

# SILVIA NARDELLI

## Curriculum Vitae

Roma, 25 Gennaio 2022

### Part I – General Information

Full Name	Nardelli Silvia
-----------	-----------------

### Part II – Education

Type	Year	Institution	Notes (Degree, Experience,...)
University graduation	2011	Sapienza Università di Roma	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (110/110 con lode). Titolo della tesi: <i>“Depressione, ansia e alessitimia quali determinanti della qualità della vita nei pazienti affetti da cirrosi epatica”.</i> (all. T1)
Post-graduate studies	2017	Sapienza Università di Roma	Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva (70/70 e lode) Titolo della tesi: <i>“La sarcopenia rappresenta un fattore di rischio per lo sviluppo di encefalopatia epatica dopo posizionamento di TIPS nel paziente affetto da cirrosi epatica”</i> (all. T2)
Post-graduate studies	2015-2016	Università di Milano	Periodo di Formazione Specialistica in Endoscopia Digestiva presso il Policlinico San Donato, Università di Milano (Dir. Prof Maurizio Vecchi)
PhD	2019	Sapienza Università di Roma	PhD in Epatologia sperimentale e clinica (giudizio: Ottimo con lode). Titolo della tesi <i>“Correlazione tra sarcopenia ed encefalopatia epatica nei pazienti affetti da cirrosi epatica”</i> (all. T3)
Corso di Alta Formazione	2018	Sapienza Università di Roma	Corso di Alta Formazione in Pedagogia e Didattica Medica (all. T4)
High School	2005	Liceo Scientifico Statale “L. Pepe”, Ostuni (BR)	Diploma di maturità scientifica (100/100)

Licensure 01	2012	Sapienza Università di Roma	Abilitazione all'esercizio della professione medica
Licensure 02	2012	Ordine dei Medici e Chirurghi Di Brindisi	Iscrizione all'albo, numero 3204 ( <i>all. T5</i> )

L'attività di ricerca condotta in maniera continuativa durante il percorso formativo universitario e post-universitario ha permesso di ottenere risultati originali nel campo della patogenesi, della standardizzazione diagnostica, del management dell'encefalopatia epatica e della correlazione tra encefalopatia epatica e sarcopenia nei pazienti cirrotici. Tali risultati sono stati presentati a convegni nazionali ed internazionali (*cf. sez. X*) e pubblicati nel corso degli anni su riviste "peer reviewed" ad elevato impact factor (*cf. pubbl. sez. IX*).

### Part III – Appointments

#### IIIA – Academic Appointments

Start	End	Institution	Position
01/2020	01/2029	Ministero Istruzione Università e Ricerca	Abilitazione scientifica nazionale 2018-2020 come Professore Associato Fascia II, settore concorsuale 06/D4, malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell'apparato digerente (3/3 soglie a giudizio unanime della commissione) ( <i>all. T6</i> )

#### IIIB – Clinical Appointments

Start	End	Institution	Position
01/08/2018	31/03/2021	ASL Latina Ospedale Santa Maria Goretti	Dirigente Medico di I livello a tempo determinato, disciplina Gastroenterologia, strutturato presso la UOC Gastroenterologia Universitaria
01/04/2021	Presente	ASL Latina Ospedale Santa Maria Goretti	Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato, disciplina Gastroenterologia, strutturato presso la UOC Gastroenterologia Universitaria ( <i>all. T7</i> )

La Dottoressa Nardelli esercita ininterrottamente, dal 1 Agosto 2018, la funzione di dirigente medico di I Livello presso la UOC di Gastroenterologia universitaria diretta dal Prof Oliviero Riggio svolgendo attività: 1) **di caporeparto** con responsabilità diretta di gestione di pazienti complessi affetti sia da patologie epatologiche (pazienti con epatite acuta moderato-severa o epatopatia evoluta in cirrosi epatica in corso di stadiazione o in fase di scompenso, gestione dell'ipertensione portale e/o del sanguinamento da varici esofago-gastriche mediante eventuale legatura endoscopica o posizionamento di TIPS, BRTO o PARTO, pazienti con neoplasie primitive del fegato trattati mediante procedure locoregionali quali TACE, TARE, RFTA, SIRT o terapia sistemica antiangiogenetica o avviati o sottoposti a trapianto di fegato) che gastroenterologiche (malattie infiammatorie croniche intestinali moderato-severe all'esordio o riacutizzate, emorragie digestive superiori ed inferiori, pancreatiti acute, patologie neoplastiche del pancreas e del tubo digerente) e **servizio di guardia interdivisionale**

nell'ambito del dipartimento dell'area medica dell'Ospedale Santa Maria Goretti, 2) di **consulenza specialistica gastroenterologica ed epatologica** per il DEA, per i reparti di degenza dell'Ospedale Santa Maria Goretti e della ASL di Latina, 3) **ambulatoriale** gastroenterologica ed epatologica occupandosi principalmente di pazienti affetti da malattie infiammatorie croniche intestinali presso la UOC alla quale appartiene e che è centro prescrittore di farmaci biologici per queste patologie, di pazienti affetti da epatopatie ad impronta colestatica prevalentemente ad eziologia autoimmune (Colangite biliare primitiva, Colangite Sclerosante Primitiva, Epatite Autoimmune o sindromi da "overlap") e tumori primitivi del fegato, 4) **servizio di day hospital** per le cure e la gestione dei pazienti affetti da malattie infiammatorie croniche intestinali in terapia biologica, 5) di **diagnosi e gestione di pazienti affetti da malattia celiaca** operando in un presidio di rete regionale, 6) di **tutoraggio per assistenti in formazione assegnati alla scuola di specializzazione in gastroenterologia, Polo Pontino, università di Roma "Sapienza"**

### IIIC – Reviewer/Editorial Board Appointments

2015	Presente	Revisore per diverse scientifiche nazionali e internazionali	Hepatology; Digestive and Liver Disease; Liver International; Metabolic and Brain Disease; Hepatology Reports; Expert Review of Gastroenterology and Hepatology
------	----------	--	--

