



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome **Francesco Selvaggi, MD, EBSQ coloproctology**

Indirizzo(i) Policlinico CS, Piazza Miraglia 2 80138 Napoli

Fax =====

E-mail =====t

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 24/03/1957

Occupazione attuale

Professore Ordinario, Chirurgia Generale MED/18

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Esperienza professionale

Date **01/10/1987–31/10/1992**

Lavoro o posizione ricoperti Funzionario tecnico presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" responsabile della gestione di posti letto in qualità di Aiuto presso le Divisioni di Chirurgia Generale in cui ha prestato servizio

Date **1989-1999**

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile del Laboratorio di Fisiologia Ano-Rettale attivo presso la VI Divisione di Chirurgia Generale e Geriatria della Seconda Università degli Studi di Napoli con messa in atto di tecniche diagnostiche quali la defecografia, la manometria ano-rettale, l'elettromiografia standard degli sfinteri anali e lo studio della latenza motoria terminale del nervo pudendo

Date **1989-1999**

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile del Centro Stomizzati attivo presso la VI Divisione di Chirurgia 3 Generale e Geriatria della Seconda Università degli Studi di Napoli

Date **Dal 2003 ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile dell'Unità di Colon-Proctologia (UCP) Napoli 2 della SICCR

Date **01/08/2001 – 01/11/2020**

Lavoro o posizione ricoperti Professore Associato - TEMPO PIENO - per il s.s.d. MED/18 "CHIRURGIA GENERALE", presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli

Date **01/11/2020- ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti presa di servizio presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, in qualità di professore di I fascia per il s.s.d. MED/18– CHIRURGIA GENERALE – settore concorsuale 06/C1 – CHIRURGIA GENERALE.

Istruzione e formazione

Date **27/07/1981**

Titolo Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, 110/110 e lode

Organizzazione Università degli Studi di Napoli Federico II

Date **11/07/1986**

Titolo Specializzazione in Chirurgia Vascolare, 70/70 e lode

Organizzazione Università degli Studi di Napoli Federico II

Date **27/07/1981**

Titolo Specializzazione in Chirurgia Generale, 70/70 e lode

Organizzazione Università degli Studi di Napoli Federico II

Date **1999**

Titolo Accreditemento all'European Board of Surgical Qualification in Coloproctology (EBSQC)
Organizzazione U.E.M.S. Union Européenne des Médecins Spécialistes-Selection of Surgery & European Board of Surgery Monaco di Baviera (Germania)

Madrelingua Italiano

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
C1	C1	C1	C1	C1	

Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali

03/05/2016 al 31/10/2016 Revisore dell'ANVUR per la Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2011-14
 01/01/2013 – 31/12/2015 Editorial Board Techniques in Coloproctology
 01/01/2015 ad oggi Edirorial Board: Gastroenterology Research and Practice
 01/01/2012 ad oggi Reviewer Updates in Surgery
 01/01/2012 ad oggi Reviewer Endoscopy
 01/01/2012 ad oggi Reviewer Journal of Crohn's and Colitis
 01/01/2012 ad oggi Reviewer Colorectal Diseases
 01/01/2013 ad oggi Reviewer Inflammatory Bowel Disease
 01/01/2013 ad oggi Reviewer Journal of the Pancreas
 01/01/2013 ad oggi Reviewer Minerva Chirurgica dal 01-01-2013 a oggi
 01/01/2014 ad oggi Reviewer European J Gastroenterology and Hepatology
 01/01/2014 ad oggi Reviewer Digestive and Liver Disease
 8/10/2020 ad oggi Esperto GEV 6 per la Valutazione della Qualità della Ricerca VQR2015-2019 nominato con delibera n. 197 del 8 ottobre 2020 dal Consiglio Direttivo dell'ANVUR

Profili accademici e pubblicazioni

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35273393400>;
RG: <https://www.researchgate.net/profile/Francesco-Selvaggi>
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3219-3797>

Summary of publication records:

Total manuscripts: 152 (Scopus) Total cites: 2975 (Scopus) h-index: 29 (Scopus) Personal 2020 IF: 9.97 (JCR)

