

Nome
Luogo e data nascita
C.F.
Nazionalità
Lingue parlate
Indirizzo permanente
Indirizzo attuale
Telefono
e-mail

Posizione professionale attuale Ricercatore Universitario confermato a tempo indeterminato (settore 06/C1; SSD MED18) presso la "Sapienza" Università di Roma con incarico assistenziale di Dirigente Medico di I livello presso il Policlinico Umberto I di Roma - abilitato alle funzioni di Professore universitario di Seconda Fascia (Abilitazione Scientifica Nazionale 2016-2018 - quarto quadrimestre - settore 06/C1)

A. Formazione

1990	<ul style="list-style-type: none">• Ammissione al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Sapienza Università di Roma
1994-1996	<ul style="list-style-type: none">• Internato elettivo in Chirurgia Generale ai fini della tesi di Laurea presso il Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni", Policlinico Umberto I di Roma
1996	<ul style="list-style-type: none">• Laurea in Medicina e Chirurgia con lode – Sapienza Università di Roma
1997	<ul style="list-style-type: none">• Ammissione alla I Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Sapienza Università di Roma
1997-2002	<ul style="list-style-type: none">• Corso di Specializzazione in Chirurgia Generale – I scuola – Sapienza Università di Roma
2002	<ul style="list-style-type: none">• Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale con il massimo dei voti – Sapienza Università di Roma• Nomina di Ricercatore Universitario a tempo indeterminato in Chirurgia Generale (SSD MED/18) presso l'Università di Roma la "Sapienza". Ruolo confermato nel 2005.
2005	<ul style="list-style-type: none">• Ammissione al Dottorato di Ricerca in Chirurgia Generale - XX ciclo – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma
2008	<ul style="list-style-type: none">• Dottore di Ricerca in Chirurgia Generale – XX ciclo – MED/18
2012	<ul style="list-style-type: none">• Corso di Chirurgia laparoscopica "Minimally Invasive Operating Techniques in General Surgery" presso lo European Surgical Institute di Amburgo
2018	<ul style="list-style-type: none">• Abilitazione Scientifica Nazionale alla copertura di ruolo di Professore di II Fascia in chirurgia generale (settore 06/C1; SSD MED/18)

2019	<ul style="list-style-type: none"> • International Workshop: Pressurized IntraPeritoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) – Corso abilitante alla pratica della procedura PIPAC, presso la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCS
------	--

B. Attività di ricerca

2010	Partecipa al Progetto di Ricerca Universitaria dell'Università "Sapienza" di Roma su "La chemioipertermia intraperitoneale nella profilassi delle carcinomi da neoplasie del tubo digerente (gastriche e colo-rettali) a diffusione extraparietale (T3,T4) radicalmente reseccate"
2017	Responsabile del Programma di Ricerca di Ateneo - Università "Sapienza" di Roma - "Valutazione del Peritoneal Cancer Index (PCI) per la stadiazione delle carcinomi peritoneali mediante confronto fra sistema tradizionale e computerizzato "PSM Staging System"

C. Posizioni professionali

1997	Abilitazione alla Professione di Medico-Chirurgo con iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi di Roma
1997-2002	Specialista in formazione in Chirurgia Generale – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Sapienza"
dal 2002	Ricercatore Universitario a tempo indeterminato in Chirurgia Generale (SCD MED/18) presso l'Università di Roma la "Sapienza"
dal 2003	Dirigente Medico di I livello presso il Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni" del Policlinico Umberto I di Roma

D. Attività didattica

- dal 2003 docente di Chirurgia Generale (MED/18) nel Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia "A" - Medicina Interna e Chirurgia Generale 1 - Facoltà di Medicina e Odontoiatria della Università "Sapienza" di Roma;
- dal 2004 docente della scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale (I Scuola – vecchio ordinamento), attualmente Tutor degli specializzandi in formazione afferenti alla scuola di Chirurgia Generale - Sapienza Università di Roma;
- dal 2004 docente di Chirurgia Generale presso il corso di Laurea in Infermieristica "S", Polo di Rieti – Sapienza Università di Roma;
- dal 2012 al 2018 docente di Chirurgia Generale presso il corso di Laurea in Fisioterapia "G", Polo di Rieti – Sapienza Università di Roma;
- dal 2016 docente di Chirurgia Generale presso corso di Laurea in Infermieristica "G", sede di Colferro – Sapienza Università di Roma;
- dall'anno accademico 2018-19 presidente di commissione d'esame per l'insegnamento di Infermieristica Clinica in Area Chirurgica presso il corso di Laurea in Infermieristica "S", Polo di Rieti – Sapienza Università di Roma;