### Part IV – Teaching experience

Year	Institution	Lecture/Course
2017-2020	Sapienza Università di Roma	Attività didattica integrativa per i corsi integrati di: Patologia Integrata III, Metodologia Medico Scientifica Integrata, modulo di Gastroenterologia (SSD: MED/12) afferente al corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "E" ( <i>all. T8</i> )
2020-2021	Sapienza Università di Roma	Affidamento dell'insegnamento di Gastroenterologia nel corso Integrato di Metodologia Medico Scientifica Clinica e di Patologia Integrata III afferente al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "E" ( <i>all. T8</i> )
2021-2022	Sapienza Università di Roma	Affidamento dell'insegnamento di Gastroenterologia nel corso Integrato di Metodologia Medico Scientifica Clinica afferente al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "E" ( <i>all. T8</i> )
2018-presente	Sapienza Università di Roma	Attività di tutoraggio in qualità di dirigente medico del SSN, per gli assistenti in formazione della scuola di Specializzazione in Gastroenterologia del Polo Pontino ( <i>all T9</i> )

### Part V - Society memberships, memberships in national and international research groups, Awards and Honors

Year	Title
2008	Membro della Società Italiana di Gastroenterologia (SIGE)
2008	Membro dell'Associazione Italiana per lo studio del fegato (AISF)
2009	Membro dell'European Association for The Study of the Liver (EASL)
2015	Membro della Società Italiana di Endoscopia Digestiva (SIED)
2016	Membro della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB)
2017	Vincitrice del premio di 20000 euro conferito da Gilead Fellowship Program 2017 per la conduzione del progetto <i>“The effect of DAAs treatment on Health Related Quality of Life and Psychiatric Symptoms in two groups of HCV-patients (chronic hepatitis and liver cirrhosis)”</i>
2018	Vincitrice del concorso per un contratto di collaborazione professionale presso il Dip. di Medicina Traslazionale e di Precisione, Università Sapienza per la conduzione del progetto dal titolo <i>“Incidence of portal hypertension in patients exposed to Oxaliplatin”</i>
2019	Premio Minerva alla Ricerca Scientifica II edizione indetto dall'Università Sapienza di Roma per le migliori tesi di dottorato.

## Part VI – Detailed Description of Research Activities

### Keywords                      Brief Description

Cirrosi epatica	<p>Il principale campo di ricerca della Dott.ssa Silvia Nardelli riguarda le epatopatie croniche, la cirrosi con le conseguenze della grave insufficienza epatica e le neoplasie primitive del fegato. In quest'ambito, utilizzando metodiche cliniche e sperimentali, la Dott.ssa Nardelli si è concentrata su: 1) patogenesi, strategie diagnostiche e terapeutiche dell'encefalopatia epatica minima e manifesta, 2) valutazione e patogenesi delle alterazioni nutrizionali del cirrotico, 3) terapia delle epatopatie evolute e delle complicanze dell'ipertensione portale, 4) nuove strategie terapeutiche delle epatopatie metaboliche, anche partecipando alla conduzione di trials clinici randomizzati controllati. Un altro filone di ricerca della Dott.ssa Nardelli è rappresentato dalle patologie del tubo digerente ed in particolare l'attenzione si è focalizzata sulle malattie infiammatorie croniche intestinali, durante un periodo di formazione che la Dott.ssa Nardelli ha svolto a Milano nel 2016 presso la UOC Universitaria di Gastroenterologia diretta dal Prof Maurizio Vecchi. La Dott.ssa Nardelli collabora attivamente con gruppi nazionali (Roma, Bologna, Padova, Milano) ed internazionali (Arhus-Danimarca e Richmond-USA). L'attività di ricerca e di coordinazione di gruppi di ricerca, è documentata dai lavori in collaborazione pubblicati e dalle relazioni svolte a convegni nazionali ed internazionali.</p>
Ipertensione portale	
Encefalopatia epatica	
Sarcopenia	
IBD	

## Part VII – Research activities [PI- Principal Investigator or CO-investigator] and Funding Information [when applicable]

Year	Title	Program	Grant value
2011-2017	Partecipazione attiva a studio multicentrico italiano <b>“Long-term albumin administration in decompensated cirrhosis (ANSWER): an open-label randomised trial”</b> pubblicato su Lancet nel 2018	Co-Investigator	–
2017	Partecipazione attiva a studio multicentrico italiano <b>“On-treatment serum albumin level can guide long-term treatment in patients with cirrhosis and uncomplicated ascites”</b> pubblicato su J Hepatol nel 2021	Co-Investigator	–
2017	GILEAD FELLOWSHIP PROGRAM 2017 con il progetto <b>“The effect of DAAs treatment on Health Related Quality of Life and Psychiatric Symptoms in two groups of HCV-patients (chronic epatitis and liver cirrhosis)”</b> pubblicato su WJG nel 2019	Principal Investigator	20000 euro
2017	Conduzione dello studio multicentrico internazionale <b>“Hepatic Encephalopathy Is Associated with Persistent Learning Impairments Despite Adequate Medical Treatment: A Multicenter, International Study”</b> pubblicato su Digestive Diseases and Sciences nel 2017	Principal Investigator	
2018	Contratto di collaborazione professionale con l’Università Sapienza per la conduzione del progetto dal titolo <b>“Incidence of portal hypertension in patients exposed to Oxaliplatin”</b> pubblicato su DLD nel 2019	Principal Investigator	8000 euro
2019-presente	Partecipazione attiva a studio multicentrico internazionale <b>“A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 2 Study Comparing the Efficacy and Safety of Tirzepatide versus Placebo in Patients with Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH)”</b>	Co-Investigator	-

## Part VIII – Summary of Scientific Achievements

Product type	Number	Data Base	Start	End
Papers [international] [totale]	52	Scopus (Author ID: 36247354400), Web of Science	2010	2022
Papers [international] [2012-2022]	47	Scopus (Author ID: 36247354400), Web of Science	2012	2022
Meeting Abstract [international [totale]	31	ISI Web of Science	2010	2021

Total Impact factor	351.440
Impact factor medio	7.64
Impact factor [2012-2022]	318.703
Total Citations	1084

Average Citations per Product	20.8
Hirsch (H) index [2010-2022]	17
Normalized H index*	1.42

\*H index divided by the academic seniority.

