

ALLEGATO A

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di selezione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 18, comma 1, 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 SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 101 del 21-12-2018) - Codice concorso 3957

Massironi Sara CURRICULUM VITAE

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

COGNOME	MASSIRONI
NOME	SARA
DATA DI NASCITA	04/05/1973
H INDEX	20

**INSERIRE IL PROPRIO CURRICULUM
(non eccedente le 30 pagine)**

CURRICULUM

Titoli di studio

Data di conseguimento	10/04/2017
Titolo conseguito	Abilitazione scientifica Nazionale a professore di II fascia nel settore concorsuale 06/D4 Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato digerente
Data di conseguimento	23/09/2016
Titolo conseguito	Master
Descrizione	Master di II livello in ecoendoscopia diagnostica e operativa
Voto conseguito	idoneo
Nome e indirizzo istituzione	Ospedale San Raffaele S.r.l., Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico (OSR) - Via Olgettina 60 - Milano
Data di conseguimento	12/02/2008
Titolo conseguito	Dottore di ricerca
Titolo della Tesi	"INCREASED PLASMA LEVELS OF CHROMAGRANIN A IN PATIENTS WITH CHRONIC LIVER DISEASE AND HEPATOCELLULAR CARCINOMA"
Titolo dottorato	GASTROENTEROLOGIA
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Data di conseguimento	07/11/2002
Titolo conseguito	Diploma di scuola di specializzazione
Descrizione	SPECIALIZZAZIONE IN GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA
Voto conseguito	70/70L
Titolo della Tesi	"Alterazioni focali epatiche alla tomografia assiale computerizzata in corso di epatite alcolica acuta. Descrizione di 5 casi."
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Data di conseguimento	22/10/1998
Titolo conseguito	Laurea
Descrizione	MEDICINA E CHIRURGIA
Voto conseguito	110/110L
Titolo della Tesi	"Disfunzione diastolica in pazienti con vari stadi di epatopatia cronica. Studio Ecodoppler e neuromorale con valutazione degli effetti della paracentesi totale".
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO

Esperienze

Periodo	Dal 2007 ad oggi
Posizione	Dirigente medico di I livello
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Ca' Granda- Ospedale Policlinico Via Sforza 33, 20122 Milano
Tipo di azienda o settore	Ospedale Pubblico
Tipo di impiego	
Dal 2007 al 2009	Dipendente a tempo determinato
Dal 2009 ad oggi	Dipendente a tempo indeterminato
Dal 2014 al 2018	Incarico dirigenziale "esperienza clinica"
Dal 04/2018 ad oggi	Incarico dirigenziale C6
Dal 2015	Responsabile del Centro di riferimento "Tumori neuroendocrini gastro-entero-pancreatici"
Principali mansioni e responsabilità	Ecoendoscopia diagnostica e operativa, Ecografie addome superiore, Ecografia delle anse intestinali in pazienti affetti da IBD, ecografie con mezzo di contrasto sulle lesioni epatiche, Fibroscan, Ambulatorio tumori neuroendocrini, Ambulatorio Nutrizione Clinica
Periodo	01/09/2010 - oggi
Posizione	Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)
Tipo di attività svolta	Docente
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Struttura	Dip. MEDICINA INTERNA
Periodo	A.A. 2011-2012 e 2012-2013
Posizione	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	insegnamento a titolo non oneroso presso la SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Periodo	11/07/2008 - oggi
Posizione	Professore a contratto
Tipo di attività svolta	insegnamento a titolo non oneroso presso la SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN GASTROENTEROLOGIA ED ENDOSCOPIA DIGESTIVA
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Periodo	05/04/2011
Posizione	Docente del Corso di Perfezionamento "Medicina Perioperatoria"
Tipo di attività svolta	relazione dal titolo "La nutrizione artificiale perioperatoria"
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Periodo	Edizione del 2014, 2015, 2016 e 2017
Posizione	Docente del Corso di Perfezionamento "Tecniche ecografiche avanzate in gastroenterologia"
Nome e indirizzo istituzione	Università degli Studi di MILANO - Via Festa del Perdono, 7 - MILANO
Posizione	Borsa di Studio
Nome e indirizzo istituzione	Fondazione IRCCS Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena Via Sforza 33, 20122 Milano
Principali mansioni e responsabilità	Ricerca clinica. Attività ambulatoriale nella gestione dei pazienti affetti da Tumori neuroendocrini gastroenteropancreatici

Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

08/05/2007	Relatore all'evento "Gastro-day" (Milano)
06/06/2008	Relatore all'evento "Casi Clinici in Gastroenterologia" (Milano)
28-31/01/2009	Relatore al Corso di formazione e aggiornamento "Emergenze in epatologia" (Chianciano Terme)
15-19/06/2009	Relatore al Corso "IBD Corso di aggiornamento teorico-pratico" (Milano)
24-28/05/2010	Relatore al Corso "IBD Corso di aggiornamento teorico-pratico" (Milano)
23-24/10/2015	Membro della Faculty al 39° Congresso Nazionale AISP (Milano)
21- 23/11/2016	Relatore al 22° Simposio annuale ELAS Italia Ligand Assay 2016 (Bologna)
10-11/11/2016	Relatore AL II Congresso Nazionale IART (Cremona)
Edizioni 2016, 2017, 2018	Membro della Faculty al Milan NETConference (INT, Milano)
31/03/2017	Invited talk titled "Appendiceal neuroendocrine tumors:what to do?" (Dublin)
20-21/04/2017	Membro della Faculty al Corso NEN Preceptorship- La pratica clinica nelle neoplasie neuroendocrine (IEO, Milano)
5-7/10/2017	Moderatore XLI Congresso AISP (Humanitas- Rozzano, Mi)
01/12/2017	Relatore al Convegno Regionale Congiunto ACOI-SLC (Treviglio)
11/11/2017	Relatore alla III Giornata Medico Nucleare Milanese: le strategie diagnostico-terapeutiche dei pazienti con tumori neuroendocrini (Milano, IEO)
26-28/01/2018	Membro della Faculty 2° AME UpDate in Endocrinologia Oncologica (Udine)
8-9/02/2018	Membro della Faculty al convegno "Facing NEN, Neoplasie Neuroendocrine" (Firenze)
5-6/04/2018	Membro della Faculty al Corso NEN Preceptorship- La pratica clinica nelle neoplasie neuroendocrine (IEO, Milano)
19-20/04/2018	Relatore al Congresso Nazionale It.a.net (Roma)
14/05/2018	Relatore al IV Workshop NIKE (Neuroendocrine Tumors, Innovation in Knowledge and Education) (Napoli)
14-18/10/2018	Relatore al Congresso Congiunto delle Società Scientifiche Italiane di Chirurgia (Membro AISP) (Roma, Centro Congressi La Nuvola)
8-11/11/2018	Relatore al 17° Congresso Nazionale AME Joint Meeting with AACE Italian Chapter (Roma, Ergife Palace)
22-23/11/2018	Moderatore al corso "Quality and Innovation in Pancreatic Disorders" (Ospedale San Raffaele, Milano)

Organizzazione Congressi

12-13/05/2017	Responsabile scientifico e relatore all'evento "Tumori ipofisari e tumori neuroendocrini: così lontani, così vicini" (Milano)
---------------	---

Partecipazione a studi multicentrici

11/07/2011-03/06/2015; P.I. locale Studio multicentrico "The use of human albumin for the treatment of ascites in patients with hepatic cirrhosis: a multicenter, open-label, randomized clinical trial" (ANSWER) N° EudraCT: 2008-000625-19

7/09/2015-01/09/2016; P.I. locale Studio multicentrico "Valutazione dell'impatto dello status glicemico e dell'utilizzo dei farmaci ipoglicemizzanti come metformina, insulina e incretine sull'outcome clinico dei pazienti affetti da tumore neuroendocrino del pancreas in stadio IV in terapia con everolimus e/o analoghi della somatostatina"

23/10/2012-06/07/2018; P.I. locale progetto ITMO "Storia Naturale, distribuzione geografica e caratterizzazione biologica di pazienti con tumori neuroendocrini"

Fellow di Società scientifiche

Dal 19/04/2018

Membro del Consiglio Direttivo **It.a.net** (Italian Association Nueroendocrine Tumors)

Membro delle Società

It.a.net (Italian Association Nueroendocrine Tumors), SIGE (Società Italiana Gastroenterologia), AISP (Associazione Italiana Studio Pancreas), ENETS (European NeuroEndocrine Tumors Society), EPC (European Pancreatic Club)

Capacità e competenze tecniche

Tecniche endoscopiche Esecuzione di **ecoendoscopie (Master presso Università Vita e Salute San Raffaele nel AA2015-2016)**
Esecuzione di esami endoscopici standard (esofagoduodenoscopia, colonscopia)

Altre metodiche strumentali Esecuzione di ecografie dell'addome superiore, inferiore e studio delle anse intestinali (**Diploma nazionale SIUMB di Ecografia Clinica**)
Esecuzione di ecografie operative (ecografie con mezzo di contrasto, biopsie epatiche eco-guidate, alcolizzazioni epatiche)

Altre competenze Gestione dei pazienti affetti da tumori neuroendocrini gastro-entero-pancreatici.
Gestione di pazienti in Nutrizione Artificiale (**Attestato di partecipazione al Corso SINPE a carattere regionale "Le basi della nutrizione artificiale"**)

Borse di studio/premi di ricerca

2002: Vincitrice del premio SIGE per il progetto di ricerca dal titolo: "Accuratezza delle tecniche diagnostiche nell'HCC. Revisione sistematica per un razionale work-up clinico".

