



INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Loglio

Data di nascita: 27/10/1986

Nazionalità: Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

5 Luglio 2012 – 11 Luglio 2017

Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva presso l'Università degli Studi di Milano, con votazione 70/70 con Lode, discutendo la Tesi "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. Maurizio Vecchi, correlatore Prof. Pietro Lampertico

Abilitazione ed
Iscrizione Albo Professionale

1 Marzo 2012; OMCEO di Milano

Ottobre 2005 – 27 Ottobre 2011

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano, con votazione 110/110 con Lode, discutendo la Tesi "Progetto CAMELIA: studio della distribuzione del grasso corporeo ed associazione con sindrome metabolica e steatosi epatica in una popolazione del Nord Italia". Relatore Prof. Massimo Zuin, correlatore Prof. Piermaria Battezzati

Luglio 2005

Maturità Scientifica presso "Liceo Lorenzo Federici", Trescore Balneario (BG)

ESPERIENZA FORMATIVA

16 Agosto 2017 ad oggi
Contrattista

Responsabile dell'ambulatorio HBV e HDV, inclusi i pazienti trapiantati di fegato o con epatocarcinoma. Utilizzo di terapie antivirali con Interferone, Myrcludex-B, TAF. Partecipazione attiva alle riunioni multidisciplinari con chirurghi trapiantologi e radiologi interventisti sul trattamento dell'epatocarcinoma e l'indicazione ad eventuale trapianto epatico. Valutazione dei pazienti per inserimento in lista OLT. Guardie divisionali e notturne. Consulenze epatologiche. Ambulatorio "Colangite Biliare Primitiva e Colangite Sclerosante Primitiva" da Giugno 2018. Attività di ricerca in ambito HBV, HDV, HCC ed ipertensione portale. Sub-investigatore di studi clinici di fase II-III in GCP (attualmente 4 in corso). Primo utilizzo in Italia di Myrcludex-B ad uso compassionevole per il trattamento della epatite HDV. UO Gastroenterologia ed Epatologia, direttore Prof. P. Lampertico IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Luglio 2017 – Agosto 2017
Medico Volontario

