

MARIA GUIDO  
*CURRICULUM VITAE*

Maria Guido è Professoressa Ordinaria di Anatomia Patologica (settore scientifico disciplinare MED/08) presso l'Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina-DIMED.

## RICERCA

La patologia del fegato costituisce il tema principale delle ricerche svolte, concernenti la patologia flogistica e quella neoplastica. Gli studi condotti hanno utilizzato le tecniche della istopatologia tradizionale, integrata da istochimica, immunoistochimica, microscopia elettronica e da tecnologie molecolari.

- Nel 1986 (gennaio-giugno), è *Postgraduate Research Fellow* presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di *Leuven* (Direttore Prof. VJ Desmet). In tale periodo, acquisisce tecniche di osservazione al microscopio elettronico e svolge ricerche sulla patogenesi delle lesioni necrotiche nelle epatiti virali, applicando metodiche di microscopia ed immunomicroscopia ottica ed elettronica.
- Nel 1988, è **Consulente Scientifica** per la ricerca finanziata dal Ministero della Sanità "Alcol ed Epatopatie" e affidata all'Ente Ospedaliero Specializzato in Gastroenterologia - S. De Bellis - IRCCS di Castellana Grotte -Bari.
- Nel 1995 (marzo-luglio) è *Visiting Research Scientist* presso il *Department of Pathology "Hans Popper"*, *Mount Sinai Medical Centre* di New York. In tale istituto conduce ricerche sugli effetti delle infezioni multiple virali del fegato ed acquisisce competenze nel campo della diagnostica istopatologica del trapianto di fegato.
- Dal 2004 al 2009, è **referente patologa** per il *trial* internazionale multicentrico (P03364) "*PEG-IFN-alfa 2b plus ribavirin for the treatment of histologically proven recurrent hepatitis C after liver transplantation: a multicenter randomized controlled trial*".
- Dal 7 al 13 marzo 2005 ha effettuato un soggiorno presso il dipartimento di Anatomia patologica della Università di Colonia (Germania), per la realizzazione di un progetto collaborativo di ricerca sulle infezioni occulte da HCV nel post-trapianto
- Nel luglio (1-23) 2005 ha frequentato il dipartimento di Anatomia Patologica del Mount Sinai Medical Center (New York, USA). Nel corso del soggiorno ha aggiornato le conoscenze in ambito di diagnostica istopatologica delle complicanze del trapianto di fegato e ha acquisito nozioni di diagnostica istologica del trapianto di intestino. Ha inoltre collaborato alla stesura di un protocollo di studio sul ruolo delle invasioni vascolari nella prognosi dell'epatocarcinoma
- È responsabile scientifico del progetto di ricerca "Validazione di un test non invasivo per la diagnosi dello stadio della epatite cronica C", finanziato da Schering Plough 2007
- Nel 2015 è eletta componente della Commissione Ricerca del Dipartimento di Medicina-DIMED per il quadriennio 2016-2019.
- È referente patologo per lo STUDIO LEG-SIL-LTX5 ROTTAPHARM (2014-2017)

- Ha fatto parte dell'“EPoS Histopathology Consortium”. (EPoS [Elucidating Pathways of Steatohepatiti]) a EU H2020-funded research program on NAFLD (2015)
- Fa parte del comitato Internazionale di Esperti dell'International Collaboration On Cancer Reporting (ICCR) per la stesura del *Dataset for the reporting of intrahepatic, and hilar cholangiocarcinoma and hepatocellular carcinoma* (<http://www.iccr-cancer.org/datasets/published-datasets/digestive-tract>)
- È eletta componente della Commissione Ricerca del DIMED (2016-2019)
- Nel 2018 è nominata Responsabile della Qualità della Ricerca del DIMED
- Nel 2018 è nominata Revisore per conto della Società Italiana di Anatomia Patologica per la stesura delle Linee Guida AIOM “Epatocarcinoma” e “Tumori delle Vie Biliari”; aggiornamento 2018/2019/2020/2021
- È responsabile del progetto di ricerca (Biocompatibles UK Ltd) "Analysis of liver tissue modifications induced by DC Bead LUMI" (2019)
- Nel 2019 è nominata Revisore per conto della Società Italiana di Anatomia Patologica per la stesura delle Linee Guida AIOM “Epatocarcinoma”; aggiornamento 2019/2020
- Fa parte del SALVE Histogroup costituito nell'ambito del Multidisciplinary consortium for the Study of Alcoholic Liver disease in Europe (SALVE)
- È eletta componente della Commissione Didattica del DIMED (2020)
- È referente per la Società Italiana di Anatomia patologica (SIAPEC) per la stesura di linee guide nazionali per la gestione del carcinoma epatocellulare e delle lesioni epatiche benigne (2021)
- Nominata componente della Commissione Dipartimentale Progetti e Assegni (CDPA); Marzo 2020
- Nominata Referente della Commissione VQR del DIMED; Ottobre 2020
- Nominata Rappresentante del personale docente del DIMED per le Pari Opportunità e la Parità di Genere.

## CORSI E CONVEGNI

È stata invitata in qualità di docente, relatrice, moderatrice o organizzatrice a circa 200 eventi in ambito nazionale.

È stata invitata ai seguenti eventi in ambito internazionale:

- International congress “Viral hepatitis from infancy through adulthood”. Lecture. Brussels 24-26 maggio 1998
- Inter-congress of the European society of Pathology and SIAPEC annual meeting. Lecture. Baveno 20 maggio 2002
- International whorkshop. Lecture. Roma 25-27 settembre 2003
- EASL single topic conference: Lecture. Torino, 14-15 Giugno 2004
- European Association for the study of the liver (EASL). Post graduate course 2007. Lecture. *Barcellona, 11 Aprile 2007*
- European Congress of Pathology. Lecture. Istanbul, 8-13 Settembre, 2007
- 4<sup>th</sup> ELITA-ELTR Winter Meeting. Lecture. Cortina d'Ampezzo. 3-5 aprile 2008

- ESPGHAN Hepatology Summer School 2008. Lectures. 21-24 maggio Isola di San Servolo, Venezia
- Prague Hepatology Meeting. Lecture. Praga, 18-20 settembre 2008
- European Association for the study of the liver (EASL). Monothematic Conference. Lecture. Budapest, 22-24 gennaio 2009
- Histology: distinguish Faculty Meeting. Lectures. Francoforte 30-31 gennaio 2009
- Histology: distinguish Faculty Meeting. Lectures. Francoforte 26-27 Giugno 2009
- European Congress of Pathology. Liver course. Lecture. Firenze 4-9 settembre 2009.
- Hesperis course. Transplantation. Lecture. Barcellona 4-7 novembre 2009
- EASL clinical school of hepatology, Course 14: Metabolic liver diseases. Lectures. Torino 28-29 maggio 2010
- International Academy of Pathology, Hong Kong Division. Lecture. 15 16 ottobre 2011
- Whorkshop on liver pathology. Lessons. New Dheli (India) 27-28 gennaio 2012
- Congress: Liver diseases. Lecture. New Dheli (india) 29 gennaio 2012
- Ioannina University Course in Pathology, Grecia. Lecture. Aprile 2012
- 24th European congress of pathology. Prague. Lecture. Settembre 2012
- XXXI IAP and 28th Euroean Congress of Pathology. Lecture. Koln (Germania) 26 settembre 2105
- 30th European congress of Pathology. Chairmen of Oral free paper session. Bilbao 9 settembre 2018
- 30th European congress of Pathology. Scientific board and chairman of the Joint ECP-Hans Popper Society Short Course. Bilbao 10 settembre 2018
- 30th European congress of Pathology. Lecture in the scientific seesion. What is hot in digestive pathology? Bilbao 11 settembre 2018
- ESPGHAN monothematic conference on Viral infection in children. Lecture. Firenze, gennaio 2019
- 31st Congress of European Pathology. Lecture. Nizza, settembre 2019
- EASL Liver Congres 2020. Scientific commette and chairman of symposium : Liver biopsy, current practice and future direction.
- European congress of Pathology 2022; Lecture "Autoimmune Hepatitis". Basel, October
- School of Pathology of the European Society of Pathology; May 2023

### Società Scientifiche e Gruppi Di Studio

- European Association for the Study of the Liver (EASL)
- Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica (SIAPEC). Nel luglio 2019 è eletta **Segretaria della sezione regionale Veneta** per il triennio 2020-2023 ed è membro del direttivo nazionale. Dal 2013 al 2019 è **coordinatrice** del Gruppo di studio patologia gastrointestinale, epatica e pancreatica (GIPAD). Per conto di tale gruppo ha coordinato la realizzazione di linee guida nazionali per la diagnostica morfologica delle epatiti croniche

- Associazione Italiana per lo Studio del Fegato (AISF). Nel Febbraio 2000 è eletta quale **componente il Comitato Direttivo dell'AISF** per il triennio 2000-2003. Per conto di tale associazione ha fatto parte delle seguenti commissioni *ad hoc*:
  - Commissione per la stesura di raccomandazioni sulla gestione del paziente portatore di infezione HCV con transaminasi persistentemente normali
  - In collaborazione con GIPAD, Commissione per la stesura di raccomandazioni per il campionamento bioptico ottimale ai fini del *grading* e *staging* delle epatiti virali
  - Commissione per la stesura di raccomandazioni sulla gestione del trapianto di fegato
  - Commissione per la stesura di raccomandazioni sulla gestione della infezione HCV in soggetti con malattia renale cronica e trapiantati di rene
  - Commissione per la stesura di raccomandazioni sulla gestione del paziente con malattie vascolari del fegatoHa partecipato come delegata italiana dell'AISF al progetto Europeo per il controllo di qualità nella diagnostica istopatologica del fegato, coordinato dal Prof. Alaistir Burt sotto l'egida EASL
- Laennec Hepatopathology Society (della quale è eletta **presidente per il 2008-2009**)
- Elf International Liver Pathologist Group