2006: Vincitrice di borsa di studio AISF per il progetto di ricerca "Valore diagnostico della Cromogranina A nella diagnosi di carcinoma epatocellulare in pazienti con differenti gradi di epatopatia cronica"

Pubblicazioni scientifiche

1. **Massironi S**, Zilli A, Elvevi A, Invernizzi P. The changing face of chronic autoimmune atrophic gastritis: an updated comprehensive perspective. *Autoimmun Rev.* 2019 Jan 10. pii: S1568-9972(19)30010-2. doi: 10.1016/j.autrev.2018.08.011. [Epub ahead of print]
2. **Massironi S**, Cavalcoli F, Zilli A, Del Gobbo A, Ciafardini C, Bernasconi S, Felicetta I, Conte D, Peracchi M. Relevance of vitamin D deficiency in patients with chronic autoimmune atrophic gastritis: a prospective study. *BMC Gastroenterol.* 2018 Nov 8;18:172. doi: 10.1186/s12876-018-0901-0
3. Rossi RE, Ciafardini C, Sciola V, Conte D, **Massironi S**. Chromogranin A in the Follow-up of Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Neoplasms: Is It Really Game Over? A Systematic Review and Meta-analysis. *Pancreas.* 2018;47:1249-1255. doi: 10.1097/MPA.0000000000001184.
4. Rossi RE, **Massironi S**. Intraductal papillary mucinous neoplasms of the pancreas: a clinical challenge. *Expert Rev Gastroenterol Hepatol.* 2018 Sep 28. doi:10.1080/17474124.2018.1530111.
5. Zilli A, Cavalcoli F, Ciafardini C, **Massironi S**. Deficiency of micronutrients in patients affected by chronic atrophic autoimmune gastritis: A single-institution observational study. *Dig Liver Dis.* 2018 Sep 1. pii: S1590-8658(18)30916-2. doi: 10.1016/j.dld.2018.08.028.
6. **Massironi S**, Rossi RE. ASO Author Reflections: Heterogeneity of Duodenal Neuroendocrine Tumors. *Ann Surg Oncol.* 2018 Aug 25. doi: 10.1245/s10434-018-6713-1.
7. **Massironi S**, Partelli S, Petrone MC, Zilli A, Conte D, Falconi M, Arcidiacono PG. Endoscopic ultrasound appearance of pancreatic serotonin-staining neuroendocrine neoplasms. *Pancreatol.* 2018 Aug 11. pii: S1424-3903(18)30642-2. doi: 10.1016/j.pan.2018.08.004. PubMed PMID: 30115562.
8. **Massironi S**, Campana D, Partelli S, Panzuto F, Rossi RE, Faggiano A, Brighi N, Falconi M, Rinzivillo M, Delle Fave G, Colao AM, Conte D. Heterogeneity of Duodenal Neuroendocrine Tumors: An Italian Multi-center Experience. *Ann Surg Oncol.* 2018 Jul 27. doi: 10.1245/s10434-018-6673-5. PubMed PMID: 30054824.
9. **Massironi S**, Branchi F, Fraquelli M, Baccarin A, Somalvico F, Ferretti F, Conte D, Elli L. Effects of a Gluten-Containing Meal on Gastric Emptying and Gallbladder Contraction. *Nutrients.* 2018 Jul 16;10(7). pii: E910. doi: 10.3390/nu10070910. PubMed PMID: 30012987; PubMed Central PMCID: PMC6073299.
10. Brighi N, La Rosa S, Rossi G, Grillo F, Pusceddu S, Rinzivillo M, Spada F, Tafuto S, **Massironi S**, Faggiano A, Antonuzzo L, Santini D, Sessa F, Maragliano R, Gelsomino F, Albertelli M, Vernieri C, Panzuto F, Fazio N, De Divitiis C, Lamberti G, Colao A, Fave GD, Campana D. Morphological Factors Related to Nodal Metastases in Neuroendocrine Tumors of the Appendix: A Multicentric Retrospective Study. *Ann Surg.* 2018 Jul 10. doi: 10.1097/SLA.0000000000002939. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29995678.
11. Caraceni P, Riggio O, Angeli P, Alessandria C, Neri S, Foschi FG, Levantesi F, Airolidi A, Boccia S, Svegliati-Baroni G, Fagioli S, Romanelli RG, 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 FM, Cesarini L, Simone L, Pasquale C, Cavallin M, Andrealli A, Fidone F, Ruggeri M, Roncadori A, Baldassarre M, Tufoni M, Zaccherini G, Bernardi M; ANSWER Study Investigators. Long-term albumin administration in decompensated cirrhosis (ANSWER): an open-label randomised trial. *Lancet.* 2018 Jun 16;391(10138):2417-2429. doi: 10.1016/S0140-6736(18)30840-7. Epub 2018 Jun 1. Erratum in: *Lancet.* 2018 Aug 4;392(10145):386. PubMed PMID: 29861076.
12. Rossi RE, Rausa E, Cavalcoli F, Conte D, **Massironi S**. Duodenal neuroendocrine neoplasms: a still poorly recognized clinical entity. *Scand J Gastroenterol.* 2018 Jun - Jul;53(7):835-842. doi:

10.1080/00365521.2018.1468479. Epub 2018 May 4. PubMed PMID: 29726295.

