

Curriculum Vitae

Andrea Peri

Data di nascita: 18/04/1978

Luogo di nascita: Barga (Lucca)

E-mail: andrea.peri@unipv.it;

PEC: andrea.peri@pec.ordinemedicipavia.it

Nazionalità: italiana



Esperienza Lavorativa

POSIZIONE

Luglio 2010 – Giugno 2024: Dirigente Medico di I livello presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
2019 – 2024: Professore a Contratto Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, Università di Pavia (Insegnamento di Chirurgia Robotica e Bariatrica)
2023 – in corso: Responsabile Struttura Semplice Chirurgia Bariatrica ed Esofago Gastrica Funzionale
2011- in corso: Incarico di sostituto del Direttore (Facente Funzioni Primariali)
1/9/2024 Professore Associato di Chirurgia Generale Università di Pavia

TIPOLOGIA CONTRATTUALE SEDE

Incarico a tempo indeterminato – Professore Associato di Chirurgia Generale
S.C. Chirurgia Generale II
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

RESPONSABILITA' & INCARICHI

Responsabile del Centro Multidisciplinare per la Cura dell'Obesità Patologica afferente alla Struttura Complessa di Chirurgia Generale II, Centro di Eccellenza SICOB dal 2019.
Esegue di routine come primo operatore interventi chirurgici elettivi e in urgenza utilizzando tutte le tecniche chirurgiche disponibili (laparotomica, laparoscopica e robotica).
Svolge attività di ricerca all'interno della Fondazione e di docenza nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese (corso Harvey dell'Università degli Studi di Pavia).
Da gennaio 2020 svolge inoltre lezioni nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Pavia. Dal 2024 Professore Associato di Chirurgia Generale presso l'Università degli Studi di Pavia.

Istruzione e Formazione

DATA QUALIFICA CONSEGUITA

1997
Maturità scientifica presso Liceo E.Majorana, Capannori (LU)

<p>DATA QUALIFICA CONSEGUITA</p>	<p>07/10/2003 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia (voto 110 e Lode) discutendo la tesi dal titolo "La tecnica hand-assisted in Chirurgia mininvasiva". Relatore: Prof. A.Pietrabissa</p>
<p>DATA QUALIFICA CONSEGUITA</p>	<p>2009 Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale (voto 100 e Lode) discutendo la tesi dal titolo "A.R.A.K.N.E.S.: Array of Robots Augmenting the Kinematics of Endoluminal Surgery" nell'ambito di grant di ricerca europeo. Project has received funding from the European Community's Seventh Framework Programme (FP7/2007-2013) under grant agreement num. 224565. Development of new endoluminal therapies. Relatore: Prof. A. Pietrabissa</p>
<p>DATA QUALIFICA CONSEGUITA</p>	<p>2024 Professore Associato di Chirurgia Generale, Università di Pavia</p>
<p>Certificazioni & Riconoscimenti</p>	<p>2003 Abilitazione Professionale 2003/2; Iscrizione all'Albo n. 8838</p> <p>2008 Diploma Nazionale SIUMB (Italian Society for Ultrasounds in Medicine e Biology).</p> <p>13/10/2011 Diploma Corso di Formazione e di perfezionamento teorico-pratico in chirurgia bariatrica e metabolica "Umberto Parini"</p> <p>2015 Vincitore di Premio come miglior chirurgo bariatrico italiano under 40 nel corso del XXIII Congresso Nazionale Sicob di Baveno (BV)</p> <p>27/03/2017 Cultore della Materia nel Settore Scientifico Disciplinare MED/18 Chirurgia Generale</p> <p>02/08/2017 Conferimento di Alta Specialità in Chirurgia Bariatrica presso la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia</p> <p>2019 Professore a Contratto della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università di Pavia con incarichi di insegnamento per Chirurgia Bariatrica e Robotica</p> <p>2022 Conseguimento del Diploma Sicob OAGB Masterclass</p>

LINGUA PARLATA
ALTRA LINGUA

Altre esperienze professionali

Esperienza chirurgica

6/10/2022

Conseguimento di ASN per Professore di II Fascia

2023

Responsabile della SS di Chirurgia Bariatrica ed Esofago-Gastrica Funzionale afferente alla SC di Chirurgia Generale 2

2024

Professore Associato di Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Pavia

Italiana

Inglese

Novembre 2019

Observership presso il National Cancer Center di Seoul, Korea (Direttore Prof. Young-Woo Kim, MD)

In qualità di Dirigente Medico presso la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, SC Chirurgia Generale II, ha acquisito dal 2010 ad oggi vasta esperienza clinica in Chirurgia Generale con l'impiego di tutte le metodiche disponibili (laparotomica, laparoscopica e robotica), sia in elezione che in urgenza, con particolare dedizione per la chirurgia bariatrica, metabolica e per la chirurgia funzionale ed oncologica del tratto digerente superiore.