### Collaborazione a periodici scientifici

Attività di *referee* per le seguenti riviste:

- Journal of Hepatology
- Digestive and Liver Diseases
- Expert Review of Molecular Diagnostics
- The Haematology Journal
- Digestive and Liver Diseases
- Archives of Pathology and Laboratory Medicine
- GUT
- Journal of Viral hepatitis
- Journal of Pediatric Gastroenterology & Nutrition
- Gastroenterology
- Virchows Archive
- Hepatology
- Journal of Clinical Pathology
- Liver International
- Annals of Internal Medicine (**nell'anno 2007 ha ricevuto attestato di eccellenza per l'attività di referee; IF 19.315**)
- PLOSone
- Oncotargets and Therapy
- Postgraduate Medicine

- Pathology Research and Practice
- Journal of Clinical Pathology
- Histopathology

Ha collaborato con il Ministero della Salute al programma di educazione continua in medicina (ECM) in qualità di *referee*, per l'attribuzione dei crediti formativi ad eventi relativi alle aree Anatomia Patologica e Gastroenterologia

## Premi

Premio per la migliore comunicazione scientifica ai seguenti congressi:

- IV Congresso Nazionale della federazione Italiana delle Società di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica (FISAPEC). Abano Terme, 11-14 ottobre 1995
- Congresso Italiano di Anatomia, Istologia e Citologia Patologica. Pisa, 21-24 maggio 1997
- Riunione generale annuale AISF febbraio 2015

Nel 2013 ha ricevuto un premio di 25.000 euro per il progetto di ricerca "Anomalie vascolari e fibrosi epatica nelle epatiti croniche virali", nell'ambito del *Fellowship Program* promosso da Gilead

## ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

- Gennaio 1987 - giugno 1990: incarichi di Assistente supplente a tempo pieno presso il Servizio di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica della ULSS 19-Mediobrenta - convenzionata con l'Università degli Studi di Padova
- Giugno - novembre 1990: Aiuto Corresponsabile Incaricata presso il Servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale di Legnago, ULSS 28 (Regione Veneto).
- Novembre 1990 - ottobre 2001: Dirigente Medico di I livello presso l'Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica dell'Ospedale di Cittadella, ULSS 15 Alta Padovana, convenzionata con l'Università degli Studi di Padova. Di tale Unità Operativa, è **Responsabile Facente Funzioni** tra il 1991 ed il 1992 e dal 1 Maggio 1998 al 1 marzo 1999 (**totale 21 mesi**). Nell'anno 1999 è costituito il Dipartimento Strutturale di Anatomia Patologica tra le UUOO di Anatomia Patologica degli Ospedali di Cittadella e Camposampiero e dal 6 ottobre 1999 è eletta in qualità di membro del consiglio di detto dipartimento. Nel 2001 è nominata responsabile della struttura semplice "Diagnostica istopatologica" nell'ambito delle attività svolte dalla UO di Anatomia Patologica dei P.O. di Camposampiero e Cittadella

- Marzo - luglio 2001: **responsabile ad interim** della Struttura Complessa "UUOO di Anatomia Patologica degli Ospedali di Camposampiero e Cittadella" (ULSS 15) - Complesso Convenzionato con l'Università degli Studi di Padova.
- Ottobre 2001 - novembre 2006 è dirigente medico presso la II Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera di Padova. Dal 2002 al 2007 è responsabile della Struttura UOS "Diagnostica Istopatologica del fegato nativo e trapiantato".
- 2007-2012: **responsabile della UOC di Anatomia Patologica** presso la ULSS 15 Alta Padovana convenzionata con l'Università degli studi di Padova. È stata responsabile scientifico e organizzatrice di 3 corsi pratici ECM per la diagnostica istopatologica linfonodale (anno 2008), osteomidollare (anno 2009) e del carcinoma della mammella (anno 2011)
- Dal 2013 al 30 settembre 2019 svolge l'attività assistenziale presso l'Azienda Ospedaliera-Università di Padova
- Dal 1 ottobre ad oggi è direttrice della UOC Anatomia Patologica della ULSS2 Marca Trevigiana

## ATTIVITÀ DIDATTICA

- Scuola per Infermieri Professionali della ULSS 19 Regione Veneto - Complesso convenzionato con l'Università degli Studi di Padova:
  - Insegnamento di Ematologia, anno 1988-89
  - Insegnamento di Dermatologia, anno 1988-89
  - Insegnamento di Patologia Generale, anno 1989-90
- Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica dell'Università degli studi di Padova:
  - Tecniche di Microscopia Ottica ed Elettronica, anni 1992-93 e 1995-96
  - Biologia e Patologia delle Ultrastrutture, anno 1992-93
- Professore a contratto presso il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Padova:
  - Anatomia patologica dell'apparato digerente, corso di Istituzioni di Anatomia ed Istologia Patologica, anni 2000-01 e 2001-02
- Professore a contratto presso la Scuola di specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Padova, anno 2003-04, 2004-05, 2005-06
- Professore a contratto presso la facoltà di Medicina e Chirurgia, Diploma Di laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico, per l'anno 2003-04, 2004-05; 2005-06:
- Professore a contratto presso la facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia (corso integrato III anno) per l'anno 2004-05, 2005-06
- Dal 2006 ad oggi insegnamenti (Università di Padova) presso:
  - corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico
  - tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia

- corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia
- corso integrato specialità medico-chirurgiche
- scuola di specializzazione in Gastroenterologia
- scuola di specializzazione in Anatomia Patologica

Fa parte del collegio docenti della Scuola di Dottorato Biologia e Medicina della Rigenerazione, indirizzo in Scienze Epatologiche e Gastroenterologiche.

Ha partecipato al comitato scientifico e/o organizzativo di numerosi eventi formativi in ambito nazionale.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

È autrice/coautrice di circa 200 pubblicazioni.

Nell'elenco che segue sono esclusivamente riportati *Full Papers* su riviste con *impact factor* e *peer review*.

IF medio 7.57;

H-index (Scopus): 41

1. G Fattovich, M Rugge, L Brollo, P Pontisso, F Noventa, **M Guido**, A Alberti & G Realdi. *Clinical, Virological and histologic outcome following seroconversion from HBeAg to anti-HBe in chronic hepatitis type B*. Hepatology 1986; 167-72 (IF 14.971)
2. F Bortolotti, P Cadrobbi, C Crivellaro, **M Guido**, M Rugge, F Noventa, R Calzia, G Realdi. *Long term outcome of chronic type B hepatitis in patients who acquire hepatitis B virus infection in childhood*. Gastroenterology 1990; 99: 805-10 (IF 19.233)
3. M Rugge, R Baffa, F Farinati, F Di Mario, **M Guido**, F Valiante, V Ninfo. *Epithelial dysplasia in atrophic gastritis. Bioptical follow-up study*. Ital J Gastroenterol 1991; 23: 70-3 (IF 3.037)
4. F Rossetti, F Pontini, C Crivellaro, P Cadrobbi, **M Guido**, P Pontisso, C Pintus, F Bortolotti, L Zanesco. *Interferon therapy of chronic delta hepatitis in patients cured of pediatrics malignancies: possible harmful effect*. Liver 1991; 11: 255-9 (IF 5.542)
5. **M Guido**, F Rossetti, M Rugge, S Cesaro, V Aneloni, V Ninfo, L Zanesco. *Leukemia and liver disease in childhood: clinical and histological evaluation*. Tumori 1991; 77: 319-22 (IF 1.234)
6. M Rugge, **M Guido**, F Bortolotti, M Cassaro, P Cadrobbi, F Noventa. *Histology and virus replication in the liver: a prognostic puzzle in chronic hepatitis B*. Virchows Archiv 1991; 419: 93-7 (IF 2.868)
7. G Fattovich, G Giustina, L Brollo, **M Guido**, P Pontisso, F Noventa, A Alberti. *Therapy for chronic hepatitis B with lymphoblastoid interferon- $\alpha$  and levamisole*. Hepatology 1992; 16: 1115-9 (IF 14.971)
8. F Rossetti, S Cesaro, P Pizzocchero, P Cadrobbi, **M Guido**, L Zanesco. *Chronic hepatitis B surface antigen-negative hepatitis after treatment of malignancy*. J Pediatrics 1992; 121: 39-43 (IF 3.739)