Gestione dell'ambulatorio HBV. Ricerca in ambito HBV, HCC ed ipertensione portale. Sub-investigatore di studi clinici in GCP. UO Gastroenterologia ed Epatologia, direttore Prof. P. Lampertico IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Luglio 2016 – Luglio 2017 <i>Specializzando</i>	Endoscopia diagnostica ed operativa (polipectomie; oltre 50 legature di varici esofagee). Ambulatorio ipertensione portale e trombosi portale. Ambulatorio e ricerca HBV. Tutor: Dott. M. Primignani. Prof. P. Lampertico IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Gennaio 2016 – Giugno 2016 <i>Specializzando</i>	Ecografia addome superiore e delle anse intestinali. Utilizzo del Fibroscan®. Tutor: Dott.ssa M. Fraquelli IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Luglio 2015 – Dicembre 2015 Gennaio 2014 – Giugno 2014 <i>Specializzando</i>	Ambulatori di Epatologia: HBV, HCV, HCC, OLT, NAFLD. Riunioni collegiali con chirurghi trapiantologi e radiologi interventisti per la gestione integrata dell'HCC. Tutor: Prof. P. Lampertico; Dr. A. Aghemo; Dr. A. Sangiovanni; Dr.ssa F. Donato IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Luglio 2014 – Giugno 2015 <i>Specializzando</i>	Reparto di Epatologia: cirrosi scompensate; valutazioni OLT e gestione post-OLT, RFTA, TACE. Sanguinamenti digestivi. Litiasi biliare. Tutor: Dott. M. Iavarone IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Luglio 2013 – Dicembre 2013 <i>Specializzando</i>	Reparto di Gastroenterologia: malattie infiammatorie croniche intestinali e sanguinamenti digestivi. Tutor: Prof. R. De Franchis, Prof. S. Ardizzone, Prof. G. Maconi Ospedale Luigi Sacco, Milano
Gennaio 2013 – Giugno 2013 <i>Specializzando</i>	Reparto di Gastroenterologia: diagnosi e trattamento di pancreatiti acute e croniche, neoplasia pancreatiche; IBD, gestione post-procedure endoscopiche (dilatazioni esofagee, mucosectomie). Tutor: Dr. P. Omodei, Prof. A. Malesci Istituto Clinico Humanitas; Rozzano (MI)
Luglio 2012 – Dicembre 2012 <i>Specializzando</i>	Reparto di Epatologia e Gastroenterologia: pazienti internistici, cirrosi scompensata. Gestione ambulatoriale di pazienti affetti da CBP, CSP, NASH. Tutor: Prof. M. Zuin Ospedale San Paolo, Milano
Febbraio 2012 – Giugno 2012 <i>Medico Volontario</i>	Ambulatorio Epatologia: HBV. Tutor: Prof. P. Lampertico IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Ottobre 2009 – Ottobre 2011 <i>Studente Interno</i>	Reparto di Epatologia e Gastroenterologia: pazienti internistici, cirrosi scompensata. Day Hospital Tutor: Prof. M. Zuin; Prof. P. Battezzati; Dr.ssa Camisasca Ospedale San Paolo, Milano
Marzo 2009 – Dicembre 2012 <i>Studente; Medico</i>	Progetto CAMELIA (CARDiovascular risk, MEtabolic syndrome, Liver and Autoimmune disease), sede di Abbiategrasso (MI). Responsabile Scientifico: Prof. M. Zuin Organizzazione del progetto di ricerca, visite mediche, somministrazione di questionari, assistenza in ecografia, attiva elaborazione statistica dei dati (2.500 soggetti arruolati). Collaborazione con ISSN Roma, CNR di Pisa, Istituto Cardiologico Monzino
Gennaio 2010 – Giugno 2011 <i>Studente volontario</i>	Frequenza in ambulatorio di Ecografia con il Dr. Gianluigi Patelli, primario della UO di Radiologia dell'Azienda Ospedaliera Bolognini di Seriate (BG)
Attestati acquisiti	Diploma Nazionale SIUMB di Competenza in Ecografia Clinica – Novembre 2017

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiana**

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patenti A, B

- Competenze informatiche** Ottima conoscenza del programma statistico Stata 11 e 10.3.
 Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), dei browser di ricerca (Chrome, Explorer) e dei sistemi operativi (Windows 10)
- Competenze comunicative** Ho sviluppato eccellenti competenze comunicative e relazionali nell'ambito dell'assistenza ai pazienti. Ho acquisito un'ottima capacità di teamwork, maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra differenti figure professionali.
- Competenze gestionali e organizzative** Notevole organizzazione schematica e pratica (impostazione di database; pianificazione di viaggi).
 Impostazione di un modello per migliorare la qualità dei referti endoscopici (Giugno 2017 presso UO Endoscopia della Fondazione Policlinico, Milano).
 Ottima capacità di problem solving ed eccellenti capacità logiche e di adattamento.
 Estrema disponibilità e senso del dovere.
- Competenze formative** Per tre anni (2010-2012) ho svolto attività di tutoraggio per l'insegnamento dell'esame obiettivo e della raccolta anamnestica agli studenti del III anno di corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Polo San Paolo, Milano. Responsabili: Prof. M. Zuin; Prof. P. Battezzati
 Attività di tutoraggio dei medici specializzandi afferenti all'UO di Gastroenterologia ed Epatologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico (da Agosto 2017).
 Per otto anni ho preso parte attivamente all'esperienza formativa dello Scoutismo, gruppo Lovere I (BG).

