

ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di valutazione per la chiamata a professore di I fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente (settore scientifico-disciplinare MED/12 - Gastroenterologia)

presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Codice concorso 4308

PIETRO LAMPERTICO CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	LAMPERTICO
NOME	PIETRO
DATA DI NASCITA	13 LUGLIO 1961

CORSO DEGLI STUDI

- 1980** Maturità Classica al Liceo Cesare Beccaria, Via Linneo 5, Milano.
- 1986** Laurea in Medicina e Chirurgia, presso Università degli Studi di Milano, con votazione 110/110 e lode e tesi dal titolo “La fibrosi epatica nell’epatopatia alcolica: correlazione tra valutazione biochimica e istologia”. Relatore Prof N. Dioguardi
- 1987** Iscrizione all’Albo Professionale dei Medici e dei Chirurghi di Milano
- 1988** Borsa di Ricerca Annuale Associazione Copev “Beatrice Vitiello”, presso Scuola di Specializzazione in Malattie del Fegato e del Ricambio, Università degli Studi di Milano, direttore Prof. N. Dioguardi
- 1988-90** Post–Doc research fellowship, Dipartimento di Patologia Sperimentale, Tulane University, New Orleans, Louisiana, USA.
- 1990** Specializzazione in Malattie del Fegato e del Ricambio presso Istituto di Medicina Interna, Università degli Studi di Milano con voti 70/70 e lode e tesi dal titolo” Gli effetti di un analogo purinico, la 2’-deossiguanosina ciclica (CDG), sulla produzione del virus dell’epatite B (HBV) in vitro. Relatore Prof. N. Dioguardi.
- 1994-95** Borsa di Ricerca Annuale dell’Ospedale Maggiore di Milano con progetto dal titolo: “Studio dell’attivazione del sistema complementare e delle citochine nelle patologie infiammatorie degenerative del connettivo”, presso la Clinica Medica II, sotto la supervisione del Prof A. Agostoni.
- 1995** Specializzazione in Medicina Interna presso l’Istituto di Medicina Interna, Università degli Studi di Milano con votazione 70/70 e tesi dal titolo: “Il ruolo dei mutanti pre-core del

virus dell'epatite B (HBV) nella storia naturale dell'epatite cronica HBeAg positiva".
Relatore Prof A. Agostoni.

- 1998-00** Dottorato di Ricerca in Metodologia Clinica (XII ciclo), presso il Dipartimento di Medicina Interna, Università degli Studi di Milano con tesi dal titolo: "La storia naturale dell'infezione da HCV nel trapianto di rene: studio prospettico di una coorte di 443 pazienti seguiti per 10 anni". Relatore Prof A. Agostoni.
- 2001** Borsa di Ricerca Annuale dell'Ospedale Maggiore di Milano sul tema "Fisiopatologia dell'emorragia da varici esofago-gastriche nel cirrotico: valutazione del ruolo dell'endotossinemia nell'induzione di iperfibrinolisi e nell'aggravamento dell'ipertensione portale", svolta presso la Patologia Medica VII, sotto la supervisione del Dr M. Primignani.
- 2001-02** Assegno di Ricerca Biennale della Università degli Studi di Milano sul progetto: "Il ruolo della proliferazione cellulare, dell'espressione dei recettori per gli estrogeni, dell'espressione della beta-catenina e dell'alfafetoproteina nella diagnosi precoce e nello sviluppo del carcinoma primitivo del fegato" svolto presso il dipartimento di Medicina Interna, sotto la supervisione del Prof. M. Colombo.
- 2003-04** Assegno di Ricerca Biennale della Università degli Studi di Milano sul progetto: "Espressione dei fattori pro-angiogenetici e anti-angiogenetici nel tessuto tumorale e nel circostante tessuto non tumorale e correlazione con la proliferazione cellulare e l'espressione dei recettori degli estrogeni" svolto presso il Dipartimento di Medicina Interna sotto la supervisione dal Prof M. Colombo.
- 2006** Ricercatore Universitario MED/12 Università degli Studi di Milano, UO Gastroenterologia I, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico.
- 2006** Dirigente Medico di I livello, UO di Gastroenterologia I, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico.
- 2009** Ricercatore Universitario Confermato MED/12, Università degli Studi di Milano, UO Gastroenterologia I, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico.
- 2012-13** Idoneo alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario di Gastroenterologia, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico-disciplinare MED/12 – GASTROENTEROLOGIA (2013-209).
- 2014** Professore Associato di Gastroenterologia MED/12, Università degli Studi di Milano, UO Gastroenterologia I, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico.
- 2016** Direttore UOC Gastroenterologia ed Epatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università degli Studi di Milano.

- 2017** Responsabile Scientifico CRC “A. M. and A. Migliavacca” Center for the Study of Liver Disease, Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università di Milano
- 2019** Rinnovo Idoneità alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Professore Ordinario di Gastroenterologia, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico-disciplinare MED/12 – GASTROENTEROLOGIA (2019-2025).

ATTIVITA’ DIDATTICA

Attività didattica nei corsi delle Scuole di Specializzazione in Malattie del Fegato e del Ricambio dal 01-01-1992 al 31-12-2003. Lezioni frontali, seminari ed esercitazioni nel Corso di Metodologia Clinica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano dal 01-01-1996 al 31-12-2000. Attività didattica nei corsi delle Scuole di Specializzazione in Gastroenterologia dal 01-01-2000 al 31-12-2014 Lezioni alla Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Digerente (aa 2014-2015).

Attività didattica certificata dall’aa 2015-2016 all’aa 2019-2020 (aa in corso) e partecipazione alle rispettive commissione d’esame: Lezioni a Medicina e Chirurgia, Semeiotica e Patologia degli Apparati; Attività professionalizzante (reparto e ambulatorio) in Gastroenterologia ed Epatologia; Lezioni alla Scuola di Specializzazione in Malattie Apparato Digerente; Lezioni alla Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia tronco comune; Lezioni a Scienze Cliniche sui argomenti di Gastroenterologia.

Relatore o correlatore delle seguenti Tesi del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano: Massimo Iavarone “Determinazione di m-RNA dell’alfa-fetoproteina nel sangue periferico di pazienti con cirrosi epatica” Relatore Prof. Massimo Colombo, Correlatore Dott. Pietro Lampertico – AA 1998/1999; Valentina Orlandi “Impatto della terapia antivirale C con DAA in pazienti sottoposti a trapianto di fegato: studio morfologico e quantificazione del collagene nel fegato nativo” Relatore Prof. P. Lampertico, Correlatore Dott.ssa M.F. Donato – AA 2017/2018; Marco Moscardi “Storia naturale del trapianto ortotopico di fegato per cirrosi scompensata e/o epatocarcinoma da virus C: impatto dei farmaci antivirali diretti” Relatore Prof. P. Lampertico, Correlatore Dott.ssa M.F. Donato – AA 2017/2018; Eleonora Alimenti “Storia naturale dei pazienti con cirrosi epatica HCV correlata, con e senza pregresso epatocarcinoma, trattati con antivirali diretti senza interferon: studio prospettico multicentrico” Relatore Prof. P. Lampertico, Correlatore Dott. A. Sangiovanni – AA 2016/2017

Relatore o correlatore delle seguenti Tesi di Specializzazione: Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano. Dott.

Alessandro Loglio “Ruolo del dosaggio dell’alfa-fetoproteina nel predire lo sviluppo di epatocarcinoma nei pazienti cirrotici HBV: studio di coorte in 262 soggetti trattati con analoghi nucleos(t)idici per otto anni”. Relatore Prof. M. Vecchi, Correlatore Prof. P. Lampertico– AA 2015/2016.

Docente referente Commissione Giudicatrice Università degli Studi Di Milano - Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti per i seguenti Assegni di Ricerca: Rinnovo assegno per la collaborazione alla ricerca di durata 12 mesi nell’area scientifico disciplinare delle scienze mediche dal titolo “Studio dell’associazione tra polimorfismi genetici e cinetica dell’antigene di superficie HBsAg del virus dell’epatite B in pazienti con epatite cronica trattati a lungo termine con analoghi nucleos(t)idici” – 19.01.2018; Rinnovo assegno per la collaborazione alla ricerca di durata 12 mesi nell’area scientifico disciplinare delle scienze mediche dal titolo “Studio dell’associazione tra polimorfismi genetici e cinetica dell’antigene di superficie HBsAg del virus dell’epatite B in pazienti con epatite cronica trattati a lungo termine con analoghi nucleos(t)idici” – 11.02.2019; Rinnovo assegno per la collaborazione alla ricerca di durata 12 mesi nell’area scientifico disciplinare delle scienze mediche dal titolo “The CCR5 and CXCR3 pathways in HCV liver transplanted recipients with recurrent Hepatitis treated by a direct antiviral agent (DAA) regimen” – 10.07.2019. Presidente Commissione Giudicatrice Università degli Studi Di Milano - Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti per l’affidamento a terzi estranei all’Università di incarichi di carattere intellettuale - Avviso pubblico registrato al numero 006/2019 il 30.09.2019 – 16.10.2019

ATTIVITA’ SCIENTIFICA

Dal 1985 ha svolto l’attività scientifica presso i laboratori di ricerca della Clinica Medica III, Università degli studi di Milano. Dal 1998 al 1990, in qualità di post-Doc Fellow ha svolto studi sulla patogenesi della epatite virale, sviluppato modelli in vitro per testare farmaci anti-HBV e metodiche molecolari in PCR per determinare le sequenze virali nel siero e nel tessuto di pazienti con infezione da HBV e HCV presso i laboratori del Department of Experimental Pathology, Tulane University, New Orleans, USA, sotto la direzione del Prof. Michael Gerber. Dal 1990 ha svolto l’attività scientifica presso i laboratori di ricerca della Clinica Medica III, della V Divisione di Medicina Generale, del Dipartimento di Medicina Interna, Patologia Medica VII e della UO di Gastroenterologia I. Fino al 2016, è stato responsabile scientifico della Sezione HBV del laboratorio di Biologia Molecolare ed Immunologia, presso la UOC di Gastroenterologia ed Epatologia, Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico, diretta dal Prof. M. Colombo. Dal 2016 coordina tutte le attività scientifiche della UOC di Gastroenterologia ed Epatologia di cui è

Direttore. Dal 2017, è responsabile scientifico del CRC “A. M. and A. Migliavacca” Center for the Study of Liver Disease, Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università di Milano.

Principali temi di ricerca

Componenti della matrice extracellulare e patogenesi della fibrosi epatica nelle epatopatie croniche e sviluppo di test radioimmunologici per il dosaggio del collagene, laminina e fibronectina (1985-1986). Storia naturale, patogenesi e trattamento dell’epatite virale, sviluppo di tecniche di biologia molecolare applicate allo studio della cirrosi e epatica e del carcinoma primitivo del fegato (1987-1996). Nuovi trattamenti antivirali in pazienti con epatite cronica/cirrosi HBV-correlata (1990-2008). Farmacoresistenza ad antivirali anti-HBV: tecniche di biologia molecolare ed impatto clinico (1996-2008). Efficacia e sicurezza della terapia con analoghi di terza generazione in pazienti con HBV (2007-2016). Prevenzione delle complicanze, quali HCC, scompenso epatico e ipertensione portale, e miglioramento della sopravvivenza nei pazienti trattati a lungo-termine con NUC (2009-2016). Sviluppo di score prognostici per definire il rischio di sviluppo di HCC in pazienti trattati a lungo termine con NUC (2013-2016). Farmacogenomica e linee guida nel trattamento di pazienti con epatite cronica B trattati con interferone (2009-2016). Studio delle funzioni immunitarie cellulari e umorali nei pazienti con epatite B non trattati e trattati con interferone o analoghi (2009-2016). Marcatori non invasivi di fibrosi epatica in HBV (2009-2016). Storia naturale e trattamento dell’infezione da HBV in pazienti in emodialisi o sottoposti a trapianto renale (2008-2016). Profilassi e trattamento antivirale dei pazienti sottoposti a chemioterapia per patologie onco-ematologiche (2009-2016). Studio del metabolismo osseo e della funzione glomerulare e tubulare renale in pazienti non trattati e trattati con analoghi per HBV (2009-2016). Da 2016, coordina tutta l’attività di ricerca clinica e traslazionale nel campo delle malattie epatiche svolta dalla UOC di Gastroenterologia ed Epatologia e del CRC “A. M. and A. Migliavacca” Center for the Study of Liver Disease, Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università di Milano.