## Part IX– Selected Publications

### Part IX a – Selected publications for the evaluation

[decennio 2012-2022, (IF riferito all'anno della pubblicazione- J. Citation Reports, Citazioni fonte: Scopus)]

1. **Nardelli S**, Riggio O, Gioia S, Merli M, Spagnoli A, di Martino M, Pelle G, Ridola L. Risk factors for hepatic encephalopathy and mortality in cirrhosis: The role of cognitive impairment, muscle alterations and shunts. *Dig Liver Dis.* 2022 Jan 17:S1590-8658(21)00924-5. Epub ahead of print. PMID: 35058135. **IF 4.088**
2. Gioia S, Ridola L, Cristofaro L, Merli M, Faccioli J, Riggio O, **Nardelli S**. The improvement in body composition including subcutaneous and visceral fat reduces ammonia and hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt. *Liver Int.* 2021 Dec;41(12):2965-2973. PMID: 34543504. **IF 5.828, Cit 1**
3. **Nardelli S**, Gioia S, Ridola L, Carlin M, Cioffi AD, Merli M, Riggio O, Spagnoli A. Risk of falls in patients with cirrhosis evaluated by timed up and go test: Does muscle or brain matter more? *Dig Liver Dis.* 2021 Jul 4:S1590-8658(21)00333-9. doi: 10.1016/j.dld.2021.06.019. Epub ahead of print. PMID: 34233863. **IF 4.088**
4. **Nardelli S**, Riggio O, Turco L, Gioia S, Puzzono M, Bianchini M, Ridola L, Aprile F, Gitto S, Pelle G, Di Martino M, Marzocchi G, Caporali C, Spagnoli A, Di Rocco A, Schepis F. Relevance of Spontaneous Portosystemic Shunts Detected with CT in Patients with Cirrhosis. *Radiology.* 2021 Apr;299(1):133-140. **IF 7.931, Cit 2**
5. Caraceni, P., Tufoni, M., Zaccherini, G., Riggio, O., Angeli, P., Alessandria, C., Neri, S., Foschi, F.G., Levantesi, F., Airolidi, A., Simone, L., Svegliati-Baroni, G., Fagioli, S., Laffi, G., Cozzolongo, R., Di Marco, V., Sangiovanni, V., Morisco, F., Toniutto, P., Gasbarrini, A., De Marco, R., Piano, S., **Nardelli, S.**, Elia, C., Roncadori, A., Baldassarre, M., Bernardi, M., Domenicali, M., Giannone, F.A., Antognoli, A., Merli, M., Pasquale, C., Gioia, S., Fasolato, S., Sticca, A., Campion, D., Risso, A., Saracco, G.M., Prestianni, L., Fidone, F., Maiorca, D., Rizzotto, A., Cappa, F.M., Lanzi, A., Neri, E., Visani, A., Mastroianni, A., Perricone, G., Alberti, A.B., Cesarini, L., Mazzei, C., Vangeli, M., Viganò, R., Marzoni, M., Capretti, F., Kostandini, A., Magini, G., Colpani, M., Gabbani, T., Marsico, M., Zappimulso, M., Petrucci, J., Calvaruso, V., Parrella, G., Caporaso, N., Auriemma, F., Guarino, M., Pugliese, F., Tortora, A., Leo, P., Angelico, M., De Leonardi, F., Pecchioli, A., Rossi, P., Raimondo, G., Cacciola, I., Elia, G., Negri, E., Dallio, M., Loguercio, C., Federico, A., Conte, D., Massironi, S., Natascia Celli, G.B., Rendina, M., Bringiotti, R., Castellaneta, N.M., Salerno, F., Boccia, S., Guarisco, R., Galioto, A., Cavallin, M., Andrealli, A. On-treatment serum albumin level can guide long-term treatment in patients with cirrhosis and uncomplicated ascites. *J Hepatol.* 2021 Feb;74(2):340-349. **IF 25.083, Cit 7**
6. Ridola L, Riggio O, Gioia S, Faccioli J, **Nardelli S**. Clinical management of type C hepatic encephalopathy. *United European Gastroenterol J.* 2020 Feb 26:2050640620909675. **IF 3.477, Cit 7**

7. **Nardelli S**, Riggio O, Gioia S, Puzzono M, Pelle G, Ridola L. Spontaneous porto-systemic shunts in liver cirrhosis: Clinical and therapeutical aspects. *World J Gastroenterol.* 2020 Apr 21;26(15):1726-1732. **IF 3.411, Cit 13**
8. **Nardelli S**, Lattanzi B, Merli M, Farcomeni A, Gioia S, Ridola L, Riggio O. Muscle Alterations Are Associated with Minimal and Overt Hepatic Encephalopathy in Patients With Liver Cirrhosis. *Hepatology.* 2019 Apr 30. **IF 14.971, Cit 30**
9. **Nardelli S**, Riggio O, Rosati D, Gioia S, Farcomeni A, Ridola L. Hepatitis C virus eradication with directly acting antivirals improves health-related quality of life and psychological symptoms. *World J Gastroenterol.* 2019 Dec 28;25(48):6928-6938. **IF 3.411, Cit 4**
10. **Nardelli, S.**, Gioia, S., Faccioli, J., Riggio, O., Ridola, L. Sarcopenia and cognitive impairment in liver cirrhosis: A viewpoint on the clinical impact of minimal hepatic encephalopathy. *World Journal of Gastroenterology* 2019 Sep 21;25(35):5257-5265. **IF 3.665, Cit 15**
11. **Nardelli S**, Gioia S, Ridola L, Farcomeni A, Merli M, Riggio O. Proton Pump Inhibitors Are Associated With Minimal and Overt Hepatic Encephalopathy and Increased Mortality in Patients With Cirrhosis. *Hepatology.* 2019 Aug;70(2):640-649. **IF 14.971, Cit. 35**
12. Caraceni, P., Riggio, O., Angeli, P., Alessandria, C., Neri, S., Foschi, F.G., Levantesi, F., Airoidi, A., Boccia, S., Svegliati-Baroni, G., Faggiuoli, S., Romanelli, R.G., Cozzolongo, R., Di Marco, V., Sangiovanni, V., Morisco, F., Toniutto, P., Tortora, A., De Marco, R., Angelico, M., Cacciola, I., Elia, G., Federico, A., Massironi, S., Guarisco, R., Galioto, A., Ballardini, G., Rendina, M., **Nardelli, S.**, Piano, S., Elia, C., Prestianni, L., Cappa, F.M., Cesarini, L., Simone, L., Pasquale, C., Cavallin, M., Andrealli, A., Fidone, F., Ruggeri, M., Roncadori, A., Baldassarre, M., Tufoni, M., Zaccherini, G., Bernardi, M., Domenicali, M., Giannone, F.A., Merli, M., Gioia, S., Fasolato, S., Sticca, A., Campion, D., Risso, A., Saracco, G.M., Maiorca, D., Rizzotto, A., Lanzi, A., Neri, E., Visani, A., Mastroianni, A., Alberti, A.B., Mazzarelli, C., Vangeli, M., Marzioni, M., Capretti, F., Kostandini, A., Magini, G., Colpani, M., Laffi, G., Gabbani, T., Marsico, M., Zappimbulso, M., Petruzzi, J., Calvaruso, V., Parrella, G., Caporaso, N., Auriemma, F., Guarino, M., Pugliese, F., Gasbarrini, A., Leo, P., De Leonardis, F., Pecchioli, A., Rossi, P., Raimondo, G., Negri, E., Dallio, M., Loguercio, C., Conte, D., Celli, N., Bringiotti, R., Castellaneta, N.M., Salerno, F. Long-term albumin administration in decompensated cirrhosis (ANSWER): an open-label randomised trial. *The Lancet* 2018, 391(10138):2417-2429. **IF 59.102, Cit 155**
13. **Nardelli S**, Gioia S, Ridola L, Riggio O. Radiological Intervention for Shunt Related Encephalopathy. *J Clin Exp Hepatol.* 2018 Dec;8(4):452-459. **IF 2.47, Cit 16**
14. **Nardelli, S.**, Lattanzi, B., Torrì, S., Greco, F., Farcomeni, A., Gioia, S., Merli, M., Riggio, O. Sarcopenia Is Risk Factor for Development of Hepatic Encephalopathy After Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt Placement. *Clinical Gastroenterology and Hepatology* 2017, 15(6):934-936. **IF 7.68, Cit 77**
15. **Nardelli, S.**, Allampati, S., Riggio, O., Mullen, K.D., Prakash, R., Gioia, S., Unser, A., White, M.B., Fagan, A.C., Wade, J.B., Farcomeni, A., Gavis, E.A., Bajaj, J.S. Hepatic Encephalopathy Is Associated with Persistent Learning Impairments Despite Adequate Medical Treatment: A Multicenter, International Study. *Digestive Diseases and Sciences* 2017, 62(3):794-800. **IF 2.819, Cit 9**
16. Campagna F, Montagnese S, Ridola L, Senzolo M, Schiff S, De Rui M, Pasquale C, **Nardelli S**, Pentassuglio I, Merkel C, Angeli P, Riggio O, Amodio P. *The animal naming test: An easy tool for the assessment of hepatic encephalopathy.* *Hepatology.* 2017 Jul;66(1):198-208. **IF 14.079, Cit. 63**