9. M Rugge, F Sonego, C Militello, **M Guido**, V Ninfo. *Primary carcinoid tumor of the cystic and common bile ducts*. Am J SurgPathol 1992; 16: 802-7 (IF 6.155)
10. **M Guido**. *HLA-DR expression in Bile Duct Damage in Hepatitis C*. Mod Pathol 1994; 6:327 (IF 6.365)
11. **M Guido**, M Rugge, G Fattovich, P Rocchetto, M Cassaro, L Chemello, F Noventa, G Giustina, A Alberti. *Human immunodeficiency virus infection and hepatitis C pathology*. Liver 1994; 314-319 (IF 5.542)
12. G Fattovich, G Giustina, A Alberti, **M Guido**, P Pontisso, S Favarato, L Benvegnù, A Ruol. *A randomized Controlled Trial of thymopentin therapy in patients with chronic hepatitis*. J Hepatol 1994; 21: 361-366 (IF 18.946)
13. **M Guido**, M Rugge, G Fattovich, P Rocchetto, B Murer. *HLA DR expression in the liver in human HIV infection*. Liver 1995; 15:126-30 (IF 5.542)
14. L Chemello, L Cavalletto, E Berardinello, **M Guido**, P Pontisso, A Alberti. *The effect of interferon alpha and ribavirin combination therapy in naïve patients with chronic hepatitis C*. J Hepatology1995; 23: 8-12 (IF 18.946)
15. M Rugge, G Leandro, F Farinati, F Di Mario, F Sonego, M Cassaro, **M Guido**, V Ninfo. *Gastric Epithelial Dysplasia. How clinico-pathologic background relates to management*. Cancer 1995;76: 376-82 (IF 6.102)
16. G Giustina, G Fattovich, M De Paoli, **M Guido**, S Favarato, M Rugge, Alberti, A Ruol, M Plebani. *Serum procollagen type III peptide in chronic hepatitis B: Relationship to disease activity and response to interferon- therapy*. Int J Clin Lab Res 1996; 26: 33-36 (IF 1.728)
17. **M Guido**, M Rugge, L Chemello, G Leandro, G Fattovich, G Giustina, M Cassaro, A Alberti. *Liver stellate cells in chronic viral hepatitis: the effect of interferon therapy*. J Hepatol 1996;24: 301-307 (IF 18.946)
18. **M Guido**, SN Thung: Hepatology Elsewhere. *The value of identifying hepatitis C virus in liver pathology specimens*. Hepatology 1996; 23: 376-8 (IF 14.971)
19. **M Guido**, M Rugge, SN Thung, L Chemello, G Leandro, A Alberti, A Cecchetto, P Pontisso, L Cavalletto, V Ninfo. *Hepatitis C virus serotypes and liver pathology*. Liver 1966; 16: 353-7 (IF 5.542)
20. **M Guido**, M Rugge, G Leandro, IM Fiel & SN Thung. *Hepatic Stellate Cell Immunodetection and Cirrhotic Evolution of Viral Hepatitis in Liver Allografts*. Hepatology1997; 26: 310-4 (IF 14.971)
21. **M Guido**, M Rugge. *HIV infection and chronic hepatitis C*. J Hepatol 1997;27:953 (Letter) (IF 18.946)
22. S Cesaro, MG Petris, F Rossetti, R Cusinato, C Pipan, **M Guido**, L Masiero, G Bota, A Meloni, L Zanesco. *Chronic Hepatitis C Virus Infection After Treatment for Pediatric Malignancies*. Blood 1997; 90: 1315-20 (IF 16.562)
23. M Rugge, D Bovo, G Busatto, A Parenti, S Fawzy, **M Guido**, E Ancona, V Ninfo, A Ruol, Y-H Shiao. *p53 Alterations but no Human Papillomavirus Infection in Preinvasive and Advanced Squamous Esophageal Cancer in Italy*. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 1997; 6: 171-6 (IF 5.057)
24. **M Guido**, F Bortolotti, M Rugge. *Is Liver Biopsy needed in children with chronic hepatitis?* Acta Gastroenterol Bel 1998; 61: 214-6 (IF 0.541)

25. M Rugge, F Sonego, L Pollice, G Perilongo, **M Guido**, G Basso, V Ninfo, N pennelli, C Gambini, M Guglielmi, A Fabiano, G Leandro, JW Keeling. *Hepatoblastoma: DNA nuclear content, proliferative indices, and pathology*. Liver 1998; 18: 128-33 (IF 5.542)
26. **M Guido**, M Rugge, R Colombari, A Cecchetto, A Scarpa, P Cadrobbi. *Prompt hepatitis C virus suppression following hepatitis B virus superinfection in chronic untreated hepatitis C*. It J Gastroent Hepat 1998, 30: 414-7 (IF 3.037)
27. **M Guido**, M Rugge, P Jara, L Hierro, R Giacchino, J Larrauri, L Zancan, G Leandro, C Marino, F Balli, A Bagni, A Timitilli, F Bortolotti. *Chronic Hepatitis C in Children: the pathologic and clinical spectrum*. Gastroenterology 1998; 115: 1-6 (IF 19.233)
28. **M Guido**, SN Thung, G Fattovich, R Cusinato, G Leandro, A Cecchetto, S Cesaro, P Panese, M Rugge. *Intrahepatic expression of hepatitis B virus antigens: effect of hepatitis C virus infection*. Mod Pathol 1999; 12: 599-603 (IF 6.365)
29. YH Shiao, D Bovo, **M Guido**, C Capella, M Cassaro, G Busatto, V Russo, A Sidoni, A Parenti, M Rugge. *Microsatellite instability and/or loss of heterozygosity in young gastric cancer patients in Italy*. Int J Cancer 1999; 82: 59-62 (IF 4.982)
30. M Rugge, YH Shiao, **M Guido**, D Bovo. *Microsatellite instability and gastric cancer subtypes*. Hum Pathol 1999; 30:108-9 (IF 2.740)
31. MI Fiel, TD Schiano, **M Guido**, SN Thung, KL Lindsay, GL Davis, JH Lewis, LB Seeff, HC Bodenheimer JR. *Increased hepatic iron deposition resulting from treatment of chronic hepatitis C with ribavirin*. Am J Clin Pathol 2000; 113: 35-9 (IF 1.962)
32. S Cesaro, F Bortolotti, MG Petris, A Brugiolo, R Cusinato, **M Guido**, F Rossetti, L Masiero, L Zanesco. *Interferon treatment of chronic hepatitis C in patients cured of pediatric malignancies*. Haematologica 2000; 85: 63-6 (IF 7.570)
33. **M Guido**, M Rugge. *Metachonous viral hepatitis*. Liver 2000; 13: 188 (IF 5.542)
34. Floreani A, **M Guido**, Bortolami M, Della Zentil G, Venturi C, Pennelli N, Naccarato R. *Relationship between apoptosis, tumor necrosis factor, and cell proliferation in chronic cholestasis*. Dig Liv Dis 2001; 33: 570-5 (IF 3.037)
35. **M Guido**, S Fagioli, G Tessari, P Burra, G Leandro, P Boccagni, U Cillo, R Naccarato, M Rugge. *Histology predicts cirrhotic evolution of post-transplant hepatitis C*. GUT 2002; 50: 697-700 (IF 17.943)
36. IR Wanless, G Sweeney, AP Dhillon, **M Guido**, A Piga, R Galanello, MR Gamberini, E Schwartz, AR Cohen. *Lack of progressive hepatic fibrosis during long-term therapy with deferiprone in subjects with transfusion-dependent beta-thalassemia*. Blood 2002; 100: 1566- (IF 16.562)
37. **M Guido**, F Bortolotti, G Leandro, P Jara, L Hierro, J Larrauri, C Barbera, R Giacchino, L Zancan, F Balli, C Crivellaro, E Cristina, A Pucci, M Rugge. *Fibrosis in chronic hepatitis C acquired in infancy*. Am J Gastroenterol 2003; 98: 660-3 (IF 10.241)
38. Wanless I, Sweeney G, Dhillon AP, **Guido M**, Piga A, Galanello R, Schwartz E, Cohen A. *Deferiprone and the treatment of iron overload*. Blood 2003, 101: 5091 (IF 16.562)
39. P Jara, M Resti, L Hierro, R Giacchino, C Barbera, L Zancan, C Crivellaro, E Sokal, C Azzari, **M Guido**, F Bortolotti. *Chronic hepatitis C virus infection in childhood: clinical patterns and evolution in 224 white children*. Clin Infect Dis. 2003; 36: 275-80 (IF 9.055)

40. A Floreani, A Baraggiotta, **M Guido**. *Primary Biliary cirrhosis-autoimmune hepatitis overlap syndrome. A cause of resistance to ursodeoxycholic treatment (letter)* Dig Liv Dis 2003; 35: 128-9 (IF 3.037)
41. F Bortolotti, L Muratori, P Jara, L Hierro, R Giacchino, Barbera C, L Zancan, **M Guido**, M Resti, S Peditzi, F Bianchi, A Gatta. *Hepatitis c virus associated with liver-kidney microsomal antibody type 1 (LKM1) autoantibodies in children.* J Pediatrics 2003; 142: 185-90 (IF 3.739)
42. G Colloredo, **M Guido**, A Sonzogni, G Leandro. *Impact of liver biopsy size on histological evaluation of chronic viral hepatitis: the smaller the sample, the milder the disease.* J Hepatol 2003; 39: 239-44 (IF 18.946)
43. M Ruge, VM Russo, **M Guido**. *What have we learnt from Gastric biopsy?* Aliment Pharmacol Ther 2003; 17:S1-S7 (IF 7.731)
44. C Puoti, **M Guido**, A Mangia, M Persico, D Prati: Committee on HCV carriers with normal alanine aminotransferase levels of the Italian Association for the Study of the Liver. *Clinical management of HCV carriers with normal aminotransferase levels.* Dig Liver Dis 2003; 35: 362-9 (IF 3.037)
45. **M Guido**, M Ruge. *Liver biopsy sampling in chronic viral hepatitis.* Semin Liver Dis. 2004; 24:89-97 (IF 3.459)
46. F Bortolotti, **M Guido**, L Zancan, N Gussetti. *Long-term outcome of hepatitis C in children.* Letter. Hepatology 2004; 5:1455 (IF 14.971)
47. C Martini, GC Sturniolo, E De Carlo, G Tamagno, P Maffei, R Mioni, R Vettor, M Lise, **M Guido**, N Sicolo. *Neuroendocrine tumor of small bowel.* Gastrointest Endosc 2004; 60: 431. (IF 7.229)
48. **M Guido**, M Ruge. *Liver fibrosis: natural history may be affected by the biopsy sample.* Letter. GUT 2004; 53:1878 (IF 17.943)
49. Cillo U, Bassanello M, Vitale A, D'Antiga L, Zanusi G, Brolese A, Burra P, Ciarleglio FA, Guariso G, Zancan L, **Guido M**, D'Amico DF. *Isoniazid-related fulminant hepatic failure in a child: assessment of the native liver's early regeneration after auxiliary partial orthotopic liver transplantation.* Transpl Int 2005;17:713-6 (IF 3.526)
50. Stefani AL, Barzon L, Castagliuolo I, **Guido M**, Pacenti M, Parolin C, Farinati F, Palu G. *Systemic efficacy of combined suicide/cytokine gene therapy in a murine model of hepatocellular carcinoma.* J Hepatol 2005;42:728-35. (IF 18.946)
51. Bortolotti F, Iorio R, Nebbia G, Marcellini M, Giacchino R, Zancan L, Gussetti N, Barbera C, Maccabruni A, Verucchi G, Balli F, Vegnente A, **Guido M**, Bartolacci S. *Interferon treatment in children with chronic hepatitis C: Long-lasting remission in responders, and risk for disease progression in non-responders.* Dig Liver Dis 2005; 37:336-41 (IF 3.037)
52. F Bortolotti, M Resti, M Marcellini, R Giacchino, G Verucchi, G Nebbia, L Zancan, MG Marazzi, C Barbera, A Maccabruni, G Zuin, G Maggiore, F Balli, P Vajro, L Lepore, M Molesini, **M Guido**, S Bartolacci, F Noventa, and Italian Observatory for Hepatitis C in children. *Hepatitis C virus (HCV) genotypes in 373 Italian children with HCV infection: changing distribution and correlation with clinical features and outcome.* GUT 2005;54:852-7. (IF 17.943)