E. Congressi; Attività editoriale scientifica

- Partecipazione a congressi come Relatore invitato per intervento preordinato:
 - 3° Congresso SICU, Milano, 10-12 novembre 2005. Relazione: “Nuove tecnologie in chirurgia oncologica”;
 - 119° Congresso Società Italiana di Chirurgia, 15-18 ottobre 2017, Napoli. Relazione: “Profilassi delle metastasi peritoneali da carcinoma del colon: studio multicentrico italiano prospettico randomizzato. Proposta trial”
- Coautore del Capitolo “*Urgenze spontanee del torace*” del libro di testo “Chirurgia e Medicina d’Urgenza”;
- Coautore di 6 capitoli nel Trattato monografico internazionale “Treatment of Peritoneal Surface Malignancies – State of the Art and Perspectives”, 2015.
- Coautore di un capitolo dal titolo “Peritonectomy Procedures and HIPEC for Peritoneal Metastasis from Ovarian Cancer” del libro Gynecologic Cancers basic sciences, clinical and therapeutic perspectives 2016 – InTech.
- Coautore ed autore delle seguenti pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali (Pub-Med/Med-line index):

	Autori e titolo	Rivista e anno
1.	Upfront debulking surgery versus interval debulking surgery for advanced tubo-ovarian high-grade serous carcinoma and diffuse peritoneal metastases treated with peritonectomy procedures plus HIPEC.	J Surg Oncology 2019 Dec;120(7):1208-1219. doi: 10.1002/jso.25703
2.	Different inflammatory cytokines release after open and endovascular reconstructions influences wound healing.	Int Wound J. 2019 Aug;16(4):1034-1044. doi: 10.1111/iwj.13154
3.	Inflammatory biomarkers, vascular procedures of lower limbs, and wound healing.	Int Wound J. 2019 Jun;16(3):716-723. doi: 10.1111/iwj.13086
4.	Cytoreductive Surgery Plus Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy for Patients with Peritoneal Metastases from Endometrial Cancer.	Ann Surg Oncol. 2018 Mar;25(3):679-687.
5.	Day case laparoscopic cholecystectomy: Safety and feasibility in obese patients.	Int J Surg. 2018 Jan;49:22-26.
6.	Cytoreduction (Peritonectomy Procedures) Combined with Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy (HIPEC) in Advanced Ovarian Cancer: Retrospective Italian Multicenter Observational Study of 511 Cases.	Ann Surg Oncol. 2017 Apr;24(4):914-922
7.	Diagnostic performance of computed tomography and magnetic resonance imaging for detecting peritoneal metastases: systematic review and meta-analysis.	Radiol Med. 2017 Jan;122(1):1-15
8.	Ultrasound-Guided Placement of Central Venous Port Systems via the Right Internal Jugular Vein: Are Chest X-Ray and/or Fluoroscopy Needed to Confirm the Correct Placement of the Device?	World J Surg. 2016 Oct;40(10):2353-8
9.	Totally Implantable Venous Access Devices: Efforts Are Needed to Standardize Procedures to Avoid Complication: Reply.	World J Surg. 2016 Jul;40(7):1783
10.	Proactive Management for Gastric, Colorectal and Appendiceal Malignancies: Preventing Peritoneal Metastases with Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy (HIPEC).	Indian J Surg Oncol. 2016 Jun;7(2):215-24. Review.

