** **OD1 – CI307 Anatomia Patologica I** (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].
- ANNO ACCADEMICO 2011/12** **OD1 – CI307 Anatomia Patologica I** (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].
- OD1 – CI305 Anatomia Patologica II** (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].
- ANNO ACCADEMICO 2010/11** **OD1 – CI307 Anatomia Patologica I** (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].
- OD1 – CI305 Anatomia Patologica II** (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].
- ANNO ACCADEMICO 2009/10** **OD1 – CI307 Anatomia Patologica I** (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].
- OD1 – CI305 Anatomia Patologica II** (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** **OD1 – Anatomia Patologica III** (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** **OD1 – Anatomia Patologica III** (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

OD1 – Anatomia Patologica III 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

OD1 – Anatomia Patologica III 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.

CAPITOLI IN LIBRI,
MONOGRAFIE ED ALTRE
PUBBLICAZIONI

ANNO 2011

1.Nicoletta Trani, **Luca Reggiani Bonetti**, Giorgio Gualandri, Giuseppe Barbolini, Margherita.
Forensic Investigation in Anaphilactic 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

Incarico di Moderatore alla Sessione 5 “Trucchi del mestiere: come evitare errori istopatologici nella diagnosi delle IBD”.

Focus on Endoscopy&IBD

8-9 Novembre 2019 – Pesaro

Incarico di Moderatore alla Sessione “4-Tumours”.

Masterclass al 14th H-Congresso ECCO 2019

Copenhagen – Danimarca

6-9 Marzo 2019

Incarico di Relatore (ad invito) alla Sessione “3-Age and Demographics”

Masterclass 14th H-Congresso ECCO 2019

Copenhagen – Danimarca

6-9 Marzo 2019

Titolo relazione: “Histology of IBD and related colitides in older patients”

Incarico di Relatore (ad invito) al Corso “Isto-citodiagnostica avanzata - update sulla patologia gastrointestinale”

Macerata

6-7 Settembre 2019

Titolo 1° relazione: “Valutazione istopatologica delle IBD-Colite Ulcerosa”.

Titolo 2° relazione: “Il ruolo del patologo nella definizione e diagnosi della displasia in IBD.

Incarico di Relatore (ad invito) al “The 12th Course on Digestive Pathology”

Victor Babes National Institute of Pathology – Digestive Pathology Association
– Carol University of Medicine, Department of Pathology. Bucharest, Romania

1-2 November 2019

Titolo relazione: “Histology of IBD and other colitides in old patients”

Incarico di Relatore (ad invito) al Corso SIED Base – Scuola di Formazione edizione 2019-2020

Torre del Greco (NA)

1-2 November 2019

Titolo relazione: “Lo standard del campionamento biotico nelle patologie del tratto digestivo superiore e inferiore.”

Incarico di Relatore (ad invito) alla sessione IV “Cancer risk in IBD” al Corso Inflammatory bowel disease: open doors.

Verona

27 Giugno 2019

Titolo relazione: “Histological predictivity of cancer development”.

Incarico di Relatore (ad invito) al Corso “Love Endoscopy” Ed. 2019

Carpi (MO)

14-15 Febbraio 2019

Titolo relazione: “Q&A di anatomia patologica”

ANNO 2018 Incarico di Relatore (ad invito) al Corso “Carcinoma del Retto 2018: update”

Viterbo

4 Maggio 2018

Titolo relazione: “Il Giudice della qualità della chirurgia è il patologo? E’ elaborabile uno scoring system?”

Incarico di Relatore (ad invito) a “4th ITRUST FUTUROLOGY – Meeting in Rome”

Roma

26-28 Settembre 2018.

Titolo relazione: “Will Confocal laser microscopy help urologist?”

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 anatomo-patologica 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 anatomo-patologica 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. Univeristaria 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?jsession.id=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/storicoedizioniconcorso.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. Univeristaria 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).