- 53.** F Bortolotti, **M Guido**, P Cadrobbi, C Crivellaro, S Bartolacci, M Rugge, A Gatta. *Spontaneous regression of hepatitis B virus associated cirrhosis developed in childhood*. *Dig Liv Dis* 2005;37:964-7 (**IF 3.037**)
- 54.** **Guido M.** *Pathology Elsewhere*. *Laboratory Inv* 2005; 85:1328 (Invited Commentary)(**IF 3.684**)
- 55.** Floreani A, Navaglia F, Basso D, Zambon CF, Basso G, Germano G, Rizzotto ER, **Guido M**, Plebani M. *Intron 2 [IVS2, T-C +4] HFE gene mutation associated with S65C causes alternative RNA splicing and is responsible for iron overload*. *Hepato Res* 2005; 33:57-60 (**IF 3.440**)
- 56.** Floreani A, Ostuni PA, Ferrara F, **Guido M.** *Primary biliary cirrhosis: when and why does the disease develop?* *Dig Liv Dis* 2006; 38(4):272-5. (**IF 3.037**)
- 57.** Bortolotti F, **Guido M**, Bartolacci S, Cadrobbi P, Crivellaro C, Noventa F, Morsica G, Moriondo M, Gatta A. *Chronic hepatitis B in children after e antigen seroclearance: final report of a 29-year longitudinal study*. *Hepatology* 2006;43:556-62 (**IF 14.971**)
- 58.** Sebastiani G, Vario A, **Guido M**, Noventa F, Plebani M, Pistis R, Ferrari A, Alberti A. *Stepwise combination algorithms of non-invasive markers to diagnose significant fibrosis in chronic hepatitis C*. *J Hepatol* 2006;44:686-93. (**IF 18.946**)
- 59.** **Guido M**, Colloredo G, Fassan M, Rugge M. *Clinical practice and ideal liver biopsy sampling standards: Not just a matter of centimeters*. *J Hepatol* 2006;44:823-4. (**IF 18.946**)
- 60.** Boccato S, Pistis R, Noventa F, **Guido M**, Benvegnù L, Alberti A. *Fibrosis progression in initially mild chronic hepatitis C*. *J Viral Hepat* 2006;13:297-302. (**IF 4.016**)
- 61.** Farinati F, Cardin R, Bortolami M, **Guido M**, Rugge M. *Oxidative damage, pro-inflammatory cytokines, TGF-alpha and c-myc in chronic HCV-related hepatitis and cirrhosis*. *WJG* 2006;12(13):2065-9. (**IF 3.411**)
- 62.** Mescoli C, Rugge M, Pucciarelli S, Russo VM, Pennelli G, **Guido M**, Nitti D. *High prevalence of isolated tumor cells in regional lymph nodes from PNO colorectal cancer*. *J Clin Pathol* 2006; 59:870-4. (**IF 2.346**)
- 63.** **Guido M**, Bortolotti F, Jara P, Giacomelli L, Fassan M, Hierro L, Nebbia G, Zancan L, and Rugge M.. *In children with chronic hepatitis C, liver Steatosis is related to Body Mass index*. *Am J Gastroenterol* 2006; 101:2611-15 (**IF 10.241**)
- 64.** **Guido M**, De Franceschi L, Zagni I, Leandro G, Felder M, Capelli P, Corrocher R, Rugge M, Cavallini G, Lanza C, Fattovich G. *Antifibrogenic effect of interferon plus ribavirin treatment in patients with chronic hepatitis C: an in vivo immunohistochemical study*. *Mod Pathol* 2006; 19:1047-54 (**IF 6.365**)
- 65.** Burra P, Targhetta S, Pevere S, Boninsegna S, **Guido M**, Canova D, Brolese A, Masier A, D'Aloiso C, Germani G, Tomat S, Faggiuoli S. *Antiviral Therapy for Hepatitis C Virus Recurrence Following Liver Transplantation: Long-Term Results From a Single Center Experience*. *Transplantation Proceedings* 2006; 38:1127-30 (**IF 0.959**)
- 66.** Demetris J, Adeyi O., Bellamy C, Clouston A, Charlotte F, Czaja A, Daskal I, El-Monayeri M, Fontes, Fung J, Gridelli B, **Guido M**, Haga H, Hart J, et al. The Banff Working Group. *Liver Biopsy Interpretation for Causes of Late Liver Allograft Dysfunction*. *Hepatology* 2006; 44:489-501. (**IF 14.971**)

67. Sebastiani G, Vario A, **Guido M**, Alberti A. *Sequential algorithms combining non-invasive markers and biopsy for the assessment of liver fibrosis in chronic hepatitis B*. World J Gastroenterol 2007;28:13:525-31. (IF 3.411)
68. Onori P, Alvaro D, Floreani AR, Mancino MG, Franchitto A, **Guido M**, Carpino G, De Santis A, Angelico M, Attili AF, Gaudio E. *Activation of the IGF1 system characterizes cholangiocyte survival during progression of primary biliary cirrhosis*. J Histochem Cytochem 2007;55:327-34. (IF 2.370)
69. Bortolotti F, **Guido M**. *Reversal of liver cirrhosis: a desirable clinical outcome and its pathogenic background*. J Pediatr Gastr Nutr 2007;44:401-6. Review. (IF 3.015)
70. Bortolotti F, **Guido M**. *Hepatitis B in children*. (Letter). Hepatology 2007;45(3):831 (IF 14.971)
71. Fabris L, Cadamuro, **M, Guido M**, Spirli C, Fiorotto R, Colledan M, Torre G, Alberti D, Sonzogni A, Okolicsanyi L, Strazzabosco M. *Analysis of Liver Repair Mechanisms in Alagille Syndrome and Biliary Atresia Reveals a Role for Notch Signaling*. Am J Pathol 2007; 171:641-53. (IF 3.762)
72. Farinati F, Cardin R, Bortolami M, Burra P, Russo FP, Rugge M, **Guido M**, Sergio A, Naccarato R. *Hepatitis C virus: from oxygen free radicals to hepatocellular carcinoma*. J Viral Hepat 2007;14:821-9. (IF 4.016)
73. Vivarelli M, Burra P, La Barba GL, Canova D, Senzolo M, Cucchetti A, D'Errico A, **Guido M**, Merenda R, Neri D, Zanello M, Giannini FM, Grazi GL, Cillo U, Pinna AD. *Influence of steroids on HCV recurrence after liver transplantation: A prospective study*. J Hepatol 2007;47:793-8. (18.946)
74. Rampado S, Ruol A, **Guido M**, Zaninotto G, Battaglia G, Costantini M, Portale G, Amico A, Ancona E. *Mediastinal carcinosis involving the esophagus in breast cancer: the "breast-esophagus" syndrome: report on 25 cases and guidelines for diagnosis and treatment*. Ann Surg 2007;246:316-22. (IF 9.476)
75. Belli LS, Burroughs AK, Burra P, Alberti AB, Samonakis D, Cammà C, De CarlisL, Minola E, Quaglia A, Zavaglia C, Vangeli M, Patch D, Dhillon A, Cillo U, **Guido M**, Faggioli S, Giacomoni A, Slim OA, Airolidi A, Boninsegna S, Davidson BR, RollesK, Pinzello G. *Liver transplantation for HCV cirrhosis: improved survival in recent years and increased severity of recurrent disease in female recipients: results of a long term retrospective study*. Liver Transpl 2007;13:733-40 (IF 4.159)
76. Mangia A, Burra P, Ciancio A, Faggioli S, **Guido M**, Picciotto A, Fabrizi F. *Hepatitis C infection in patients with chronic kidney disease*. Int J Artif Organs 2008;31:15-33. (IF 1.232)
77. **Guido M**, Roskams T, Pontisso P, Fassan M, Thung SN, Giacomelli L, Sergio A, Farinati F, Cillo U, Rugge M. *Squamous cell carcinoma antigen in human liver carcinogenesis*. J Clin Pathol 2008; 61:445-447 (IF 2.346)
78. Sebastiani G, Vario A, **Guido M**, Alberti A. *Performance of non-invasive markers for liver fibrosis is reduced in chronic hepatitis C with normal transaminases*. J Viral Hepat 2008; 15:212-8. (IF 4.016)
79. **Guido M**, Fassan M, Giacomelli L, Cillo U, Farinati F, Burra P, Faggioli S, Rugge M. *Micronuclei and broken eggs in human liver carcinogenesis*. Anticancer Res 2008; 28:2507-11. (IF 1.935)

