

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Francesco Saverio Papadia



📍 Via Lungoparco Gropallo 4/20, 16122, Genova, Italia

☎ +39-010-555-5862 📠 +39-393-5658358

✉ [Francesco.papadia@unige.it](mailto:Francesco.papadia@unige.it)

[francescopapadia@yahoo.com](mailto:francescopapadia@yahoo.com)

Skype: francescopapadia

Linkedin: <https://it.linkedin.com/in/francesco-saverio-papadia-5b0a2727>

Researchgate: [https://www.researchgate.net/profile/Francesco\\_Saverio\\_Papadia](https://www.researchgate.net/profile/Francesco_Saverio_Papadia)

🗣 Data di nascita 25/03/1973 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal Luglio 2005 ad oggi

-Convenzionamento come dirigente medico di 1° livello presso l'Unità Complessa di Chirurgia Generale, Funzionale e Metabolica dell'Ospedale San Martino dal luglio 2005 (Direttore: Prof. Nicola Scopinaro)

Dal 14 Febbraio al 3 giugno 2005

-Senior Clinical Fellow, Specialist Registrar in Chirurgia Epto-Bilio-Pancreatica presso l'unità di chirurgia epatobiliare del Royal London Hospital, London, UK, dal febbraio 2005 al giugno 2005 (Dr. Satya Bhattacharya)

Dal 2 gennaio 2004 ad oggi

-Ricercatore Universitario settore disciplinare MED 18 Chirurgia Generale presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'università di Genova dal 1 gennaio 2004

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ottobre 2015 -Corso CCrISP (Care of the Critically Ill Surgical Patient) accreditato dal Royal College of Surgeons
- 2013 -Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di I fascia per il settore concorsuale 06/C1 – Chirurgia Generale
- 2012 -Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di II fascia per il settore concorsuale 06/C1 – Chirurgia Generale
- Gennaio 2005 -Iscrizione all'Ordine dei Medici Britannico (UK General Medical Council, UK Specialist Registration in General Surgery) come specialista in Chirurgia Generale nel gennaio 2005, Nr. 6116463
- Ottobre 2004 -Specializzazione in Chirurgia Generale, Prima Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale il 26 ottobre 2004 con la votazione di 50/50 e lode. Tesi: "Bendaggio gastrico regolabile per la terapia chirurgica dell'obesità: risultati e complicazioni in 13 anni di follow-up"
- Dicembre 2002 -Corso di alta specializzazione in Chirurgia Oncologica dell'apparato digerente,, 18th World Congress of Digestive Surgery and 9th Hong Kong International Cancer Congress, Hong Kong, Cina
- Novembre-Dicembre 2002 -"Visiting doctor" presso il Dipartimento di Chirurgia Oncologica, Università di Nagoya (Prof. Nimura), Giappone
- Novembre 2001 -Corso Residenziale di Chirurgia Epato-Bilio-Pancreatica, Ospedale Galliera, Genova, 22-24
- Marzo-Maggio 2001 -"Visiting doctor" presso il Dipartimento di Chirurgia Oncologica, Università di Nagoya (Prof. Nimura), Giappone
- Novembre 2000 -Corso Residenziale di Chirurgia Epato-Bilio-Pancreatica, Ospedale Galliera, Genova, 23-25 novembre 2000
- Luglio 1998 -1998 Laurea presso l'Università di Genova; tesi: "Recenti acquisizioni fisiopatologiche e nuove strategie d'uso della Deversione Biliopancreatica nell'obesità". Votazione: 110/110 e lode
- Aprile 1992 -1992 Maturità scientifica italiana e tedesca Scuola Germanica di Genova (Deutsche Schule Genua); diplomato con la votazione di 60/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Tedesco	C2	C2	C2	C2	C2
Maturità Scientifica in Lingua Tedesca					
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	B1	B1	B1	B1	B1

**Competenze comunicative** -Docente dal 2004 presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia nei corsi integrati di Metodologia Clinica (Semeiotica Chirurgica), Malattie dell'Apparato Digerente (Chirurgia Digestiva), Chirurgia 1, Chirurgia 2  
 -Docente di Chirurgia Generale presso le Scuole di Specializzazione in Radioterapia, Gastroenterologia, Cardiochirurgia, Chirurgia dell'Apparato Digerente