17. **Nardelli, S.**, Gioia, S., Pasquale, C., Pentassuglio, I., Farcomeni, A., Merli, M., Salvatori, F.M., Nikolli, L., Torrisi, S., Greco, F., Nicoletti, V., Riggio, O. Cognitive impairment predicts the occurrence of hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt. *American Journal of Gastroenterology* 2016, 111(4):523-528. **IF 9.566, Cit 30**
18. Riggio, O., Amodio, P., Farcomeni, A., Merli, M., **Nardelli, S.**, Pasquale, C., Pentassuglio, I., Gioia, S., Onori, E., Piazza, N., De Rui, M., Schiff, S., Montagnese, S. A Model for Predicting Development of Overt Hepatic Encephalopathy in Patients With Cirrhosis. *Clinical Gastroenterology and Hepatology* 2015, 13(7):1346-1352. **IF 7.68, Cit 32**
19. **Nardelli S**, Pentassuglio I, Pasquale C, Ridola L, Moscucci F, Merli M, Mina C, Marianetti M, Fratino M, Izzo C, Merkel C, Riggio O. Depression, anxiety and alexithymia symptoms are major determinants of health related quality of life (HRQoL) in cirrhotic patients. *Metab Brain Dis.* 2013 Jun;28(2):239-43. **IF 2.398, Cit. 69**
20. Merli, M., Lucidi, C., Pentassuglio, I., Giannelli, V., Giusto, M., Di Gregorio, V., Pasquale, C., **Nardelli, S.**, Lattanzi, B., Venditti, M., Riggio, O. Increased risk of cognitive impairment in cirrhotic patients with bacterial infections. *Journal of Hepatology* 2013, 59(2):243-250. **IF 10.401, Cit 45**

*Part IX b – All publications [IF riferito all'anno della pubblicazione (J. Citation Reports), Citazioni (Scopus)]*

1. **Nardelli S**, Riggio O, Gioia S, Merli M, Spagnoli A, di Martino M, Pelle G, Ridola L. Risk factors for hepatic encephalopathy and mortality in cirrhosis: The role of cognitive impairment, muscle alterations and shunts. *Dig Liver Dis.* 2022 Jan 17:S1590-8658(21)00924-5. Epub ahead of print. PMID: 35058135. **IF 4.088**
2. Gioia S, **Nardelli S**, Riggio O, Faccioli J, Ridola L. Cognitive Impairment in Non-Cirrhotic Portal Hypertension: Highlights on Physiopathology, Diagnosis and Management. *J Clin Med.* 2021 Dec 25;11(1):101. **IF 4.242**
3. Ridola L, **Nardelli S**, Gioia S, Faccioli J, Riggio O. Letter to the editor: Episodic-precipitant induced hepatic encephalopathy treatment: look at new and old precipitants! *Hepatology.* 2021 Dec 24. doi: 10.1002/hep.32306. Epub ahead of print. PMID: 34951720. **IF 17.425**
4. Gioia S, Riggio O, **Nardelli S**, d'Amati G, Ridola L. Identifying Patients at High Risk of Developing Non-Cirrhotic Portal Hypertension. *Hepat Med.* 2021 Nov 3;13:105-111.
5. Gioia S, Ridola L, Cristofaro L, Merli M, Faccioli J, Riggio O, **Nardelli S**. The improvement in body composition including subcutaneous and visceral fat reduces ammonia and hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt. *Liver Int.* 2021 Dec;41(12):2965-2973. PMID: 34543504. **IF 5.828, Cit 1**
6. Faccioli, J., **Nardelli, S.**, Gioia, S., Riggio, O., Ridola, L. Neurological and psychiatric effects of hepatitis C virus infection *World Journal of Gastroenterology*, 2021, 27(29), pp. 4846–4861 **IF 5.742**
7. **Nardelli S**, Gioia S, Ridola L, Carlin M, Cioffi AD, Merli M, Riggio O, Spagnoli A. Risk of falls in patients with cirrhosis evaluated by timed up and go test: Does muscle or brain matter more? *Dig Liver Dis.* 2021 Jul 4:S1590-8658(21)00333-9. doi: 10.1016/j.dld.2021.06.019. Epub ahead of print. PMID: 34233863. **IF 4.088**