- 80.** De Martin E, Senzolo M, Boninsegna S, **Guido M**, Masier A, Germani G, Tomat S, Brolese A, Neri D, Cillo U, Gambato M, Russo FP, Farinati F, Burra P. *HCV histological recurrence and survival following liver transplantation in patients with and without hepatocellular carcinoma*. *Transplant Proc* 2008;40:1974-5. (IF 0.959)
- 81.** **Guido M**, Bortolotti F. *Chronic viral hepatitis in children: any role for the pathologist?* (Invited Article) *Gut* 2008;57:873-7 (IF 17.943)
- 82.** Bortolotti F, Verucchi G, Cammà C, Cabibbo G, Zancan L, Indolfi G, Giacchino R, Marcellini M, Marazzi MG, Barbera C, Maggiore G, Vajro P, Bartolacci S, Balli F, Maccabruni A, **Guido M**. *Long-term course of chronic hepatitis C in children: from viral clearance to end-stage liver disease*. *Gastroenterology* 2008; 134(7):1900-7. (19.233) 44
- 83.** Burra P, Masier A, Morisco F, Di Leo V, Zorzi M, Senzolo M, Marchini F, **Guido M**, Canova D, Floreani A, Burroughs AK. *HCV infection in haemodialysed patients: a role for serum IL-10 and TGF-beta1 in liver damage?* *Dig Liver Dis* 2008; 40:827-33. (IF 3.037)
- 84.** Valenti L, **Guido M**, Dongiovanni P, Cremonesi L, Fracanzani AL, Fargion S. *Ferroportin-1 in the recurrence of hepatic iron overload after liver transplantation*. *Dig Liver Dis* 2008; 41:17-20 (IF 3.037)
- 85.** Bolognesi M, Quaglio C, Bombonato G, **Guido M**, Cavalletto L, Chemello L, Merkel C, Rugge M, Gatta A, Sacerdoti D. *Hepatitis C virus reinfection in liver transplant patients: evaluation of liver damage progression with echo-color Doppler*. *Liver Transpl* 2008;14:616-24. (IF 4.159)
- 86.** Mangia A, Antonucci F, Brunetto M, Capobianchi M, Faggioli S, **Guido M**, Farci P, Lampertico P, Marzano A, Niro G, Pisani G, Prati D, Puoti M, Raimondo G, Santantonio T, Smedile A, Lauria F; Italian Association for the Study of the Liver (AISF). *The use of molecular assays in the management of viral hepatitis*. *Dig Liver Dis* 2008;40:395-404. (IF 3.037)
- 87.** Burra P, Masier A, Boldrin C, Calistri A, Andreoli E, Senzolo M, Zorzi M, Sgarabotto D, **Guido M**, Cillo U, Canova D, Bendinelli M, Pistello M, Maggi F, Palù G. *Torque Teno Virus: any pathological role in liver transplanted patients?* *Transpl Int* 2008; 21:97 (IF 3.526)
- 88.** Sebastiani G, Halfon P, Castera L, Pol S, Thomas DL, Mangia A, Di Marco V, Pirisi M, Voiculescu M, **Guido M**, Bourliere M, Noventa F, Alberti A. *SAFE-biopsy: A validated method for large-scale staging of liver fibrosis in chronic hepatitis C*. *Hepatology* 2009, 49:1821-7. (IF 14.971)
- 89.** Ferrara F, Ventura P, Vegetti A, **Guido M**, Abbati G, Corradini E, Fattovich G, Ferrari C, Tagliazucchi M, Carbonieri A, Orlandini A, Faggioli S, Boninsegna S, Minola E, Rizzo G, Belussi F, Felder M, Massari M, Pozzato G, Bonetto S, Rovere P, Sardini C, Borghi A, Zeneroli ML, Toniutto P, Rossi E, Pietrangelo A. *Serum Ferritin as a Predictor of Treatment Outcome in Patients With Chronic Hepatitis C*. *Am J Gastroenterol* 2009;104:605-16 (IF 10.241)
- 90.** Kojiro M, Wanless IR, Alves V, Badve S, Balabaud C, Bedossa P, Bhathal P, Bioulac-Sage P, Brunt EM, Burt AD, Craig JR, Dhillon A, Ferrell L, Geller SA, Goodman ZD, Gouw AS, **Guido M**, Guindi M, Hytioglou P, Kage M, Kondo F, Kudo M, Lauwers GY, Nakano M, Paradis V, Park YN, Quaglia A, Roncalli M, Roskams T, Ruebner B, Sakamoto M, Saxena R, Theise ND, Thung S, Tiniakos D. The International Consensus Group for Hepatocellular Neoplasia. *Pathologic diagnosis of early hepatocellular carcinoma:*

- a report of the international consensus group for hepatocellular neoplasia. Hepatology* 2009;49:658-64. (IF 14.971)
91. Marcolongo M, Young B, Dal Pero F, Fattovich G, Peraro L, **Guido M**, Sebastiani, G, Palù G, Alberti A. *A seven-gene signature (cirrhosis risk score) predicts liver fibrosis progression in patients with initially mild chronic hepatitis C. Hepatology* 2009; 50(4):1038-44 (IF 14.971)
  92. Roayaie S, Blume IN, Thung SN, **Guido M**, Fiel MI, Hiotis S, Labow DM, Llovet, JM, Schwartz ME. *A System of Classifying Microvascular Invasion to Predict Outcome After Resection in Patients With Hepatocellular Carcinoma. Gastroenterology* 2009; 137(3):850-5. (IF 19.233)
  93. Tomat S, Russo FP, **Guido M**, Kechagias G, Masier A, Calore C, De Silvestro G, Anegon I, Cozzi E, Calabrese F, Burra P. *Study of the microcirculation in hDAF transgenic rat livers xenoperfused with human blood. Xenotransplantation* 2009;16:83-90. (IF 3.484)
  94. de Arias AE, Haworth SE, Belli LS, Burra P, Pinzello G, Vangeli M, Minola E, **Guido M**, Boccagni P, De Feo TM, Torelli R, Cardillo M, Scalapogna M, Poli F. *Killer cell immunoglobulin-like receptor genotype and killer cell immunoglobulin-like receptor-human leukocyte antigen C ligand compatibility affect the severity of hepatitis C virus recurrence after liver transplantation. Liver Transpl* 2009; 15(4):390-9. (IF 4.159)
  95. Girelli D, Pasino M, Goodnough JB, Nemeth E, **Guido M**, Castagna A, Busti F, Campostrini N, Martinelli N, Vantini I, Corrocher R, Ganz T, Fattovich G. *Reduced serum hepcidin levels in patients with chronic hepatitis C. J Hepatol* 2009;51(5):845-52. (IF 18.946)
  96. D'Amico F, Schwartz M, Vitale A, Tabrizian P, Roayaie S, Thung S, **Guido M**, del Rio Martin J, Schiano T, Cillo U. *Predicting recurrence after liver transplantation in patients with hepatocellular carcinoma exceeding the up-to-seven criteria. Liver Transpl* 2009;15:1278-87. (IF 4.159)
  97. Floreani A, Lazzari R, Macchi V, Porzionato A, Variola A, Colavito D, Leon A, **Guido M**, Baldo V, De Caro R, Bergasa NV. *Hepatic expression of endocannabinoid receptors and their novel polymorphisms in primary biliary cirrhosis. J Gastroenterol* 2010; 45:68-76. (IF 5.130)
  98. Riello L, D'Antiga L, **Guido M**, Alaggio R, Giordano G, Zancan L. *Titration of bile acid supplements in 3beta-hydroxy-Delta 5-C27-steroid dehydrogenase/isomerase deficiency. J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2010;50:655-60.(IF 3.015)
  99. Cesaro S, Bortolotti F, Petris MG, Brugiolo A, **Guido M**, Carli M. *An updated follow-up of chronic hepatitis C after three decades of observation in pediatric patients cured of malignancy. Pediatr Blood Cancer* 2010; 55:108-12 (IF 2.486)
  100. Fattovich G, Covolo L, Michela P, Perini E, Rossi L, Brocco G, **Guido M**, et al. The Italian Hepatitis C Cohort Study (ITAHECS) Collaborative Group. *The homeostasis model assessment of insulin resistance score is not predictive of sustained virologic response in chronic hepatitis C patients. Liv International* 2011; 31:66-74. (IF 5.542)
  101. Svegliati Baroni G, Faraci G, Saccomanno S, Fabris L, Cadamuro M, Pierantonelli L, Trozzi L, Strazzabosco M, Bugianesi E, **Guido M** et al. *Insulin resistance and necroinflammation drives ductular reaction and epithelial-mesenchymal transition in chronic hepatitis C. Gut* 2011;60:108-15. (IF 17.943)