11.	Sammartino P, Biacchi D , Cornali T, Accarpio F, Sibio S, Luraschi B, Impagnatiello A, Di Giorgio A. Computerized System for Staging Peritoneal Surface Malignancies.	Ann Surg Oncol. 2016 May;23(5): 1454-60
12.	Does the Implantation Technique for Totally Implantable Venous Access Ports (TIVAPs) Influence Long-Term Outcome?	World J Surg. 2016 Feb;40(2):284-290
13.	Abdominal scar endometriosis: case report.	Clin Exp Obstet Gynecol. 2016;43(3):431-3
14.	Cytoreduction and HIPEC in the treatment of "unconventional" secondary peritoneal carcinomatosis.	World J Surg Oncol. 2015 Oct 22;13:305
15.	Deep gluteal grounding pad burn after abdominal aortic aneurysm repair.	Ann Ital Chir. 2015 Jun 24;86
16.	Late occurrence of brachial artery aneurysm after the closure of a long-standing vascular access for hemodialysis: a pathogenetic hypothesis.	J Cardiovasc Surg (Torino). 2014 Jun;55(3):445-7
17.	Axillary lymph node metastasis as first presentation of peritoneal carcinomatosis from serous papillary ovarian cancer: case report and review of the literature.	Eur J Gynaecol Oncol. 2014;35(2):170-3. Review.
18.	Statins reduce levels of metalloproteinases in patients with carotid occlusive disease.	Int Angiol. 2014 Dec;33(6):530-9.
19.	Long-term results after proactive management for locoregional control in patients with colonic cancer at high risk of peritoneal metastases.	Int J Colorectal Dis. 2014 Sep;29(9):1081-9.
20.	Synchronous sporadic gastrointestinal stromal tumors (GISTs) of the colon.	Endoscopy. 2014 46 Suppl 1 UCTN:E252-3
21.	Treatment of peritoneal carcinomatosis from breast cancer by maximal cytoreduction and HIPEC: A preliminary report on 5 cases.	Breast. 2013 Oct;22(5):845-9.
22.	Secondary cytoreduction versus chemotherapy alone in the treatment of patients with recurrent ovarian cancer: is a randomized trial worthwhile?	Curr Oncol Rep. 2013 Jun;15(3):191
23.	Depth of colorectal-wall invasion and lymph-node involvement as major outcome factors influencing surgical strategy in patients with advanced and recurrent ovarian cancer with diffuse peritoneal metastases.	World J Surg Oncol. 2013 Mar 9;11:64
24.	How to improve cytoreductive surgery for advanced ovarian cancer and talk about it in a common language.	Gynecol Oncol. 2012 Nov;127(2):433-4
25.	Prevention of Peritoneal Metastases from Colon Cancer in High-Risk Patients: Preliminary Results of Surgery plus Prophylactic HIPEC.	Gastroenterol Res Pract. 2012; 2012:141585.
26.	Matastasis of pleural mesothelioma presentino as bleeding colonic polyp.	Ann Thorac Surg. 2011 Nov;92(5):1898-901
27.	Neoadjuvant chemotherapy fails to improve survival in advanced ovarian cancer: but is it the real culprit?	Int J Gynecol Cancer. 2011 May;21(4):596.
28.	Predominant Brenner tumor combined with struma ovarii containing a papillary microcarcinoma associated with benign peritoneal strumosis: report of a case and histologic features.	Endocr Pathol. 2010 Sep;21(3):199-203.
29.	Cytoreductive surgery (peritonectomy procedures) combined with hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) in the treatment of diffuse peritoneal carcinomatosis from ovarian cancer.	Cancer. 2008 Jul 15;113(2):315-25

30.	Two Synchronous adenocarcinomas of the small bowel in a patients with undiagnosed Crohn's disease of the terminal ileum.	Int J Colorectal Dis. 2006 May;21(4):388-91.
31.	Abdominal rectopexy for complete rectal prolapse: preliminary results of a new technique.	Int J of Colorectal Dis. 2005 Mar;20(2):180-9.
32.	Giant mixed retroperitoneal sarcoma with metaplastic bone and cartilaginous formation: radiologic-pathologic correlation.	Tumori. 2005 Mar-Apr; 91(2):204-5.
33.	Molecular epidemiologic analyses of the levels of metalloproteases and cyclooxygenase-2 in colorectal cancer.	Suppl Tumori. 2005 May-Jun;4(3):S206.
34.	Prognostic factors and results of surgical treatment of pelvic recurrence of rectal cancer.	Suppl Tumori. 2005 May-Jun; 4(3):S9.
35.	The role of echo colour/power doppler and magnetic resonance in expansive parotid lesions.	J Exp Clin Cancer Res. 2004 Dec; 23(4): 585-92.
36.	Physiopathological bases and the role of oncologic surgery in the formation of general surgeon.	Ann Ital Chir. 2002 Nov-Dec; 73(6):553-9.
37.	Videoassisted transhiatal esophagectomy for cancer.	International Surgery 1997; 82: 406-410.
38.	A videoassisted transhiatal esophagectomy for cancer	Minerva Chirurgica 1997; 52: 697-704.

F. Attività clinico-assistenziale

Dal 1997 al 2002 ha svolto la propria attività assistenziale, in qualità di specialista in formazione, presso il Dipartimento "Pietro Valdoni" e presso gli Ospedali in convenzione con la scuola di specializzazione: S. Camillo-Forlanini (Chirurgia Toracica); S. Giovanni-Addolorata (Chirurgia Vascolare, Generale e d'Urgenza); CTO (Chirurgia generale e d'Urgenza). In questo periodo ha partecipato ad oltre 400 interventi come Assistente e Aiuto ed effettuato oltre 150 interventi come primo Operatore di Chirurgia Generale, Toracica e Vascolare.

Dal febbraio 2003 ha svolto la propria attività assistenziale come Dirigente Medico di I livello presso il Policlinico Umberto I di Roma.

Dal febbraio 2003 al Giugno 2020 ha effettuato oltre 1850 interventi chirurgici come I Operatore e Aiuto di chirurgia open e laparoscopica, con particolare riferimento alla chirurgia addominale, di cui 1550 come I Operatore e Tutor degli Specialisti in formazione. Inoltre, ha effettuato oltre 300 interventi di chirurgia ambulatoriale.