ATTIVITA' SCIENTIFICA E PUBBLICAZIONI

Articoli Originali

- Viganò M, **Loglio A**, Labanca S, Zaltron S, Castelli F, Andreone P, Messina V, Ganga R, Coppola N, Marrone A, Russello M, Marzano A, Tucci A, Taliani G, Fasano M, Faggioli S, Villa E, Bronte F, Santantonio T, Brancaccio G, Occhipinti V, Facchetti F, Grossi G, Rumi M, Lampertico P. Effectiveness and safety of switching to entecavir hepatitis B patients developing kidney dysfunction during tenofovir. *Liver Int.* 2018 Dec 7. doi: 10.1111/liv.14017. [Epub ahead of print]
- Testoni B, Lebossé F, Scholtes C, Berby F, Miaglia C, Subic M, **Loglio A**, Facchetti F, Lampertico P, Levrero M, Zoulim F. Serum Hepatitis B core-related antigen (HBcrAg) correlates with covalently-closed circular DNA transcriptional activity in chronic hepatitis B patients. *J Hepatol.* 2018 Dec 6. pii: S0168-8278(18)32582-0. doi: 10.1016/j.jhep.2018.11.030. [Epub ahead of print]
- Viganò M, **Loglio A**, Lampertico P. Long-term Outcomes in Patients with HBV Treated with Antiviral Agents. *Curr Hepatology Rep.* Nov 2018. doi.org/10.1007/s11901-018-

0440-8

4. **Loglio A**, Viganò M, Grossi G, Labanca S, Goldaniga M, Pompa A, Farina L, Rumi MG, Corradini P, Facchetti F, Lunghi G, Baldini L and Lampertico P. Lamivudine prophylaxis prevents hepatitis B virus reactivation in anti-HBc positive patients under rituximab for non-Hodgkin lymphoma. *Dig Liver Dis.* 2018 Sep 7. pii: S1590-8658(18)30912-5. doi: [10.1016/j.dld.2018.08.024](https://doi.org/10.1016/j.dld.2018.08.024). [Epub ahead of print]
5. El Sharkawy R, Thabet K, Lampertico P, Petta S, Mangia A, Berg T, Metwally M, Bayoumi A, Boonstra A, Brouwer WP, Smedile A, Abate ML, **Loglio A**, Douglas MW, Khan A, Santoro R, Fischer J, Leeming DJ, Liddle C, George J, Eslam M. A STAT4 variant increases liver fibrosis risk in Caucasian patients with chronic hepatitis B. *Aliment Pharmacol Ther.* 2018 Jul 2. doi: [10.1111/apt.14866](https://doi.org/10.1111/apt.14866). [Epub ahead of print]
6. **Loglio A**, Iavarone M, Grossi G, Viganò M, Rumi MG, Facchetti F, Lunghi G, Sangiovanni A, Colombo M, 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 Sep;48(5):564-573. doi: [10.1111/apt.14866](https://doi.org/10.1111/apt.14866). Epub 2018 Jul 2
7. Papatheodoridis GV, Sypsa V, Dalekos G, Yurdaydin C, Van Boemmel F, Buti M, Goulis J, Calleja JL, C Heng, Manolakopoulos S, **Loglio A**, Siakavellas S, Gatselis N, Keskn O, Lehretz M, Savvidou S, de la Revilla J, Hansen BE, Kourikou A, Vlachogiannakos I, Galanis K, Idilman R, Colombo M, Esteban R, Janssen HLA, Berg T, Lampertico P. 8-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. doi: [10.1016/j.jhep.2018.01.031](https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.01.031). Epub 2018 Feb 8
8. 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.
9. 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. doi: [10.1080/14787210.2018.1428561](https://doi.org/10.1080/14787210.2018.1428561). Epub 2018 Jan 23
10. Grossi G, **Loglio A**, Facchetti F, Borghi M, Soffredini R, Galmozzi E, Lunghi G, Gaggari A, Lampertico P. Tenofovir Alafenamide as a rescue therapy in a cirrhotic HBV patient with a history of Fanconi Syndrome and multidrug resistance: a case report. *J Hepatol.* 2018; 68:195-198
11. 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. doi: [10.1111/liv.13526](https://doi.org/10.1111/liv.13526). Epub 2017 Aug 10
12. Grossi G, Viganò M, Facchetti F, Labanca S, **Loglio A**, Doderò A, Montefusco V, Corradini P, Cafro A, Cairoli R, Colombo M, 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. doi: [10.3324/haematol.2017.168609](https://doi.org/10.3324/haematol.2017.168609). Epub 2017 Jun 28
13. Papatheodoridis GV, Idilman R, Dalekos GN, Buti M, Chi H, van Boemmel F, Calleja JL, Sypsa V, Goulis J, Manolakopoulos S, **Loglio A**, Siakavelas S, Keskn O, Gatselis N, Hansen BE, Lehretz M, de la Revilla J, Savvidou S, Kourikou A, Vlachogiannakos I, Galanis K, Yurdaydin C, Berg T, Colombo M, Esteban R, Janssen HLA, Lampertico P. The risk of hepatocellular carcinoma is decreasing after the first 5 years of entecavir or tenofovir in Caucasians with chronic hepatitis B. *Hepatology.* 2017 Nov;66(5):1444-1453. doi: [10.1002/hep.29320](https://doi.org/10.1002/hep.29320). Epub 2017 Oct 11

