

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Fociani Paolo



✉ [paolo.fociani@asst-ovestmi.it](mailto:paolo.fociani@asst-ovestmi.it)

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 05/07/1964 | [Nazionalità](#) Italiana,

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

12/12/2018–alla data attuale

**Direttore UOC di Anatomia Patologica**

ASST OVEST MILANESE, Legnano (Italia)

Direzione UOC di Anatomia Patologica dell'ASST Ovest Milanese con sedi in Legnano e Magenta

2000–alla data attuale

Diagnostica anatomopatologica delle malattie neurodegenerative, in particolare le **encefalopatie spongiformi trasmissibili (malattie da Prioni)** per cui ha sviluppato in collaborazione con la Neuropatologia della Fondazione I.R.C.C.S. **Istituto Neurologico Carlo Besta** protocolli specifici a scopo di diagnostica e di ricerca, partecipando a studi multicentrici i cui risultati sono pubblicati su riviste indicizzate di valenza internazionale.

Referente anatomopatologo in tema di **sicurezza e tecnica delle autopsie** per l'**Istituto Neurologico Carlo Besta** e per il **Registro Nazionale della Malattia di Creutzfeldt-Jakob e sindromi correlate** dell'**Istituto Superiore di Sanità**.

Docente in corsi sulla **sicurezza** e sulla **tecnica delle autopsie** in tema di **malattie da Prioni**.

01/01/2018–alla data attuale

Diagnostica istopatologica in collaborazione con il **Laboratorio di Istopatologia Forense** operante presso la **Sezione di Medicina Legale e delle Assicurazioni** del **Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute** dell'**Università degli Studi di Milano**.

04/05/1998–11/12/2018

**Dirigente Medico**

ASST Fatebenefratelli - Sacco - Ospedale Sacco  
via G.B. Grassi n. 74, 20157 Milano MI (Italia)

- Anatomia patologica generale (**citodiagnostica e istodiagnostica**).
- Anatomia patologica e biologia molecolare delle **malattie dell'apparato digerente**.
- Attività autoptica generale.
- Attività autoptica mirata alla diagnosi e alla ricerca nel campo delle **malattie neurodegenerative, in particolare le malattie da Prioni**.
- Organizzazione e mantenimento del sistema di controllo della qualità nell'U.O. di Anatomia Patologica dell'Ospedale Sacco (**certificazione di conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008** - scadenza 06/2018)

[Attività o settore](#) Anatomia Patologica

2000–2018

Diagnostica anatomopatologica delle malattie dell'apparato digerente e progetti di ricerca in collaborazione con l'U.O. di Gastroenterologia dell'Ospedale Sacco e studi multicentrici i cui risultati sono pubblicati su riviste indicizzate di valenza internazionale.

Docente in numerosi corsi di livello nazionale sul tema delle **malattie infiammatorie intestinali** per le quali è stato tra i promotori della costituzione e del mantenimento del **team** multidisciplinare che da quasi un ventennio si riunisce settimanalmente all'Ospedale Sacco sotto la guida del Prof. Gabriele

Bianchi Porro prima, successivamente del Prof. Roberto De Franchis e attualmente del prof. Sandro Ardizzone.

**Incarico professionale di specializzazione per le malattie dell'apparato digerente dal gennaio 2007.**

2008–2016

Diagnostica anatomopatologica per l'**Istituto Auxologico Italiano** con attività prevalente in **citodiagnostica** sia esfoliativa (**cervico-vaginale, urinaria e bronchiale**) che agoaspirativa (in particolare **tiroide e altri organi superficiali**) e **istodiagnostica** su una casistica prevalentemente costituita da patologia neoplastica e non neoplastica dell'**apparato digerente**, dell'**apparato genitale femminile** e della **cute** e patologia neoplastica della **prostata**.

01/11/1997–30/04/1998

Borsa di ricerca dell'Ospedale Maggiore Policlinico IRCCS di Milano. Tema della Ricerca: «**Valutazione retrospettiva di lesioni neoplastiche. Oncogeni e geni oncosoppressori**» presso il II Servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale Maggiore Policlinico IRCCS di Milano. Direttore della Ricerca Prof. R. Buffa. *Interruzione anticipata per presa di servizio presso l'Ospedale L. Sacco.*