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/storicoedizioniconcorso.html;jsessionid=CFA0426B0D9D28E22D728434829E7A85?idCorso=1690>

21 Ottobre 2014 – Modena

ABSTRACTS E COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI INTERNAZIONALI

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

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 chemio-radiotherapy.

29th Congress of the European Society of Pathology ESP, 2 – 6 September 2017. Amsterdam

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
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
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
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
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.

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

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

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

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

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
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 (≤ 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, Sgambato 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, Guarnieri V, Piacentini F, **Reggiani Bonetti L**, Maiorana A.

HER2-status in operable HR2-positive breast cancer patients treated with neoajuvant 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, Pon 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 Parassitology - 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** **Co-sperimentatore** 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 **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 anatomo-pathologique et en médecine légale".

DAL 2012 AL 2019 **Dal 2012 al 2019 Collaborazione alle attività di ricerca del gruppo multidisciplinare – multicentrico sullo studio delle neoplasie colorettali.**

Al gruppo partecipano università degli studi di Modena (dott. Luca reggiani bonetti, prof. Antonino maiorana - anatomia patologica; prof luca roncucci, prof maurizio ponzo 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).

DAL 2019 AD OGGI **DAL 2019 AD OGGI Collaborazione alle attività di ricerca del gruppo Patologi-IG-IBD sulle patologie infiammatorie croniche intestinali**

ARTICOLI SCIENTIFICI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1 Villanacci V, Reggiani-Bonetti L, Caprioli F, Saragoni L, Salviato T, Mescoli C, Canavese G, Manenti S, Spada E, Baron L, Leoncini G, Cadei M, Battista S, Armuzzi A. Histopathology of inflammatory bowel disease - Position statement of the Pathologists of the Italian Group for the Study of Inflammatory Bowel Disease (IG-IBD) and Italian Group of Gastrointestinal Pathologists (GIPAD-SIAPEC).

Dig Liver Dis. 2020 Mar;52(3):262-267

doi: 10.1016/j.dld.2019.11.005

PMID: 31884010.

IF: 3.570

ISSN: 1590-8658

2 Salviato T, Reggiani BPnetti L, Mangogna A, Leoncini G, Cadei M, Caprioli F, Armuzzi A, Daperno M, Villanacci V. Microscopic imaging of Inflammatory Bowel Disease (IBD) and Non-IBD Colitis on digital slides: The Italian Group-IBD Pathologists experience.

Pathol Res Pract. 2020 Nov;216(11):153189

doi: 10.1016/j.prp.2020.153189. Epub 2020 Aug 29

PMID: 32906010.

IF: 2.050

ISSN: 0344-0338

3 Leoncini G, Donato F, Reggiani-Bonetti L, Salviato T, Cadei M, Daperno M, Principi MB, Armuzzi A, Caprioli F, Canavese G, Villanacci V; IG-IBD Pathology Group. Diagnostic interobserver variability in Crohn's disease- and ulcerative colitis-associated dysplasia: a multicenter digital survey from the IG-IBD Pathologists Group.

Tech Coloproctol. 2020 Oct 6.

doi: 10.1007/s10151-020-02349-9.

PMID: 33025294.

IF: 2.721

ISSN: 1123-6337

4 Remo A, Fassan M, Vanoli A, **Reggiani Bonetti L**, Barresi V, Tatangelo F, Gafà R, Giordano G, Pancione M, Grillo F, Mastracci L.

Morphology and Molecular Features of Rare Colorectal Carcinoma Histotypes.

Cancers (Basel). 2019 Jul 23;11(7)

doi: 10.3390/cancers11071036

PMID: 31340478

IF: 6.126

ISSN: 2072-6694

5 Bertoni L, Barresi V, **Reggiani Bonetti L**, Caramaschi S, Mangogna A, Lioni S, Azzoni P, Carnevale G, Pisciotta A, Salviato T.

Poorly differentiated clusters (PDC) in colorectal cancer: Does their localization in tumor matter?