14. Grossi G, Viganò M, **Loglio A**, Lampertico P. Hepatitis B virus long-term impact of antiviral therapy nucleos(t)ide analogues (NUCs). *Liver Int.* 2017 Jan; 37 Suppl 1:45-51. doi: 10.1111/liv.13291. Review
15. Lampertico P, Invernizzi F, Viganò M, **Loglio A**, Mangia G, Facchetti F, Primignani M, Jovani M, Iavarone M, Fraquelli M, Casazza G, de Franchis R, Colombo M. 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 Nov; 63(5):1118-25. doi: 10.1016/j.jhep.2015.06.006

Abstract presentati come Comunicazioni Orali

1. **A. Loglio**, L. Roade, M. Borghi, R. Soffredini, F. Facchetti, D. Di Paolo, M. Riveiro Barciela, D. Taberero, G. Lunghi, M. Buti and P. Lampertico. Validation of the EASL 2017 Clinical Practice Guidelines Criteria for switching HBV patients long-term treated with TDF to ETV or TAF. *Oral communication. AASLD The Liver Meeting, 12 Novembre 2018, San Francisco. HEPATOLOGY 2018, 68(S):165A-166A*
2. M. Iavarone, **A. Loglio**, G. Grossi, M. Viganò, F. Facchetti, M.G. Rumi, A. Sangiovanni, P. Lampertico. Excellent 5-years survival for HBV cirrhotic patients developing a hepatocellular carcinoma during long-term analogs treatment. *Oral Communication. 51° Riunione Generale Annuale AISF, 23 Febbraio 2018. Digestive and Liver Disease 2018, 50(1S), page 11*

Relatore a Convegni

1. “NUC and HCC risk”. Hepatitis Masterclass 2018, Rosa Grand Hotel, Milano. 27-28 Settembre 2018
2. “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”. Giornata dello Specializzando 2017 in Malattie dell’apparato digerente”, Milano. 16 Ottobre 2017

Abstracts presentati come poster o e-poster

1. **A. Loglio**, M. Iavarone, F. Facchetti, D. Di Paolo, R. Perbellini, G. Lunghi, C. Galli, M.T. Sandri, A. Sangiovanni and P. Lampertico. The Combination of Pivka-II and AFP Levels Improves the Diagnostic Accuracy of HCC Diagnosis in Long-Term NUC Suppressed HBV Caucasian Cirrhotics. *HEPATOLOGY 2018; vol 68, S517*
2. **A. Loglio**, E. Galmozzi, M. Iavarone, F. Facchetti, M. Viganò, R. Perbellini, D. Di Paolo, R. Bertè, M. Franchina, MG Rumi, A. Sangiovanni and P. Lampertico. Genetic Variants Do Not Predict the Development of Hepatocellular Carcinoma in Caucasian Compensated HBV Cirrhotics Long-Term Treated by Entecavir or Tenofovir. *HEPATOLOGY 2018; vol 68, S1215-1216*
3. F. van Bömmel, D. Deichsel, **A. Loglio**, F. Facchetti, T. Berg and P. Lampertico, HBV RNA Can Still be Quantified in Serum in HbeAg Negative Patients after Suppression of HBV DNA By Nucleos(t)ide Analogues for up to 10 Years. *HEPATOLOGY 2018; vol 68, S273-274*
4. M. Brunetto, I. Carey, B. Maasoumy, C. Marcos, G. Van Halewijn, G. Caviglia, **A. Loglio**, D. Cavallone, C. Scholtes, A. Smedile, M. Riveiro-Barciela, F. van Bömmel, A. Van Der Eijk, F. Zoulim, T. Berg, M. Cornberg, P. Lampertico, K. Agarwal and M. Buti. Hepatitis B Core-Related Antigen Is a Better Marker Than HBsAg for Discriminating between Chronic HBV Infection and Chronic Hepatitis B in a HBeAg-negative European Cohort. *HEPATOLOGY 2018; vol 68, S1183-1184*
5. G.V. Papatheodoridis, G. Dalekos, C. Yurdaydin, V. Sypsa, F. van Bömmel, M. Buti, J. Calleja, H. Chi, I. Goulis, S. Manolakopoulos, **A. Loglio**, S. Siakavellas, N. Gatselis, O. Keskin, R. Veelken, M. Lopez-Gomez, B. Hansen, S. Savvidou, A. Kourikou, I. Vlachogiannakos, K. Galanis, R. Idilman, R. Esteban, H. Janssen, T. Berg and P. Lampertico. Prediction and need for surveillance of hepatocellular carcinoma (HCC) development after the first 5 years of entecavir (ETV) or Tenofovir Disoproxil Fumarate (TDF) therapy in caucasian chronic hepatitis B (CHB) patients of