01/11/1996–31/10/1997

Borsa di ricerca dell'Ospedale Maggiore Policlinico IRCCS di Milano. Tema della Ricerca: «**Determinazione di parametri immunochimici per la diagnostica delle neoplasie del tratto gastroenteropancreatico**» presso il II Servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale Maggiore Policlinico IRCCS di Milano. Direttore della Ricerca Prof. R. Buffa.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

2004

Dipartimento di Morfologia e Patologia Molecolare - Katholieke Universiteit Leuven, Leuven (Belgio)

*Stage* in Belgio a Lovanio, presso il **Dipartimento di Morfologia e Patologia Molecolare dell'Ospedale Universitario di Lovanio** per approfondimento professionale nell'ambito della **patologia non neoplastica dell'apparato digerente**, in particolare per quanto riguarda le **malattie infiammatorie intestinali**, ospite del Prof. Karel Geboes.

Partecipazione giornaliera alle attività di diagnostica e discussione periodica dei casi nel corso delle settimanali riunioni del locale *team* multidisciplinare.

1994–1995

Dipartimento di Patologia (Department of Pathology) - The Royal London Hospital, London (Regno Unito)

*Stage* nel Regno Unito a Londra con partecipazione giornaliera all'attività diagnostica ed autoptica; partecipazione ai **team multidisciplinari** e contributo alla settimanale organizzazione dei lavori dei *team* di **dermatopatologia** e **surgical pathology**; partecipazione ai programmi di **formazione Universitaria postgraduate**.

1992–1996

**Diploma di Specializzazione in Anatomia e Istologia Patologica - 70/70 e lode**

Scuola di Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica, Milano MI (Italia)

Tesi di ricerca dal titolo: "**Alterazioni della mucosa duodenale in portatori di malattia celiaca con elevati livelli serici di Cromogranina A. Correlazioni anatomo-cliniche**". Relatore: Chiar.mo Prof. Guido Coggi. Correlatore: Chiar.mo Prof. Roberto Buffa.

1982–1992

**Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia - 110/110 e lode**

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Tesi di ricerca che ha contribuito alla produzione di anticorpi monoclonali per l'identificazione di cellule endocrine: "**Evidenziazione immunocitochimica della Secretogranina II (Cromogranina C) in tessuti animali e umani mediante l'uso di anticorpi monoclonali**". Relatore: Chiar.mo Prof.

Leonardo Mosca. Correlatore: Chiar.mo Prof. Giuseppe Viale.

1977–1982 **Diploma di Maturità Classica - 44/60**

Liceo-Ginnasio Statale B. Zucchi  
Piazza Trento e Trieste n. 6, 20052 Monza MB (Liceo-Ginnasio Statale B. ZucchiMonza)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C1	B2	B2

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

Competenze comunicative

Coinvolto continuativamente come **Tutor**, in attività con piccoli gruppi e docenza interattiva fin dal 1992, prima presso il Polo Centrale, poi presso il polo di Vialba e varie scuole di Specializzazione dell'**Università degli Studi di Milano**.

**Docente di Anatomia Umana** presso l'Accademia Aldo Galli, Dir. Prof. Nino Lupica (gennaio - marzo 2001).

**Docente di citopatologia** nel Master di primo livello per Cytopathology Assistant dell'Università degli Studi di Milano, 2014.

**Professore a contratto di Istologia e Anatomia Umana** nel corso di "Tecnica della riabilitazione psichiatrica" dell'Università degli studi di Milano dal 2015.

**Docente di Istologia ed Embriologia** presso l'Istituto Osteopatia Milano (SOMA) dal 2017.

Competenze organizzative e gestionali

Nel triennio 2010-2013 **Consigliere della sezione Lombarda della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia diagnostica (SIAPeC-IAP)**

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

**Sviluppatore di un database relazionale** basato su Filemaker per la diagnostica istocitopatologica nell'Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'Ospedale Sacco, **Saccopath**. Questo database è stato operativo per oltre 10 anni (2000-2010), consentendo a 10 operatori di gestire contemporaneamente ed in tempo reale un archivio di oltre 15000 casi/anno ed uno storico di oltre 200000 casi.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Collaboratore nella traduzione di libri di testo per l'Anatomia Patologica.

Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche, 33 delle quali su riviste indicizzate (**PubMed**).