Ann Diagn Pathol. 2019 Aug;41:106-111.

doi: 10.1016/j.anndiagpath.2019.06.008

PMID: 31233902

IF: 1.877

ISSN: 1092-9134

6 Manta R, Zullo A, Telesca A, Castellani D, Germani U, **Reggiani Bonetti L**, Conigliaro R, Galloro G. Endoscopic Submucosal Dissection for visible dysplasia treatment in ulcerative colitis patients: cases series and systematic review of literature.

J Crohns Colitis. 2020 Jul 25;jjaa158.

doi: 10.1093/ecco-jcc/jjaa158. Online ahead of print.

PMID: 32710744

IF: 8.5658

ISSN: Online ISSN 1876-4479 Print ISSN 1873-9946

7 Manco G, Caramaschi S, Rolando G, Malagoli M, Zanelli G, **Reggiani Bonetti L**, Rossi A.

Primary laparoscopic approach to repair perforated peptic ulcer. A retrospective cohort study.

Minerva Chir. 2020 May 26.

doi: 10.23736/S0026-4733.20.08287-5. Online ahead of print.

PMID: 32456394

IF: 0.765

ISS: pISSN 0026-4733; eISSN 1827-1626

8 Vanoli A, Grillo F, Guerini C, Neri G, Arpa G, Klersy C, Nesi G, Giuffrida P, Sampietro G, Ardizzone S, Fociani P, Fiocca R, Latella G, Sessa F, D'Errico A, Malvi D, Mescoli C, Rugge M, Ferrero S, Poggioli G, Rizzello F, Macciomei MC, Santini D, Volta U, De Giorgio R, Caio G, Calabrò A, Ciacci C, D'Armiento M, Rizzo A, Solina G, Martino M, Tonelli F, Villanacci V, Cannizzaro R, Canzonieri V, Florena AM, Biancone L, Monteleone G, Caronna R, Ciardi A, Elli L, Caprioli F, Vecchi M, D'Inca R, Zingone F, D'Odorico A, Lenti MV, Oreggia B, **Reggiani Bonetti L**, Giannone AG, Orlandi A, Barresi V, Ciccocioppo R, Amodeo G, Biletta E, Luinetti O, Pedrazzoli P, Pietrabissa A, Corazza GR, Solcia E, Paulli M, Di Sabatino A.

Prognostic Role of Mismatch Repair Status, Histotype and High-Risk Pathologic Features in Stage II Small Bowel Adenocarcinomas.

Ann Surg Oncol. 2020 Aug 5.

doi: 10.1245/s10434-020-08926-4. Online ahead of print.

PMID: 32761330

IF: 4.179

Electronic ISSN: 1534-4681; Print ISSN 1068-9265

9 Manenti A, **Reggiani-Bonetti L**, Manco G.

Two-Stage Turnbull-Cutait Pull-Through Coloanal Anastomosis for Low Rectal Cancers.

JAMA Surg. 2020 Nov 11.

doi: 10.1001/jamasurg.2020.5174. Online ahead of print.

PMID: 33175080

IF: 13.6

ISSN: 2168-6254 (print); 2168-6262 (web)

10 Riccò B, Salati M, **Reggiani Bonetti L**, Dominici M, Luppi G.

PD-1 blockade in deficient mismatch repair mixed adenoneuroendocrine carcinoma of the stomach: new hope for an orphan disease.

Tumori. 2020 Sep 2:300891620952845.

doi: 10.1177/0300891620952845. Online ahead of print.

PMID: 32878569

IF: 1.707

ISSN: ISSN: 0300-8916; Online ISSN: 2038-252

11 **Reggiani Bonetti L**, Manenti A, Gallo G, Domati F.

Rectal-cancer radiotherapy damages the perineal muscle floor.

Gastroenterol Rep (Oxf). 2020 Jun 26;8(4):331-332.

doi: 10.1093/gastro/goaa037. eCollection 2020 Aug.

PMID: 32843983

IF: 2.960

ISSN: 2052-0034

12 Rocco B, Sighinolfi MC, Cimadamore A, **Reggiani Bonetti L**, Bertoni L, Puliatti S, Eissa A, Spandri V, Azzoni P, Dinneen E, Shaw G, Nathan S, Micali S, Bianchi G, Maiorana A, Pellacani G, Montironi R.