13. Corsello A, Di Filippo L, **Massironi S**, Sileo F, Dolcetta Capuzzo A, Gemma M, Carlucci C, Cusini C, Colombo B, Dallatomašina A, Franchi GM, Corti A, Manzoni MF. Vasostatin-1: A novel circulating biomarker for ileal and pancreatic neuroendocrine neoplasms. *PLoS One*. 2018 May 3;13(5):e0196858. doi: 10.1371/journal.pone.0196858. eCollection 2018. PubMed PMID: 29723285; PubMed Central PMCID: PMC5933774.
14. Bertani E, Ravizza D, Milione M, **Massironi S**, Grana CM, Zerini D, Piccioli AN, Spinoglio G, Fazio N. Neuroendocrine neoplasms of rectum: A management update. *Cancer Treat Rev*. 2018 May;66:45-55. doi: 10.1016/j.ctrv.2018.04.003. Epub 2018 Apr 6. Review. PubMed PMID: 29684743.
15. Pusceddu S, Vernieri C, Di Maio M, Marconcini R, Spada F, **Massironi S**, Ibrahim T, Brizzi MP, Campana D, Faggiano A, Giuffrida D, Rinzivillo M, Cingarlini S, Aroldi F, Antonuzzo L, Berardi R, Catena L, De Divitiis C, Ermacora P, Perfetti V, Fontana A, Razzore P, Carnaghi C, Davi MV, Cauchi C, Duro M, Ricci S, Fazio N, Cavalcoli F, Bongiovanni A, La Salvia A, Brighi N, Colao A, Puliafito I, Panzuto F, Ortolani S, Zaniboni A, Di Costanzo F, Torniai M, Bajetta E, Tafuto S, Garattini SK, Femia D, Prinzi N, Concas L, Lo Russo G, Milione M, Giacomelli L, Buzzoni R, Delle Fave G, Mazzaferro V, de Braud F. Metformin Use Is Associated With Longer Progression-Free Survival of Patients With Diabetes and Pancreatic Neuroendocrine Tumors Receiving Everolimus and/or Somatostatin Analogues. *Gastroenterology*. 2018 Aug;155(2):479-489.e7. doi: 10.1053/j.gastro.2018.04.010. Epub 2018 Apr 13. PubMed PMID: 29655834.
16. Pusceddu S, Barretta F, Trama A, Botta L, Milione M, Buzzoni R, De Braud F, Mazzaferro V, Pastorino U, Seregni E, Mariani L, Gatta G, Di Bartolomeo M, Femia D, Prinzi N, Coppa J, Panzuto F, Antonuzzo L, Bajetta E, Brizzi MP, Campana D, Catena L, Comber H, Dwane F, Fazio N, Faggiano A, Giuffrida D, Henau K, Ibrahim T, Marconcini R, **Massironi S**, Žakelj MP, Spada F, Tafuto S, Van Eycken E, Van der Zwan JM, Žagar T, Giacomelli L, Miceli R; NEPscore Working Group. A classification prognostic score to predict OS in stage IV well-differentiated neuroendocrine tumors. *Endocr Relat Cancer*. 2018 Jun;25(6):607-618. doi: 10.1530/ERC-17-0489. Epub 2018 Mar 20. PubMed PMID: 29559553; PubMed Central PMCID: PMC5920017.
17. Zilli A, Fanetti I, Conte D, **Massironi S**. A case of positive (68)Ga-DOTATOC-PET/CT pancreatic heterotopia mimicking an intestinal neuroendocrine tumor. *Clin Imaging*. 2018 May - Jun;49:156-158. doi: 10.1016/j.clinimag.2018.03.001. Epub 2018 Mar 6. PubMed PMID: 29529451.
18. Zilli A, Arcidiacono PG, Conte D, **Massironi S**. Clinical impact of endoscopic ultrasonography on the management of neuroendocrine tumors: lights and shadows. *Dig Liver Dis*. 2018 Jan;50(1):6-14. doi: 10.1016/j.dld.2017.10.007. Epub 2017 Oct 19. Review. PubMed PMID: 29102525.
19. Grimaldi F, Fazio N, Attanasio R, Frasoldati A, Papini E, Cremonini N, Davi MV, Funicelli L, **Massironi S**, Spada F, Toscano V, Versari A, Zini M, Falconi M, Oberg K. Assessment of Response to Treatment and Follow-Up in Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Neoplasms. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets*. 2017 Dec 13. doi: 10.2174/1871530318666171213145803. [Epub ahead of print]
20. Cavalcoli F, Zilli A, Fraquelli M, Conte D, **Massironi S**. Small Bowel Ultrasound beyond Inflammatory Bowel Disease: An Updated Review of the Recent Literature. *Ultrasound Med Biol*. 2017 Sep;43(9):1741-1752. doi:10.1016/j.ultrasmedbio.2017.04.028. Epub 2017 Jul 11. Review. PubMed PMID:28625560.
21. Tenca A, de Bortoli N, Mauro A, Frazzoni M, Savarino E, **Massironi S**, Russo S, Bertani L, Marchi S, Penagini R. Esophageal chemical clearance and baseline impedance values in patients with chronic autoimmune atrophic gastritis and gastro-esophageal reflux disease. *Dig Liver Dis*. 2017 Sep;49(9):978-983. doi: 10.1016/j.dld.2017.04.005. Epub 2017 Apr 13. PubMed PMID: 28487082.
22. Rossi RE, Conte D, Elli L, Branchi F, **Massironi S**. Endoscopic techniques to detect small-bowel neuroendocrine tumors: A literature review. *United European Gastroenterol J*. 2017 Feb;5(1):5-12. doi: 10.1177/2050640616658220. Epub 2016 Jul 8. Review. PubMed PMID: 28405316; PubMed Central PMCID: PMC5384561.