**Competenze organizzative e gestionali** Funzioni di aiuto chirurgo presso l'IRCCS San Martino- IST, con necessità di coordinare il lavoro dei medici specializzandi in training presso l'Istituto

**Competenze professionali** Editor-in-Chief  
 - World Journal of Surgical Techniques, BPG  
 Editorial Board Member di  
 - Journal of Obesity (Jobs), Hindawi, dal 2010 (Lead Guest Editor nel 2011)  
 - International Journal of Surgical Research, Scientific and Academic Publishing, dal 2012  
 - Global Epidemic Obesity, Herbert Open Access Journals, dal 2013  
 - Archives of Clinical Gastroenterology, Peertechz. dal 2014  
 Reviewer per  
 - Surgery for Obesity and Related Diseases (Soard), Elsevier  
 - Clinical Case Reports, Elsevier

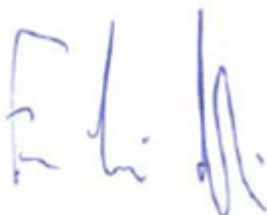
**Competenze informatiche** ▪ buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni	Vedi allegato 1
Riconoscimenti e premi	2016 Fellowship dell'American College of Surgeons 2005 Travel Grant per il 105th Annual Congress of the Japanese Surgical Society, Nagoya, Japan 2004 ASBS (American Society for Bariatric Surgery) Resident/Trainee Award 2001 Borsa di studio "Uehara Memorial Foundation" 1992 Borsa di Studio del DAAD- Deutsches Akademisches Austauschdienst
Appartenenza a gruppi / associazioni Referenze	Membro delle società scientifiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- American College of Surgeons ACS</li><li>- Società Italiana per la Chirurgia dell'Obesità e delle Malattie Metaboliche SICOB</li><li>- American society for Bariatric and Metabolic Surgery ASMBS, membro dell'International Committee, già membro dello Standards Committee</li><li>- International Federation for the Surgery of Obesity IFSO</li></ul>
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

## ALLEGATI

Allegato 1: elenco completo pubblicazioni scientifiche  
Allegato 2: Abilitazione Scientifica Nazionale 2. Fascia Med 18  
Allegato 3: Abilitazione Scientifica Nazionale 1. Fascia Med 18  
Allegato 4: Certificato di Abilitazione alla professione medica GMC-UK  
Allegato 5: Certificato di Abilitazione alla professione medica Nordrhein-Westfalen (Germania)  
Allegato 6: Riassunto surgical logbook 2006-2015



Francesco Saverio Papadia, MD, FACS, Genova, 18 gennaio 2019

## Allegato 1

### ***Pubblicazioni***

#### **Articoli per estenso:**

- 1) Papadia F, Dominici M, Papadia FR, Papadia FS. I lembi miocutanei di gran pettorale e di omento nel trattamento chirurgico delle sternotomie infette (Myo-cutaneous and greater omentum flaps in the surgical treatment of infected sternotomies). Acta Chir Ital 1999; 55:13-21
- 2) Scopinaro N, Marinari GM, Camerini G, Pretolesi F, Papadia F, Murelli F, Marini P, Adami GF. Energy and nitrogen absorption after biliopancreatic diversion. Obes Surg 2000, 10:436-441
- 3) Marinari GM, Camerini G, Banchieri G, Papadia F; Murelli F; Marini P, Adami GF, Scopinaro N. Long-term results of biliopancreatic diversion in subjects with Prader-Willi syndrome. Obes Surg 2001, 11:491-495
- 4) Gazzaniga GM, Cappato S, Papadia F, Mori L, Filauro M. D1 versus D2 pancreatoduodenectomy in surgical therapy of pancreatic head cancer. Hepato-Gastroenterol 2001, 48:1471-1478
- 5) Gazzaniga GM, Papadia FS, Dezzana M, Cappato S, Filauro M, Bandelloni R. Role of p53 mutations on survival after pancreatoduodenectomy for ductal adenocarcinoma of the pancreatic head. Hepato-Gastroenterol 2001, 48:1743-1745
- 6) Camerini G, Papadia F. Unusual localization of visceral pain in peptic ulcer after biliopancreatic diversion. Obes Surg 2001, 11:651
- 7) Camerini G, Pretolesi F, Marinari GM, Adami GF, Marini P, Papadia F, Murelli F, Stabilini C, Carlini F, Derchi LE, Scopinaro N. Radiology of patients with vertical banded gastroplasty. Obes Surg 2002, 12:57-61
- 8) Adami GF, Civalleri D, Cella F, Marinari G, Camerini G, Papadia F, Scopinaro N. Relationships of serum leptin to clinical and anthropometric findings in obese patients. Obes Surg 2002, 12:623-627
- 9) Papadia F, Marinari GM, Camerini G, Civalleri D, Adami GF, Scopinaro N. Leptin and insulin action in severely obese women. Obes Surg 2003; 13:241-244
- 10) Papadia FS. Evidence-based medicine: open and laparoscopic bariatric surgery. Surg Endosc. 2003 Apr;17(4):666.
- 11) Camerini G, Adami GF, Marinari GM, Papadia F, Scopinaro N. Satiety after vertical banded gastroplasty. Eating Weight Disord 2003, 8:80-3