- 102. Guido M, Burra P.** *De novo autoimmune hepatitis after liver transplantation.* *Semin Liver Dis* 2011; 31:71-81 (IF 3.459)
- 103. Bortolotti F, Indolfi G, Zancan L, Giacchino R, Verucchi G, Cammà C, Barbera C, Resti M, Marazzi MG, Guido M.** *Management of chronic hepatitis C in childhood: The impact of therapy in the clinical practice during the first 2 decades.* *Dig Liver Dis* 2011; 43:325-9. (IF 3.037)
- 104. Guido M, Bortolotti F.** *Viral hepatitis: Treating hepatitis C in children: an open horizon.* *Nat Rev Gastroenterol Hepatol* 2011; 2011;8:247-8 (IF 23.570)
- 105. Guido M, Mangia A, Faa G.** *Chronic viral hepatitis: the histology report.* On behalf of Gruppo Italiano Patologi Apparato Digerente (GIPAD); Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica/International Academy of Pathology, Italian division (SIAPEC/IAP). *Dig Liver Dis* 2011;43 Suppl 4:S331-43 (IF 3.037)
- 106. Fattovich G, Covolo L, Bibert S, Askarieh G, Lagging M, Clément S, Malerba G, Pasino M, Guido M, Puoti M, Gaeta GB, Santantonio T, Raimondo G, Bruno R, Bochud PY, Donato F, Negro F; on behalf of the ITAHEC Study Group.** *IL28B polymorphisms, IP-10 and viral load predict virological response to therapy in chronic hepatitis C.* *Aliment Pharmacol Ther* 2011;33(10):1162-1172 (IF 7.731)
- 107. Sebastiani G, Gkouvatsos K, Maffettone C, Busatto G, Guido M, Pantopoulos K.** *Accelerated CCL4 induced liver fibrosis in H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> -/- mice, associated with an oxidative burst and precocious pro-fibrogenic gene expression.* *PLoS One* 2011;6 (9):e25138. (IF 2.776)
- 108. Belli LS, Volpes R, Graziadei I, Fagioli S, Starkel P, Burra P, Alberti AB, Gridelli B, Vogel W, Pasulo L, De Martin E, Guido M, De Carlis L, Lerut J, Cillo U, Burroughs AK, Pinzello G.** *Antiviral therapy and fibrosis progression in patients with mild-moderate hepatitis C recurrence after liver transplantation. A randomized controlled study.* *Dig Liver Dis* 2012;44:603-9. (IF 3.037)
- 109. Fattovich G, Baroni GS, Pasino M, Pierantonelli I, Covolo L, Ieluzzi D, Passigato N, Tonon A, Faraci MG, Guido M, Negro F.** *Post-load insulin resistance does not predict virological response to treatment of chronic hepatitis C patients without the metabolic syndrome.* *Dig Liv Dis* 2012; 44:419-425. (IF 3.037)
- 110. Hytioglou P, Snover DC, Alves V, Balabaud C, Bhathal PS, Bioulac-Sage P, Crawford JM, Dhillon AP, Ferrell L, Guido M, Nakanuma Y, Paradis V, Quaglia A, Theise ND, Thung SN, Tsui WM, van Leeuwen DJ.** *Beyond "cirrhosis": a proposal from the International Liver Pathology Study Group.* *Am J Clin Pathol.* 2012;137:5-9. (IF 1.962)
- 111. Hall AR, Dhillon AP, Green AC, Ferrell L, Crawford JM, Alves V, Balabaud C, Bhathal P, Bioulac-Sage P, Guido M, et al.** *Hepatic steatosis estimated microscopically versus digital image analysis.* *Liver Int* 2013;33:926-35. (IF 5.542)
- 112. Saccardi C, Gizzo S, Ludwig K, Guido M, Scarton M, Gangemi M, Tinelli R, Litta PS.** *Endometrial polyps in women affected by levothyroxine-treated hypothyroidism--histological features, immunohistochemical findings, and possible explanation of etiopathogenic mechanism: a pilot study.* *Biomed Res Int* 2013;2013:503419. (IF 2.197)
- 113. De Minicis S, Agostinelli L, Rychlicki C, Sorice GP, Saccomanno S, Candelaresi C, Giaccari A, Trozzi L, Pierantonelli I, Mingarelli E, Marziani M, Muscogiuri G, Gaggini M, Benedetti A, Gastaldelli A, Guido M, Svegliati-Baroni G.** *HCC development is*

- associated to peripheral insulin resistance in a mouse model of NASH.* PLoS One 2014;9(5):e97136. (IF 2.776)
- 114.** Guido M, Pizzi M, Sacerdoti D, Giacomelli L, Rugge M, Bolognesi M. *Beyond scoring: a modern histological assessment of chronic hepatitis should include tissue angiogenesis* Gut. 2014; 63:1366-7 (IF 17.943)
- 115.** Padda RS, Gkouvatsos K, Guido M, Mui J, Vali H, Pantopoulos K. *A high-fat diet modulates iron metabolism but does not promote liver fibrosis in hemochromatotic H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>-/-</sup> mice.* Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 2015; 308:251-61 (IF 3.729)
- 116.** Martini A, Fattovich G, Guido M, Bugianesi E, Biasiolo A, Ieluzzi D, Gallotta A, Fassina G, Merkel C, Gatta A, Negro F, Pontisso P. *HCV genotype 3 and squamous cell carcinoma antigen (SCCA)-IgM are independently associated with histological features of NASH in HCV-infected patients.* J Viral Hepat 2015; 22:800-8 (IF 4.016)
- 117.** Sinigaglia A, Lavezzo E, Trevisan M, Sanavia T, Di Camillo B, Peta E, Scarpa M, Castagliuolo I, Guido M, Sarcognato S, Cappelleso R, Fassina A, Cardin R, Farinati F, Palù G, Barzon L. *Changes in microRNA expression during disease progression in patients with chronic viral hepatitis.* Liver Int 2015;35:1324-33. (IF 5.542)
- 118.** Gizzo S, Berretta R, Di Gangi S, Guido M, Zanni GC, Franceschetti I, Quaranta M, Plebani M, Nardelli GB, Patrelli TS. *Borderline ovarian tumors and diagnostic dilemma of intraoperative diagnosis: could preoperative He4 assay and ROMA score assessment increase the frozen section accuracy? A multicenter case-control study.* Biomed Res Int. 2014; 2014:803598. (IF 2.197)
- 119.** Saraggi D, Battaglia G, Guido M. *Russell body carditis.* Dig Liver Dis 2015; 47(6):526. (IF 3.037)
- 120.** R Cappelleso, M Fassan, E Hanspeter, J Bornschein, E D'Amore, L Cuorvo, G Mazzoleni, M Barbareschi, M Pizzi, V Guzzardo, P Malfertheiner, M Micev, M Guido, L Giacomelli, V V Tsukanov, V Zagonel, D Nitti, M Rugge. *HER2-Status in Gastro-Esophageal Cancer: A Tissue Microarray Study of 1,040 Cases.* Human Pathol 2015; 38(10):1770-1776. (IF 2.740)
- 121.** Guido M, Sarcognato S, Pelletti G, Fassan M, Murer B, Snenghi R. *Sequential development of hepatocellular carcinoma and liver angiosarcoma in a vinyl chloride-exposed worker.* Hum Pathol. 2016 Nov;57:193-196 (IF 2.740)
- 122.** Quaglia A, Alves VA, Balabaud C, Bhathal PS, Bioulac-Sage P, Crawford JM, Dhillon AP, Ferrell L, Guido M, Hytiroglou P, Nakanuma Y, Paradis V, Snover DC, Theise ND, Thung SN, Tsui WM, van Leeuwen DJ; International Liver Pathology Study Group. *Role of aetiology in the progression, regression, and parenchymal remodelling of liver disease: implications for liver biopsy interpretation.* Histopathology. 2016 Jun;68(7):953-67 (IF 3.294)
- 123.** Guido M, Sarcognato S, Sonzogni A, Lucà MG, Senzolo M, Fagioli S, Ferrarese A, Pizzi M, Giacomelli L, Colloredo G. *Obliterative portal venopathy without portal hypertension: an underestimated condition.* Liver Int. 2016 Mar;36(3):454-60. (IF 5.542)
- 124.** Piciocchi M, Cardin R, Cillo U, Vitale A, Cappon A, Mescoli C, Guido M, Rugge M, Burra P, Floreani A, Farinati F. *Differential timing of oxidative DNA damage and telomere shortening in hepatitis C and B virus-related liver carcinogenesis.* Transl Res 2016;168:122-133. (IF 4.915)

- 125.** Meletani T, Cantini L, Lanese A, Nicolini D, Cimadamore A, Agostini A, Ricci G, Antognoli S, Mandolesi A, **Guido M**, Alaggio R, Giuseppetti GM, Scarpelli M, Vivarelli M, Berardi R *Are liver nested stromal epithelial tumors always low aggressive?* World J Gastroenterol. 2017;23:8248-8255 (IF 3.411)
- 126.** Crimi F, **Guido M**, Pommerri F. *Hepatic nodules in a patient with familial adenomatous polyposis and colorectal adenocarcinoma.* J Gastroenterol Hepatol 2018;33(1):8 (IF 3.632)
- 127.** **Guido M**, Sarcognato S, Russo FP, Cardin R, Piciocchi M, Colloredo G, Farinati F. *Focus on histological abnormalities of intrahepatic vasculature in chronic viral hepatitis.* Liver Int 2018;38:1770-1776. (IF 5.542)
- 128.** **Guido M**, Sarcognato S, Sacchi D, Colloredo G. *Pathology of idiopathic non cirrhotic portal hypertension.* Virchow's Archive 2018; 473:23-31 (IF 2.868)
- 129.** Burt AD, Alves V, Bedossa P, Clouston AD, Guido M, Hübscher SG, Kakar S, Ng IO, Park YN, Reeves HL, Wyatt J, Yeh MM, Ellis DW. *Dataset for the reporting of intrahepatic cholangiocarcinoma, perihilar cholangiocarcinoma and hepatocellular carcinoma: recommendations from the International Collaboration On Cancer Reporting (ICCR).* Histopathology 2018; 73(3):369-385 (IF 3.294)
- 130.** Gabbia D, Pozzo L, Zigiotta G, Roverso M, Sacchi D, Dalla Pozza A, Carrara M, Bogialli S, Floreani A, **Guido M**, De Martin S. *Dexamethasone counteracts hepatic inflammation and oxidative stress in cholestatic rats via CAR activation.* PLoS One 2018;13:e0204336. (IF 2.776)
- 131.** Kendall T, Verheij J, Gaudio E, Evert M, **Guido M**, Goepfert B, Carpino G. *Anatomical, histomorphological and molecular classification of cholangiocarcinoma.* Liver Int 2019;S39: 1:7-18. Review (IF 5.542)
- 132.** Sarcognato S, Gringeri E, Fassan M, Di Giunta M, Maffei V, Guzzardo V, Cillo U, **Guido M**. *Prognostic role of BAP-1 and PBRM-1 expression in intrahepatic cholangiocarcinoma.* Virchows Arch 2019;474(1):29-37. (IF 2.868)
- 133.** **Guido M**, Alves VAF, Balabaud C, Bathal PS, Bioulac-Sage P, Colombari R, Crawford JM, Dhillion AP, Ferrell LD, Gill RM, Hytiroglou P, Nakanuma Y, Paradis V, Quaglia A, Rautou PE, Theise ND, Thung S, Tsui WMS, Sempoux C, Snover D, van Leeuwen DJ; International Liver Pathology Study Group. *Histology of portal vascular changes associated with idiopathic non-cirrhotic portal hypertension: nomenclature and definition.* Histopathology 2019;74:219-226. (IF 3.294)
- 134.** Gabbia D, Roverso M, **Guido M**, Sacchi D, Scaffidi M, Carrara M, Orso G, Russo FP, Floreani A, Bogialli S, De Martin S. *Western Diet-Induced Metabolic Alterations Affect Circulating Markers of Liver Function before the Development of Steatosis.* Nutrients 2019;11(7). pii: E1602 (IF 4.171)
- 135.** Campani C, **Guido M**, Colagrande S, Bartoli F, Arena U, Marra F. *A Large Rheumatoid Nodule Mimicking Hepatic Malignancy.* Hepatology. 2019;69:1345-1348. (IF 14.971)
- 136.** Cholangiocarcinoma Working Group. *Italian Clinical Practice Guidelines on Cholangiocarcinoma - Part II: Treatment.* Dig Liver Dis. 2020 52(12):1430-1442. doi: 10.1016/j.dld.2020.08.030. Epub 2020 Sep 18. PMID: 32952071 (IF 3.037)
- 137.** Italian Clinical Practice Guidelines on Cholangiocarcinoma - Part II: Treatment. Cholangiocarcinoma Working Group. *Dig Liver Dis.* 2020 Dec;52(12):1430-1442. doi: 10.1016/j.dld.2020.08.030. Epub 2020 Sep 18. PMID: 32952071 (IF 3.037)