Pubblicazioni

1: Sheaff M, **Fociani P**, Badenoch D, Baithun S. **Verrucous carcinoma of the renal pelvis: case**

- presentation and review of the literature.** Virchows Arch. 1996 Aug;428(6):375-9. Review. PubMed PMID: 8797941.
- 2: Bonavina L, **Fociani P**, Asnaghi D, Ferrero S. **Synovial sarcoma of the esophagus simulating achalasia.** Dis Esophagus. 1998 Oct;11(4):268-71. Review. PubMed PMID: 10071812.
- 3: Fausson-Pellegrini MS, **Fociani P**, Buffa R, Basilisco G. **Loss of interstitial cells and a fibromuscular layer on the luminal side of the colonic circular muscle presenting as megacolon in an adult patient.** Gut. 1999 Nov;45(5):775-9. PubMed PMID: 10517919; PubMed Central PMCID: PMC1727704.25:
- 4: Giaccone G, Canciani B, Puoti G, Rossi G, Goffredo D, Iussich S, **Fociani P**, Tagliavini F, Bugiani O. **Creutzfeldt-Jakob disease: Carnoy's fixative improves the immunohistochemistry of the proteinase K-resistant prion protein.** Brain Pathol. 2000 Jan;10(1):31-7. Erratum in: Brain Pathol 2000 Apr;10(2):326-9. PubMed PMID: 10668893.
- 5: Granelli P, Siardi C, Zennaro F, Cattaneo M, Malferrari G, Buffa R, **Fociani P**, Fregoni F, De Ruberto F, Fichera G, Peracchia A, Biunno I. **Melanoma antigen genes 1 and 2 are differentially expressed in human gastric and cardiac carcinomas.** Scand J Gastroenterol. 2000 May;35(5):528-33. PubMed PMID: 10868457.
- 6: Fargion S, Mattioli M, Fracanzani AL, Sampietro M, Tavazzi D, **Fociani P**, Taioli E, Valenti L, Fiorelli G. **Hyperferritinemia, iron overload, and multiple metabolic alterations identify patients at risk for nonalcoholic steatohepatitis.** Am J Gastroenterol. 2001 Aug;96(8):2448-55. PubMed PMID: 11513189.
- 7: Capaccio P, Peri A, **Fociani P**, Ferri A, Ottaviani F. **Flexible argon plasmacoagulation treatment of obstructive tracheal metastatic melanoma.** Am J Otolaryngol. 2002 Jul-Aug;23(4):253-5. PubMed PMID: 12105794.
- 8: Saragoni L, Morgagni P, De Manzoni G, Tomezzoli A, Roviello F, Marrelli D, DiLeo A, Vindigni C, Kurihara H, **Fociani P**; Gruppo Italiano di Ricerca del CancroGastrico (IRGGC). **[Expression of p27 and proliferative (MIB-1), mitotic (MI) and apoptotic indices in early-phase (EGF) gastric carcinoma. Results of a study by the Italian Gastric Cancer Research Group (IRGGC)].** Pathologica. 2003Feb;95(1):22-30. Italian. PubMed PMID: 12735282.
- 9: Maconi G, Carsana L, **Fociani P**, Sampietro GM, Ardizzone S, Cristaldi M, Parente F, Vago GL, Taschieri AM, Bianchi Porro G. **Small bowel stenosis in Crohn's disease: clinical, biochemical and ultrasonographic evaluation of histological features.** Aliment Pharmacol Ther. 2003 Oct 1;18(7):749-56. PubMed PMID: 14510749.
- 10: Fasan ML, Morandi E, **Fociani P**, Benatti SV, Mainini A, Ridolfo AL, Pastecchia C, Cargnel A. **AIDS-associated gastrointestinal lymphoma: is there a role for surgery in the standard of care?** J Acquir Immune Defic Syndr. 2003 Nov 1;34(3):345-7. PubMed PMID: 14600583.
- 11: **Fociani P**, Carsana L, Zerbi P, Ferri A, Sampietro GM, Vago G. **[Histopathological differential diagnosis in inflammatory bowel diseases].** Ann Ital Chir. 2003 Nov-Dec;74(6):641-9. Review. Italian. PubMed PMID: 15206805.
- 12: Maconi G, Colombo E, Zerbi P, Sampietro GM, **Fociani P**, Bosani M, Cassinotti A, Casini V, Russo A, Ardizzone S, Porta M, Bianchi Porro G. **Prevalence, detection rate and outcome of cytomegalovirus infection in ulcerative colitis patients requiring colonic resection.** Dig Liver Dis. 2005 Jun;37(6):418-23. Epub 2005 Mar 16. PubMed PMID: 15893280.
- 13: Puoti G, Giaccone G, Mangieri M, Limido L, **Fociani P**, Zerbi P, Suardi S, Rossi G, Iussich S, Capobianco R, Di Fede G, Marcon G, Cotrufo R, Filippini G, Bugiani O, Tagliavini F. **Sporadic Creutzfeldt-Jakob disease: the extent of microglia activation is dependent on the biochemical type of PrPSc.** J Neuropathol Exp Neurol. 2005 Oct;64(10):902-9. PubMed PMID: 16215462.
- 14: Schiavini M, Angeli E, Mainini A, Zerbi P, Duca PG, Gubertini G, Vago L, **Fociani P**, Giorgi R, Cargnel A. **Risk factors for fibrosis progression in HIV/HCV coinfecting patients from a retrospective analysis of liver biopsies in 1985-2002.** HIV Med. 2006 Jul;7(5):331-7. PubMed PMID: 16945079.
- 15: Giaccone G, Mangieri M, Capobianco R, Limido L, Hauw JJ, Haik S, **Fociani P**, Bugiani O, Tagliavini F. **Tauopathy in human and experimental variant Creutzfeldt-Jakob disease.** Neurobiol Aging. 2008 Dec;29(12):1864-73. Epub 2007 Jun 8. PubMed PMID: 17560687.
- 16: Giaccone G, Di Fede G, Mangieri M, Limido L, Capobianco R, Suardi S, Grisoli M, Binelli S, **Fociani P**, Bugiani O, Tagliavini F. **A novel phenotype of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease.** J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2007 Dec;78(12):1379-82. PubMed PMID: 18024694; PubMed Central PMCID: PMC2095610.
- 17: Giaccone G, Di Fede G, Mangieri M, Limido L, Capobianco R, Suardi S, Grisoli M, Binelli S, **Fociani P**, Bugiani O, Tagliavini F. **A novel phenotype of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease.** BMJ