8. **Nardelli S**, Riggio O, Turco L, Gioia S, Puzzone M, Bianchini M, Ridola L, Aprile F, Gitto S, Pelle G, Di Martino M, Marzocchi G, Caporali C, Spagnoli A, Di Rocco A, Schepis F. Relevance of Spontaneous Portosystemic Shunts Detected with CT in Patients with Cirrhosis. *Radiology*. 2021 Apr;299(1):133-140. **IF 7.931, Cit 2**
9. Caraceni, P., Tufoni, M., Zaccherini, G., Riggio, O., Angeli, P., Alessandria, C., Neri, S., Foschi, F.G., Levantesi, F., Airoidi, A., Simone, L., Svegliati-Baroni, G., Fagioli, S., Laffi, G., Cozzolongo, R., Di Marco, V., Sangiovanni, V., Morisco, F., Toniutto, P., Gasbarrini, A., De Marco, R., Piano, S., **Nardelli, S.**, Elia, C., Roncadori, A., Baldassarre, M., Bernardi, M., Domenicali, M., Giannone, F.A., Antognoli, A., Merli, M., Pasquale, C., Gioia, S., Fasolato, S., Sticca, A., Campion, D., Risso, A., Saracco, G.M., Prestianni, L., Fidone, F., Maiorca, D., Rizzotto, A., Cappa, F.M., Lanzi, A., Neri, E., Visani, A., Mastroianni, A., Perricone, G., Alberti, A.B., Cesarini, L., Mazzei, C., Vangeli, M., Viganò, R., Marzoni, M., Capretti, F., Kostandini, A., Magini, G., Colpani, M., Gabbani, T., Marsico, M., Zappimulso, M., Petrucci, J., Calvaruso, V., Parrella, G., Caporaso, N., Auriemma, F., Guarino, M., Pugliese, F., Tortora, A., Leo, P., Angelico, M., De Leonardis, F., Pecchioli, A., Rossi, P., Raimondo, G., Cacciola, I., Elia, G., Negri, E., Dallio, M., Loguercio, C., Federico, A., Conte, D., Massironi, S., Natascia Celli, G.B., Rendina, M., Bringiotti, R., Castellaneta, N.M., Salerno, F., Boccia, S., Guarisco, R., Galioto, A., Cavallin, M., Andrealli, A. On-treatment serum albumin level can guide long-term treatment in patients with cirrhosis and uncomplicated ascites. *J Hepatol*. 2021 Feb;74(2):340-349. **IF 25.083, Cit 7**
10. Ridola L, Faccioli J, **Nardelli S**, Gioia S, Riggio O. Hepatic Encephalopathy: Diagnosis and Management. *J Transl Int Med*. 2020 Dec 31;8(4):210-219. **Cit 4**
11. Gioia S, **Nardelli S**, Ridola L, Riggio O. Causes and Management of Non-cirrhotic Portal Hypertension. *Curr Gastroenterol Rep*. 2020 Sep 17;22(12):56. **Cit 1**
12. Gioia S, De Santis E, Cerbelli B, **Nardelli S**, Ridola L, De Santis A, d'Amati G, Riggio O. Small hepatic veins Budd-Chiari syndrome and paroxysmal nocturnal hemoglobinuria - The association of two rare entities: a case report. *Pathologica*. 2020 Jun;112(2):102-104.
13. Ridola L, Riggio O, Gioia S, **Nardelli S**. Minimal hepatic encephalopathy and sleep disorders in patients with cirrhosis: Which comes first? *Saudi J Gastroenterol*. 2020 May-Jun;26(3):111-112. **IF 1.990**
14. **Nardelli S**, Riggio O, Gioia S, Puzzone M, Pelle G, Ridola L. Spontaneous porto-systemic shunts in liver cirrhosis: Clinical and therapeutical aspects. *World J Gastroenterol*. 2020 Apr 21;26(15):1726-1732. **IF 3.411, Cit 13**
15. Ridola L, Riggio O, Gioia S, Faccioli J, **Nardelli S**. Clinical management of type C hepatic encephalopathy. *United European Gastroenterol J*. 2020 Feb 26;2050640620909675. **IF 3.477, Cit 7**
16. **Nardelli S**, Riggio O, Rosati D, Gioia S, Farcomeni A, Ridola L. Hepatitis C virus eradication with directly acting antivirals improves health-related quality of life and psychological symptoms. *World J Gastroenterol*. 2019 Dec 28;25(48):6928-6938. **IF 3.411, Cit 4**
17. Lattanzi, B., **Nardelli, S.**, Pigliacelli, A., Di Cola, S., Farcomeni, A., D'Ambrosio, D., Gioia, S., Ginanni Corradini, S., Lucidi, C., Mennini, G., Rossi, M., Merli, M., Riggio, O. The additive value of sarcopenia, myosteatorsis and hepatic encephalopathy in the predictivity of model for end-stage liver disease. *Digestive and Liver Disease*, 2019 Nov;51(11):1508-1512. **IF 3.987, Cit 6**
18. Riggio O, Ridola L, Gioia S, **Nardelli S**. Erectile dysfunction in patients with liver cirrhosis. *Dig Liver Dis*. 2019 Jun;51(6):856-857. **IF 3.987**