138. Sarcognato S, Jong IEM, Fabris L, Cadamuro M, Guido M. Necroptosis in Cholangiocarcinoma. *Cells*. 2020 Apr 15;9(4):982. doi: 10.3390/cells9040982 (IF 4.829)
139. Renne SL, Sarcognato S, Sacchi D, **Guido M**, Roncalli M, Terracciano L, Di Tommaso L. Hepatocellular carcinoma: a clinical and pathological overview. *Pathologica*. 2021 Jun;113(3):203-217.
140. Cataldo I, Sarcognato S, Sacchi D, Cacciatore M, Baciocchi F, Mangia A, Cazzagon N, **Guido M**. Pathology of non-alcoholic fatty liver disease. *Pathologica*. 2021 Jun;113(3):194-202.
141. Covelli C, Sacchi D, Sarcognato S, Cazzagon N, Grillo F, Baciocchi F, Fanni D, Cacciatore M, Maffei V, **Guido M**. Pathology of autoimmune hepatitis. *Pathologica*. 2021 Jun;113(3):185-193.
142. Sarcognato S, Sacchi D, Grillo F, Cazzagon N, Fabris L, Cadamuro M, Cataldo I, Covelli C, Mangia A, **Guido M**. Autoimmune biliary diseases: primary biliary cholangitis and primary sclerosing cholangitis. *Pathologica*. 2021 Jun;113(3):170-184.
143. Sarcognato S, Sacchi D, Fassan M, Fabris L, Cadamuro M, Zanusi G, Cataldo I, Capelli P, Baciocchi F, Cacciatore M, **Guido M**. Cholangiocarcinoma. *Pathologica*. 2021 Jun;113(3):158-169.
144. Sarcognato S, Sacchi D, Fassan M, Fabris L, Cadamuro M, Zanusi G, Cataldo I, Covelli C, Capelli P, Furlanetto A, **Guido M**. Benign biliary neoplasms and biliary tumor precursors. *Pathologica*. 2021 Jun;113(3):147-157.
145. Fanni D, **Guido M**, Gerosa C, Vallascas V, Moi M, Coni P, Vallebona E, Van Eyken P, Barcellona D, Scano A, Orrù G, Pampaloni P, Castagnola M, Faa G. Liver changes in Wilson's disease: the full spectrum. A report of 127 biopsies from 43 patients. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2021 Jun;25(12):4336-4344.
146. Franceschini T, Vasuri F, Muratori P, Muratori L, **Guido M**, Lenzi M, D'Errico A. A practical histological approach to the diagnosis of autoimmune hepatitis: experience of an Italian tertiary referral center. *Virchows Arch*. 2021 Jun 30:1–9.
147. Guarda Nardini L, Meneghini M, **Guido M**, Baciocchi F, Manfredini D. Histopathology of the temporomandibular joint disc: Findings in 30 samples from joints with degenerative disease. *J Oral Rehabil*. 2021 Sep;48(9):1025-1034.
148. Lackner C, Stauber RE, Davies S, Denk H, Dienes HP, Gnehm V, **Guido M**, Miquel R, Paradis V, Schirmacher P, Terracciano L, Berghold A, Pregartner G, Binder L, Douschan P, Rainer F, Sygulla S, Jager M, Rautou PE, Bumbu A, Horhat A, Rusu I, Stefanescu H, Detlefsen S, Krag A, Thiele M, Cortez-Pinto H, Moreno C, Gouw ASH, Tiniakos DG. Development and prognostic relevance of a histologic grading and staging system for alcohol-related liver disease. *J Hepatol*. 2021 Jun 11:S0168-8278(21)00402-5.
149. Cazzagon N, Sarcognato S, Floreani A, Corrà G, De Martin S, Guzzardo V, Russo FP, **Guido M**. Cholangiocyte senescence in primary sclerosing cholangitis is associated with disease severity and prognosis. *JHEP Rep*. 2021 Mar 30;3(3):100286.
150. Cossiga V, Lembo V, Nigro C, Mirra P, Miele C, D'Argenio V, Leone A, Mazzone G, Veneruso I, **Guido M**, Beguinot F, Caporaso N, Morisco F. The Combination of

- Berberine, Tocotrienols and Coffee Extracts Improves Metabolic Profile and Liver Steatosis by the Modulation of Gut Microbiota and Hepatic miR-122 and miR-34a Expression in Mice. *Nutrients*. 2021 Apr 13;13(4):1281.
151. Fasolato S, Ruvoletto M, Nardo G, Rasola A, Sciacovelli M, Zanus G, Turato C, Quarta S, Terrin L, Fadini GP, Ceolotto G, **Guido M**, Cillo U, Indraccolo S, Bernardi P, Pontisso P. Low P66shc with High SerpinB3 Levels Favors Necroptosis and Better Survival in Hepatocellular Carcinoma. *Biology (Basel)*. 2021 Apr 23;10(5):363.
  152. Cadamuro M, Lasagni A, Lamarca A, Fouassier L, **Guido M**, Sarcognato S, Gringeri E, Cillo U, Strazzabosco M, Marin JJ, Banales JM, Fabris L. Targeted therapies for extrahepatic cholangiocarcinoma: preclinical and clinical development and prospects for the clinic. *Expert Opin Investig Drugs*. 2021 Apr;30(4):377-388.
  153. Gabbia D, Carpi S, Sarcognato S, Cannella L, Colognesi M, Scaffidi M, Polini B, Digiacomo M, Esposito Salsano J, Manera C, Macchia M, Nieri P, Carrara M, Russo FP, **Guido M**, De Martin S. The Extra Virgin Olive Oil Polyphenol Oleocanthal Exerts Antifibrotic Effects in the Liver. *Front Nutr*. 2021 Oct 4;8:715183. doi: 10.3389/fnut.2021.715183. PMID: 34671630; PMCID: PMC8521071.
  154. Giunco S, Boscolo-Rizzo P, Rampazzo E, Tirelli G, Alessandrini L, Di Carlo R, Rossi M, Nicolai P, Menegaldo A, Carraro V, Tofanelli M, Bandolin L, Spinato G, Emanuelli E, Mantovani M, Stellin M, Bussani R, Dei Tos AP, **Guido M**, Morello M, Fussey J, Esposito G, Polesel J, De Rossi A. TERT Promoter Mutations and rs2853669 Polymorphism: Useful Markers for Clinical Outcome Stratification of Patients With Oral Cavity Squamous Cell Carcinoma. *Front Oncol*. 2021 Nov 10;11:782658. doi: 10.3389/fonc.2021.782658. PMID: 34858860; PMCID: PMC8631274.
  155. Nicolè L, Sanavia T, Cappellesso R, Maffei V, Akiba J, Kawahara A, Naito Y, Radu CM, Simioni P, Serafin D, Cortese G, **Guido M**, Zanus G, Yano H, Fassina A. Necroptosis-driving genes RIPK1, RIPK3 and MLKL-p are associated with intratumoral CD3+ and CD8+ T cell density and predict prognosis in hepatocellular carcinoma. *J Immunother Cancer*. 2022 Mar;10(3):e004031. doi: 10.1136/jitc-2021-004031. PMID: 35264437.
  156. Allameh A, Hüttmann N, Charlebois E, Katsarou A, Gu W, Gkouvatsos K, Pasini E, Bhat M, Minic Z, Berezovski M, **Guido M**, Fillebeen C, Pantopoulos K. Hemojuvelin deficiency promotes liver mitochondrial dysfunction and predisposes mice to hepatocellular carcinoma. *Commun Biol*. 2022 Feb 22;5(1):153. doi: 10.1038/s42003-022-03108-2. PMID: 35194137; PMCID: PMC8863832.
  157. Rizzato M, Brignola S, Munari G, Gatti M, Dadduzio V, Borga C, Bergamo F, Pellino A, Angerilli F, Mescoli C, **Guido M**, et al. Prognostic impact of FGFR2/3 alterations in patients with biliary tract cancers receiving systemic chemotherapy: the BITCOIN study. *Eur J Cancer* 2022; 166:165-175
  158. Pellino A, Brignola S, Riello E, Niero M, Murgioni S, **Guido M**, Nappo F, Businello G, Sbaraglia M, Bergamo F, Spolverato G, Pucciarelli S, Merigliano S, Pilati P, Cavallin F, Realdon S, Farinati F, Dei Tos AP, Zagonel V, Lonardi S, Loupakis F, Fassan M. Association of CLDN18 Protein Expression with Clinicopathological Features and Prognosis in Advanced Gastric and Gastroesophageal Junction Adenocarcinomas. *J Pers*