Digital frozen section of the prostate surface during radical prostatectomy: a novel approach to evaluate surgical margins.

BJU Int. 2020 May 13.

doi: 10.1111/bju.15108. Epub ahead of print.

PMID: 32401370.

IF: 4.806

ISSN:1464-410X

13 Rocco B, Sighinolfi MC, Bertoni L, Spandri V, Puliatti S, Eissa A, **Reggiani Bonetti L**, Azzoni P, Sandri M, De Carne C, Turri F, Cimadamore A, Montironi R, Maiorana A, Micali S, Bianchi G, Pellacani G.

Real-time assessment of surgical margins during radical prostatectomy: a novel approach that uses fluorescence confocal microscopy for the evaluation of periprostatic soft tissue

BJU Int. 2020 Apr;125(4):487-489.

doi: 10.1111/bju.15000. Epub 2020 Feb 16.

PMID: 31971342.

14 Sighinolfi MC, Eissa A, Spandri V, Puliatti S, Micali S, **Reggiani Bonetti L**, Bertoni L, Bianchi G, Rocco B.

Positive surgical margin during radical prostatectomy: overview of sampling methods for frozen sections and techniques for the secondary resection of the neurovascular bundles.

BJU Int. 2020. May;125(5):656-663

doi: 10.1111/bju.15024. Epub 2020 Feb 27

PMID: 32012426.

IF: 4.806

ISSN:1464-410X

15 Bertoni L, Puliatti S, **Reggiani Bonetti L**, Maiorana A, Eissa A, Azzoni P, Bevilacqua L, Spandri V, Kaleci S, Zoeir A, Sighinolfi MC, Micali S, Bianchi G, Pellacani G, Rocco B, Montironi R. Ex vivo fluorescence confocal microscopy: prostatic and periprostatic tissues atlas and evaluation of the learning curve.

Virchows Arch. 2020 Apr;476(4):511-520.

doi: 10.1007/s00428-019-02738-y. Epub 2020 Jan 6.

PMID: 31907606.

IF: 2.906

Electronic ISSN: 1432-2307; Print ISSN 0945-6317

16 Eissa A, Zoeir A, Sighinolfi MC, Puliatti S, Bevilacqua L, Del Prete C, Bertoni L, Azzoni P, **Reggiani Bonetti L**, Micali S, Bianchi G, Rocco B.

"Real-time" Assessment of Surgical Margins During Radical Prostatectomy: State-of-the-Art.

Clin Genitourin Cancer. 2020 Apr;18(2):95-104.

doi: 10.1016/j.clgc.2019.07.012. Epub 2019 Jul 19.

PMID: 31784282.

IF: 2.695

ISSN: 1558-7673

17 Reggiani C, Pellacani G, **Reggiani Bonetti L**, Zanelli G, Azzoni P, Chester J, Kaleci S, Ferrari B, Bellini P, Longo C, Bertoni L, Magnoni C. An intraoperative study with ex vivo fluorescence confocal microscopy: diagnostic accuracy of the 3 visualization modalities.

J Eur Acad Dermatol Venereol. 2020 Jul 21

doi: 10.1111/jdv.16831. Epub ahead of print

PMID: 32692878.