- 12) Marinari GM, Camerini G, Papadia F, Murelli F, Carlini F, Stabilini C, Scopinaro N. Complications of biliopancreatic diversion: clinical symptoms, prevention and treatment. *Osp Ital Chir* 2003; 9:60-8
- 13) Papadia F, Marinari GM, Camerini G, Adami GF, Murelli F, Carlini F, Stabilini C, Scopinaro N. Short-term liver function after biliopancreatic diversion. *Obes Surg* 2003; 13:752-755
- 14) Papadia F. Effect of standard vs extended Roux limb length on weight loss outcomes after laparoscopic Roux-en Y gastric bypass. *Surg Endosc* 2004; Oct 13
- 15) Papadia F. Biliopancreatic diversion and gastric restriction. *Obes Surg* 2004; 14: 145-6
- 16) Papadia F. Right portal vein ligation. *J Am Coll Surg* 2004; 198 (2): 331-2
- 17) Fazio S, Ciferri E, Giacchino P, Papadia F, Mariani F, Rovida S, Bondanza G, Gazzaniga GM. Cancer of the rectum: comparison of two different surgical approaches. *Chir Ital* 2004; 56:23-30
- 18) Marinari GM, Camerini G, Murelli F, Papadia F, Marini P, Stabilini C, Carlini F, Scopinaro N. A 15-year evaluation of BPD results according to BAROS criteria. *Obes Surg* 2004; 14: 325-8
- 19) Papadia F, Murelli F, Carlini F. Gastric banding and biliopancreatic diversion in superobesity. *Obes Surg* 2004; 14, 707
- 20) Gazzaniga GM, Papadia FS. Controversies in radical surgery for pancreatic adenocarcinoma. *Hepato-Gastroenterol* 2004 (in press)
- 21) Papadia F. Major hepatectomy with simultaneous pancreatectomy. *J Am Coll Surg* 2004; 19(4):666-7
- 22) Papadia FS, Marinari GM, Camerini G, Murelli F, Carlini F, Stabilini C, Scopinaro N. Liver damage in severely obese patients: a clinical-biochemical-morphologic study on 1000 liver biopsies. *Obes Surg* 2004; 14: 952-8
- 23) Papadia F. Combining gastric banding and biliopancreatic diversion. *Obes Surg* 2004; 14(8): 1141-2
- 24) Camerini G, Adami GF, Marinari GM, Gianetta E, Pretolesi F, Papadia F, Marini P, Murelli F, Carlini F, Stabilini C, Sormani MP, Scopinaro N. Thirteen years of follow up in patients with adjustable silicone gastric banding for obesity: Casualty of weight loss results and constant rate of late specific complications. *Obes Surg* 2004; 14(10) : 1343-8
- 25) Adami G, Murelli F, Carlini F, Papadia F, Scopinaro N. Long-term effect of biliopancreatic diversion on blood pressure in hypertensive obese patients. *Am J Hypertens*. 2005 Jun;18(6):780-4
- 26) Scopinaro N, Marinari G, Camerini G, Papadia F. Biliopancreatic diversion for obesity: State of the art. *Surgery for Obesity and Related Diseases* 2005; 1:317–328
- 27) Oria HE, Carrasquilla C, Cunningham P, Hess DS, Johnell, Kligman MD, Moorehead MK, Papadia FS, Renquist KE, Rosenthal R, Stellato TA. Guidelines for weight calculations and follow-up in bariatric surgery. *Surgery for Obesity and Related Diseases* 2005; 1:67–68