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale (ultimi 5 anni)

- Studio multicentrico della Associazione Italiana per lo Studio del Fegato (AISF) di cui siamo centro coordinatore nazionale: “Valutazione del disease outcome dopo clearance virale (risposta virale sostenuta, SVR) in pazienti con cirrosi da HCV marginalmente compensati o scompensati trattati con antivirali diretti (DAAs) senza IFN. (Da Gennaio 2015 ad oggi)

- Associazione tra sarcopenia e sopravvivenza in pazienti con epatocarcinoma avanzato trattati con Sorafenib. Collaborator: Dott. Giulio Antonelli, Università di Roma (da Luglio 2015 a Dicembre 2016)
- Clinical and virological variables associated with the risk of HCC in a long-term treated HBV population treated by Tenofovir or Entecavir: a prospective evaluation (PAGE-B score study). Collaborator: Prof. George Papatheodoridis, Athen University, Greece (da Gennaio 2015 ad oggi)
- Effectiveness of lamivudine prophylaxis in anti-HBc subjects undergoing oncohematological therapies. Collaborator: Dr. Mauro Viganò, University of Milan – San Giuseppe (da Gennaio 2015 ad oggi)
- HBV-specific T cells and NK cells profiles in untreated patients with chronic hepatitis B, treated with nucleos(t)ide analogues, or achieving a NUC-induced functional cure. Collaborator: Prof. Carlo Ferrari, Malattie Infettive, Università di Parma (da Gennaio 2015 ad oggi)
- Effetto di Peginterferone alfa 2a sulle risposte T-linfocitarie HBV specifiche in pazienti con epatite cronica B HBeAg negativi in terapia di lunga durata con analoghi nucleos(t)idici. Collaboratore: Prof. Carlo Ferrari, Malattie Infettive, Università di Parma (da Giugno 2015 ad oggi)
- Analysis of the genes involved in the intrahepatic innate immune response pathways in untreated chronic hepatitis B patients. Collaborator: Prof. Fabien Zoulim, University of Lyon, France (da Gennaio 2016 a Dicembre 2017)
- Association between serum hepatitis B core-related antigen (HBcrAg) and intrahepatic covalently closed circular DNA transcriptional activity in chronic hepatitis B patients. Collaborator: Prof. Fabien Zoulim, University of Lyon, France (da Gennaio 2016 a Dicembre 2018)
- Effectiveness and safety of switching to entecavir hepatitis B patients developing kidney dysfunction during long-term tenofovir treatment. Collaborator: Italian multicenter (17 hepatological italian centers) (da Gennaio 2016 a Dicembre 2018)
- Hepatitis B surface antigen aggregation accelerates liver disease of mutant alpha1-antitrypsin. Collaborator: Prof. Pavel Strnad, University Hospital Aachen, Germany (da Gennaio 2017 ad oggi)
- Hepatitis B core related antigen quantification in untreated chronically infected HBV patients: a pan-European evaluation. Collaborators: Prof. Maria Buti, Barcelona, Spain, and Prof. Maurizia Brunetto, Pisa, Italy (da Gennaio 2017 ad oggi)
- Evaluation of STAT4 variants and their association with liver fibrosis in HBV Caucasian patients that underwent a liver biopsy. Collaborator: Prof. Mohammed Eslam, Sydney University (da Gennaio 2017 a Dicembre 2017)

- Evaluation of HBV-specific T cells and natural killer cells responses during Toll-like receptor 7 agonist therapy in NUC treated patients. Collaborator: Prof. Carlo Ferrari, Malattie Infettive, Università di Parma (da Gennaio 2017 a Dicembre 2017)
- Validate the impact of selected SNP polymorphisms on HCC development risk [rs4374383 (MERTK), rs4444903 (EGF) in HCV and HBV patients treated with antivirals. Collaborator: Prof. Vito di Marco, Università di Palermo (da Gennaio 2017 ad oggi)
- HBV RNA detection during long term treatment with nucleos (t)ide analogues in patients with HBeAg negative chronic hepatitis B. Collaborator: Prof. Florian van Boemmel, University of Leipzig, Germany (da Gennaio 2017 ad oggi)
- Studio Multicentrico Italiano su Ipertensione Portale Idiopatica: presentazione clinica e comorbidità. Collaboratore: Prof. Filippo Schepis, Università di Modena (dal 10-05-2017 a oggi)
- Protocollo multicentrico internazionale HEPCASUS di cui siamo centro coordinatore nazionale: Studio genomico dell'epatocarcinoma in pazienti con epatite C con risposta virologica sostenuta. Collaborators: international multicenter (8 centers) (da Giugno 2017 ad oggi)
- Valutazione di efficacia e sicurezza dei regimi antivirali orali in pazienti sottoposti a trapianto di rene e con infezione cronica da HCV. Collaborator: Drssa Luisa Pasulo, ASST Bergamo (dal Novembre 2017 ad oggi)
- HDV and HBV specific T-cell evaluation during Myrcludex-B therapy in two HDV cirrhotic patient: first European results. Collaborator: Prof. Antonio Bertoletti, Duke University, Singapore (da Gennaio 2018 ad oggi)
- A prospective, real-life evaluation of bone mineralization in TDF-treated HBV subjects. Collaborator: Dr. Mauro Viganò, University of Milan – San Giuseppe (da Gennaio 2018 ad oggi)
- Quantification of intrahepatic miRNA in patients developing an Hepatocellular carcinoma during antiviral therapy for HBV or HCC. Collaborator: Prof. Massimo Levrero, University of Lyon, France (da Gennaio 2018 ad oggi)
- LSPS (Liver Stiffness Platelets count-Spleen size) values in HBV NUC-treated population: a prospective evaluation to associate the risk of HCC to the portal hypertension features. Collaborator: Prof. Alfredo Marzano, Turin University, Italy (da Gennaio 2018 ad oggi)
- Modelli predittivi di sviluppo dell'epatocarcinoma in pazienti con epatite cronica HBV (+/- HDV) e HCV responder e non responder ai trattamenti anti-virali. Collaboratore: Prof. Vito di Marco, Università di Palermo (da Marzo 2018 ad oggi)

- Studio multicentrico internazionale TARGET-HCC di cui siamo centro coordinatore nazionale: Studio osservazionale, longitudinale, di 5 anni della storia naturale e della gestione di pazienti affetti da carcinoma epatocellulare. International collaborators. (da Aprile 2018 ad oggi)
- Programma European International Liver Foundation (EILF) di eliminazione dell'epatite virale: studio epidemiologico sulla prevalenza di epatite C (HCV), epatite B (HBV), epatite Delta (HDV) ed infezione da HIV, in una popolazione di immigrati che raggiunge le coste dell'Italia. Studio pilota. Collaboratore: Dott.ssa Costantina Regazzo - Fondazione Progetto ARCA (dal Maggio 2018 ad oggi)
- HDV infectivity tests during Myrcludex-therapy: a prospective and real-life evaluation. Collaborator: Prof. Stephan Urban, Heidelberg University, Germany (da Gennaio 2019 ad oggi)
- Evaluation of new biological markers in untreated HBV patients with cirrhosis. Collaborator: Prof. Christoph Sarrazin, Frankfurt University, Germany (da Gennaio 2019 ad oggi)
- Telomerases, cell senescence and risk of hepatocellular carcinoma in HBV NUC treated subjects. Collaborator: Prof. George Papatheodoridis, Athens University, Greece (da Gennaio 2019 ad oggi)
- REFINE - Sponsor: Bayer - NO PROFIT - Phase: IV - Title: Studio osservazionale su Regorafenib nel trattamento del carcinoma epatocellulare (da Luglio 2019 a Dicembre 2019)
- RETE ITALICA - Sponsor: NA - NO PROFIT - Phase: Observational - Title: Studio osservazionale, longitudinale, di 5 anni della storia naturale e della gestione di pazienti affetti da carcinoma epatocellulare - HCC (da Luglio 2019 ad oggi)
- STUDIO HCC cfDNA cfRNA - Sponsor: NA - NO PROFIT - Phase: Observational - Title: Monitoraggio del DNA/RNA tumorale circolante in pazienti affetti da carcinoma epatocellulare in trattamento con terapia a target molecolare (da Luglio 2019 ad oggi)

Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private (ultimi anni)

- Protocol: GS-01-550 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 3 - Code: NCT00042393 - Title: A Phase 3b, Open-Label Program of Adefovir Dipivoxil in the Treatment of Patients With Lamivudine-Resistant Chronic Hepatitis B Who Have Limited Treatment Options (dal 01-01-2003 al 01-01-2005)
- Protocol: ML18253 - Sponsor: Hoffman La Roche - Phase: 3 - Code: NCT01095835 - Title: A Randomized, Open-label Study of 2 Different Treatment Durations of PEGASYS With or Without Lamivudine on ALT and HBV DNA Levels/Correction in Patients With HBeAg-negative Chronic Hepatitis B Infection (dal 17-03-2005 al 30-09-2010)

- Protocol: GS-US-283-1062 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 2 - Code: NCT02166047 - Title: A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-center Study to Evaluate the Safety and Efficacy of GS-9620 in combination with Tenofovir Disoproxil Fumarate (TDF) for the Treatment of Subjects with Chronic Hepatitis B and who are currently not on Treatment. (dal 05-04-2006 a oggi)
- Protocol: CLDT600A2406 - Sponsor: Novartis - Phase: 3 - Code: NCT00412750 - Title: A Randomized, Open-label, Controlled, Multi-center Two-year Study Comparing Efficacy and Safety of Telbivudine, 600 mg PO in Combination With Peginterferon Alpha-2a sq 180 µg With Peginterferon Alpha-2a Monotherapy, and With Telbivudine Monotherapy in Treatment naïve Patients With HBeAg-positive CHB. (dal 27-02-2007 al 19-03-2009)
- Protocol: GS-US-174-0149 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 4 - Code: NCT01277601 - Title: A Phase 4, Randomized, Open-label, Active-Controlled, Superiority Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Tenofovir Disoproxil Fumarate (TDF) in Combination with Peginterferon α -2a (Pegasys®) versus Standard of Care Tenofovir Disoproxil Fumarate Monotherapy or Peginterferon α -2a Monotherapy for 48 Weeks in Non-Cirrhotic Subjects with HBeAg-Positive or HBeAg-Negative Chronic Hepatitis B (CHB). (dal 24-01-2012 al 15-10-2013)
- Protocol: ML28262 - Sponsor: Hoffmann-La Roche - Phase: 2 - Code: NCT01706575 - Title: A Phase IIb, Open Label, Single Arm, Multicenter Study to Evaluate the Effect of 48-weeks PEG-Interferon Alfa-2a (PEG-IFN) Administration on Serum HBsAg in Chronic Hepatitis B, HBeAg-Negative, Genotype D Patients on Treatment With Nucleos(t)Ide Analogues (NAs), Showing Stable HBV DNA Suppression (dal 25-07-2012 al 04-02-2016)
- Protocol: ML28470 - Sponsor: Hoffmann-La Roche - Phase: 3 - Code: NCT01697501 - Title: Cross-sectional Multicenter Study Evaluating the IL28B Polymorphism in Patients With HBeAg-negative Chronic Hepatitis B Treated With Pegylated Interferon Alfa-2a in the Course of Peg.Be.Liver Study (dal 29-10-2012 al 28-02-2013)
- Protocol: GS-US-248-0122 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: Observational - Code: NCT01457755 - Title: A Long Term Follow-up Registry for Subjects Who Achieve a Sustained Virologic Response to Treatment in Gilead-Sponsored Trials in Subjects With Chronic Hepatitis C Infection (dal 26-09-2013 al 01-08-2018)
- Protocol: GS-US-320-0110 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 3 - Code: NCT01940471 - Title: A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Tenofovir Alafenamide (TAF) 25 mg QD Versus Tenofovir Disoproxil Fumarate (TDF) 300 mg QD for the Treatment of HBeAg Positive, Chronic Hepatitis B (dal 18-12-2013 al 29-04-2015)