IF: 4.287

ISSN: 1468 – 3083

18 Giuffrida P, Arpa G, Grillo F, Klersy C, Sampietro G, Ardizzone S, Fociani P, Fiocca R, Latella G, Sessa F, D'Errico A, Malvi D, Mescoli C, Rugge M, Nesi G, Ferrero S, Furlan D, Poggioli G, Rizzello F, Macciomei MC, Santini D, Volta U, De Giorgio R, Caio G, Calabrò A, Ciacci C, D'Armiento M, Rizzo A, Solina G, Martino M, Tonelli F, Villanacci V, Cannizzaro R, Canzonieri V, Florena AM, Biancone L, Monteleone G, Caronna R, Ciardi A, Elli L, Caprioli F, Vecchi M, D'Inca R, Zingone F, D'Odorico A, Lenti MV, Oreggia B, **Reggiani Bonetti L**, Astegiano M, Biletta E, Cantoro L, Giannone AG, Orlandi A, Papi C, Perfetti V, Quaquerini E, Sandri G, Silano M, Usai P, Barresi V, Ciccocioppo R, Luinetti O, Pedrazzoli P, Pietrabissa A, Viglio A, Paulli M, Corazza GR, Solcia E, Vanoli A, Di Sabatino A. PD-L1 in small bowel adenocarcinoma is associated with etiology and tumor-infiltrating lymphocytes, in addition to microsatellite instability.

Mod Pathol. 2020 Jul;33(7):1398-1409

doi: 10.1038/s41379-020-0497-0. Epub 2020 Feb 17

PMID: 2066859

IF: 5.998

ISSN: 0893-3952; eISSN: 1530-0285

19 Loupakis F, Depetris I, Biason P, Intini R, Prete AA, Leone F, Lombardi P, Filippi R, Spallanzani A, Cascinu S, **Reggiani Bonetti L**, Maddalena G, Valeri N, Sottoriva A, Zapata L, Salmaso R, Munari G, Rugge M, Dei Tos AP, Golovato J, Sanborn JZ, Nguyen A, Schirripa M, Zagonel V, Lonardi S, Fassin M. Prediction of Benefit from Checkpoint Inhibitors in Mismatch Repair Deficient Metastatic Colorectal Cancer: Role of Tumor Infiltrating Lymphocytes.

Oncologist 2020 Jun;25(6):481-487

doi: 10.1634/theoncologist.2019-0611. Epub 2020 Jan 22.

PMID: 31967692

IF: 5.025

ISSN:1549-490X

20 Salati M, Baldessari C, **Reggiani Bonetti L**, Messina C, Merz V, Cerbelli B, Botticelli A.

NUT midline carcinoma: Current concepts and future perspectives of a novel tumour entity.

Crit Rev Oncol Hematol. 2019 Dec;144:102826.

doi: 10.1016/j.critrevonc.2019.102826. Epub 2019 Nov 1.

PMID: 31707223.

IF: 5.833

ISSN: 1040-8428

21 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 microscopic correlated with protein and molecular genetic alterations: A pilot study

Exp Dermatol. 2019 Mar;28(3):254-260

doi: 10.1111/exd.13877. Epub 2019 Feb 11.

PMID: 30636079.

IF: 3.368

ISSN: 1600-0625

22 Checchi M, Bertacchini J, Cavani F, Magarò MS, **Reggiani Bonetti L**, Pugliese GR, Tamma R, Ribatti D, Maurel DB, Palumbo C. Scleral ossicles: angiogenic scaffolds, a novel biomaterial for regenerative medicine applications.

Biomater Sci. 2019 Dec 17;8(1):413-425

doi: 10.1039/c9bm01234f

PMID: 31738355.

IF: 6.183

ISSN: 2047-4830

23 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 Sep;124(3):469-476

doi: 10.1111/bju.14754. Epub 2019 Apr 17

PMID: 30908852.

IF: 4.806

ISSN:1464-410X

24 Garbarino F, Migliorati S, Farnetani F, De Pace B, Ciardo S, Manfredini M, **Reggiani Bonetti L**, Kaleci S, Chester J, Pellacani G. Nodular skin lesions: correlation of reflectance confocal microscopy and optical coherence tomography features

J Eur Acad Dermatol Venereol. 2020 Jan;34(1):101-111

doi: 10.1111/jdv.15953. Epub 2019 Oct 15

PMID: 31520439.

IF: 5.248

ISSN: 1468-3083

25 Farnetani F, Manfredini M, Longhitano S, Chester J, Shaniko K, Cinotti E, Mazzoni L, Venturini M, Manganoni A, Longo C, Reggiani Bonetti L, Giannetti L, Rubegni P, Calzavara-Pinton P, Stanganelli I, Perrot JL, Pellacani G.