- Case Rep. 2009;2009. pii: bcr09.2008.0945. doi:10.1136/bcr.09.2008.0945. Epub 2009 Feb 2. PubMed PMID: 21686549; PubMed Central PMCID: PMC3029211.
- 18: Priano L, Giaccone G, Mangieri M, Albani G, Limido L, Brioschi A, Pradotto L, Orsi L, Mortara P, **Fociani P**, Mauro A, Tagliavini F. **An atypical case of sporadic fatal insomnia.** J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2009 Aug;80(8):924-7. doi:10.1136/jnnp.2008.154815. PubMed PMID: 19608785.
- 19: Cassinotti A, Keshav S, Ardizzone S, Mortensen N, Sampietro G, **Fociani P**, Duca P, George B, Lazzaroni M, Manes G, Warren B, Foschi D, Vago G, Porro GB, Travis S. **IBD care in Europe: A comparative audit of the inpatient management of Crohn's disease and ulcerative colitis using the national UK IBD audit tool.** J Crohns Colitis. 2009 Dec;3(4):291-301. doi: 10.1016/j.crohns.2009.08.002. Epub 2009 Sep 17. PubMed PMID: 21172290.
- 20: Clerici M, Cassinotti A, Onida F, Trabattoni D, Annaloro C, Della Volpe A, Rainone V, Lissoni F, Duca P, Sampietro G, **Fociani P**, Vago G, Foschi D, Ardizzone S, Delillers GL, Porro GB. **Immunomodulatory effects of unselected haematopoietic stem cells autotransplantation in refractory Crohn's disease.** Dig Liver Dis. 2011 Dec;43(12):946-52. doi: 10.1016/j.dld.2011.07.021. Epub 2011 Sep 9. PubMed PMID: 21907652.
- 21: Mikhailova TL, Sishkova E, Poniewierka E, Zhidkov KP, Bakulin IG, Kupcinkas L, Lesniakowski K, Grinevich VB, Malecka-Panas E, Ardizzone S, D'Arienzo A, Valpiani D, Koch M, Denapiene G, Vago G, **Fociani P**, Zerbi P, Ceracchi M, Camerini R, Gasbarrini G. **Randomised clinical trial: the efficacy and safety of propionyl-L-carnitine therapy in patients with ulcerative colitis receiving stable oral treatment.** Aliment Pharmacol Ther. 2011 Nov;34(9):1088-97. doi:10.1111/j.1365-2036.2011.04844.x. Epub 2011 Sep 19. PubMed PMID: 21929562.
- 22: Moda F, Suardi S, Di Fede G, Indaco A, Limido L, Vimercati C, Ruggerone M, Campagnani I, Langeveld J, Terruzzi A, Brambilla A, Zerbi P, **Fociani P**, Bishop MT, Will RG, Manson JC, Giaccone G, Tagliavini F. **MM2-thalamic Creutzfeldt-Jakob disease: neuropathological, biochemical and transmission studies identify a distinctive prion strain.** Brain Pathol. 2012 Sep;22(5):662-9. doi:10.1111/j.1750-3639.2012.00572.x. Epub 2012 Feb 21. PubMed PMID: 22288561.
- 23: Marcon G, Indaco A, Di Fede G, Suardi S, Finato N, Moretti V, Micoli S, **Fociani P**, Zerbi P, Pincherle A, Redaelli V, Tagliavini F, Giaccone G. **Panencephalopathic Creutzfeldt-Jakob disease with distinct pattern of prion protein deposition in a patient with D178N mutation and homozygosity for valine at codon 129 of the prion protein Gene.** Brain Pathol. 2014 Mar;24(2):148-51. doi: 10.1111/bpa.12095. Epub 2013 Nov 27. PubMed PMID: 24118545.