the PAGE-B cohort. HEPATOLOGY 2018; vol 68, S11-12. Oral communication at AASLD

6. G.V. Papatheodoridis, G Dalekos, C. Yurdaydin, V. Sypsa, F. van Bömmel, M. Buti, J. Calleja, H. Chi, I. Goulis, S. Manolakopoulos, **A. Loglio**, S. Siakavellas, N. Gatselis, O. Keskin, R. Veelken, M. Lopez-Gomez, B. Hansen, S. Savvidou, A. Kourikou, I. Vlachogiannakos, K. Galanis, R. Idilman, R. Esteban, H. Janssen, T. Berg and P. Lampertico. ALT Levels and risk of Hepatocellular Carcinoma (HCC) in Caucasian Chronic Hepatitis B (CHB) Patients Under Long-Term therapy with Entecavir (ETV) or Tenofovir Disoproxil Fumarate (TDF). HEPATOLOGY 2018; vol 68, S162-163. Oral communication at AASLD
7. **A. Loglio**, G Tosetti, G Grossi, M. Iavarone, M. Viganò, F. Facchetti, M. Rumi, A. Sangiovanni, M. Primignani, P. Lampertico. The long-term risk and outcome of non-neoplastic portal vein thrombosis developing in compensated caucasian HBV cirrhotics treated with Tenofovir or Entecavir. J Hepatol 2018; vol 68, S521-S522
8. **A. Loglio**, E. Galmozzi, M. Iavarone, G Grossi, M. Viganò, F. Facchetti, MG Rumi, A. Sangiovanni, P. Lampertico. Clinical and genetic predictors of HCC occurring in caucasian compensated HBV cirrhotics treated by Entecavir or Tenofovir for 8 years. J Hepatol 2018; vol 68, S521-S522
9. **A. Loglio**, G Grossi, R. Soffredini, M. Borghi, F. Facchetti, E. Galmozzi, G. Lunghi, P. Lampertico. Validation of the EASL 2017 HBV clinical practice guidelines criteria for switching patients long-term treated with Tenofovir difumarate to Entecavir or Tenofovir alafenamide in a real life setting. J Hepatol 2018; vol 68, S521
10. **A. Loglio**, M. Iavarone, F. Facchetti, G Grossi, E. Galmozzi, R. Perbellini, G. Lunghi, C. Galli, MT. Sandri, A. Sangiovanni, P. Lampertico. The combination of PIVKA-II and AFP levels improves the diagnostic accuracy of HCC developing in long-term NUC suppressed HBV Caucasian cirrhotics. P07-07, Abstract book of EASL HCC Summit, 1-3 March 2018
11. **A. Loglio**, E. Galmozzi, M. Iavarone, G Grossi, M. Viganò, F. Facchetti, MG Rumi, R. Perbellini, A. Sangiovanni, P. Lampertico. Clinical and genetic predictors of HCC occurring in Caucasian compensated HBV cirrhotics treated by entecavir or tenofovir for 8 years. P06-07, Abstract book of EASL HCC Summit, 1-3 March 2018
12. M. Iavarone, **A. Loglio**, G Grossi, M. Viganò, F. Facchetti, M.G Rumi, R. Perbellini, A. Sangiovanni, P. Lampertico. Excellent 5-years survival for HBV cirrhotic patients developing a hepatocellular carcinoma during long-term analogs treatment. P06-10, Abstract book of EASL HCC Summit, 1-3 March 2018
13. **A. Loglio**, E. Galmozzi, M. Iavarone, G Grossi, M. Viganò, F. Facchetti, R. Perbellini, MG Rumi, A. Sangiovanni, P. Lampertico. Baseline clinical features but not TLL1 variants predicts HCC onset in Caucasian compensated HBV cirrhotics treated by Entecavir or Tenofovir for 8 years. Digestive and Liver Disease 50(1S) (2018) 1–19, page 51
14. **A. Loglio**, G Grossi, R. Soffredini, M. Borghi, F. Facchetti, E. Galmozzi, R. Perbellini, G. Lunghi, P. Lampertico. Validation of the EASL 2017 HBV Clinical Practice Guidelines criteria for switching patients long-term treated with Tenofovir Difumarate to Entecavir or Tenofovir Alafenamide in a real-life setting. Digestive and Liver Disease 50(1S) (2018) 1–19, page 55
15. **A. Loglio**, G Grossi, M. Viganò, M. Iavarone, F. Facchetti, A. Perroni, M. Primignani, A. Sangiovanni, P. Lampertico. Minimal increases of alpha-fetoprotein strongly predict HCC development in Caucasian compensated HBV cirrhotics treated by entecavir or tenofovir: a 8-year longitudinal cohort study in 262 patients – final results. AASLD 2017, HEPATOLOGY 2017; Vol 66, NUMBER 1 (suppl), page 993A
16. **A. Loglio**, G Grossi, M. Iavarone, M. Viganò, A. Sangiovanni, M. Colombo, P. Lampertico. Minimal increases of alpha-fetoprotein above the normal value strongly predict HCC development in compensated Caucasian HBV cirrhotics treated by entecavir or tenofovir: a 7-