Recenti pubblicazioni selezionate sul tema (malattia di Crohn e IBD)

- Pellino G, Pallante P, **Selvaggi F**. Novel biomarkers of fibrosis in Crohn's disease. *World J Gastrointest Pathophysiol.* 2016 Aug 15;7(3):266-75.
- Garofalo E, **Selvaggi F**, Spinelli A, Pellino G, et al. Surgical management of complex ileocolonic Crohn's disease: a survey of IBD colorectal surgeons to assess variability in operative strategy. *Int J Colorectal Dis.* 2021 Aug;36(8):1811-1815.
- Spinelli A, [...] **Selvaggi F**, Verstockt B, Doherty G, Raine T, Panis Y. ECCO Guidelines on Therapeutics in Ulcerative Colitis: Surgical Treatment. *J Crohns Colitis.* 2022 Feb 23;16(2):179-189.
- Garcia-Olmo D, [...] **Selvaggi F**, Spinelli A, Panés J. Follow-up Study to Evaluate the Long-term Safety and Efficacy of Darvadstrocel (Mesenchymal Stem Cell Treatment) in Patients With Perianal Fistulizing Crohn's Disease: ADMIRE-CD Phase 3 Randomized Controlled Trial. *Dis Colon Rectum.* 2022 May 1;65(5):713-720
- Pellino G, [...] **Selvaggi F**, Sciaudone G. Ileoanal pouch-related fistulae: A systematic review with meta-analysis on incidence, treatment options and outcomes. *Dig Liver Dis.* 2022 Jun 7:S1590-8658(22)00509-6.
- V Celentano, [...] Coleman M, Espin E, **Selvaggi F**. Video-laparoscopic assessment of the small bowel in Crohn's disease: a comparative study to evaluate surgeons' inter-observer variability. *Surg Endosc.* 2021 Mar;35(3):1378-1384.
- Gavaruzzi T, Pace U, Giandomenico F, Pucciarelli S, Bianco F, **Selvaggi F**, et al. Colonic J-Pouch or Straight Colorectal Reconstruction After Low Anterior Resection For Rectal Cancer: Impact on Quality of Life and Bowel Function: A Multicenter Prospective Randomized Study. *Dis Colon Rectum.* 2020 Nov;63(11):1511-1523.
- Spinelli A, [...] **Selvaggi F**, Silecchia G, Montorsi M. Italian multi-society modified Delphi consensus on the definition and management of anastomotic leakage in colorectal surgery. *Updates Surg.* 2020 Sep;72(3):781-792.
- Pellino G, [...] **Selvaggi F**, Sciaudone G. Long-Term Bowel Function and Fate of the Ileal Pouch After Restorative Proctocolectomy in Patients With Crohn's Disease: A Systematic Review With Meta-Analysis and Metaregression. *J Crohns Colitis.* 2020 Mar 13;14(3):418-427.
- Pellino G, [...] Spinelli A, Delaini G, **Selvaggi F**; Italian Society of Colorectal Surgery SICCR. Inflammatory bowel disease position statement of the Italian Society of Colorectal Surgery (SICCR): Crohn's disease. *Tech Coloproctol.* 2020 May;24(5):421-448. doi: 10.1007/s10151-020-02183-z. Epub 2020 Mar 14. Erratum in: *Tech Coloproctol.* 2020 Jun 19.

Progetti di Ricerca Finanziati

- *GlobalSurg Collaborative. Surgical site infection after gastrointestinal surgery in high-income, middle-income, and low-income countries: a prospective, international, multicentre cohort study.*
 Finanziamento *NIHR Global Health Research Units Grant*
 Presso: Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli 2016

Collaborazioni in studi con gruppi di ricerca a livello nazionale o internazionale