- 24: Ciccocioppo R, Vanoli A, Klersy C, Imbesi V, Boccaccio V, Manca R, Betti E, Cangemi GC, Strada E, Besio R, Rossi A, Falcone C, Ardizzone S, **Fociani P**, Danelli P, Corazza GR. **Role of the advanced glycation end products receptor in Crohn's disease inflammation.** World J Gastroenterol. 2013 Dec 7;19(45):8269-81. doi: 10.3748/wjg.v19.i45.8269. PubMed PMID: 24363518; PubMed Central PMCID: PMC3857450.
- 25: Scioli MG, Stasi MA, Passeri D, Doldo E, Costanza G, Camerini R, **Fociani P**, Arcuri G, Lombardo K, Pace S, Borsini F, Orlandi A. **Propionyl-L-Carnitine is Efficacious in Ulcerative Colitis Through its Action on the Immune Function and Microvasculature.** Clin Transl Gastroenterol. 2014 Mar 20;5:e55. doi: 10.1038/ctg.2014.4. PubMed PMID: 24646507; PubMed Central PMCID: PMC3972692.
- 26: Svrcek M, Piton G, Cosnes J, Beaugier L, Vermeire S, Geboes K, Lemoine A, Cervera P, El-Murr N, Dumont S, Scriver A, Lascols O, Ardizzone S, **Fociani P**, Savoye G, Le Pessot F, Novacek G, Wrba F, Colombel JF, Leteurtre E, Bouhnik Y, Cazals-Hatem D, Cadot G, Diebold MD, Rahier JF, Delos M, Fléjou JF, Carbonnel F. **Small bowel adenocarcinomas complicating Crohn's disease are associated with dysplasia: a pathological and molecular study.** Inflamm Bowel Dis. 2014 Sep;20(9):1584-92. doi: 10.1097/MIB.000000000000112. PubMed PMID: 25029614.
- 27: Vanoli A, Di Sabatino A, Furlan D, Klersy C, Grillo F, Fiocca R, Mescoli C, Ruggie M, Nesi G, **Fociani P**, Sampietro G, Ardizzone S, Luinetti O, Calabrò A, Tonelli F, Volta U, Santini D, Caio G, Giuffrida P, Elli L, Ferrero S, Latella G, Ciardi A, Caronna R, Solina G, Rizzo A, Ciacci C, D'Armiento FP, Saleme M, Villanacci V, Cannizzaro R, Canzonieri V, Reggiani Bonetti L, Biancone L, Monteleone G, Orlandi A, Santeusano G, Macciomei MC, D'Inca R, Perfetti V, Sandri G, Silano M, Florena AM, Giannone AG, Papi C, Coppola L, Usai P, Maccioni A, Astegiano M, Migliora P, Manca R, Martino M, Trapani D, Cerutti R, Alberizzi P, Riboni R, Sessa F, Paulli M, Solcia E, Corazza GR. **Small Bowel Carcinomas in Coeliac or Crohn's Disease: Clinico-pathological, Molecular, and Prognostic Features. A Study From the Small Bowel Cancer Italian Consortium.** J Crohns Colitis. 2017 Aug 1;11(8):942-953. doi: 10.1093/ecco-jcc/jjx031.
- 28: Vanoli A, Di Sabatino A, Martino M, Klersy C, Grillo F, Mescoli C, Nesi G, Volta U, Fomino D, Luinetti O, **Fociani P**, Villanacci V, D'Armiento FP, Cannizzaro R, Latella G, Ciacci C, Biancone L, Paulli M, Sessa F, Ruggie M, Fiocca R, Corazza GR, Solcia E. **Small bowel carcinomas in celiac or Crohn's disease: distinctive histophenotypic, molecular and histogenetic patterns.** Mod Pathol.