- Protocol: GS-US-320-0108 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 3 - Code: NCT01940341 - Title: A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Tenofovir Alafenamide (TAF) 25 mg QD Versus Tenofovir Disoproxil Fumarate (TDF) 300 mg QD for the Treatment of HBeAg-Negative, Chronic Hepatitis B (dal 18-12-2013 al 29-04-2015)
- Protocol: PITER - Sponsor: Istituto Superiore di Sanità - Phase: Observational - Code: NCT01945008 - Title: Prospective Multicentric Observational Study in HCV Chronic Infected Patients (PITER) (dal 06-05-2014 a oggi)
- Protocol: GS-US-337-1406 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 2 - Code: NCT02251717 - Title: A Phase 2, Open Label Study to Evaluate The Safety and Efficacy of Ledipasvir/Sofosbuvir (LDV/SOF) Fixed Dose Combination (FDC) Tablet (dal 25-11-2014 al 06-09-2016)
- Protocol: M14-423 (Topaz) - Sponsor: AbbVie - Phase: 3 - Code: NCT02219490 - Title: An Open-Label, Multicenter Study to Evaluate Long-Term Outcomes With ABT-450/Ritonavir/ ABT-267 (ABT-450/r/ABT-267) and ABT-333 With or Without Ribavirin (RBV) in Adults With Genotype 1 Chronic Hepatitis C Virus (HCV) Infection (TOPAZ-I) (dal 10-02-2015 a oggi)
- Protocol: GS-US-283-1059 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 2 - Code: NCT02166047 - Title: A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multi-center Study to Evaluate the Safety and Efficacy of GS-9620 for the Treatment of Virally-Suppressed Subjects With Chronic Hepatitis B (dal 19-02-2015 al 16-12-2016)
- Protocol: MK-5172-017 - Sponsor: Merck Sharp & Dohme Corp - Phase: 2,3 - Code: NCT01667081 - Title: A Long-Term Follow-Up Study to Evaluate the Durability of Virologic Response and/or Viral Resistance Patterns of Subjects With Chronic Hepatitis C Who Have Been Previously Treated With MK-5172 in a Prior Clinical Trial (dal 15-09-2015 al 14-12-2017)
- Protocol: GS-US-330-1508 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: NA - Code: NCT02258581 - Title: A Long Term Follow-up Registry of Subjects Treated in a Gilead-Sponsored Trial in Subjects with Chronic Hepatitis B Infection. (dal 18-11-2016 al 17-01-2018)
- Protocol: Protocol 64294178HPC2001- Sponsor: Janssen Pharmaceutica - Phase: 2b - Code: NCT02765490 - Title: A Phase 2b, Multicenter, Randomized, Open-label Study to Investigate the Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of Different Treatment Regimens of AL-335, Odalasvir, and Simeprevir in Treatment-naïve and Treatment-experienced Subjects With Chronic Hepatitis C Virus Genotype 1, 2, 4, 5 and 6 Infection Without Cirrhosis. (dal 10-02-2017 al 23-01-2018)
- Protocol: GS-US-320-4018 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 3 - Code: NCT02979613 - Title: A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Switching from Tenofovir Disoproxil Fumarate (TDF) 300 mg QD to Tenofovir Alafenamide (TAF) 25mg

QD in Subjects with Chronic Hepatitis B who are Virologically Suppressed. (dal 10-08-2017 a oggi)

- Protocol: GS-US-337-4063 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 2 - Code: NCT03036839 - Title: A Phase 2, Multicenter, Open-Label Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Ledipasvir/Sofosbuvir in Subjects with Genotype 1, 4, 5 and 6 Chronic HCV Infection Who are on Dialysis for End Stage Renal Disease (dal 21-09-2017 al 27-03-2019)
- Protocol: 747-303 - Sponsor: Intercept - Phase: 3 - Code: NCT02548351 - Title: The primary objectives of this study are to evaluate the effect of Obeticholic Acid treatment compared to placebo on 1) histological improvement and 2) liver-related clinical outcomes in patients with non-cirrhotic nonalcoholic steatohepatitis (NASH) with liver fibrosis (Regenerate) (dal 22-09-2017 a oggi)
- Protocol: GS-US-384-1944 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 3 - Code: NCT03053063 - Title: A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study, Placebo-Controlled Study evaluating the safety and efficacy of Selonsertib in subjects with compensated cirrhosis due to Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH) (Stellar 4). (dal 31-10-2017 al 23-07-2019)
- Protocol: GS-US-384-1943 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 3 - Code: NCT03053050 - Title: A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study, Placebo-Controlled Study evaluating the safety and efficacy of Selonsertib in subjects with Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH) and Bridging (F3) Fibrosis (Stellar 3). (dal 31-10-2017 al 02-09-2019)
- Protocol: GS-US-320-4035 - Sponsor: Gilead Sciences - Phase: 2 - Code: NCT03180619 - Title: A Phase 2, Open-label Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Switching to Tenofovir Alafenamide (TAF) from Tenofovir Disoproxil Fumarate (TDF) and/or other oral antiviral treatment (OAV) in Virologically Suppressed Chronic Hepatitis B Subjects with Renal and/or Hepatic impairment. (dal 09-04-2018 a oggi)
- Protocol: 56136379HPB2001 - Sponsor: Janssen Pharmaceutica - Phase: 2a - Code: NCT03361956 - Title: A Phase 2a, Randomized, Partially-blind, Placebo-controlled Study to Assess the Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of Treatment with Multiple Doses of JNJ-56136379 as Monotherapy and in Combination with a Nucleos(t)ide Analog in Subjects With Chronic Hepatitis B Virus Infection. (dal 15-06-2018 a oggi)
- Protocol: IVA-01-337-HNAS-16-002 - Sponsor: Inventiva - Phase: 2b - Code: NCT03008070 - Title: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter, dose-range, proof-of-concept, 24-week Treatment Study of IVA337 in adult subjects with Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH) (NATIVE). (dal 14-12-2018 a oggi)

- Protocol: 73763989HPB2001 – Sponsor: Janssen - Phase: 2b – Code: NCT03982186 - Title: A Phase 2b, Multicenter, Double blind, randomized study to investigate the efficacy and the safety of different combinations regimens including JNJ-73763989 and JNJ-56136379 for the treatment of chronic Hepatitis B virus infection (Reef-1) (dal 22-11-2019 a oggi)
- Protocol: EIG-LNF-011 - Sponsor: Eiger- Phase: 3 - Code: NCT03719313 – Title: A phase 3, matrix design, partially double-blind, randomized study of the efficacy and safety of 50 mg lonafarnib/ 100 mg ritonavir bid with and without 180 mcg peg ifn-alfa-2a for 48 weeks compared with peg ifn-alfa-2a monotherapy and placebo treatment in patients chronically infected with hepatitis delta virus being maintained on anti-hbv nucleos(t)ide therapy (d-livr) (dal 25-07-2019 a oggi)
- Protocol: MYR 301 - Sponsor: MYR - Phase: 3 - Code: NCT03852719 - Title: A Multicenter, Open-label, Randomized Phase 3 Clinical Study to Assess Efficacy and Safety of Bulevirtide in Patients with Chronic Hepatitis Delta (dal 19-09-2019 a oggi)
- Protocol: MGL-3196-11 - Sponsor: Madrigal - Phase: ¾ - Code: NCT02912260 - Title: A Phase 3/4, Multinational, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study of MGL-3196 in Patients With Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH) (dal 05-12-2019 a oggi)
- Protocol: NUC-5/PSC - Sponsor: Dr. Falk Pharma GmbH - Phase: 3 - Code: NCT03872921 - Title: Double-blind, randomized, placebo-controlled, phase III study comparing norursodeoxycholic acid capsules with placebo in the treatment of primary sclerosing cholangitis (dal 14-11/2019 a oggi)
- Protocol: GS-US-428-4194 - Sponsor: Gilead - Phase: 3 - Code: NCT03890120 - Title: A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating the Safety, Tolerability, and Efficacy of GS-9674 in Non-Cirrhotic Subjects with Primary Sclerosing Cholangitis (dal 18-12-2019 a oggi)
- Protocol: 73763989HPB2002 - Sponsor: Janssen - Phase: 2b - Code: NCT04129554 Title: A randomized, double-blind, placebo-controlled phase 2b study to evaluate the off-treatment efficacy a of 48-week study intervention with JNJ-3989+JNJ-6379+NA regimen compared to NA alone (REEF 2) (dal 18-02-2020 a oggi)
- Protocol: CDKO-125a-010 - Sponsor: Tiziana Life Science PLC - Phase: IIA - Code: NCT03109886 - Title: Phase IIA Exploratory study of oral Milciclib maleate in patients with unresectable or metastatic hepatocellular carcinoma (dal 01-06-2017 a oggi)
- Protocol: XL184-312 - Sponsor: Exelixis - Phase: III – Code: NCT03755791 - Title: A Randomized, Controlled Phase 3 Study of Cabozantinib in combination with Atezolizumab vs

Sorafenib in subjects with advanced hepatocellular carcinoma who have not received previous systemic anticancer therapy (dal 07-10-2019 a oggi)

- Protocol: Polaris2013-001 - Sponsor: Polaris Group - Phase: III - Code: NCT02102022 - Title: Phase 1-2 Study of ADI-PEG 20 plus FOLFOX in Subjects with Advanced Gastrointestinal Malignancies Focusing on Hepatocellular Carcinoma (dal 13-11-2019 a oggi)
- Protocol: IG1407 - Sponsor: Grifols - Phase: III – Code: NCT03702920 - Title: Studio Apache di fase 3, che utilizza sieroalbumina umana 5% in pazienti ad alto rischio di mortalità ospedaliera (dal 14-01-2020 a oggi)

Responsabilit  scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari (ultimi anni)

- Ricerca Corrente 2009 “Ruolo della viremia minima residua HBV nello sviluppo delle complicanze della cirrosi epatica in pazienti trattati con farmaci anti-virali” (dal 01-01-2009 al 31-12-2009)
- Ricerca Corrente 2010: “Valutazione del rischio di osteopenia/osteoporosi nei pazienti con epatite cronica B in trattamento con antivirali orali” (dal 01-01-2010 al 31-12-2010)
- Ricerca Corrente 2011: “Analisi istomorfometrica della fibrosi residua in pazienti con cirrosi HCV e HBV-correlata e risposta virologica a terapia specifica” (dal 01-01-2011 al 31-12-2011)
- Ricerca Corrente 2012 “Sequenziamento diretto della regione NS3 Proteasi di HCV in pazienti con epatite cronica C genotipo 1” (dal 01-01-2012 al 31-12-2012)
- Bando Cariplo 2011 “Ricerca Scientifica In Ambito Biomedico”. "Immune and epigenetic mechanisms in the control of viral transcription/replication in chronic HBV patients under antiviral treatments: an integrated approach to the new biomarkers identification and rational clinical decisions". (dal 01-07-2012 al 30-06-2014)
- Ricerca Finalizzata "Epigenetic mechanisms in the control of viral transcription/replication in chronic HBV patients under antiviral treatments: an integrated approach to the new biomarkers identification and rational clinical decisions" (dal 01-12-2012 al 01-12-2016)
- Progetto Fellowship Program GILEAD "Ruolo dei biomarcatori nella diagnosi di epatocarcinoma in pazienti con cirrosi HCV-correlata trattati con farmaci antivirali diretti: stratificazione del rischio e ottimizzazione dei programmi di sorveglianza" (dal 01-01-2017 al 31-01-2017)
- Progetto “Modelli predittivi di sviluppo dell'epatocarcinoma in pazienti con epatite cronica HBV (+/- HDV) e HCV responder e non responder ai trattamenti anti-virali” erogato da BMS

Collaborative Research Institute For Liver Diseases e Bristol Myers Squibb srl (dal 01-01-2018 al 31-12-2018)

- Progetto IMM-HBV "Characterization of immunological correlates of protection in HBV infection" (dal 01-01-2018 a oggi)
- Progetto Fellowship Program GILEAD "HCV-Free hospital: progetto pilota di microeliminazione dell'infezione HCV tramite Point-Of-Care testing e linkage to care". (dal 01-01-2018 al 31-12-2018)
- CirB-RNA project "Creation of a cohort for the quantification and characterization of CIRculating viral RNAs as a new biomarker of hepatitis B functional cure" (dal 01-01-2019 a oggi)
- Progetto PRIN 2017 "Targeting transcriptionally deregulated metabolic pathways in exhausted virus-specific CD8+ T cells as a novel strategy for the treatment of chronic hepatitis B virus (HBV) infection" (dal 20-03-2019 a oggi)
- Progetto di Ricerca Europeo Bando H2020 SC1-BHC-14-2019 "Immune profiling to guide host-directed interventions to cure HBV infections (IP-Cure-B) – PR 0356 - Durata: 48 mesi dal 1/1/2020
- Progetto "The Liver BioBank Lombardia gEnomic cohort study (LIVER-BIBLE): personalized medicine for the management of hepatic and cardiovascular thrombotic complications of fatty liver" – Affiliazione Policlinico - Approvato: 2019 - Durata: 36 mesi
- Progetto Ricerca Finalizzata 2019 LAB-WEB_HCC AIFA con Università di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Medicina Specialistica – Unità Gastroenterologia

Comitati editoriale Linee guida Nazionali ed Internazionali

Membro del comitato editoriale delle Linee Guida sul Trattamento dell'Epatite Cronica B, pubblicate nel 2004 e nel 2008 e 2011, delle Linee Guida sulla Profilassi dell'Epatite Cronica B in Pazienti Immunocompromessi, pubblicate nel 2007, entrambe della Associazione Italiana Studio Fegato (AISF). Membro del comitato editoriale delle Linee Guida sul trattamento dell'epatite B, pubblicate nel 2009 ed aggiornate nel 2012 per la European Association for the Study of the Liver (EASL), pubblicate su Journal of Hepatology. Candidato al board internazionale istituito nel 2013 per la revisione delle linee guida americane su HBV (AASLD).