- 28) Adami GF, Papadia F, Carlini F, Murelli F, Scopinaro N. Effect of biliopancreatic diversion on hypertension in severely obese patients. *Hypertens Res.* 2005 Feb;28(2):119-23
- 29) Scopinaro N, Marinari GM, Camerini GB, Papadia FS, Adami GF. Specific Effects of Biliopancreatic Diversion on the Major Components of Metabolic Syndrome: A long-term follow-up study. *Diabetes Care.* 2005 Oct;28(10):2406-11
- 30) Adami G F, Parodi R C, Papadia F, Marinari G, Camerini G, Corvisieri R, Scopinaro N. Magnetic Resonance Spectroscopy Facilitates Assessment of Intramyocellular Lipid Changes: a Preliminary Short-term Study Following Biliopancreatic Diversion. *Obes Surg* 2005 Oct; 15(9):1233-7
- 31) Papadia FS, Scopinaro N. Gastric Cancer and Roux-en-Y Gastric Bypass. *Obes Surg.* 2006 Nov;16(11):1552.
- 32) Marinari GM, Papadia FS, Briatore L, Adami G, Scopinaro N. Type 2 Diabetes and Weight Loss following Biliopancreatic Diversion for Obesity. *Obes Surg.* 2006 Nov;16(11):1440-4.
- 33) Scopinaro N, Papadia F, Marinari G, Camerini G, Adami G. Long-term control of type 2 diabetes mellitus and the other major components of the metabolic syndrome after biliopancreatic diversion in patients with BMI < 35 kg/m<sup>2</sup>. *Obes Surg.* 2007 Feb;17(2):185-92.
- 34) Papadia FS, Adami GF, Marinari GM, Camerini G, Scopinaro N. Bariatric surgery in adolescents: a long-term follow-up study. *Surg Obes Relat Dis.* 2007 Mar 30
- 35) Bezante GP, Scopinaro A, Papadia F, Campostano A, Camerini G, Marinari G, Balbi M, Adami GF, Barsotti A, Scopinaro N. Biliopancreatic Diversion Reduces QT Interval and Dispersion in Severely Obese Patients. *Obesity (Silver Spring).* 2007 Jun;15(6):1448-54.
- 36) Adami GF, Papadia FS, Scopinaro N. Colorectal cancer after biliopancreatic diversion for obesity. *Int J Obes (Lond).* *Int J Obes (Lond).* 2007 Dec;31(12):1864.
- 37) Adami GF, Papadia FS, Marinari GM, Camerini GB, Scopinaro N. Does biliopancreatic diversion carry increased risk for colorectal cancer? A cohort study. *Obes Surg.* 2008 Feb;18(2):212-5. Epub 2008 Jan 3.
- 38) Scopinaro N, Papadia F, Camerini G, Marinari G, Civalleri D, Franco AG. A Comparison of a Personal Series of Biliopancreatic Diversion and Literature Data on Gastric Bypass Help to Explain the Mechanisms of Resolution of Type 2 Diabetes by the Two Operations. *Obes Surg.* 2008 May 8.
- 39) Viazzi F, Leoncini G, Adami GF, Papadia FS, Bezante GP, Conti N, Baratto E, Scopinaro N, Deferrari G, Pontremoli R. Sub-clinical organ damage in hypertension and obesity. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2010 Mar 18.