- Med. 2021 Oct 26;11(11):1095. doi: 10.3390/jpm11111095. PMID: 34834447; PMCID: PMC8624955.
- 159.** Cadamuro M, Lasagni A, Sarcognato S, **Guido M**, Fabris R, Strazzabosco M, Strain AJ, Simioni P, Villa E, Fabris L. The Neglected Role of Bile Duct Epithelial Cells in NASH. *Semin Liver Dis.* 2022 Feb;42(1):34-47. doi: 10.1055/s-0041-1739455. Epub 2021 Nov 18. PMID: 34794182.
- 160.** Cadamuro M, Romanzi A, **Guido M**, Sarcognato S, Cillo U, Gringeri E, Zanus G, Strazzabosco M, Simioni P, Villa E, Fabris L. Translational Value of Tumor-Associated Lymphangiogenesis in Cholangiocarcinoma. *J Pers Med.* 2022 Jun 30;12(7):1086. doi: 10.3390/jpm12071086
- 161.** Macias RIR, Cardinale V, Kendall TJ, Avila MA, **Guido M**, Coulouarn C, Braconi C, Frampton AE, Bridgewater J, Overi D, Pereira SP, Rengo M, Kather JN, Lamarca A, Pedica F, Forner A, Valle JW, Gaudio E, Alvaro D, Banales JM, Carpino G. Clinical relevance of biomarkers in cholangiocarcinoma: critical revision and future directions. *Gut.* 2022 Aug;71(8):1669-1683. doi: 10.1136/gutjnl-2022-327099
- 162.** Tosi A, Parisatto B, Menegaldo A, Spinato G, **Guido M**, Del Mistro A, Bussani R, Zanconati F, Tofanelli M, Tirelli G, Boscolo-Rizzo P, Rosato A. The immune microenvironment of HPV-positive and HPV-negative oropharyngeal squamous cell carcinoma: a multiparametric quantitative and spatial analysis unveils a rationale to target treatment-naïve tumors with immune checkpoint inhibitors. *J Exp Clin Cancer Res.* 2022 Sep 20;41(1):279. doi: 10.1186/s13046-022-02481-4.
- 163.** Pompili M, Ardito F, Brunetti E, Cabibbo G, Calliada F, Cillo U, de Sio I, Golfieri R, Grova M, Gruttadauria S, **Guido M**, Iavarone M, Manciuilli T, Pagano D, Pettinari I, Santopaolo F, Soresi M, Colli A. Benign liver lesions 2022: Guideline for clinical practice - Part I - Cystic lesions. *Dig Liver Dis.* 2022 Sep 8:S1590-8658(22)00658-2. doi: 10.1016/j.dld.2022.08.030
- 164.** Pompili M, Ardito F, Brunetti E, Cabibbo G, Calliada F, Cillo U, de Sio I, Golfieri R, Grova M, Gruttadauria S, **Guido M**, Iavarone M, Manciuilli T, Pagano D, Pettinari I, Santopaolo F, Soresi M, Colli A. Benign liver lesions 2022: Guideline for clinical practice - Part II - Solid lesions. *Dig Liver Dis.* 2022 Sep 8:S1590-8658(22)00659-4. doi: 10.1016/j.dld.2022.08.031.
- 165.** Novo E, Cappon A, Villano G, Quarta S, Cannito S, Bocca C, Turato C, **Guido M**, Maggiora M, Protopapa F, Sutti S, Provera A, Ruvoletto M, Biasiolo A, Foglia B, Albano E, Pontisso P, Parola M. SerpinB3 as a Pro-Inflammatory Mediator in the Progression of Experimental Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. *Front Immunol.* 2022 Jul 8;13:910526. doi: 10.3389/fimmu.2022.910526.
- 166.** Sarcognato S, Sacchi D, Fabris L, Zanus G, Gringeri E, Niero M, Gallina G, **Guido M**. Ferroptosis in Intrahepatic Cholangiocarcinoma: IDH1105GGT Single Nucleotide Polymorphism Is Associated With Its Activation and Better Prognosis. *Front Med (Lausanne).* 2022 Jul 8;9:886229. doi: 10.3389/fmed.2022.886229.
- 167.** Gabbia D, Roverso M, Sarcognato S, Zanutto I, Ferri N, Russo FP, **Guido M**, Bogialli S, De Martin S. The Metabolic Activation of Sofosbuvir Is Impaired in an Experimental

- Model of NAFLD. *Biology* (Basel). 2022 Apr 30;11(5):693. doi: 10.3390/biology11050693.
- 168.** Mangia A, Piazzolla AV, Squillante MM, Cocomazzi G, Valori VM, Copetti M, Parente P, Attino V, **Guido M.** Nonalcoholic Steatohepatitis: A 9-Year Follow Up Cohort Study. *J Clin Med.* 2022 Oct 10;11(19)
- 169.** Cadamuro M, Sarcognato S, Camerotto R, Girardi N, Lasagni A, Zanusi G, Cillo U, Gringeri E, Morana G, Strazzabosco M, Campello E, Simioni P, **Guido M,** Fabris L. Intrahepatic Cholangiocarcinoma Developing in Patients with Metabolic Syndrome Is Characterized by Osteopontin Overexpression in the Tumor Stroma. *Int J Mol Sci.* 2023 Mar 1;24(5):4748.

## PUBBLICAZIONI SU TESTI

M Rugge, **M Guido:** *Epatiti infettive.* In A Cali, L Fiore Donati "Anatomia Patologica Generale e Applicata", USES - Firenze, 1988

**M Guido,** M Rugge: *Disturbi di circolo.* In A Cali, L Fiore Donati "Anatomia Patologica Generale e Applicata", USES - Firenze, 1988

M Rugge, **M Guido:** *Epatiti Infettive.* In M Rugge e L Pollice "Le basi Morfologiche della patologia del fegato", USES - Firenze, 1990

**M Guido,** M Rugge: *Disturbi di circolo.* In M Rugge e L Pollice "Le basi Morfologiche della patologia del fegato", USES - Firenze, 1990

**M Guido,** S Thung. *Morphologic Patterns of liver injury.* In: "Clinical Practice of Gastroenterology" Vol. II. LJ Brandt ed. Churchill Livingstone, Curr Med Inc, Philadelphia, 1998

**M Guido.** Epatiti Croniche. In "Dal paziente al microscopio" Corso precongressuale SIGE-AIGO. CD-rom editori M Koch, F Pallone, C Bordi, Scientific Press, Firenze 1998

**M Guido,** A Cecchetto. *Quadri istologici del rigetto acuto e cronico nel trapianto di fegato.* In "Complicanze mediche nei trapianti d'organo". A cura di P Burra e R Naccarato; Piccin ed., Padova 2001

**M Guido,** GMP Pennelli, M Rugge. *Anatomia patologica del trapianto.* In "Trattato di Anatomia Patologica". Piccin ed. 2006

**M Guido,** M Fassan. *Classificazione anatomo-patologica.* In "Epatocarcinoma", M Colombo ed. Elsevier 2009

**M Guido.** *Chronic hepatitis: Grading and Staging.* In Practical hepatic Pathology: a diagnostic approach. R Saxena ed. 1<sup>st</sup> ed. Saunders-Elsevier, Philadelphia 2011

**M Guido**, S Sarcognato, M Fassan, M Pizzi. *Liver cancer classification*. In Studies on hepatic disorders. E Albano, M Parola eds. Human Press (Springer), 2015p. 417-448

**M Guido**. *Chronic hepatitis: Grading and Staging*. In Practical hepatic Pathology: a diagnostic approach. 2<sup>nd</sup> edition. R Saxena ed. Saunders-Elsevier, Philadelphia ©2018; p. 233-245

**M Guido**. Regression of fibrosis: From myth to reality. In Practical hepatic Pathology: a diagnostic approach. 2nd edition. R Saxena ed. Saunders-Elsevier, Philadelphia 2018; p. 671-678

C Sempoux, **M Guido**, R Saxena. Cirrhosis: a term in need of makeover. In Practical hepatic Pathology: a diagnostic approach. 2nd edition. R Saxena ed. Saunders-Elsevier, Philadelphia 2018; p.679-685

ND Theise, HC Bodenheimer, **M Guido**. Viral Hepatitis. In McSween's Pathology of the liver. 7<sup>th</sup> edition. AD Burt, LD Ferrel, SG Hubsher eds. Elsevier, Philadelphia 2018; p.372-416

**M Guido**, S Sarcognato, D Sacchi, Kathrin Ludwig. The Anatomy and Histology of the Liver and Biliary Tract. In Pediatric Hepatology and Liver Transplantation. L D'Antiga ed. Springer Nature Switzerland AG 2019; p. 41-55

A Lasagni, Strazzabosco M, **Guido M**, Fabris L, Cadamuro M. Cholangiocarcinoma. DOI:10.1007/978-3-030-65908-0\_14. pp.231-259. In Diseases of the Liver and Biliary Tree - 2021. ISBN:978-3-030-65908-0

M Guido, A Mangia, ND Theise. Viral Hepatitis. In McSween's Pathology of the liver. 8th edition. AD Burt, LD Ferrel, SG Hubsher eds. Elsevier, Philadelphia 2022

Aprile 2023