Società scientifiche

Socio dell'American Association for the Study of Liver Disease (AASLD), della European Association for the Study of the Liver (EASL), dell'Associazione Italiana Studio Fegato (AISF) e della Società Italiana di Gastroenterologia (SIGE).

Attività di revisione per riviste internazionali e Board Editoriale (ultimi 5 anni)

Nel 2015 attività di revisione di 44 articoli per 17 riviste tra le quali Lancet GH, Journal of Hepatology, Gastroenterology e Hepatology. Nel 2016, attività di revisore di 63 articoli per 23 riviste internazionali, comprese JAMA, GUT, Hepatology, Lancet, Gastroenterology e Journal of Hepatology. Nel 2017, attività di revisore di 57 articoli valutati per 24 riviste internazionali, comprese Lancet, GUT, Gastroenterology, Hepatology e Journal of Hepatology. Nel 2018, attività di revisore di 65 articoli per 31 riviste, comprese Gastroenterology, GUT, Hepatology, Journal of Hepatology, Nature e Lancet. Nel 2019, attività di revisore per 25 riviste, tra le quali Journal Hepatology, Gastroenterology, Hepatology e GUT. Nel 2020 (fino a Marzo), attività di revisore per 19 riviste, tra le quali Lancet GH, Lancet ID, Journal Hepatology, Gastroenterology, Hepatology e GUT (Gennaio - Marzo 2020). Membro del Board Editoriale delle seguenti riviste: Gut, Gastroenterology, Journal of Hepatology, APT, Current Hepatitis B Reports, Liver International. Editore Associato rivista Liver International (2019)

Indici bibliometrici

L'attività scientifica è certificata da numerosi abstracts di lavori presentati a congressi nazionali e internazionali, articoli pubblicati su riviste nazionali e internazionali, capitoli di libri e atti di congressi nazionali e internazionali. Ha pubblicato oltre 200 tra articoli, review e capitoli di libri, e circa 400 Abstracts su riviste nazionali ed internazionali. È stato invitato come relatore a oltre 550 convegni nazionali ed internazionali.

Indici bibliometrici a Marzo 2020 (Google Scholar): Numero citazioni totali 13.536 (6.904 dal 2015), H index totale 51 (38 dal 2014), i10-index totale 150 (102 dal 2015).

Organizzazione di congressi internazionali (ultimi anni)

Toronto, 5-6 Novembre 2014. 1st International Meeting on Hepatitis Cure & Eradication. Atene, 26-27 Settembre 2014: EASL Special Conference Optimal Management of Hepatitis B Virus. Vancouver, 12 Novembre 2015. 2nd International Meeting On Hepatitis Cure & Eradication. Toronto 2016, Novembre 2016, 3rd International Hepatitis B Cure Workshop. Toronto 2017, Novembre 2017, 4th International Hepatitis B Cure Workshop. Toronto 2018, Novembre 2018, 5th International

Hepatitis B Cure Workshop. Toronto 2019, Novembre 2019, 6th International Hepatitis B Cure Workshop

Altre attività

Membro del Comitato Coordinatore AISF (2005-2008). Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Italiana Ricerca in Epatologia, FIRE (2009-2012). Membro dello Steering Committee dei seguenti studi: Studio internazionale multicentrico GIANT-B: Genetic Study of Peinterferon in Chronic Hepatitis B (2012); Studio internazionale multicentrico LiFA: Liver Fibrosis Assessment (LiFA) Study Group (2012). Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Associazione COPEV (dal 2018). Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione LORINI (dal 2019). Membro della Cabina di Regia HCV della Regione Lombardia (dal 2018). Membro del Gruppo Internazionale ICE HBV (dal 2018). Membro della commissione Didattica del Dipartimento di Fisiopatologia dei Trapianti (2019)

ATTIVITA' CLINICA ASSISTENZIALE

Dal 1985 al 1986, ha svolto attività di Medico Interno c/o il reparto Degenza della Clinica Medica III, IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano. Dal 1990 al 2016 ha svolto attività clinico-assistenziale presso l'Ambulatorio di Epatologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano. Negli ultimi anni ha svolto anche attività clinica presso il Reparto Degenza, UO di Gastroenterologia I, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano. Nel 2008 è stato Medico Responsabile del Reparto Degenza, UO di Gastroenterologia I, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano. Dal 1990 al 2016 è stato consulente Epatologo della divisione di Nefrologia e Dialisi, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano. Dal 1990 al 2006, è stato consulente Epatologo del Centro Cardiologico, Fondazione Monzino, Università degli Studi di Milano. Dal 2006 al 2016 è stato consulente Epatologo per tutti i reparti della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano. Dal 2016 è Direttore della UOC di Gastroenterologia ed Epatologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano.

ARTICOLI ORIGINALI

1. Annoni G, Donato MF, Cantaluppi MC, **Lampertico P**, Cargnel A, Vigano' P, Hahan EG, Colombo M. Serum procollagen type III levels in patient with acute viral hepatitis. La Ricerca in Clinica e Laboratorio 1988;18(1):37-44
2. Mojana E, Tommasini MA, Annoni G, Sangiovanni A, **Lampertico P**. Valutazione del metodo LAPIA per la determinazione dell'AFP sierica e della FBN nell'ascite. The Ligand Quaterly 1988;7:62-64
3. Annoni G, Khlat B, **Lampertico P**, Dell'Oca M, Dioguardi FS. Metadoxine (Metadoxil) in alcoholic liver disease. Its therapeutic role. Clinical Trials Journal 1988;25(5):333-341
4. Annoni G, Colombo M, Cantaluppi MC, Khlat B, **Lampertico P**, Rojkind M. Serum type III procollagen peptide and laminin (Lam-P1) detect alcoholic hepatitis in chronic alcohol abusers. Hepatology 1989;9(5):693-697
5. Salerno F, Restelli B, Incerti PL, Annoni G, Capozza L, Badalamenti S, **Lampertico P**, Mojana E, Moser P, Tommasini M. Utility of ascitic fluid analysis in patients with malignancy-related ascites. Scand J Gastroenterol 1990;25(3):251-256
6. **Lampertico P**, Malter JS, Colombo M, Gerber MA. Detection of Hepatitis B Virus DNA in formalin-fixed, paraffin-embedded liver tissue by Polymerase Chain Reaction. Am J Pathol 1990;137(2):253-258
7. Annoni G, **Lampertico P**, Colombo M. Marcatori sierici della matrice extracellulare nell'epatite alcolica. Argomenti di Gastroenterologia Clinica 1990;3:209-216
8. **Lampertico P**, Malter JS, Geber MA. Development and application of an in vitro model for screening of anti-Hepatitis B Virus therapeutics. Hepatology 1991;13(3):422-426
9. Romeo R, Rumi MG, **Lampertico P**, et al. Il ruolo del virus dell'epatite C nell'epatite cronica degli alcolisti. Argomenti di Gastroenterologia Clinica 1991;4:285-291
10. Shieh YSC, Shim KS, **Lampertico P**, et al. Detection of Hepatitis C virus sequences in liver tissue by the Polymerase Chain Reaction. Laboratory Investigation 1991;65(4):408-411
11. Manzin A, Paolucci S, **Lampertico P**, et al. Direct detection of HBV preC mutants in heterogeneous viral population by a modified DNA sequencing method. Res Virol 1993;144(4):303-306
12. Gramegna M, **Lampertico P**, Lobbiani A, Colucci G. Detection of the hepatitis B major pre-core mutation by the amplification refractory mutation system technique. Res Virol 1993;144(4):307-309
13. Colombo M, **Lampertico P**, Rumi MG. A multicentre randomised controlled trial of recombinant interferon alfa-2b in patients with acute non-A, non-B/type C hepatitis after transfusion. Gut 1993;34:2(Suppl):S141
14. **Lampertico P**, Rumi MG, Romeo R, et al. A multicenter randomized controlled trial of recombinant interferon alpha 2b in patients with acute transfusion-associated hepatitis C. Hepatology 1994;19(1):19-22
15. **Lampertico P**, Rumi MG, De Filippi F, et al. IFN ricombinante nell'epatite acuta non-A, non-B post-trasfusionale. Argomenti di Gastroenterologia Clinica 1994;7:111-115
16. **Lampertico P**, Manzin A, Rumi MG, et al. Hepatitis B virus pre-core mutants in HBeAg carriers with chronic hepatitis B treated with interferon. J Viral Hepatitis 1995;2(5):251-256.
17. Soffredini R, Rumi MG, **Lampertico P**, et al. Increased detection of antibody to hepatitis C virus in renal transplant patients by third generation assays. Am J Kid Dis 1996;28(3):437-440
18. **Lampertico P**, Del Ninno E, Manzin A, et al. A randomized controlled trial of 24-month course of interferon alfa 2b in patients with chronic hepatitis B who had hepatitis B virus DNA without hepatitis B e antigen in serum. Hepatology 1997;26(6):1621-1625
19. Gerken G, Gomes J, **Lampertico P**, et al. Clinical evaluation and applications of the Amplicor HBV Monitor test, a quantitative HBV DNA PCR assay. J Virol Meth 1998;74(2):155-165