23. Cavalcoli F, Rausa E, Conte D, Nicolini AF, **Massironi S**. Is there still a role for the hepatic locoregional treatment of metastatic neuroendocrine tumors in the era of systemic targeted therapies? *World J Gastroenterol*. 2017;23:2640-2650. doi: 10.3748/wjg.v23.i15.2640. PubMed PMID: 28487601; PubMed Central PMCID: PMC5403743.
24. Cavalcoli F, Zilli A, Conte D, **Massironi S**. Micronutrient deficiencies in patients with chronic atrophic autoimmune gastritis: A review. *World J Gastroenterol*. 2017;23:563-572. doi: 10.3748/wjg.v23.i4.563. PubMed PMID: 28216963; PubMed Central PMCID: PMC5292330.
25. **Massironi S**, Del Gobbo A, Cavalcoli F, Fiori S, Conte D, Pellegrinelli A, Milione M, Ferrero S. IMP3 expression in small-intestine neuroendocrine neoplasms: a new predictor of recurrence. *Endocrine*. 2017. doi: 10.1007/s12020-017-1249-x. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28210937.
26. **Massironi S**, Zilli A, Bernasconi S, Fanetti I, Cavalcoli F, Ciafardini C, Felicetta I, Conte D. Impact of Vitamin D on the Clinical Outcome of Gastro-Entero-Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms: Report on a Series from a Single Institute. *Neuroendocrinology*. 2017 Jan 26. doi: 10.1159/000456619. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28122374.
27. Rossi RE, Conte D, Elli L, Branchi F, **Massironi S**. Endoscopic techniques to detect small-bowel neuroendocrine tumors: A literature review. *United European Gastroenterol J*. 2017;5:5-12. doi: 10.1177/2050640616658220. Epub 2016 Jul 8. Review. PubMed PMID: 28405316; PubMed Central PMCID: PMC5384561.
28. Fraquelli M, Baccarin A, Casazza G, Conti CB, Giunta M, **Massironi S**, Invernizzi F, Donato MF, Maggioni M, Aghemo A, Conte D, Colombo M. Liver stiffness measurement reliability and main determinants of point shear-wave elastography in patients with chronic liver disease. *Aliment Pharmacol Ther*. 2016 Aug;44(4):356-65. doi: 10.1111/apt.13711. PubMed PMID: 27363587.
29. Conti CB, Cavalcoli F, Fraquelli M, Conte D, **Massironi S**. Ultrasound elastographic techniques in focal liver lesions. *World J Gastroenterol*. 2016 Mar 7;22(9):2647-56. doi: 10.3748/wjg.v22.i9.2647. PubMed PMID: 26973405; PubMed Central PMCID: PMC4777989.
30. **Massironi S**, Rossi RE, Zilli A, Casazza G, Ciafardini C, Conte D. A wait-and-watch approach to small pancreatic neuroendocrine tumors: prognosis and survival. *Oncotarget*. 2016 Apr 5;7(14):18978-83. doi: 10.18632/oncotarget.7902. PubMed PMID: 26959887; PubMed Central PMCID: PMC4951345.
31. **Massironi S**, Zilli A, Cavalcoli F, Conte D, Peracchi M. Chromogranin A and other enteroendocrine markers in inflammatory bowel disease. *Neuropeptides*. 2016 Aug;58:127-34. doi: 10.1016/j.npep.2016.01.002. Review. PubMed PMID: 26804239.
32. Rossi RE, Conte D, **Massironi S**. Primary sclerosing cholangitis associated with inflammatory bowel disease: an update. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2016 Feb;28(2):123-31. doi: 10.1097/MEG.0000000000000532. Review. PubMed PMID: 26636407.
33. **Massironi S**, Conte D, Rossi RE. Somatostatin analogues in functioning gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours: literature review, clinical recommendations and schedules. *Scand J Gastroenterol*. 2016;51(5):513-23. doi: 10.3109/00365521.2015.1115117. Review. PubMed PMID: 26605828.
34. Tenca A, **Massironi S**, Pugliese D, Consonni D, Mauro A, Cavalcoli F, Franchina M, Spampatti M, Conte D, Penagini R. Gastro-esophageal reflux and antisecretory drugs use among patients with chronic autoimmune atrophic gastritis: a study with pH-impedance monitoring. *Neurogastroenterol Motil*. 2016 Feb;28(2):274-80. doi:10.1111/nmo.12723. PubMed PMID: 26568317.
35. **Massironi S**, Zilli A, Fanetti I, Ciafardini C, Conte D, Peracchi M. Intermittent treatment of recurrent type-1 gastric carcinoids with somatostatin analogues in patients with chronic autoimmune atrophic gastritis. *Dig Liver Dis*. 2015;47:978-83.
36. Fraquelli M, Branchi F, Cribiù FM, Orlando S, Casazza G, Magarotto A, **Massironi S**, Botti F, Contessini-Avesani E, Conte D, Basilisco G, Caprioli F. The Role of Ultrasound Elasticity Imaging in