- year longitudinal cohort study in 225 patients. *J Hepatol* 2017; vol 66, page S689 *Presentazione orale dell'e-poster ad EASL 2017*
17. P. Lampertico, G. Grossi, **A. Loglio**, F. Facchetti, E. Galmozzi, M. Colombo. High rates of renal tubular damage in HBV monoinfected patients long-term treated with Tenofovir: a cross-sectional, single center, real-life study in 414 patients. *J Hepatol* 2017; vol 66, page S689
 18. E. Galmozzi, F. Facchetti, G. Grossi, **A. Loglio**, M. Colombo, P. Lampertico. Genetic variations in PD-1 and STAT4 genes do not predict off-treatment functional cure in IFN treated genotype D, HBeAg-negative patients with chronic hepatitis B. *J Hepatol* 2017; vol 66, page S261
 19. **A. Loglio**, G. Grossi, M. Iavarone, M. Viganò, A. Sangiovanni, M. Colombo, P. Lampertico. Minimal increases of alpha-fetoprotein strongly predict HCC development in caucasian compensated HBV cirrhotics treated by entecavir or tenofovir: A 7-year longitudinal cohort study in 225 patients. *Digestive and Liver Disease*, Volume 49, Issue 1, Supplement, 16 February 2017, Page e28. *Poster con coccarda al 50° meeting AISF 2017*
 20. G. Grossi, R. Soffredini, M. Borghi, **A. Loglio**, F. Facchetti, E. Galmozzi, P. Lampertico Renal tubular damage worsens over time in HBV monoinfected patients long-term treated with tenofovir: a prospective, single center, real-life study in 391 patients. AASLD 2017, *HEPATOLOGY* 2017; Vol 66, NUMBER 1 (suppl), page 1028A-1029A
 21. M. Viganò, G. Grossi, S. Labanca, **A. Loglio**, MG Rumi, P. Lampertico. High rates of osteopenia and osteoporosis in chronic hepatitis B caucasian patients untreated and treated with tenofovir disoproxil fumarate (TDF): a 4-year longitudinal cohort study. AASLD 2017, *HEPATOLOGY* 2017; Vol 66, NUMBER 1 (suppl), page 797A
 22. G. Grossi, **A. Loglio**, F. Facchetti, E. Galmozzi, M. Colombo, P. Lampertico. High rates of renal tubular damage in HBV monoinfected patients long-term treated with tenofovir: A cross-sectional, single center, real-life study in 414 patients, *Digestive and Liver Disease*, Volume 49, Issue 1, Supplement, 16 February 2017, Page e9
 23. M. Viganò, G. Grossi, **A. Loglio**, M. Cappelletti, S. Zaltron, F. Castelli, P. Andreone, V. Messina, R. Ganga, N. Coppola, A. Marrone, M. Russello, A. Marzano, G. Taliani, M. Fasano, S. Faggioli, E. Villa, F. Bronte, T. Santantonio, G. Brancaccio, F. Facchetti, P. Lampertico. Entecavir monotherapy improves renal function in patients developing renal side effects during long-term tenofovir treatment without compromising virological response: A multicenter real-life study in 103 patients. *Digestive and Liver Disease*, Volume 49, Issue 1, Supplement, 16 February 2017, Page e37
 24. E. Galmozzi, F. Facchetti, G. Grossi, **A. Loglio**, P. Lampertico. Genetic variations in PD-1 and STAT4 genes do not predict off-treatment functional cure in IFN treated genotype D, HBeAg-negative patients with chronic hepatitis B. *Digestive and Liver Disease*, Volume 49, Issue 1, Supplement, 16 February 2017, Page e29
 25. G. Grossi, **A. Loglio**, M. Viganò, M. Cappelletti, MC. Goldaniga, L. Farina, MG Rumi, P. Corradini, L. Baldini, M. Colombo, P. Lampertico. Universal prophylaxis with lamivudine prevents hepatitis B reactivation in HBsAg-negative/anti-HBC positive patients undergoing rituximab-based chemotherapy for non-Hodgkin B cell lymphoma – final results. *HEPATOLOGY* 2016; Vol 64, NUMBER 1 (suppl), page 888A
 26. M. Viganò, **A. Loglio**, M. Cappelletti, S. Zaltron, F. Castelli, P. Andreone, V. Messina, R. Ganga, N. Coppola, A. Marrone, M. Russello, A. Marzano, G. Taliani, M. Fasano, S. Faggioli, E. Villa, F. Bronte, T. Santantonio, G. Brancaccio, F. Facchetti, P. Lampertico. Entecavir monotherapy improves renal function in patients developing renal side effects during long-term tenofovir treatment without compromising virological response: a multicenter real-life study in 103 patients. *HEPATOLOGY* 2016; Vol 64, NUMBER 1 (suppl), page 37A
 27. E. Galmozzi, P. Lampertico, F. Facchetti, F. Invernizzi, G. Grossi, **A. Loglio**, M. Viganò, M.