19. **Nardelli S**, Lattanzi B, Merli M, Farcomeni A, Gioia S, Ridola L, Riggio O. Muscle Alterations Are Associated with Minimal and Overt Hepatic Encephalopathy in Patients With Liver Cirrhosis. *Hepatology*. 2019 Apr 30. **IF 14.971, Cit 30**
20. **Nardelli S**, Gioia S, Ridola L, Farcomeni A, Merli M, Riggio O. Reply. *Hepatology*. 2019 Aug;70(2):762-763. **IF 14.971**
21. Lattanzi, B., Gioia, S., Di Cola, S., D'Ambrosio, D., **Nardelli, S.**, Tavano, D., Farcomeni, A., Merli, M., Riggio, O. Prevalence and impact of sarcopenia in non-cirrhotic portal hypertension. *Liver International* 2019 Oct;39(10):1937-1942. **IF 5.175, Cit 5**
22. **Nardelli, S.**, Gioia, S., Faccioli, J., Riggio, O., Ridola, L. Sarcopenia and cognitive impairment in liver cirrhosis: A viewpoint on the clinical impact of minimal hepatic encephalopathy. *World Journal of Gastroenterology* 2019 Sep 21;25(35):5257-5265. **IF 3.665, Cit 15**
23. Gioia, S., Di Martino, M., Minozzi, M., **Nardelli, S.**, Cortesi, E., Riggio, O. Incidence of portal hypertension in patients exposed to oxaliplatin. *Digestive and Liver Disease* 2019, 51(9):1348-1350. **IF 3.987, Cit 4.**
24. Gioia, S., **Nardelli, S.**, Riggio, O. Letter to the Editor: Liver Stiffness in Noncirrhotic Portal Hypertension: The Devil Is in the Diagnosis. *Hepatology* 2019, 70(1):444-445. **IF 14.971, Cit 2.**
25. Gioia, S., **Nardelli, S.**, Ridola, L., d'Amati, G., Riggio, O. Is porto sinusoidal vascular disease to be actively searched in patients with portal vein thrombosis? *World Journal of Hepatology* 2019, 11(8):613-618. **IF 3.17, Cit 3.**
26. Ridola L, **Nardelli S**, Gioia S, Riggio O. How to Design a Multicenter Clinical Trial in Hepatic Encephalopathy. *J Clin Exp Hepatol*. 2019 Jan-Feb;9(1):137-145. **IF 2.47, Cit. 7**
27. Gioia S, Merli M, **Nardelli S**, Lattanzi B, Pitocchi F, Ridola L, Riggio O. The modification of quantity and quality of muscle mass improves the cognitive impairment after TIPS. *Liver Int*. 2019 May;39(5):871-877. **IF 5.542, Cit. 21**
28. Ridola L, **Nardelli S**, Gioia S, Riggio O. Quality of life in patients with minimal hepatic encephalopathy. *World J Gastroenterol*. 2018 Dec 28;24(48):5446-5453. **IF 3.411, Cit. 24**
29. **Nardelli S**, Gioia S, Ridola L, Riggio O. Radiological Intervention for Shunt Related Encephalopathy. *J Clin Exp Hepatol*. 2018 Dec;8(4):452-459. **IF 2.47, Cit 16**
30. **Nardelli S**, Gioia S, Ridola L, Farcomeni A, Merli M, Riggio O. Proton Pump Inhibitors Are Associated With Minimal and Overt Hepatic Encephalopathy and Increased Mortality in Patients With Cirrhosis. *Hepatology*. 2019 Aug;70(2):640-649. **IF 14.971, Cit. 35**
31. Gioia, S., **Nardelli, S.**, Pasquale, C., Pentassuglio, I., Nicoletti, V., Aprile, F., Merli, M., Riggio, O. Natural history of patients with non cirrhotic portal hypertension: Comparison with patients with compensated cirrhosis. *Digestive and Liver Disease* 2018, 50(8):839-844. **IF 3.037, Cit 19**
32. Caraceni, P., Riggio, O., Angeli, P., Alessandria, C., Neri, S., Foschi, F.G., Levantesi, F., Airolidi, A., Boccia, S., Svegliati-Baroni, G., Fagioli, S., Romanelli, R.G., Cozzolongo, R., Di Marco, V., Sangiovanni, V., Morisco, F., Toniutto, P., Tortora, A., De Marco, R., Angelico, M., Cacciola, I., Elia, G., Federico, A., Massironi, S., Guarisco, R., Galioto, A., Ballardini, G., Rendina, M., **Nardelli, S.**, Piano, S., Elia, C., Prestianni, L., Cappa, F.M., Cesarini, L., Simone, L., Pasquale, C., Cavallin, M., Andrealli, A.,

- Fidone, F., Ruggeri, M., Roncadori, A., Baldassarre, M., Tufoni, M., Zaccherini, G., Bernardi, M., Domenicali, M., Giannone, F.A., Merli, M., Gioia, S., Fasolato, S., Sticca, A., Campion, D., Risso, A., Saracco, G.M., Maiorca, D., Rizzotto, A., Lanzi, A., Neri, E., Visani, A., Mastroianni, A., Alberti, A.B., Mazzarelli, C., Vangeli, M., Marzioni, M., Capretti, F., Kostandini, A., Magini, G., Colpani, M., Laffi, G., Gabbani, T., Marsico, M., Zappimbulso, M., Petruzzi, J., Calvaruso, V., Parrella, G., Caporaso, N., Auriemma, F., Guarino, M., Pugliese, F., Gasbarrini, A., Leo, P., De Leonardis, F., Pecchioli, A., Rossi, P., Raimondo, G., Negri, E., Dallio, M., Loguercio, C., Conte, D., Celli, N., Bringiotti, R., Castellaneta, N.M., Salerno, F. Long-term albumin administration in decompensated cirrhosis (ANSWER): an open-label randomised trial. *The Lancet* 2018, 391(10138):2417-2429. **IF 59.102, Cit 155**
33. De Santis, A., **Nardelli, S.**, Bassanelli, C., Lupo, M., Iegri, C., Di Ciesco, C.A., Forlino, M., Farcomeni, A., Riggio, O. Modification of splenic stiffness on acoustic radiation force impulse parallels the variation of portal pressure induced by transjugular intrahepatic portosystemic shunt. *Journal of Gastroenterology and Hepatology* 2018, 33(3):704-709. **IF 4.029, Cit 17**
34. **Nardelli S**, Ridola L, Gioia S, Riggio O. Management of Hepatic Encephalopathy Not Responsive to First-Line Treatments. *Curr Treat Options Gastroenterol.* 2018 Jun;16(2):253-259.
35. **Nardelli, S.**, Pisani, L.F., Tontini, G.E., Vecchi, M., Pastorelli, L. MMX® technology and its applications in gastrointestinal diseases. *Therapeutic Advances in Gastroenterology* 2017, 10(7):545-552. **IF 1.553, Cit 17**
36. Campagna F, Montagnese S, Ridola L, Senzolo M, Schiff S, De Rui M, Pasquale C, **Nardelli S**, Pentassuglio I, Merkel C, Angeli P, Riggio O, Amodio P. *The animal naming test: An easy tool for the assessment of hepatic encephalopathy.* *Hepatology.* 2017 Jul;66(1):198-208. **IF 14.079, Cit. 63**
37. **Nardelli, S.**, Lattanzi, B., Torrisci, S., Greco, F., Farcomeni, A., Gioia, S., Merli, M., Riggio, O. Sarcopenia Is Risk Factor for Development of Hepatic Encephalopathy After Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt Placement. *Clinical Gastroenterology and Hepatology* 2017, 15(6):934-936. **IF 7.68, Cit 77**
38. **Nardelli, S.**, Allampati, S., Riggio, O., Mullen, K.D., Prakash, R., Gioia, S., Unser, A., White, M.B., Fagan, A.C., Wade, J.B., Farcomeni, A., Gavis, E.A., Bajaj, J.S. Hepatic Encephalopathy Is Associated with Persistent Learning Impairments Despite Adequate Medical Treatment: A Multicenter, International Study. *Digestive Diseases and Sciences* 2017, 62(3):794-800. **IF 2.819, Cit 9**
39. Riggio, O., **Nardelli, S.**, Pasquale, C., Pentassuglio, I., Gioia, S., Onori, E., Frieri, C., Salvatori, F.M., Merli, M. No effect of albumin infusion on the prevention of hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt. *Metabolic Brain Disease* 2016, 31(6):1275-1281. **IF 2.297, Cit 11**
40. Nicoletti, V., Gioia, S., Lucatelli, P., **Nardelli, S.**, Pasquale, C., Nogas Sobrinho, S., Pentassuglio, I., Greco, F., De Santis, A., Merli, M., Riggio, O. Hepatic encephalopathy in patients with non-cirrhotic portal hypertension: Description, prevalence and risk factors. *Digestive and Liver Disease* 2016, 48(9):1072-1077. **IF 3.061, Cit 12**
41. Grieco, S., Sulekova, L.F., **Nardelli, S.**, Riggio, O., Venditti, M., Taliani, G. Portal Hypertension Related to Schistosomiasis Treated with a Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt. *Journal of Clinical Gastroenterology* 2016, 50(7):608-610. **IF 3.328, Cit 4**
42. **Nardelli, S.**, Gioia, S., Pasquale, C., Pentassuglio, I., Farcomeni, A., Merli, M., Salvatori, F.M., Nikolli, L., Torrisci, S., Greco, F., Nicoletti, V., Riggio, O. Cognitive impairment predicts the occurrence of hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt. *American Journal of Gastroenterology* 2016, 111(4):523-528. **IF 9.566, Cit 30**