20. Aroldi A, **Lampertico P**, Elli A, et al. Long-term evolution of anti-HCV positive renal transplant recipients. Transplant Proc 1998;30(5):2076-2078
21. Aroldi A, Elli A, Tarantino A, **Lampertico P**, et al. Worse outcome in younger adult renal graft recipients with HCV infection: An 8-year prospective study. Transpl Int 2000;13(Suppl 1):S90-1
22. Donato MF, Arosio E, Del Ninno E, Ronchi G, **Lampertico P**, Morabito A, Balestrieri MR, Colombo M. High rates of hepatocellular carcinoma in cirrhotic patients with high liver cell proliferative activity. Hepatology 2001;34(3):523-528
23. De Filippi F, **Lampertico P**, Soffredini R, et al. High prevalence, low pathogenicity of hepatitis G virus in kidney transplant recipients. Dig Liver Dis 2001;33(6):477-479
24. **Lampertico P**, Del Ninno E, Viganò M, et al. Long-term suppression of hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B by 24-month interferon therapy. Hepatology 2003;37(4):756-763
25. Iavarone M, **Lampertico P**, Seletti C, et al. The clinical and pathogenetic significance of estrogen receptor beta expression in chronic liver diseases and liver cancer. Cancer 2003;98(3):529-34
26. **Lampertico P**, Colombo M. Interferon Therapy in Hepatitis B e Antigen-Negative Chronic Hepatitis B – Reply. Hepatology 2003;38(3):780
27. Iavarone M, **Lampertico P**, Ronchi G, et al. A prospective study of peripheral blood alpha-fetoprotein messenger RNA in cirrhotic patients at risk of hepatocellular carcinoma. J Viral Hepat 2003;10(6):423-426
28. Gaeta GB, Stornaiuolo G, Precone DF, Lobello S, Chiaramonte M, Stroffolini T, Colucci G, Rizzetto M. Epidemiological and clinical burden of chronic hepatitis B virus/hepatitis C virus infection. **A multicenter Italian study***. J Hepatol 2003;39(6):1036-41
29. Beckebaum S, Malago M, Dirsch O, Cicinnati VR, Trppler M, **Lampertico P**, Brolsch CE, Gerken G, Lama N, Treichel U. Efficacy of combined lamivudine and adefovir dipivoxil treatment for severe HBV graft reinfection after living donor liver transplantation. Clin Transplant 2003;17(6):554-559
30. Schiff ER, Lai CL, Hadziyannis S, Neuhaus P, Terrault N, Colombo M, Tillmann HL, Samuel D, Zeuzem S, Lilly L, Rendina M, Villeneuve J-P, Lama N, James C, Wulfsohn MS, Namini H, Westland C, Xiong S, Choy GS, Van Doren S, Fry J, Brosgart CL, on behalf of **The Adefovir Dipivoxil Study 435 International Investigators Group**. Adefovir Dipivoxil Therapy for Lamivudine-Resistant Hepatitis B in Pre- and Post-Liver Transplantation Patients. Hepatology 2003;38(6):1419-1427
31. Rabascio C, Muratori E, Mancuso P, Calleri A, Raia V, Foutz T, Cinieri S, Veronesi G, Pruneri G, **Lampertico P**, et al. Assessing tumor angiogenesis: increased circulating VE-cadherin RNA in patients with cancer indicates viability of circulating endothelial cells. Cancer Res 2004;64:4373-4377
32. Di Marco V, Marzano A, **Lampertico P**, et al. Clinical outcome of HBeAg-negative chronic hepatitis B in relation to virological response to lamivudine. Hepatology 2004;40:883-891
33. Fabrizi F, **Lampertico P**, Lunghi G, et al. Hepatitis C virus infection and type-2 diabetes mellitus in renal diseases and transplantation. Aliment Pharmacol Ther 2005;21:623-32
34. Marzano A, **Lampertico P**, Mazzaferro V, et al. Prophylaxis of hepatitis B virus recurrence after liver transplantation in carriers of lamivudine-resistant mutants. Liver Transpl 2005;11:532-538
35. Aroldi A, **Lampertico P**, Montagnino G, et al. Natural history of hepatitis C virus infection in adult renal graft recipients. Transplant Proc 2005;37(2):940-1.
36. Aroldi A, **Lampertico P**, Montagnino G, et al. Natural history of hepatitis B and C in renal allograft recipients. Transplantation 2005;79(9):1132-6
37. Viganò M, Colombo M, Aroldi A, Lunghi G, Manenti E, Ponticelli C, **Lampertico P**. Long-term lamivudine monotherapy in renal transplant recipients with hepatitis B-related cirrhosis. Antivir Ther 2005;10:709-713

38. **Lampertico P**, Vigano M, Manenti E, et al Adefovir rapidly suppresses hepatitis B in HBeAg-negative patients developing genotypic resistance to lamivudine. Hepatology 2005;42:1414-1419
39. Raimondo G, Brunetto MR, Pontisso P, Smedile A, Maina AM, Saitta C, Squadrito G, Tono N, and **Associazione Italiana Studio Fegato (AISF) Cooperative Group***. Longitudinal evaluation reveals a complex spectrum of virological profiles in hepatitis B virus / hepatitis C virus coinfecting patients. Hepatology 2006;43(1):100-107
40. Cortelezzi A, Viganò M, Zilioli VR,**Lampertico P**. Adefovir added to lamivudine for hepatitis B recurrent infection in refractory B-cell chronic lymphocytic leukemia on prolonged therapy with campath-1H. J Clin Virol 2006;35:467-469
41. **Lampertico P**. Entecavir versus lamivudine for HBeAg positive and negative chronic hepatitis B. J Hepatol 2006;45:457-460
42. Iavarone M, **Lampertico P**, Iannuzzi F, et al. Increased expression of endothelial growth factor in small hepatocellular carcinoma. J Viral Hepat 2007;14(2):133-139
43. Eugene Schiff, Ching-Lung Lai, Stephanos Hadziyannis, Peter Neuhaus, Norah Terrault, Massimo Colombo, Hans Tillmann, Didier Samuel, Stefan Zeuzem, Jean-Pierre Villeneuve, Sarah Arterburn, Katyna Borroto-Esoda, Carol Brosgart, and Steven Chuck, **for the Adefovir Dipivoxil Study 435 International Investigators Group**. Adefovir dipivoxil for wait-listed and post-liver transplantation patients with lamivudine-resistant hepatitis B: final long-term results. Liver Transpl 2007;13(3):349-60
44. Dunn C, Brunetto M, Reynolds G, Christophides T, Kennedy PT, **Lampertico P**, et al. Cytokines induced during chronic hepatitis B virus infection promote a pathway for NK cell-mediated liver damage. J Exp Med 2007;204(3):667-80
45. Marzano A, Angelucci E, Andreone P, Brunetto M, Bruno R, Burra P, Caraceni P, Daniele B, Di Marco V, Fabrizi F, Fagioli S, Grossi P, **Lampertico P**, et al. Prophylaxis and treatment of hepatitis B in immunocompromised patients. Dig Liver Dis 2007;39:397-408
46. Viganò M, **Lampertico P**, Rumi MG, et al. Natural history and clinical impact of cryoglobulins in chronic hepatitis C: 10-year prospective study of 343 patients. Gastroenterology 2007;133:835-842
47. **Lampertico P**, Vigano M, Manenti E, et al. Low resistance to adefovir combined with lamivudine: a 3 year study of 145 lamivudine resistant hepatitis B patients. Gastroenterology 2007;133:1445-1451
48. Mangia A, Antonucci F, Brunetto M, Capobianchi M, Fagioli S, Guido M, Farci P, **Lampertico P**, et al. The use of molecular assays in the management of viral hepatitis. Dig Liver Dis 2008;40(6):395-404
49. Viganò M, **Lampertico P**, Colombo M. Acute hepatitis following assumption of a herbal remedy. Eur J Gastroenterol Hepatol 2008;20(4):364-5
50. Gatta A, Giannini C, **Lampertico P**, et al. Hepatotropic viruses: new insights in pathogenesis and treatment. Clin Exp Rheumatol 2008;26:S33-8
51. Fabrizi F, Marzano A, Messa P, Martin P, **Lampertico P**. Hepatitis B virus infection in the dialysis population: current perspectives. Int J Artif Organs 2008;31(5):386-94
52. Viganò M, **Lampertico P**, Facchetti F, et al. Failure of adefovir 20 mg to improve suboptimal response in lamivudine resistant hepatitis B patients treated with adefovir 10 mg and lamivudine. J Viral Hepat 2008;15:992-924
53. **Lampertico P**, Colombo M. HBeAg-negative chronic hepatitis B: why do I treat my patients with nucleos(t)ide analogues. Liver Int 2009;29(Suppl 1):130-132
54. EASL Clinical Practice Guidelines: Management of chronic hepatitis B. J Hepatol 2009;50:227-242
55. **Lampertico P**. Partial virological response to nucleos(t)ide analogues for naive patients with chronic hepatitis B: from guidelines to field practice. J Hepatol 2009;50:644-647

56. **Lampertico P**, Aghemo A, Viganò M, et al. HBV and HCV therapy. Viruses 2009;1(3):484-509
57. Viganò M, Aghemo A, Iavarone M, Rumi MG, Agnelli F, **Lampertico P**, Donato MF, Colombo M. The course of inactive hepatitis B in hepatitis C co-infected patients treated with interferon and ribavirin. Antivir Ther 2009;14(6):789-796
58. Viganò M, Massironi S, **Lampertico P**, et al. Transient elastography assessment of the liver stiffness dynamics during acute hepatitis B. Eur J Gastroenterol Hepatol 2010;22(2):180-184
59. Papatheodoridis GV, **Lampertico P**, et al. Incidence of hepatocellular carcinoma in chronic hepatitis B patients receiving nucleos(t)ide therapy: A systematic review. J Hepatol 2010;53(2):348-56
60. Viganò M., Vener C, **Lampertico P**, et al. Risk of hepatitis B surface antigen seroreversion after allogeneic hematopoietic SCT. Bone Marrow Transplant 2011;46(1):125-131.
61. Fraquelli M, Rigamonti C, Casazza G, Donato MF, Ronchi G, Conte D, Rumi M, **Lampertico P**, Colombo M. Etiology-related determinants of liver stiffness values in chronic viral hepatitis B or C. J Hepatol 2011;54(4):621-8
62. Viganò M, **Lampertico P**. Antiviral drugs for HBV liver disease. Expert Opin Biol Ther 2011;11(3):285-300
63. **Lampertico P**, Viganò M, Colombo M. Treatment of HBeAg-negative chronic hepatitis B with pegylated interferon. Liver Int 2011;31(Suppl 1):90-4
64. Carosi G, Rizzetto M, Alberti A, Cariti G, Colombo M, Craxì A, Filice G, Levrero M, Mazzotta F, Pastore G, Piccinino F, Prati D, Raimondo G, Sagnelli E, Toti M, Brunetto M, Bruno R, Di Marco V, Ferrari C, Gaeta GB, **Lampertico P**, et al. Treatment of chronic hepatitis B: update of the recommendations from the 2007 Italian Workshop. Dig Liver Dis 2011;43(4):259-65
65. Vezali E, Aghemo A, **Lampertico P**, et al. Does interferon therapy prevent hepatocellular carcinoma in patients with chronic viral hepatitis? Clin Res Hepatol Gastroenterol 2011;35(6-7):455-64
66. **Lampertico P**, Viganò M, Facchetti F, et al. Long-term add-on therapy with adefovir in lamivudine-resistant kidney graft recipients with chronic hepatitis B. Nephrol Dial Transplant 2011;26(6):2037-41
67. **Lampertico P**, Viganò M., Colombo M. Current management of HBV antiviral drug resistance. Current Hepatitis Reports 2011;10(2):120-127
68. Viganò M, **Lampertico P**, Colombo M. Drug safety evaluation of adefovir in HBV infection. Expert Opin Drug Saf 2011;10(5):809-18
69. D'Ambrosio R, Aghemo A, Rumi MG, Primignani M, Dell'era A, **Lampertico P**, et al. The course of esophageal varices in patients with hepatitis C cirrhosis responding to interferon/ribavirin therapy. Antivir Ther 2011;16(5):677-84
70. M. Viganò, S. Paggi, **P. Lampertico**, et al Dual cut-off transient elastography to assess liver fibrosis in chronic hepatitis B: a cohort study with internal validation. Aliment Pharmacol Ther 2011;34 (3):353–362
71. Viganò M, Paggi S, **Lampertico P**. Application of transient elastography in chronic hepatitis B: Authors'reply. Aliment Pharmacol Ther 2011;34(7):818-819.
72. Fabrizi F, Viganò M, Banfi G, Martin P, Messa P, **Lampertico P**. HBV-related liver disease in renal insufficiency: Successful antiviral therapy with entecavir. Int J Artif Organs 2011;34(10):1031-1035.
73. Petersen J, Ratzu V, Buti M, Janssen HL, Brown A, **Lampertico P**, et al. Entecavir plus tenofovir combination as rescue therapy in pre-treated chronic hepatitis B patients: an international multicenter cohort study. J Hepatol 2012;56(3):520-6
74. Viganò M, Degasperi E, Aghemo A, **Lampertico P**, Colombo M. Anti-TNF drugs in patients with hepatitis B or C virus infection: safety and clinical management. Expert Opin Biol Ther 2012;12(2):193-207