- *GlobalSurg Collaborative and National Institute for Health Research Global Health Research Unit on Global Surgery. Global variation in postoperative mortality and complications after cancer surgery: a multicentre, prospective cohort study in 82 countries.*
Finanziamento NIHR Global Health Research Units Grant
Presso: Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli 2018
- *Targeting ADIPose tissue metabolic dysfunction for preventing Colorectal CANcer progReSSION and Cachexia (AdipCARE)*
Finanziamento programma VANviteLli pEr la RicERca (VALERE 2019)
Presso: Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli 2020
- Non-colorectal intestinal tract carcinomas in inflammatory bowel disease.
- 4th scientific workshop of the ECCO Fibrosis and IBD.
- Evaluation of Quantitative PET/MR Enterography Biomarkers for Discrimination of Inflammatory
- Strictures from Fibrotic Strictures in Crohn Disease in collaborazione con Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital, Boston ed SDN Naples
- European Evidence-based Consensus: Inflammatory Bowel Disease and Malignancies.
- Italian Committee of EuroSurg Collaborative
- GlobalSurg-2 Study: Determining the worldwide epidemiology of surgical site infections after gastrointestinal surgery.
- European Society of Coloproctology Collaborating Group. Risk factors for unfavourable postoperative outcome in patients with Crohn's disease undergoing right hemicolectomy or ileocaecal resection. An international audit by ESCP and S-ECCO.
- ADMIRE CD Study Group Collaborators. Expanded allogeneic adipose-derived mesenchymal stem cells (Cx601) for complex perianal fistulas in Crohn's disease: a phase 3 randomised, double-blind controlled trial.
- ADMIRE CD Study Group Collaborators. Long-term Efficacy and Safety of Stem Cell Therapy (Cx601) for Complex Perianal Fistulas in Patients With Crohn's Disease
- European Society of Coloproctology Collaborating Group. The relationship between method of anastomosis and anastomotic failure after right hemicolectomy and ileo-caecal resection: an international snapshot audit.
- EuroSurg: a new European student-driven research network in surgery.
- 2015 European Society of Coloproctology Collaborating Group. The impact of stapling technique and surgeon specialism on anastomotic failure after rightsided colorectal resection: an international multicentre, prospective audit.
- EuroSurg Collaborative. Body mass index and complications following major gastrointestinal surgery: a prospective, international cohort study and metaanalysis.
- Colonic J-pouch or straight colorectal reconstruction after low-anterior resection for rectal cancer: impact on Quality of Life and bowel function, a multicentre prospective randomized study
- Noninvasive Biomarkers of Colorectal Cancer: Role in Diagnosis and Personalised Treatment Perspectives.
- EuroSurg Collaboration Group IMAGINE Study: Safety and efficacy of nonsteroidal anti-inflammatory drugs to improve gastrointestinal recovery after surgery: international, prospective cohort study (NSAIDs to reduce ileus after colorectal surgery)
- GlobalSurg Collaborative: Pooled analysis of WHO Surgical Safety Checklist use and mortality after emergency laparotomy
- GlobalSurg-3 Study: Quality and outcomes after global cancer surgery: a prospective, international cohort study
- AdipCARE Study: Targeting ADIPose tissue metabolic dysfunction for preventing Colorectal CANcer progReSSION and cachExia.
- the MIRACLE project: An international Multi-Interventional program to Reduce chronic ileoAnal pouCh Leaks in UC
- SICCR IB D SNAPSHOT AUDIT: Current status of Crohn's disease surgery promosso dalla Società Italiana di Chirurgia Coloretale SICCR
- MASC Study: management of acute severe ulcerative colitis. EP: identify early parameters that predict the failure of medical treatment in ASC
- PloCos Study: accuratezza della colonscopia e dell'esame TC nella individuazione della localizzazione delle lesioni del colon
- iCURE Study - Identification, characterization and mining of colorectal tumorigenesis: cause, prevention & cure
- Leak 3.0: Gruppo di lavoro intersocietario sulle deiscenze anastomotiche nella chirurgia coloretale
- Stoma aspiration system to avoid leak (SeAL), presentato nel 2021, PI: **Prof F. Selvaggi**
- Sutura autofissante con occhiello perfezionato (STOP suture), presentato nel 2021, PI: Prof. G. Sciaudone
- Vessel loop perfezionato, presentato nel 2021, PI: **Prof F. Selvaggi**

Brevetti presentati

28/06/2022

F.to l'originale
Francesco Selvaggi