43. Riggio, O., Amodio, P., Farcomeni, A., Merli, M., **Nardelli, S.**, Pasquale, C., Pentassuglio, I., Gioia, S., Onori, E., Piazza, N., De Rui, M., Schiff, S., Montagnese, S. A Model for Predicting Development of Overt Hepatic Encephalopathy in Patients With Cirrhosis. *Clinical Gastroenterology and Hepatology* 2015, 13(7):1346-1352. **IF 7.68, Cit 32**
44. Riggio, O., **Nardelli, S.**, Gioia, S., Lucidi, C., Merli, M. Management of hepatic encephalopathy as an inpatient. *Clinical Liver Disease* 2015, 5(3):79-82. **Cit 3**
45. Merli, M., Lucidi, C., Pentassuglio, I., Giannelli, V., Giusto, M., Di Gregorio, V., Pasquale, C., **Nardelli, S.**, Lattanzi, B., Venditti, M., Riggio, O. Increased risk of cognitive impairment in cirrhotic patients with bacterial infections. *Journal of Hepatology* 2013, 59(2):243-250. **IF 10.401, Cit 45**
46. **Nardelli S**, Pentassuglio I, Pasquale C, Ridola L, Moscucci F, Merli M, Mina C, Marianetti M, Fratino M, Izzo C, Merkel C, Riggio O. Depression, anxiety and alexithymia symptoms are major determinants of health related quality of life (HRQoL) in cirrhotic patients. *Metab Brain Dis.* 2013 Jun;28(2):239-43. **IF 2.398, Cit. 69**
47. Riggio O, **Nardelli S**, Moscucci F, Pasquale C, Ridola L, Merli M. Hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt. *Clin Liver Dis.* 2012 Feb;16(1):133-46. **IF 2.822, Cit 86**
48. Riggio, O., Ridola, L., Pentassuglio, I., **Nardelli, S.**, Moscucci, F. Reply. *Clinical Gastroenterology and Hepatology* 2011, 9 (7), pp. 624-625. **IF 5.627**
49. Moscucci F, **Nardelli S**, Pentassuglio I, Pasquale C, Ridola L, Merli M, Riggio O. Previous overt hepatic encephalopathy rather than minimal hepatic encephalopathy impairs health-related quality of life in cirrhotic patients. *Liver Int.* 2011 Nov;31(10):1505-10. **IF 3.824, Cit 38**
50. Riggio O, Ridola L, Pasquale C, Pentassuglio I, **Nardelli S**, Moscucci F, Merli M, Montagnese S, Amodio P, Merkel C. A simplified psychometric evaluation for the diagnosis of minimal hepatic encephalopathy. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2011 Jul;9(7):613-6.e1. **IF 5.627, Cit 22**
51. Riggio O, Ridola L, Pasquale C, **Nardelli S**, Pentassuglio I, Moscucci F, Merli M. Evidence of persistent cognitive impairment after resolution of overt hepatic encephalopathy. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2011 Feb;9(2):181-3. **IF 5.627, Cit 80**
52. Amodio P, Ridola L, Schiff S, Montagnese S, Pasquale C, **Nardelli S**, Pentassuglio I, Trezza M, Marzano C, Flaiban C, Angeli P, Cona G, Bisiacchi P, Gatta A, Riggio O. Improving the inhibitory control task to detect minimal hepatic encephalopathy. *Gastroenterology.* 2010 Aug;139(2):510-8, 518.e1-2. **IF 12.032, Cit 77**

## **Part X– Conference reports**

### *Part Xa- Oral communication*

- Presentazione orale dal titolo "VALIDATION AND PROGNOSTIC VALUE OF SIMPLIFIED PSYCHOMETRIC HEPATIC ENCEPHALOPATHY SCORE (SPHES) FOR THE DIAGNOSIS OF MINIMAL HEPATIC ENCEPHALOPATHY" durante AASLD meeting 2010. Boston (USA) 31-10-2010
- Presentazione orale dal titolo "No effect of albumin infusion on the prevention of hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt" durante la Special

Conference: "End-Stage Liver Disease: a multifaced condition" organizzata dall'EASL (European Association for the Study of the Liver) a Glasgow 2015