75. Rijckborst V, Hansen BE, Ferenci P, Brunetto MR, **Lampertico P**. Validation of a stopping rule at week 12 using HBsAg and HBV DNA for HBeAg-negative patients treated with peginterferon alfa-2a. J Hepatol 2012;56(5):1006-11
76. Penna A, Laccabue D, Libri I, Giuberti T, Schivazappa S, Alfieri A, Mori C, Canetti D, **Lampertico P**, et al. Peginterferon- α does not improve early peripheral blood HBV-specific T-cell responses in HBeAg-negative chronic hepatitis. J Hepatol 2012;56(6):1239-46
77. Fasano M, **Lampertico P**, Marzano A, et al. HBV DNA suppression and HBsAg clearance in HBeAg negative chronic hepatitis B patients on lamivudine therapy for over 5 years. J Hepatol 2012;56(6):1254-8
78. Viganò M, **Lampertico P**. Clinical implications of HBsAg quantification in patients with chronic hepatitis B. Saudi J Gastroenterol 2012;18(2):81-6.
79. **Lampertico P**, Viganò M, Cheroni C, et al. IL28B polymorphisms predict interferon-related HBsAg seroclearance in genotype D HBeAg-negative patients with chronic hepatitis B. Hepatology 2013;57(3):890-6
80. Pol S, **Lampertico P**. First-line treatment of chronic hepatitis B with entecavir or tenofovir in 'real-life' settings: from clinical trials to clinical practice. J Viral Hepat 2012;19(6):377-86
81. **Lampertico P**, Liaw YF. New perspectives in the therapy of chronic hepatitis B. Gut 2012;61 (Suppl 1):i18-24
82. **Lampertico P**, Galmozzi E, Colombo M. Studies of IL28B genotype and response to peginterferon in chronic hepatitis B should be stratified by HBV genotype. Hepatology 2013;57(3):1283-4
83. Aghemo A, **Lampertico P**, Colombo M. Assessing Long-Term Treatment Efficacy in Chronic Hepatitis B and C: Between Evidence and Common Sense. J Hepatol 2012;57(6):1326-35. Review.
84. **Lampertico P**, Viganò M., Colombo M. Partial Response to Entecavir and Tenofovir in Naïve Patients with Chronic Hepatitis B: Clinical Relevance and Management. Curr Hepatitis Rep 2012;11(2):90-94
85. Boni C, Laccabue D, **Lampertico P**, et al. Restored Function of HBV-Specific T Cells after Long-Term Effective Therapy with Nucleos(t)ide Analogues. Gastroenterology 2012;143(4):963-973
86. **Lampertico P**, Viganò M, Di Costanzo GG, et al. A randomized study comparing 48 and 96 weeks peginterferon alfa-2a therapy in genotype D HBeAg-negative chronic hepatitis B. Gut 2013;62(2):290-8.
87. Das A, Ellis G, Pallant C, Lopes AR, Khanna P, Peppia D, Chen A, Blair P, Dusheiko G, Gill U, Kennedy PT, M Brunetto, **Lampertico P**, Mauri C and Maini MK. IL-10 producing regulatory B cells in the pathogenesis of chronic HBV infection. J Immunology 2012;189(8):3925-35.
88. Burra P, Germani G, Adam R, Karam V, Marzano A, **Lampertico P**, et al. Liver transplantation for HBV-related cirrhosis in Europe: a ELTR study on evolution and outcomes. J Hepatol 2013;58(2):287-96.
89. Galmozzi E, Facchetti F, Degasperis E, Aghemo A, **Lampertico P**. Allelic inhibition of displacement activity: a simplified one tube allele-specific PCR for evaluation of ITPA polymorphisms. J Virol Methods 2013;187(2):271-3.
90. **Lampertico P**, Viganò M, Colombo M. Why do I treat HBeAg-negative chronic hepatitis B patients with pegylated interferon? Liver Int 2013;33(Suppl 1):157-63.
91. Ali S, Mealing S, Hawkins N, Lescauwat B, Bjork S, Mantovani L, **Lampertico P**. The use of individual patient-level data (IPD) to quantify the impact of pretreatment predictors of response to treatment in chronic hepatitis B patients. BMJ Open 2013;24;3(1).
92. Viganò M, Valenti L, **Lampertico P**, et al. Patatin-like phospholipase domain-containing 3 I148M affects liver steatosis in patients with chronic hepatitis B. Hepatology 2013;58(4):1245-52

93. Degaspero E, Viganò M, Aghemo A, **Lampertico P**, et al. PegIFN- α 2a for the treatment of chronic hepatitis B and C: a 10-year history. Expert Rev Anti Infect Ther 2013;11(5):459-74. Review
94. Viganò M, Mangia G, **Lampertico P**. Results of treatment of chronic hepatitis B with pegylated interferon. Clin Liver Dis 2013;17(3):425-43. Review
95. Aghemo A, **Lampertico P**. Absolute and relative contraindications to pegylated-interferon or ribavirin in the US general patient population with chronic hepatitis C. Aliment Pharmacol Ther 2013;38(5):553-4. Commentary
96. **Lampertico P**, Colombo M. Nucleos(t)ide analogs-based chemoprevention of liver cancer in hepatitis B patients: effective, yet in search of optimization. Gastroenterology 2013;145(5):1155-6.
97. **Lampertico P**. Oral antiviral therapy for hepatitis B: the case of besifovir, a new kid on the block with a long way to go. Gut 2014;63(6):869-70. Commentary
98. Viganò M, Mangia G, **Lampertico P**. HBeAg-negative chronic hepatitis B: why do I treat my patients with nucleos(t)ide analogues? Liver Int 2014;34(Suppl 1):120-6.
99. Galmozzi E, Viganò M, **Lampertico P**. Systematic review with meta-analysis: do interferon lambda 3 polymorphisms predict the outcome of interferon-therapy in hepatitis B infection? Aliment Pharmacol Ther 2014;39(6):569-78
100. Galmozzi E, **Lampertico P**. Does the IFNL4 gene discovery really provide a causal role for the IL28B haplotype blocks? Aliment Pharmacol Ther 2014;39(5):548-9 Letter
101. Mealing S, Ghement I, Hawkins N, Scott DA, Lescrauwaet B, Watt M, Thursz M, **Lampertico P**, et al. The importance of baseline viral load when assessing relative efficacy in treatment-naïve HBeAg-positive chronic hepatitis B: a systematic review and network meta-analysis. Syst Rev 2014;3:21
102. Galmozzi E, Viganò M, **Lampertico P**. Do interferon lambda 3 polymorphisms predict the outcome of interferon therapy in hepatitis B infection? Aliment Pharmacol Ther 2014;39(10):1251-2. Letter, Authors' reply.
103. Trembling PM, **Lampertico P**, Parkes J, et al Performance of Enhanced Liver Fibrosis test and comparison with transient elastography in the identification of liver fibrosis in patients with chronic hepatitis B infection. J Viral Hepat 2014;21(6):430-8
104. **Lampertico P**. Discontinuation of nucleoside analogues in hepatitis B virus infection. Gastroenterol Hepatol (NY) 2013;9(10):656-8
105. D'Ambrosio R, Aghemo A, De Francesco R, Rumi MG, Galmozzi E, De Nicola S, Cheroni C, Clark PJ, Ronchi G, **Lampertico P**, Colombo M. The association of IL28B genotype with the histological features of chronic hepatitis C is HCV genotype dependent. Int J Mol Sci 2014;15(5):7213-24
106. Viganò M, Mangia G, **Lampertico P**. Management of patients with overt or resolved hepatitis B virus infection undergoing rituximab therapy. Expert Opin Biol Ther 2014;14(7):1019-31
107. **Lampertico P**. Oral antiviral therapy for HBeAg negative chronic hepatitis B: better stop or continue? Gut 2015;64(4):526-8.
108. Papatheodoridis GV, Dalekos GN, Yurdaydin C,**Lampertico P**. Incidence and predictors of hepatocellular carcinoma in Caucasian chronic hepatitis B patients receiving entecavir or tenofovir. J Hepatol 2015;62(2):363-70.
109. Branchi F, Conti CB, Baccarin A, **Lampertico P**, Conte D, Fraquelli M. Non-invasive assessment of liver fibrosis in chronic hepatitis B. World J Gastroenterol 2014;20(40):14568-80
110. Viganò M, Brocchieri A, Spinetti A,**Lampertico P**. Tenofovir-induced Fanconi syndrome in chronic hepatitis B monoinfected patients that reverted after tenofovir withdrawal. J Clin Virol 2014;61(4):600-3.
111. Viganò M, Invernizzi F, **Lampertico P**. Optimal therapy of chronic hepatitis B: how do I treat my HBeAg-negative patients? Liver Int 2015;35(Suppl 1):107-13.

112. Wong VW, **Lampertico P**, de Ledinghen V, et al. Probability-based interpretation of liver stiffness measurement in untreated chronic hepatitis B patients. Dig Dis Sci 2015;60(5):1448-56.
113. Papatheodoridis GV, Chan HL, Hansen BE, Janssen HL, **Lampertico P**. Risk of hepatocellular carcinoma in chronic hepatitis B: assessment and modification with current antiviral therapy. J Hepatol 2015;62(4):956-67.
114. **Lampertico P**. The royal wedding in chronic hepatitis B: The haves and the have-nots for the combination of pegylated interferon and nucleos(t)ide therapy. Hepatology 2015;61(5):1459-61
115. Viganò M, Bhoori S, **Lampertico P**, et al. Extended survival of patients with persistently suppressed hepatitis B transplanted for hepatocellular carcinoma. Liver Int 2015;35(9):2187-93.
116. **Lampertico P**, Invernizzi F, Viganò M, et al. The long-term benefits of nucleos(t)ide analogs in compensated HBV cirrhotic patients with no or small esophageal varices: A 12-year prospective cohort study. J Hepatol 2015;63(5):1118-25
117. **Lampertico P**, Maini M, Papatheodoridis G. Optimal management of hepatitis B virus infection - EASL Special Conference. J Hepatol 2015;63(5):1238-53
118. Boni C, **Lampertico P**, Talamona L, et al. Natural killer cell phenotype modulation and natural killer/T-cell interplay in nucleos(t)ide analogue-treated hepatitis e antigen-negative patients with chronic hepatitis B. Hepatology 2015;62(6):1697-709
119. Ray KW, Berg T, Asselah T, Flisiak R, Fung S, Gordon SC, Janssen HL, **Lampertico P**, et al. Evaluation of APRI and FIB-4 scoring systems for non-invasive assessment of hepatic fibrosis in chronic hepatitis B patients. J Hepatol 2016;64(4):773-80.
120. **Lampertico P**. Oral antiviral therapy for HBeAg negative chronic hepatitis B: better stop or continue? Gut 2015;64(4):526-8.
121. Varchetta S, Mele D, Lombardi A, Oliviero B, Mantovani S, Tinelli C, Spreafico M, Prati D, Ludovisi S, Ferraioli G, Filice C, Aghemo A, **Lampertico P**, et al. Lack of Siglec-7 expression identifies a dysfunctional natural killer cell subset associated with liver inflammation and fibrosis in chronic HCV infection. Gut. 2016 Dec;65(12):1998-2006.
122. Papatheodoridis G, Dalekos G, Sypsa V,....**Lampertico P**. Page-B: Risk Score for Hepatocellular Carcinoma in Caucasians with Chronic Hepatitis B Under 5-Year Entecavir or Tenofovir Therapy. J Hepatol 2016;64(4):800-6.
123. Invernizzi F, Viganò M, Grossi G, **Lampertico P**. The prognosis and management of inactive HBV carriers. Liver Int 2016;36 Suppl 1:100-4. Review
124. Varisco V, Viganò M, Batticciotto A, **Lampertico P**, et al. Low risk of hepatitis B virus reactivation in HBsAg-negative/anti-HBc-positive carriers receiving rituximab for rheumatoid arthritis: a retrospective multicenter Italian study. J Rheumatol. 2016 May;43(5):869-74
125. M Viganò, G Serra, G Casella, G Grossi and **P Lampertico**. Reactivation of hepatitis B virus during targeted therapies for cancer and immune-mediated disorders. Expert Opin Biol Ther 2016;16(7):917-26.
126. **P. Lampertico**, HLY Chan, HLA Janssen, et al. Long-term safety of nucleoside and nucleotide analogues in HBV-monoinfected patients. Aliment Pharmacol Ther 2016;44(1):16-34. Review
127. D'Ambrosio R, Degasperis E, Aghemo A, Fraquelli M, **Lampertico P**, et al. Serological Tests Do Not Predict Residual Fibrosis in Hepatitis C Cirrhotics with a Sustained Virological Response to Interferon. PLoS One 2016;11(6):e0155967. doi: 10.1371/journal.pone.0155967.
128. **Lampertico P**, Berg T. Long-term safety of nucleoside and nucleotide analogues in HBV-monoinfected patients - authors' reply. Aliment Pharmacol Ther 2016;44(5):538
129. Viganò M, Invernizzi F, Grossi G, **Lampertico P**. The potential of interferon and nucleos(t)ide analogue combination therapy in chronic hepatitis B infection. Aliment Pharmacol Ther 2016;44(7):653-61.
130. Lebossé F, Testoni B, Fresquet J, Facchetti F, Galmozzi E, Fournier M, Hervieu V, Berthillon P, Berby F, Bordes I, Durantel D, Levrero M, **Lampertico P**, Zoulim F. Intrahepatic innate immune