Morphological classification of melanoma metastasis with reflectance confocal microscopy.

J Eur Acad Dermatol Venereol. 2019 Apr; 33(4):676-685

doi: 10.1111/jdv.15329

PMID: 30394598

IF: 4.287

ISSN: 1468 – 3083

26 Di Pietro M, Bertani H, O'Donovan M, Santos P, Alastal H, Phillips R, Ortiz-Fernández-Sordo J, Iacucci M, Modolell I, Reggiani Bonetti L, Ragunath K, Wernisch L.

Development and Validation of Confocal Endomicroscopy Diagnostic Criteria for Low-Grade Dysplasia in Barrett's Esophagus.

Clin Transl Gastroenterol. 2019 Apr;10(4): e00014

doi: 10.14309/ctg.0000000000000014

PMID: 30985335

IF: 4.621

ISSN: 2155 – 384x

27 Schirripa M, Biason P, Lonardi S, Pella N, Pino MS, Urbano F, Antoniotti C, Cremonini C, Corallo S, Pietrantonio F, Gelsomino F, Cascinu S, Orlandi A, Munari G, Malapelle U, Saggio S, Fontanini G, Rugge 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

28 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

29 Sighinolfi MC, Sandri M, Torricelli P, Ligabue G, Fiocchi 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

30 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

31 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, Malvey 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

32 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

33 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

34 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

35 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

36 Bertoni L, Azzoni P, Reggiani C, Pisciotto 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

37 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

38 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

39 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

40 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

41 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

42 Reggiani Bonetti L, Lioni S, Vitarelli E, Barresi V.

Prognostic significance of CDX2 immunoexpression 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

43 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

44 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

45 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

47 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

48 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, Santeusano G, Macciomei 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

49 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

50 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

51 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

52 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

53 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

54 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

55 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

56 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

57 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

58 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

59 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

60 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

- 61 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
- 62 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
- 63 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
- 64 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
- 65 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

- 66 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
- 67 Martorana E, Micali S, Pirola GM, Reggiani Bonetti L, Clò V, Ghaith 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
- 68 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
- 69 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
- 70 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

71 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

72 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

73 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

74 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

75 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

76 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

77 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

78 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

79 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

80 Magnani G, Furlan D, Sahnane N, Reggiani Bonetti L, Domati F, Pedroni M.
Molecular Features and Methylation Status in Early Onset (≤ 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

81 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

82 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

83 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

84 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

85 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

- 86 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
- 87 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
- 88 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
- 89 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
- 90 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

91 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

92 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

93 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

94 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

95 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

96 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

97 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

98 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 (≤ 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

99 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

100 almiere 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

101 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

102 Comment L, Reggiani Bonetti L, Mangin P, Palmiere C.

Measurement of β -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

103 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

104 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

105 Palmiere C, Comment L, Vilarino R, Mangin P, Reggiani Bonetti L.

Measurement of β -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

106 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

107 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

108 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

109 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

110 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

111 Micali S, Maggisano V, Cesinaro A, Celano M, Territo A, Reggiani Bonetti L, Sponziello M, Migaldi M, Navarra M, Bianchi GP, 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

112 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

113 Reggiani Bonetti L, Schirosi L, Sartori G, Lupi M, Maiorana A.

Well-differentiated papillary mesothelioma of the epididymis in a man with recurrent haemospermia.

Andrologia. 2012 Aug;44(4):285-7

doi: 10.1111/j.1439-0272.2010.01060.x

PMID: 22515196

IF: 1.588

ISSN: 1439 – 0272

114 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

115 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

116 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

117 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

118 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

119 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

120 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

121 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

122 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

123 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

124 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

125 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

126 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

127 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

128 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

129 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

130 Reggiani Bonetti L, Boselli F, Lupi M, Bettelli S, Schirosi L, Bigiani N, Sartori G, Rivas 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

131 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

132 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

Ulteriori Informazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel CV ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).