- Colombo. STAT4 rs7574865 polymorphism does not predict HBsAg loss in IFN treated genotype D HBeAg-negative patients with chronic Hepatitis B. HEPATOLOGY 2016; Vol 64, NUMBER 1 (suppl), page 886A
28. GV. Papatheodoridis, C. Yurdaydin, GN. Dalekos, M. Buti, H. Chi, F. van Bömmel, JL. Calleja, V. Sypsa, I. Goulis, S. Manolakopoulos, **A. Loglio**, SI. Siakavellas, O. Keskin, N. Gatselis, BE. Hansen, M. Lehretz, J. de la Revilla, S. Savvidou, A. Kourikou, J. Vlachogiannakos, R. Idilman, K. Galanis, T. Berg, M. Colombo, R. Esteban, HL. Janssen, Pietro Lampertico. The risk of hepatocellular carcinoma (HCC) is decreasing after the first 5 years of entecavir (ETV) or tenofovir (TDF) therapy in Caucasian chronic hepatitis B (CHB) patients. HEPATOLOGY 2016; Vol 64, NUMBER 1 (suppl), page 923A
29. GV. Papatheodoridis, GN. Dalekos, C. Yurdaydin, F. van Bömmel, M. Buti, V. Sypsa, J. Goulis, JL. Calleja, H. Chi, S. Manolakopoulos, **A. Loglio**, N. Gatselis, O. Keskin, M. Lehretz, S. Savvidou, J. de la Revilla, BE. Hansen, J. Vlachogiannakos, K. Galanis, R. Idilman, M. Colombo, R. Esteban, HL. Janssen, T. Berg, P. Lampertico. Hepatocellular carcinoma (HCC) is the only factor affecting the excellent survival of Caucasian chronic hepatitis B (CHB) patients with or without cirrhosis under longterm entecavir (ETV) or tenofovir (TDF) therapy. HEPATOLOGY 2016; Vol 64, NUMBER 1 (suppl), page 35A
30. P. Lampertico, G. Grossi, **A. Loglio**, M. Viganò, F. Facchetti, F. Invernizzi, M. Iavarone, A. Sangiovanni, M. Colombo. Hepatocellular carcinoma developing in European patients with prolonged HBV suppression: Biological and clinical features, and outcome. Digestive and Liver Disease, Volume 48, Supplement 1, 10 February 2016, Pages e48-e49
31. M. Viganò, P. Lampertico, R. Soffredini, F. Invernizzi, **A. Loglio**, F. Facchetti, M. Colombo. Switching to tenofovir is safe in most CHB patients with a reduced glomerular filtration rate due to previous exposure to adefovir dipivoxil. Digestive and Liver Disease, Volume 45, Supplement 1, February 2013, Page S35
32. F. Invernizzi, P. Lampertico, G. Mangia, R. Soffredini, F. Facchetti, **A. Loglio**, G. Lunghi, M. Colombo. Add-on Peg-IFN improves HBsAg kinetics in HBeAg-negative patients long-term fully suppressed by nucleos(t)ide analogs. Digestive and Liver Disease, Volume 45, Supplement 1, February 2013, Page S19
33. F. Invernizzi, P. Lampertico, **A. Loglio**, M. Iavarone, et al. Nucleos(t)ide analogues can be safely discontinued in chronic hepatitis B patients achieving HBsAg seroclearance. Hepatology 2012; Vol 56, 4 (suppl), page 368A