- 40) Scopinaro N, Adami GF, Papadia FS, Camerini G, Carlini F, Fried M, Briatore L, D'Alessandro G, Andraghetti G, Cordera R. Effects of Biliopancreatic Diversion on Type 2 Diabetes in Patients With BMI 25 to 35. *Ann Surg*. 2011 Jan 13.
- 41) Scopinaro N, Adami GF, Papadia FS, Camerini G, Carlini F, Briatore L, D'Alessandro G, Parodi C, Weiss A, Andraghetti G, Catalano M, Cordera R. The effects of biliopancreatic diversion on type 2 diabetes mellitus in patients with mild obesity (BMI 30-35 kg/m<sup>2</sup>) and simple overweight (BMI 25-30 kg/m<sup>2</sup>): a prospective controlled study. *Obes Surg*. 2011 Jul;21(7):880-8.
- 42) Ghiorzo P, Pensotti V, Fornarini G, Sciallero S, Battistuzzi L, Belli F, Bonelli L, Borgonovo G, Bruno W, Gozza A, Gargiulo S, Mastracci L, Nasti S, Palmieri G, Papadia F, Pastorino L, Russo A, Savarino V, Varesco L, Bernard L, Bianchi Scarrà G; for the Genoa Pancreatic Cancer Study Group. Contribution of germline mutations in the BRCA and PALB2 genes to pancreatic cancer in Italy. *Fam Cancer*. 2011 Oct 12.
- 43) Papadia F, Basso V, Patuzzo R, Maurichi A, Di Florio A, Zardi L, Ventura E, González-Iglesias R, Lovato V, Giovannoni L, Tasciotti A, Neri D, Santinami M, Menssen HD, De Cian F. Isolated limb perfusion with the tumor-targeting human monoclonal antibody-cytokine fusion protein L19-TNF plus melphalan and mild hyperthermia in patients with locally advanced extremity melanoma. *J Surg Oncol*. 2012 Jun 4.
- 44) Astiarraga B, Gastaldelli A, Muscelli E, Baldi S, Camastra S, Mari A, Papadia F, Camerini G, Adami G, Scopinaro N, Ferrannini E. Biliopancreatic diversion in nonobese patients with type 2 diabetes: impact and mechanisms. *J Clin Endocrinol Metab*. 2013 Jul;98(7):2765-73.
- 45) Morbelli S, Marini C, Adami GF, Kudomi N, Camerini G, Iozzo P, Massollo M, Capitanio S, Bodrato S, Verardi MT, Papadia F, Cordera R, Knuuti J, Scopinaro N, Sambuceti G. Tissue specificity in fasting glucose utilization in slightly obese diabetic patients submitted to bariatric surgery. *Obesity (Silver Spring)*. 2013 Mar;21(3):E175-81.
- 46) Scopinaro N, Adami GF, Papadia FS, Camerini G, Carlini F, Briatore L, Andraghetti G, Cordera R. Effects of gastric bypass on type 2 diabetes in patients with BMI 30 to 35. *Obes Surg*. 2014 Jul;24(7):1036-43.
- 47) Cesaretti M, Elghadban H, Scopinaro N, Papadia FS. Portomesenteric venous thrombosis: an early postoperative complication after laparoscopic biliopancreatic diversion. *World J Gastroenterol*. 2015 Feb 28;21(8):2546-9.
- 48) Camerini GB, Papadia FS, Carlini F, Catalano M, Adami GF, Scopinaro N. The long-term impact of biliopancreatic diversion on glycemic control in the severely obese with type 2 diabetes mellitus in relation to preoperative duration of diabetes. *Surg Obes Relat Dis*. 2016 Feb;12(2):345-9