- response pathways are down-regulated in untreated chronic hepatitis B. J Hepatol. 2017 May;66(5):897-909
131. Grossi G, Viganò M, Loglio A, **Lampertico P**. Hepatitis B virus long-term impact of antiviral therapy nucleot(s)ide analogues (NUCs). Liver Int 2017;37 Suppl 1:45-51
 132. Paola Fisicaro, Valeria Barili, Barbara Montanini, Greta Acerbi, Manuela Ferracin, Francesca Guerrieri, Debora Salerno, Carolina Boni, Marco Massari, M. Cristina Cavallo, Glenda Grossi, Tiziana Giuberti, **Pietro Lampertico**, et al. Targeting mitochondrial dysfunction in exhausted HBV-specific CD8 T-cells can restore antiviral activity in chronic hepatitis B. Nature Medicine 2017;23(3):327-336
 133. EASL 2017 Clinical Practice Guidelines on the management of hepatitis B virus infection. J Hepatol. 2017 Aug;67(2):370-398
 134. Papatheodoridis GV, Idilman R, Dalekos GN,.....**Lampertico P**. The risk of hepatocellular carcinoma decreases after the first 5 years of entecavir or tenofovir in Caucasians with chronic hepatitis B. Hepatology. 2017 Nov;66(5):1444-1453
 135. Grossi G, Viganò M, Facchetti F,....**Lampertico P**. Failure of long-term lamivudine prophylaxis in patients with resolved hepatitis B infection undergoing chemotherapy and allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for hematological malignancies: two case reports. Haematologica. 2017 Oct;102(10):e423-e426
 136. D'Ambrosio R, Maggioni M, Donato MF, **Lampertico P**, Cappellini MD, Graziadei G. Decompensated Cirrhosis and Sickle Cell Disease: Case Reports and Review of the Literature. Hemoglobin. 2017 Mar;41(2):131-133
 137. Galmozzi E, Facchetti F, Grossi G, Loglio A, Viganò M, Lunghi G, Colombo M, **Lampertico P**. IFNL4 rs368234815 and rs117648444 variants predict off-treatment HBsAg seroclearance in IFN-treated HBeAg-negative chronic hepatitis B patients. Liver Int. 2018 Mar;38(3):417-423.
 138. D'Ambrosio R, **Lampertico P**. Editorial: good news to patients with thalassaemia-HCV clearance made easy with direct-acting antivirals. Aliment Pharmacol Ther. 2017 Sep;46(6):628-629
 139. Grossi G, Loglio A, Facchetti F,....**Lampertico P**. Tenofovir alafenamide as a rescue therapy in a patient with HBV-cirrhosis with a history of Fanconi syndrome and multidrug resistance. J Hepatol. 2018;68:195–198
 140. Viganò M, Loglio A, Grossi G, **Lampertico P**. Tenofovir alafenamide (TAF) treatment of HBV, what are the unanswered questions? Expert Rev Anti Infect Ther. 2018 Feb;16(2):153-161
 141. Antonelli G, Gigante E, Iavarone M, Begini P, Sangiovanni A, Iannicelli E, Biondetti P, Pellicelli AM, Miglioressi L, Marchetti P, Lampertico P, Marignani M. Sarcopenia is associated with reduced survival in patients with advanced hepatocellular carcinoma undergoing sorafenib treatment. United European Gastroenterol J. 2018 Aug;6(7):1039-1048.
 142. Arsiè E, Piconi S, Iavarone M, Cozzi V, **Lampertico P**, Cattaneo D. High Isavuconazole plasma levels in a patient with invasive aspergillosis and cirrhosis. Eur J Clin Pharmacol. 2018 Aug;74(8):1089-1090
 143. Barbieri AM, Chiodini I, Ragni E, Colaianni G, Gadda F, Locatelli M, **Lampertico P**, Spada A, Eller-Vainicher C. Suppressive effects of tenofovir disoproxil fumarate, an antiretroviral prodrug, on mineralization and type II and type III sodium-dependent phosphate transporters expression in primary human osteoblasts. J Cell Biochem. 2018 Jun;119(6):4855-4866
 144. Boni C, Vecchi A, Rossi M, Laccabue D, Giuberti T, Alfieri A, **Lampertico P**, et al. TLR7 Agonist Increases Responses of Hepatitis B Virus-Specific T Cells and Natural Killer Cells in Patients with Chronic Hepatitis B Treated With Nucleos(T)ide Analogues. Gastroenterology. 2018 May;154(6):1764-1777.e7
 145. Cantù P, Tarantino I, Baldan A, Mutignani M, Tringali A, Lombardi G, Cerofolini A, Di Sario A, Catalano G, Bertani H, Ghinolfi D, Boarino V, Masci E, Bulajic M, Pisani A, Fantin A, Ligresti D, Barresi L, Traina M, Ravelli P, Forti E, Barbaro F, Costamagna G, Rodella L, Maroni

- L, Salizzoni M, Conigliaro R, Filipponi F, Merighi A, Staiano T, Monteleone M, Mazzaferro V, Zucchi E, Zilli M, Nadal E, Rosa R, Santi G, Parzanese I, De Carlis L, Donato MF, **Lampertico P**, et al. Endo-therapies for biliary duct-to-duct anastomotic stricture after liver transplantation: outcomes of a nationwide survey. Liver Int. 2019 Jul;39(7):1355-1362
- 146.Chan HLY, Messinger D, Papatheodoridis GV,....**Lampertico P**. A baseline tool for predicting response to peginterferon alfa-2a in HBeAg-positive patients with chronic hepatitis B. Aliment Pharmacol Ther. 2018 Sep;48(5):547-555.
- 147.D'Ambrosio R, Aghemo A, Rumi MG,....**Lampertico P**. Persistence of hepatocellular carcinoma risk in hepatitis c patients with a response to ifn and cirrhosis regression. Liver Int. 2018 Aug;38(8):1459-1467.
- 148.D'Ambrosio R, Pasulo L, Puoti M,.....**Lampertico P**, Fagioli S; NAVIGATORE-Lombardia Study Group. Real-world effectiveness and safety of Glecaprevir/Pibrentasvir in 723 patients with chronic hepatitis C. J Hepatol. 2019 Mar;70(3):379-387
- 149.Degasperi E, Aghemo A, Paolucci S,...**Lampertico P**. 12 weeks ombitasvir/paritaprevir-ritonavir + ribavirin achieve high SVR rates in HCV-4 patients with advanced fibrosis. Dig Liver Dis. 2018 Jul;50(7):703-706
- 150.El Sharkawy R, Thabet K, **Lampertico P**, et al. A STAT4 variant increases liver fibrosis risk in Caucasian patients with chronic hepatitis B. Aliment Pharmacol Ther. 2018 Sep;48(5):564-573.
- 151.Fabrizi F, Aghemo A, **Lampertico P**, et al. Immunosuppressive and antiviral treatment of hepatitis C virus-associated glomerular disease: A long-term follow-up. Int J Artif Organs. 2018 Jun;41(6):306-318
- 152.Fabrizi F, **Lampertico P**, Messa P. [Direct-acting antiviral agents, hepatitis C and dialysis: an update]. G Ital Nefrol. 2018 Sep;35(5). pii: 2018-vol5.
- 153.Galmozzi E, Facchetti F, Grossi G, Loglio A, Viganò M, Lunghi G, Colombo M, **Lampertico P**. IFNL4 rs368234815 and rs117648444 variants predict off-treatment HBsAg seroclearance in IFN-treated HBeAg-negative chronic hepatitis B patients. Liver Int. 2018 Mar;38(3):417-423.
- 154.Gendia M, **Lampertico P**, Alfieri CM, et al. Impact of HCV and Direct Acting Antivirals on Kidney Recipients: a retrospective study. Transpl Int. 2019 May;32(5):493-501
- 155.**Lampertico P**, Messinger D, Oladipupo H, et al. An easy-to-use baseline scoring system to predict response to peginterferon alfa- 2a in patients with chronic hepatitis B in resource-limited settings. Antivir Ther. 2018;23(8):655-663
- 156.**Lampertico P**, Brunetto MR, Craxì A, et al. Add-on peginterferon alfa-2a to nucleos(t)ide analogue therapy for Caucasian patients with hepatitis B 'e' antigen-negative chronic hepatitis B genotype D. J Viral Hepat. 2019 Jan;26(1):118-125
- 157.**Lampertico P**, Messinger D, Cornberg M, et al. A genotype-specific baseline score predicts post-treatment response to peginterferon alfa-2a in hepatitis B e antigen-negative chronic hepatitis B. Ann Gastroenterol. 2018 Nov-Dec;31(6):712-721
- 158.**Lampertico P**, Berg T. Less can be more – a finite treatment approach for HBeAg-negative chronic Hepatitis B. Hepatology. 2018 Aug;68(2):397-400
- 159.Lleo A, Aglitti A, Aghemo A, Maisonneuve P, Bruno S, Persico M, Rendina M, Ciano A, **Lampertico P**, et al. Predictors of hepatocellular carcinoma in HCV cirrhotic patients treated with direct acting antivirals. Dig Liver Dis. 2019 Feb;51(2):310-317
- 160.Loglio A, Iavarone M, Grossi G, ...**Lampertico P**. Clinical features and outcomes of hepatocellular carcinoma in Caucasian cirrhotic patients on long-term analogue therapy for hepatitis B. Aliment Pharmacol Ther. 2018 Aug;48(4):431-439.
- 161.Loglio A, Viganò M, Grossi G,....**Lampertico P**. Lamivudine prophylaxis prevents hepatitis B virus reactivation in anti-HBc positive patients under rituximab for non-Hodgkin lymphoma. Dig Liver Dis. 2019 Mar;51(3):419-424
- 162.Kondili LA, Robbins S, Blach S, Gamkrelidze I, Zignego AL, Brunetto MR, Raimondo G, Taliani G, Iannone A, Russo FP, Santantonio TA, Zuin M, Chessa L, Blanc P, Puoti M, Vinci

- M, Erne EM, Strazzabosco M, Massari M, **Lampertico P**, et al. Forecasting Hepatitis C liver disease burden on real life data. Does the hidden iceberg matter to reach the elimination goals? Liver Int. 2018 Dec;38(12):2190-2198.
163. Manini MA, Whitehouse G, Bruce M, Passerini M, Lim TY, Carey I, Considine A, **Lampertico P**, et al. Entecavir or tenofovir monotherapy prevents HBV recurrence in liver transplant recipients: A 5-year follow-up study after hepatitis B immunoglobulin withdrawal. Dig Liver Dis. 2018 Sep;50(9):944-953.
 164. Papatheodoridis GV, Sypsa V, Dalekos G,.....**Lampertico P**. Eight-year survival in chronic hepatitis B patients under long-term entecavir or tenofovir therapy is similar to the general population. J Hepatol. 2018 Jun;68(6):1129-1136
 165. Persico M, Aglitti A, Aghemo A, Rendina M, Lleo A, Ciancio A, Di Marco V, **Lampertico P**, et al. High efficacy of direct-acting anti-viral agents in hepatitis C virus-infected cirrhotic patients with successfully treated hepatocellular carcinoma. Aliment Pharmacol Ther. 2018 Jun;47(12):1705-1712.
 166. Sangiovanni A, Triolo M, Iavarone M,....**Lampertico P**. Multimodality treatment of hepatocellular carcinoma: How field practice complies with international recommendations. Liver Int. 2018 Sep;38(9):1624-1634.
 167. Viganò M, Grossi G, Loglio A, **Lampertico P**. Treatment of hepatitis B: Is there still a role for interferon? Liver Int. 2018 Feb;38 Suppl 1:79-83.
 168. Viganò M, Loglio A, Grossi G, **Lampertico P**. Tenofovir alafenamide (TAF) treatment of HBV, what are the unanswered questions? Expert Review Anti Infective Therapy 2018, 16:2, 153-161
 169. Viganò M, Loglio A, Labanca S. ... **Lampertico P**. Effectiveness and safety of switching to entecavir hepatitis B patients developing kidney dysfunction during tenofovir. Liver Int. 2019 Mar;39(3):484-493
 170. Viganò M, Andreoni M, Perno CF, Craxì A, Aghemo A, Alberti A, Andreone P, Babudieri S, Bonora S, Brunetto MR, Bruno R, Bruno S, Calvaruso V, Caporaso N, Cartabellotta F, Ceccherini-Silberstein F, Cento V, Ciancio A, Colombatto P, Coppola N, Di Marco V, Di Perri G, Fagioli S, Gaeta GB, Gasbarrini A, **Lampertico P**, et al Real life experiences in HCV management in 2018. Expert Rev Anti Infect Ther. 2019 Feb;17(2):117-128
 171. Tosetti G, Primignani M, La Mura V, ... **Lampertico P**. Evaluation of three "beyond Baveno VI" criteria to safely spare endoscopies in compensated advanced chronic liver disease. Dig Liver Dis. 2019 Aug;51(8):1135-1140.
 172. Zeuzem S, Bourgeois S, Greenbloom S, Buti M, Aghemo A, **Lampertico P**, et al. JNJ-4178 (AL-335, Odalasvir, and Simeprevir) for 6 or 8 Weeks in Hepatitis C Virus-Infected Patients Without Cirrhosis: OMEGA-1. Hepatology. 2019 Jun;69(6):2349-2363
 173. Loglio A, Segato S, **Lampertico P**. Hepatitis D - how is the fight against this foe going? Expert Rev Clin Pharmacol. 2019 Mar;12(3):169-171
 174. Brouwer WP, Chan HL, **Lampertico P**, et al. Genome Wide Association Study Identifies Genetic Variants Associated With Early And Sustained Response To (Peg)Interferon In Chronic Hepatitis B Patients: The GIANT-B Study. Clin Infect Dis. 2019 Nov 13;69(11):1969-1979
 175. Sharkawy RE, Bayoumi A, Metwally M, Mangia A, Berg T, Romero-Gomez M, Abate ML, Irving WL, Sheridan D, Dore GJ, Spengler U, **Lampertico P**, et al. A variant in the MICA gene is associated with liver fibrosis progression in chronic hepatitis C through TGF- β 1 dependent mechanisms. Sci Rep. 2019 Feb 5;9(1):1439
 176. Fabrizi F, Paolucci A, Antonelli B, Cerutti R, Donato FM, **Lampertico P**, et al. Hepatitis C virus-induced glomerular disease and posterior reversible encephalopathy syndrome after liver transplant: Case report and literature review. Saudi J Kidney Dis Transpl. 2019 Jan-Feb;30(1):239-249.