Impact factor e Reviewer

h-Index: 6; *i10*-Index: 4; citazioni: 150 (dal 2014, fonte Google Scholar); RG score: 31.63 (ResearchGate.net).

Reviewer per le seguenti riviste scientifiche: PlosOne, Digestive and Liver Disease.

Studi in Good Clinical Practice (GCP) e collaborazioni scientifiche

Ultimo "GCP Training Certificate" acquisito il 23 Ottobre 2018.

Primo utilizzo in Italia di Myrcludex-B ad uso compassionevole per il trattamento dell'epatite HDV (*in corso da gennaio 2018 con 2 pazienti*).

Utilizzo di TAF (tenofovir alafenamide) ad uso compassionevole nei pazienti HBV con tubulopatia indotta da TDF (*in corso da novembre 2016 con 2 pazienti*).

Dal 2014 ad oggi ho preso parte attivamente come sub-investigatore ad almeno 10 GCP therapeutical trials in fase II e III nella ricerca HBV (HERMES, GIANT, GS-1848, GS-1059, GS-1508, ImmunoPeg, GS-1062 *in corso da maggio 2016 con 8 pazienti*, GS-4018 *in corso da agosto 2017 con 21 pazienti*, GS-4035 *in corso da aprile 2018 con 7 pazienti*, JNJ-56136379HPB2001 *in corso da luglio 2018 con 4 pazienti*).

Nell'ambito della ricerca HBV collaboro con i gruppi italiani (Prof. Ferrari, T-cell) ed internazionali (Prof. Papatheodoridis, HCC; Prof. Zoulim, HBV RNA; Prof.ssa Buti, HBcrAg; Prof. Levrero, HCC; Prof. Bertolotti, T-cell e HDV).