Predicting Ileal Fibrosis in Crohn's Disease Patients. *Inflamm Bowel Dis.* 2015;21:2605-12.

37. Rossi RE, Conte D, **Massironi S**. Diagnosis and treatment of nutritional deficiencies in alcoholic liver disease: Overview of available evidence and open issues. *Dig Liver Dis.* 2015;47:819-25.
38. **Massironi S**, Zilli A, Conte D. Somatostatin analogs for gastric carcinoids: For many, but not all. *World J Gastroenterol.* 2015;21:6785-93.
39. Cavalcoti F, Zilli A, Conte D, Ciafardini C, **Massironi S**. Gastric neuroendocrine neoplasms and proton pump inhibitors: fact or coincidence? *Scand J Gastroenterol.* 2015;50:1397-403.
40. **Massironi S**, Branchi F, Rossi RE, Fraquelli M, Elli L, Bardella MT, Cavalcoti F, Conte D. Hepatic hemangioma in celiac patients: data from a large consecutive series. *Gastroenterol Res Pract.* 2015;2015:749235.
41. Gambini D, Locatelli E, Gianelli U, Bareggi C, Galassi B, Visintin R, **Massironi S**, Dell'orto PG, Tomirotti M. Sunitinib-induced complete response in metastatic renal cancer expressing neuroendocrine markers: a new predictive factor? *Anticancer Res.* 2014;34:7361-5.
42. **Massironi S**, Rossi RE, Casazza G, Conte D, Ciafardini C, Galeazzi M, Peracchi M. Chromogranin A in diagnosing and monitoring patients with gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms: a large series from a single institution. *Neuroendocrinology.* 2014;100:240-9.
43. Rossi RE, **Massironi S**, Conte D, Peracchi M. Therapy for metastatic pancreatic neuroendocrine tumors. *Ann Transl Med.* 2014;2:8.
44. **Massironi S**, Rossi RE, Ferrero S, Cavalcoti F, Spampatti MP, Conte D, Corbetta S, Peracchi M. An esophageal gastrointestinal stromal tumor in a patient with MEN1-related pancreatic gastrinoma: an unusual association and review of the literature. *J Cancer Res Ther.* 2014;10(2):443-5.
45. **Massironi S**, Zilli A, Rossi RE, Cavalcoti F, Conte D, Peracchi M. Gastrinoma and neurofibromatosis type 2: the first case report and review of the literature. *BMC Gastroenterol.* 2014;14:110.
46. Fraquelli M, Giunta M, Pozzi R, Rigamonti C, Della Valle S, **Massironi S**, Conti CB, Aghemo A, Ronchi G, Iurlo A, Primignani M, Conte D, Colombo M. Feasibility and reproducibility of spleen transient elastography and its role in combination with liver transient elastography for predicting the severity of chronic viral hepatitis. *J Viral Hepat.* 2014;21:90-8.
47. Fiori S, Del Gobbo A, Gaudio G, Caccamo L, **Massironi S**, Cavalcoti F, Bosari S, Ferrero S. Hepatic pseudocystic metastasis of well-differentiated ileal neuroendocrine tumor: a case report with review of the literature. *Diagn Pathol.* 2013;8:148.
48. **Massironi S**, Rossi RE, Cavalcoti FA, Della Valle S, Fraquelli M, Conte D. Nutritional deficiencies in inflammatory bowel disease: therapeutic approaches. *Clin Nutr.* 2013 Dec;32:904-10.
49. **Massironi S**, Cavalcoti F, Rossi RE, Conte D, Spampatti MP, Ciafardini C, Verga U, Beck-Peccoz P, Peracchi M. Chronic autoimmune atrophic gastritis associated with primary hyperparathyroidism: a transversal prospective study. *Eur J Endocrinol.* 2013;168:755-61.
50. Rossi RE, **Massironi S**, Spampatti MP, Conte D, Ciafardini C, Cavalcoti F, Peracchi M. Treatment of liver metastases in patients with digestive neuroendocrine tumors. *J Gastrointest Surg.* 2012;16:1981-92.
51. **Massironi S**, Rossi RE, Fraquelli M, Bardella MT, Elli L, Maggioni M, Della Valle S, Spampatti MP, Colombo M, Conte D. Transient elastography in patients with celiac disease: a noninvasive method to detect liver involvement associated with celiac disease. *Scand J Gastroenterol.* 2012;47:640-8.
52. Spampatti MP, **Massironi S**, Rossi RE, Conte D, Sciola V, Ciafardini C, Ferrero S, Lodi L, Peracchi M. Unusually aggressive type 1 gastric carcinoid: a case report with a review of the literature. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2012;24:589-93.
53. Viganò M, Paggi S, Lampertico P, Fraquelli M, **Massironi S**, Ronchi G, Rigamonti C, Conte D, Colombo M. Dual cut-off transient elastography to assess liver fibrosis in chronic hepatitis B: a cohort study with internal validation. *Aliment Pharmacol Ther.* 2011; 34:353-62.
54. Iavarone M, Sangiovanni A, Forzenigo LV, **Massironi S**, Fraquelli M, Aghemo A, Ronchi G, Biondetti P, Roncalli M, Colombo M. Diagnosis of hepatocellular carcinoma in cirrhosis by dynamic contrast imaging: the importance of tumor cell differentiation. *Hepatology.* 2010;52:1723-30.
55. Fraquelli M, Cassinerio E, Roghi A, Rigamonti C, Casazza G, Colombo M, **Massironi S**, Conte D,