177. Pavlovic V, Yang L, Chan HL, Hou J, Janssen HL, Kao JH, **Lampertico P**, et al. Peginterferon alfa-2a (40 kD) stopping rules in chronic hepatitis B: a systematic review and meta-analysis of individual participant data. Antivir Ther. 2019;24(2):133-140
178. D'Ambrosio R, Vinci M, Franchina M, Parlati L, Zaltron S, Pasulo L, Campise M, Messa P, Pol S, **Lampertico P**. Effectiveness and safety of sofosbuvir-based direct-acting antiviral combinations in HCV-2 and HCV-3 kidney transplant recipients. Kidney Int. 2019 Apr;95(4):993-995
179. Wei L, Pavlovic V, Bansal AT, Chen X, Foster GR, He H, Kao JH, **Lampertico P**, et al. Genetic variation in FCER1A predicts peginterferon alfa-2a-induced hepatitis B surface antigen clearance in East Asian patients with chronic hepatitis B. J Viral Hepat. 2019 Sep;26(9):1040-1049
180. Revill PA, Chisari FV, Block JM, Dandri M, Gehring AJ, Guo H, Hu J, Kramvis A, **Lampertico P**, et al. A global scientific strategy to cure hepatitis B. Lancet Gastroenterol Hepatol. 2019 Jul;4(7):545-558
181. Yurdaydin C, Abbas Z, Buti M, Cornberg M, Esteban R, Etzion O, Gane EJ, Gish RG, Glenn JS, Hamid S, Heller T, Koh C, **Lampertico P**, et al. Treating chronic hepatitis delta: The need for surrogate markers of treatment efficacy. J Hepatol. 2019 May;70(5):1008-1015
182. Degasperis E, D'Ambrosio R, Iavarone M,**Lampertico P**.; Factors Associated With Increased Risk of De Novo or Recurrent Hepatocellular Carcinoma in Patients With Cirrhosis Treated With Direct-Acting Antivirals for HCV Infection. Clin Gastroenterol Hepatol. 2019 May;17(6):1183-1191
183. Degasperis E, Galmozzi E, Facchetti F, Farina E, D'Ambrosio R, Soffredini R, Iavarone M, **Lampertico P**. TLL1 Variants do not predict hepatocellular carcinoma development in hcv cirrhotic patients treated with direct-acting antivirals. J Viral Hepat. 2019 Oct;26(10):1233-1236
184. Wong GL, **Lampertico P**. Residual risk of HCC during long-term oral nucleos(t)ide analogues (NUCs) in patients with CHB - Is one NUC better than the other? J Hepatol. 2019 Sep;71(3):453-455
185. Iavarone M, Invernizzi F, Czauderna C,**Lampertico P**, Reig M. Preliminary experience on safety of regorafenib after sorafenib failure in recurrent hepatocellular carcinoma after liver transplantation. Am J Transplant. 2019 Nov;19(11):3176-3184
186. Le Bert N, Salimzadeh L, Gill US, Dutertre CA, Fachetti F, Tan A, Hung M, Novikov N, **Lampertico P**, et al. Comparative characterization of B cells specific for HBV nucleocapsid and envelope proteins in patients with chronic hepatitis B. J Hepatol. 2020 Jan;72(1):34-44
187. Degasperis E, Spinetti A, Lombardi A,**Lampertico P**, Fagioli S; NAVIGATORE-Lombardia Real-life effectiveness and safety of sofosbuvir/velpatasvir/voxilaprevir in hepatitis C patients with previous DAA failure; J Hepatol. 2019 Dec;71(6):1106-1115
188. Sigon G, D'Ambrosio R, Clerici M, Pisano G, Chantarangkul V, Sollazzi R, Lombardi R, Peyvandi F, **Lampertico P**, Fargion S, Tripodi A, Fracanzani AL; Procoagulant imbalance influences cardiovascular and liver damage in chronic hepatitis C independently of steatosis. Liver Int. 2019 Dec;39(12):2309-2316
189. Loglio A, Iavarone M, Viganò M,**Lampertico P**.; Minimal increases of serum alpha-fetoprotein herald HCC detection in Caucasian HBV cirrhotic patients under long-term oral therapy. Liver Int. 2019 Oct;39(10):1964-1974.
190. Invernizzi F, Iavarone M, Zavaglia C,**Lampertico P**. Experience with early Sorafenib treatment with mtor inhibitors in hepatocellular carcinoma recurring after liver transplantation. Transplantation. 2020 Mar;104(3):568-574.
191. Loglio A, Ferenci P, Uceda Renteria SC,**Lampertico P**. Excellent safety and effectiveness of high-dose myrcludex-B monotherapy administered for 48 weeks in HDV-related compensated cirrhosis: A case report of 3 patients. J Hepatol. 2019 Oct;71(4):834-839.

192. Invernizzi F, Maggi U, Mazza S, Baia M, Nosotti M, Mendogni P, Muiesan P, Cannata A, Iavarone M, Damarco F, **Lampertico P**, Donato MF, Rossi G.; Focus on Very Late Hepatocellular Carcinoma Recurring After Liver Transplantation: A Case Report and Literature Review. Transplant Proc. 2019 Nov;51(9):2998-3000.
193. **Lampertico P**, Papatheodoridis GV.; Is Tenofovir Superior to Entecavir in Reducing the Risk of Hepatocellular Carcinoma in Chronic Hepatitis B? The Controversy Continues. Gastroenterology. 2020 Jan;158(1):42-44
194. **Lampertico P**, Colombo M.; Nucleos(T)ide analog therapy of chronic hepatitis B and liver cancer risk reduction: better nucleotides than nucleosides? Gastroenterology. 2019 Dec;157(6):1682-1684
195. Cornberg M, Lok AS, Terrault NA, Zoulim F; 2019 EASL-AASLD HBV Treatment Endpoints **Conference Faculty**. Guidance for design and endpoints of clinical trials in chronic hepatitis B - Report from the 2019 EASL-AASLD HBV Treatment Endpoints Conference. Hepatology. 2019 Nov 12. doi: 10.1002/hep.31030. [Epub ahead of print]
196. Cornberg M, Lok AS, Terrault NA, Zoulim F; 2019 EASL-AASLD HBV Treatment Endpoints **Conference Faculty**. Guidance for design and endpoints of clinical trials in chronic hepatitis B - Report from the 2019 EASL-AASLD HBV Treatment Endpoints Conference. J Hepatol. 2020 Mar;72(3):539-557
197. Younossi ZM, Ratziu V, Loomba R,... **REGENERATE Study Investigators**. Obeticholic acid for the treatment of non-alcoholic steatohepatitis: interim analysis from a multicentre, randomised, placebo-controlled phase 3 trial. Lancet. 2019 Dec 14;394(10215):2184-2196.
198. D'Ambrosio R, Pasulo L, Giorgini A, ... **Lampertico P**, Fagioli S. Renal safety in 3264 HCV patients treated with DAA-based regimens: Results from a large Italian real-life study. Dig Liver Dis. 2020 Feb;52(2):190-198
199. Voulgaris T, Papatheodoridis M, **Lampertico P**, Papatheodoridis GV Clinical utility of hepatocellular carcinoma risk scores in chronic hepatitis B. Liver Int. 2019 Dec 29. doi: 10.1111/liv.14334. [Epub ahead of print] Review
200. Loglio A, **Lampertico P**. How Durable Is Functional Cure (Hepatitis B Surface Antigen Loss) in Patients With Chronic Hepatitis B Treated With Current Antivirals? Hepatol Commun. 2020 Jan 2;4(1):5-7
201. Singal AG, **Lampertico P**, Nahon P. Epidemiology and surveillance for hepatocellular carcinoma: New trends. J Hepatol. 2020 Feb;72(2):250-261
202. Soria A, Fava M, Bernasconi DP, Lapadula G, ... **Lampertico P**, Fagioli S. Comparison of three therapeutic regimens for genotype-3 hepatitis C virus infection in a large real-life multicentre cohort. Liver Int 2020 Jan 22. doi: 10.1111/liv.14386. [Epub ahead of print]
203. Papatheodoridis GV, Sypsa V, Dalekos GN, et al.... **Lampertico P**. Hepatocellular carcinoma prediction beyond year 5 of oral therapy in a large cohort of Caucasian patients with chronic hepatitis B. J Hepatol. 2020 Jan 22. pii: S0168-8278(20)30022-2. doi: 10.1016/j.jhep.2020.01.007. [Epub ahead of print]
204. **Lampertico P**, Carrión JA, Curry M, et al. Real-world effectiveness and safety of glecaprevir/pibrentasvir for the treatment of patients with chronic HCV infection: a meta-analysis. J Hepatol. 2020 Feb 13. pii: S0168-8278(20)30072-6. doi: 10.1016/j.jhep.2020.01.025. [Epub ahead of print]
205. **Lampertico P**, Buti M, Fung S, et al. Switching from tenofovir disoproxil fumarate to tenofovir alafenamide in virologically suppressed patients with chronic hepatitis B: a randomised, double-blind, phase 3, multicentre non-inferiority study. Lancet Gastroenterol Hepatol. 2020 Feb 20. pii: S2468-1253(19)30421-2. doi: 10.1016/S2468-1253(19)30421-2. [Epub ahead of print]
206. Fabrizi F, Cresseri D, Moroni G, Passerini P, Pallotti F, Donato FM, **Lampertico P**, Messa P. Ribavirin as a beneficial treatment option for hepatitis C virus associated glomerular disease. Saudi J Kidney Dis Transpl. 2020 Jan-Feb;31(1):109-117

207. Papatheodoridis GV, **Lampertico P**. Reply to: "Clinical relevance of dynamic risk assessment for developing hepatocellular carcinoma during prolonged antiviral therapy". J Hepatol. 2020 Mar 27. pii: S0168-8278(20)30173-2. doi: 10.1016/j.jhep.2020.03.014. [Epub ahead of print] No abstract available.
208. Sangiovanni A, Alimenti E, Gattai R,....**Lampertico P**. Undefined/non-malignant hepatic nodules are associated with early occurrence of HCC in DAA-treated patients with HCV-related cirrhosis. J Hepatol. 2020 Mar 31. pii: S0168-8278(20)30192-6. doi: 10.1016/j.jhep.2020.03.030. [Epub ahead of print]

Data

10 APRILE 2020

Luogo

MILANO