2017 Jun 30. doi: 10.1038/modpathol.2017.40. [Epub ahead of print]

29: Truffi M, Sorrentino L, Monieri M, **Fociani P**, Mazzucchelli S, Bonzini M, Zerbi P, Sampietro GM, Di Sabatino A, Corsi F: **Inhibition of Fibroblast Activation Protein Restores a Balanced Extracellular Matrix and Reduces Fibrosis in Crohn's Disease Strictures Ex Vivo**. *Inflamm Bowel Dis*. 2018 Jan 18;24(2):332-345. doi: 10.1093/ibd/izx008.

30: Cassinotti A, Buffoli F, **Fociani P**, Staiano T, Villanacci V, Nebuloni M, Duca P, Fichera M, Grassia R, Manes G, Salemme M, Molteni P, Sampietro G, Foschi D, de Franchis R, Ardizzone S: **Virtual Chromoendoscopy With FICE for the Classification of Polypoid and Nonpolypoid Raised Lesions in Ulcerative Colitis**. *J Clin Gastroenterol*. 2018 Feb 1. doi: 10.1097/MCG.0000000000000974. [Epub ahead of print]

31: Giuffrida P, Vanoli A, Biletta E, Klersy C, Bergamaschi G, Sampietro GM, Ardizzone S, Luinetti O, Martino M, Lenti MV, Aronico N, Curti M, Manca R, **Fociani P**, Truffi M, Corsi F, Corazza GR, Di Sabatino A: **Increase in chromogranin A and serotonin positive cells in pouch mucosa of patients with ulcerative colitis undergoing proctocolectomy**. *Dig Liver Dis*. 2018 Apr 28. pii: S1590-8658(18) 30718-7. doi: 10.1016/j.dld.2018.04.021. [Epub ahead of print]

32: Rancati A, Andreola S, Bailo P, Boracchi M, **Fociani P**, Gentile G, Zoja R: **Lethal cardiac amyloidosis: modification of the Congo Red technique on a forensic case**. *Forensic Sci Int*. 2018 Aug; 289: 150-153. doi: 10.1016/j.forsciint.2018.05.029. Epub 2018 May 26.

33: Sampietro GM, Colombo F, Frontali A, Baldi CM, Carmagnola S, Cassinotti A, Dell'Era A, Massari A, Molteni P, Dilillo D, **Fociani P**, Tonolini M, Maconi G, Fiorina P, Corsi F, Bianco R, Nebuloni M, Zuccotti G, Ardizzone S, Foschi D: **Totally laparoscopic multi-stage, restorative proctocolectomy for inflammatory bowel diseases. A prospective study on safety, efficacy and long term results**. *Dig Liver Dis*. 2018 May 21. pii: S1590-8658(18) 30753-9. doi: 10.1016/j.dld.2018.05.009. [Epub ahead of print]

34: Vanoli A, Di Sabatino A, Furlan D, Klersy C, Grillo F, Fiocca R, Mescoli C, Rugge M, Nesi G, **Fociani P**, Sampietro G, Ardizzone S, Luinetti O, Calabrò A, Tonelli F, Volta U, Santini D, Caio G, Giuffrida P, Elli L, Ferrero S, Latella G, Ciardi A, Caronna R, Solina G, Rizzo A, Ciacci C, D'Armiento FP, Salemme M, Villanacci V, Cannizzaro R, Canzonieri V, Reggiani Bonetti, Biancone L, Monteleone G, Orlandi A, Santeusano G, Macciomei MC, D'Inca R, Perfetti V, Sandri G, Silano M, Florena AM, Giannone AG, Papi C, Coppola L, Usai P, Maccioni A, Astegiano M, Migliora P, Manca R, Martino M, Trapani T, Cerutti R, Alberizzi P, Riboni R, Sessa F, Paulli M, Solcia E, Corazza GR: **Small Bowel Carcinomas in Coeliac or Crohn's Disease: Clinico-pathological, Molecular, and Prognostic Features. A Study From the Small Bowel Cancer Italian Consortium**. *J Crohns Colitis* 2017; 11 (8): 942-953. PMID 28333239