- Cappellini MD. Transient elastography in the assessment of liver fibrosis in adult thalassemia patients. *Am J Hematol.* 2010;85:564-8.
56. Maconi G, Terracciano F, de Sio I, Rigazio C, Roselli P, Radice E, Castellano L, Farci F, Francica G, Giannetti A, Marcucci F, Dalaiti A, Badini M, Fraquelli M, **Massironi S**. Referrals for bowel ultrasound in clinical practice: a survey in 12 nationwide centres in Italy. *Dig Liver Dis.* 2011;43:165-8.
 57. **Massironi S**, Conte D, Sciola V, Spampatti MP, Ciafardini C, Valenti L, Rossi RE, Peracchi M. Plasma chromogranin A response to octreotide test: prognostic value for clinical outcome in endocrine digestive tumors. *Am J Gastroenterol.* 2010;105:2072-8
 58. **Massironi S**, Conte D, Sciola V, Pirola L, Paggi S, Fraquelli M, Ciafardini C, Spampatti MP, Peracchi M. Contrast-enhanced ultrasonography in evaluating hepatic metastases from neuroendocrine tumours. *Dig Liver Dis.* 2010;42:635-41.
 59. Sangiovanni A, Manini MA, Iavarone M, Romeo R, Forzenigo LV, Fraquelli M, **Massironi S**, Della Corte C, Ronchi G, Rumi MG, Biondetti P, Colombo M. The diagnostic and economic impact of contrast imaging techniques in the diagnosis of small hepatocellular carcinoma in cirrhosis. *Gut.* 2010;59:638-44
 60. Viganò M, **Massironi S**, Lampertico P, Iavarone M, Paggi S, Pozzi R, Conte D, Colombo M. Transient elastography assessment of the liver stiffness dynamics during acute hepatitis B. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2010;22:180-4
 61. Tenca A, **Massironi S**, Colli A, Basilisco G, Conte D. "Pseudotumoral" hepatic pattern in acute alcoholic hepatitis: a case report. *World J Gastroenterol.* 2009;15:4070-4.
 62. **Massironi S**, Sciola V, Spampatti MP, Peracchi M, Conte D. Gastric carcinoids: between underestimation and overtreatment. *World J Gastroenterol.* 2009 ;15:2177-83.
 63. Eller-Vainicher C, Chiodini I, Battista C, Viti R, Mascia ML, **Massironi S**, Peracchi M, D'Agruma L, Minisola S, Corbetta S, Cole DE, Spada A, Scillitani A. Sporadic and MEN1-related primary hyperparathyroidism: differences in clinical expression and severity. *J Bone Miner Res.* 2009;24:1404-10
 64. Sciola V, **Massironi S**, Conte D, Caprioli F, Ferrero S, Ciafardini C, Peracchi M, Bardella MT, Piodi L. Plasma chromogranin a in patients with inflammatory bowel disease. *Inflamm Bowel Dis.* 2009;15:867-71
 65. **Massironi S**, Sciola V, Peracchi M, Ciafardini C, Spampatti MP, Conte D. Neuroendocrine tumors of the gastro-entero-pancreatic system. *World J Gastroenterol.* 2008;14:5377-84.
 66. **Massironi S**, Fraquelli M, Paggi S, Sangiovanni A, Conte D, Sciola V, Ciafardini C, Colombo M, Peracchi M. Chromogranin A levels in chronic liver disease and hepatocellular carcinoma. *Dig Liver Dis.* 2009;41:31-5
 67. **Massironi S**, Ulivieri FM, Marchelli D, Basilisco G. Reduced bone mineral density in chronic intestinal idiopathic pseudo-obstruction. *Am J Gastroenterol.* 2008;103:1579-81
 68. Ronchi CL, Peracchi M, Corbetta S, **Massironi S**, Ciafardini C, Conte D, Beck-Peccoz P, Spada A. Evaluation of IGF-I levels during long-term somatostatin analogs treatment in patients with gastroenteropancreatic endocrine tumors. *J Endocrinol Invest.* 2007;30:241-6.
 69. Colli A, Fraquelli M, **Massironi S**, Colucci A, Paggi S, Conte D. Elective surgery for benign liver tumours. *Cochrane Database Syst Rev.* 2007;(1):CD005164.
 70. Colli A, Fraquelli M, Casazza G, **Massironi S**, Colucci A, Conte D, Duca P. Accuracy of ultrasonography, spiral CT, magnetic resonance, and alpha-fetoprotein in diagnosing hepatocellular carcinoma: a systematic review. *Am J Gastroenterol.* 2006;101:513-23.
 71. Peracchi M, Bardella MT, Caprioli F, **Massironi S**, Conte D, Valenti L, Ronchi C, Beck-Peccoz P, Arosio M, Piodi L. Circulating ghrelin levels in patients with inflammatory bowel disease. *Gut.* 2006;55:432-3.
 72. Colli A, Colucci A, Paggi S, Fraquelli M, **Massironi S**, Andreatti M, Michela V, Conte D. Accuracy of a predictive model for severe hepatic fibrosis or cirrhosis in chronic hepatitis C. *World J Gastroenterol.* 2005;11:7318-22.
 73. Fraquelli M, Colli A, Casazza G, Paggi S, Colucci A, **Massironi S**, Duca P, Conte D. Role of US in detection of Crohn disease: meta-analysis. *Radiology.* 2005 ;236:95-101.
 74. **Massironi S**, Carmagnola S, Penagini R, Conte D. Gastric involvement in a patient with secondary syphilis. *Dig Liver Dis.* 2005;37:368-71.
 75. Colli A, **Massironi S**, Faccioli P, Conte D. "Pseudotumoral" hepatic areas in acute alcoholic hepatitis: a computed tomography and histological study. *Am J Gastroenterol.* 2005;100:831-6.
 76. Peracchi M, Gebbia C, Basilisco G, Quatrini M, Tarantino C, Vescarelli C, **Massironi S**, Conte D. Plasma chromogranin A in patients with autoimmune chronic atrophic gastritis, enterochromaffin-like cell lesions and gastric carcinoids. *Eur J Endocrinol.* 2005;152:443-8.
 77. Colli A, **Massironi S**, Andreatti M. Interferon therapy in hepatitis B e antigen-negative chronic