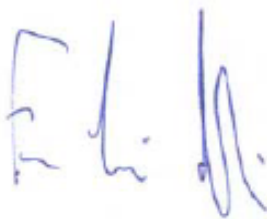


- 49) Scopinaro N, Camerini G, Papadia F, Andraghetti G, Cordera R, Adami GF. Long Term Clinical and Functional Impact of Biliopancreatic Diversion on Type 2 Diabetes in Morbidly and Non Morbidly Obese Patients. *Surg Obes Relat Dis.* 2016 May;12(4):822-7
- 50) Bonaventura A, Liberale L, Carbone F, Scopinaro N, Camerini G, Papadia FS, Cordera R, Dallegri F, Adami GF, Montecucco F. High baseline C-reactive protein levels predict partial type 2 diabetes mellitus remission after biliopancreatic diversion. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2017 Feb 3.
- 51) Liberale L, Bonaventura A, Carbone F, Bertolotto M, Contini P, Scopinaro N, Camerini GB, Papadia FS, Cordera R, Camici GG, Dallegri F, Adami GF, Montecucco F. Early reduction of matrix metalloproteinase-8 serum levels is associated with leptin drop and predicts diabetes remission after bariatric surgery. *Int J Cardiol.* 2017 Oct 15;245:257-262.
- 52) Giannini EG, Coppo C, Romana C, Camerini GB, De Cian F, Scopinaro N, Papadia FS. Long-Term Follow-Up Study of Liver-Related Outcome After Bilio-Pancreatic Diversion in Patients with Initial, Significant Liver Damage. *Dig Dis Sci.* 2018 Jul;63(7):1946-1951.
- 53) Papadia FS, Camerini GB, Carlini F, De Rosa R, De Cian F, Scopinaro N. Management of malabsorptive bariatric surgery after cancer surgery for malignancies of the digestive apparatus. *Surg Obes Relat Dis.* 2018 Mar 21. pii: S1550-7289(18)30143-6.
- 54) Adami GF, Camerini G, Papadia F, Catalano MF, Carlini F, Cordera R, Scopinaro N. Type 2 Diabetes Remission and Control in Overweight and in Mildly Obese Diabetic Patients at Long-Term Follow-Up After Biliopancreatic Diversion. *Obes Surg.* 2018 Sep 19. doi: 10.1007/s11695-018-3511-6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30232725.
- 55) Carbone F, Adami G, Liberale L, Bonaventura A, Bertolotto M, Andraghetti G, Scopinaro N, Camerini GB, Papadia FS, Cordera R, Dallegri F, Montecucco F. Serum levels of osteopontin predict diabetes remission after bariatric surgery. *Diabetes Metab.* 2018 Sep 27. pii: S1262-3636(18)30178-2. doi: 10.1016/j.diabet.2018.09.007. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30268840

### Capitoli monografici in testi chirurgici:

- 1) Scopinaro N, Adami GF, Marinari GM, Traverso E, Papadia F, Camerini G. Biliopancreatic diversion: two decades of experience. In Deitel, Cowan "Update: Surgery for the Morbidly Obese Patient"; 2000, FD- Communications, Toronto, Canada.

- 2) Scopinaro N, Papadia F. Morbid Obesity- Malabsorptive Procedures. In Schein, Wise “Crucial Controversies in Surgery- Volume 4”; 2001 Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York
- 3) Scopinaro N, Marinari GM, Camerini G, Papadia F. Laparoscopic standard biliopancreatic diversion in Inabnet WB, DeMaria E, Ikramuddin S “Laparoscopic Bariatric Surgery”, Lippincott Williams & Wilkins
- 4) Scopinaro N, Papadia F., Marinari GM, Camerini G. Biliopancreatic diversion. In Buchwald, “Obesity Surgery”, Elsevier
- 5) Scopinaro N, Marinari GM, Camerini G, Papadia F. La diversione biliopancreatica: aspetti fisiologici e metabolici. In Parini U, Nebiolo “Chirurgia dell’Obesità”, Musumeci Editore
- 6) Scopinaro N, Papadia F. Biliopancreatic Diversion. In Deitel M, Gagner M, Dixon JB, Himpens J, Madan AK. Handbook of Obesity Surgery. FD- Communications, Toronto, Canada
- 7) Papadia FS, Elghadban H, Weiss A, Parodi C, Pagliardi F. BPD and BPD-DS: Concerns and Results. In: Chih-Kun Huang, Advanced Bariatric and Metabolic Surgery, 2012, InTechweb Eds, ISBN 979-953-307-227-1
- 8) Scopinaro N, Camerini GB, Papadia FS. Standard Biliopancreatic Diversion. In: Angrisani L, Bariatric and Metabolic Surgery: Indications, Complications and Revisional Procedures, 2016, Springer Verlag, ISBN 978-88-470-3944-5
- 9) Papadia FS, Scopinaro N. Standard biliopancreatic diversion. In Olmi S, De Luca M, Anselmino M, Chevallier JM. Best of bariatric and metabolic surgery. Masson EDRA, in press
- 10) Papadia FS, Scopinaro N. La diversione biliopancreatica. In Gaspari A: Manuale di Chirurgia del Collegio dei Professori Ordinari di Chirurgia, Edises, in press



Francesco Saverio Papadia, MD, FACS