- Presentazione orale dal titolo "A model for the development of overt hepatic encephalopathy in patients with cirrhosis" durante la Special Conference: "End-Stage Liver Disease: a multifaced condition" organizzata dall'EASL (European Association for the Study of the Liver) a Glasgow 2015
- Presentazione orale dal titolo "Cognitive Impairment predicts the occurrence of hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt" durante il Congresso Nazionale delle Malattie Digestive 2016 della FISMAD
- Presentazione orale dal titolo "Cognitive Impairment predicts the occurrence of hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt" durante l'International Liver Congress 2016 dell'EASL (European Association for the Study of the Liver)
- Presentazione orale dal titolo: "Hepatic Encephalopathy is Associated with Persistent Cognitive Deficits Despite Adequate Medical Treatment: A Multi-center, International Study" al congresso americano di epatologia AASLD 2016 Boston
- Presentazione orale dal titolo "Sarcopenia predicts the occurrence of hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt" durante la Monothematic Conference: "Nutrition in Liver Disease" 2016 dell'EASL (European Association for the Study of the Liver)"
- Presentazione orale dal titolo "Sarcopenia predicts the occurrence of hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt" durante il Congresso Nazionale delle Malattie Digestive 2017
- Presentazione orale dal titolo "Sarcopenia predicts the occurrence of hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt" durante l'International Liver Congress 2017 dell'EASL (European Association for the Study of the Liver)"
- Invito a partecipare come relatore al Congresso "Incontri della verità 10 in epatologia" (Prof Attili) con la presentazione orale dal titolo "L'ENCEFALOPATIA EPATICA MINIMA: LA PIÙ FREQUENTE COMPLICANZA DELLA CIRROSI EPATICA È ANCHE CLINICAMENTE RILEVANTE?" 2018
- Presentazione orale dal titolo "Proton Pump Inhibitors increase the risk of minimal and overt hepatic encephalopathy and they are associated with high mortality in cirrhotic patients" durante l'International Liver congress 2018 dell'EASL (European Association for the Study of the Liver)
- Presentazione orale dal titolo "Proton Pump Inhibitors, by bacterial translocation, increase the risk of minimal and overt hepatic encephalopathy and they are associated with high mortality in cirrhotic patients" durante la Gut-Liver Axis Monothematic Conference 2018 dell'EASL (European Association for the Study of the Liver) a Lovanio
- Invito a partecipare come relatore al Congresso DISTURBI CRONICI GASTROINTESTINALI (Prof Corazziari) con la presentazione orale dal titolo "Encefalopatia epatica minima. Come identificarla" 2019
- Invito a partecipare come relatore al Congresso Internazionale sull'encefalopatia epatica ISHEN 2021 con la presentazione dal titolo "Prevention of post-TIPS HE: nutrition, medication or more careful patient selection?"
- Invito a condurre il Workshop sull'encefalopatia epatica durante il A.I.S.F. Annual Meeting (Roma, Marzo 2022)

*Part Xb- Poster Presentation*

- Presentazione poster al congresso americano di epatologia AASLD 2010 “Minimal hepatic encephalopathy (mhe) does not alter “per se” the quality of life (qol) of cirrhotic patients”
- Presentazione poster al congresso americano di epatologia AASLD 2010 “Type-b (bypass) minimal hepatic encephalopathy in patients with non-cirrhotic portal hypertension: relationship with the quality of life”.
- Presentazione poster durante il A.I.S.F. Annual Meeting (Rome, February 25th–26th, 2010) "INHIBITORY CONTROL TEST DOES NOT IDENTIFY THE PATIENTS AT RISK OF DEVELOPING OVERT HEPATIC ENCEPHALOPATHY (HE) IN AN ITALIAN POPULATION OF CIRRHOTIC PATIENTS"
- Presentazione poster durante il A.I.S.F. Annual Meeting (Rome, February 25th–26th, 2010) "Minimal hepatic encephalopathy: simplified diagnosis and relationship with the development of overt hepatic encephalopathy"
- Presentazione poster durante il Congresso Nazionale delle malattie digestive 2010 "INHIBITORY CONTROL TEST DOES NOT IDENTIFY THE PATIENTS AT RISK OF DEVELOPING OVERT HE IN AN ITALIAN POPULATION OF CIRRHOTIC PATIENTS"
- Presentazione poster presso l'INTERNATIONAL LIVER MEETING EASL 2010 "INHIBITORY CONTROL TEST DOES NOT IDENTIFY THE PATIENTS AT RISK OF DEVELOPING OVERT HE IN AN ITALIAN POPULATION OF CIRRHOTIC PATIENTS"
- Presentazione poster durante il congresso europeo di Epatologia EASL 2011 “Psychiatric disorders in cirrhotic patients and their relationship with health related quality of life”
- Presentazione poster durante il congresso europeo di Epatologia EASL 2011 “Persistence of cognitive impairment after overt hepatic encephalopathy: an International, multi center study”
- Presentazione poster dal titolo: "Diagnostic accuracy of psychometric testing for minimal hepatic encephalopathy detection in cirrhotic patients" presso Greena, congresso internazionale sull'encefalopatia epatica ISHEN 2012
- Presentazione poster dal titolo: "Simplified psychometric hepatic encephalopathy score predicts the occurrence of overt hepatic encephalopathy in cirrhotic patients" presso Greena, congresso internazionale sull'encefalopatia epatica ISHEN 2012
- Presentazione poster dal titolo: "Depression, anxiety and alexithymia symptoms are major determinants of health related quality of life in cirrhotic patients" al congresso internazionale sull'encefalopatia epatica ISHEN 2012, Greena, Danimarca
- Presentazione poster dal titolo: "Cognitive impairment in cirrhotic patients: relationship between clinical variables and minimal hepatic encephalopathy" al congresso internazionale sull'encefalopatia epatica ISHEN 2012, Greena, Danimarca
- Presentazione poster durante il congresso europeo di Epatologia EASL 2012 “Is the diagnosis of idiopathic noncirrhotic portal hypertension (incph) be considered in patients with primary antibody deficiencies?”
- Presentazione poster dal titolo: "A simple model for the prediction of overt hepatic encephalopathy in cirrhotic patients: results of a prospective observational study and validation in an independent cohort" al congresso internazionale sull'encefalopatia epatica ISHEN 2014, Londra
- Presentazione poster dal titolo: "Albumin infusion does not prevent hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt: results of a pilot study with historical controls" presso ISHEN 2014, Londra

- Presentazione poster dal titolo "Sarcopenia and myosteatorsis are associated to minimal and overt hepatic encephalopathy in patients with liver cirrhosis" durante l'International Liver congress 2019 dell'EASL (European Association for the Study of the Liver)

*La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente dichiarazione possano essere trattati nel rispetto europeo n.679/2016 e dei D.Lgs. n. 675/1996, per gli adempimenti connessi alla procedura concorsuale e all'eventuale procedimento di assunzione in servizio.*

*Si dichiara che tutte le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono autocertificate ai sensi dell'articolo 76 D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendace e falsità in atti.*

., 25 Gennaio 2022

Firma