- hepatitis B. *Hepatology*. 2003;38:779-80
78. **Massironi S**, Basilisco G. Should patients with IBS be submitted to painful rectal distention in clinical practice? *Gastroenterology*. 2003;124:863.
 79. **Massironi S**, Losco A, Basilisco G. Drug side-effects in IBD. *Aliment Pharmacol Ther*. 2002;16:1831.
 80. **Massironi S**, Penagini R, Bardella MT, Di Carlo V, Conte D, Quatrini M. An unusual endoscopic feature in the duodenum of a young girl with intraluminal duodenal diverticulum. *Endoscopy*. 2002;34:350.
 81. Caprioli F, Pometta R, Visentin S, **Massironi S**, Conte D. "Hepatic flare", asthenia, peripheral polyneuropathy and diffuse liver steatosis in a hepatitis C virus asymptomatic chronic carrier. *Dig Liver Dis*. 2001;33:359-62.
 82. Pozzi M, Grassi G, Pecci V, Turri C, Boari G, Bolla GB, Dell'Oro R, **Massironi S**, Roffi L, Mancina G. Early effects of total paracentesis and albumin infusion on muscle sympathetic nerve activity in cirrhotic patients with tense ascites. *J Hepatol* 1999;30:95-100.

Data

19/01/2019

Luogo

Milano