Esecuzione di circa 4000 interventi chirurgici come primo operatore in regime di elezione e di urgenza ed in particolare circa:

- 400 interventi di chirurgia funzionale ed oncologica del tratto digerente superiore con tecnica laparotomica, laparoscopica e robotica (gastrectomia subtotale e totale per neoplasia, resezione esofago-gastrica sec.Ivor-Lewis per neoplasia con tecnica ibrida laparoscopica-robotica e full-robotic, miotomia extramucosa sec.Heller-Dor, funduplicatio sec.Nissen, trattamento di ernie diaframmatiche permagne)
- 500 interventi di chirurgia bariatrica tra cui sleeve gastrectomy, RYGBP, OAGB, chirurgia di revisione, conversione e restaurazione
- 500 interventi di chirurgia coloretale con tecnica laparotomica, laparoscopica e robotica
- 200 nefrectomie con tecnica prevalentemente laparoscopica ed enucleazioni di lesioni renali con tecnica robotica
- 40 surrenalectomie laparoscopiche
- 25 prelievi di rene da donatore vivente a scopo di trapianto con tecnica laparoscopica
- 130 splenectomie mininvasive per patologia oncologica e benigna
- 600 interventi per patologia di parete con tecnica prevalentemente mininvasiva

- 800 interventi di appendicectomia e colecistectomia con tecnica laparoscopica

Attività di tutoraggio chirurgico presso istituzioni pubbliche ospedaliere ed universitarie:

- Università di Catania, Ospedale Cannizzaro, Chirurgia Bariatrica
- Università di Cagliari, Ospedale Brotzu, Chirurgia Bariatrica Robotica
- Università di Siena, Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese, Chirurgia Robotica Coloretale

Partecipazione come operatore su invito a svariate edizioni del Congresso Internazionale di Chirurgia dell'Apparato Digerente "Palazzini" mediante esecuzione di procedure in diretta dal Policlinico San Matteo di Pavia.

Abilità e competenze tecniche

Durante il periodo di formazione specialistica presso la S.C. di Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Pisa (Direttore: prof. F. Mosca) ha conseguito esperienza clinica e chirurgica nel trapianto di rene e pancreas, prelievo multiorgano da donatore cadavere e donazione renale da vivente a scopo trapianto.

Ecografia addominale diagnostica e procedure di ecografia interventistica comprensive di posizionamento di drenaggi percutanei ecoguidati (colecistostomie, cistostomie, paracentesi e toracentesi), RFTA di lesioni metastatiche epatiche in corso di interventi laparoscopici e laparotomici.
Circa 300 procedure interventistiche ecoguidate.

Attività Scientifica e Didattica

Interesse ed esperienza scientifica nel campo della stampa 3D applicata alla chirurgia e alle nuove tecnologie in medicina.

Autore e co-autore di 41 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate, fra cui articoli originali, reviews, abstracts, consensus, expert opinions, video ecc., oltre che di capitoli di testi scientifici nell'ambito della disciplina di interesse. H-Index = 13
Partecipazione su invito a congressi e corsi, nazionali e internazionali, in qualità di relatore o docente.

Dal 2010 ad oggi responsabile del tutoraggio di medici e specializzandi, relatore e co-relatore di tesi di Laurea e di Specialità in lingua italiana ed inglese.

Dal 2017 incarico per Cultore della Materia nel settore scientifico disciplinare Med/18 Chirurgia Generale, Università degli Studi di Pavia.

Dal 2019 Professore a Contratto dell'Università di Pavia per l'insegnamento di Chirurgia Bariatrica e Robotica.

Collaborazione con il laboratorio di stampa 3D (3D4MED) del Policlinico San Matteo di Pavia per attività di ricerca, pubblicazioni scientifiche e relazioni a Congressi nazionali ed internazionali.
2024 Professore Associato di Chirurgia Generale, Università di Pavia

Abilità e competenze sociali

Abilità nell'interazione con i colleghi e propensione per il lavoro di gruppo.

Abilità e competenze Organizzative

Organizzazione di numerosi workshop, in particolare inerenti alla chirurgia Bariatrica e Metabolica, con interventi in live-surgery presso il Policlinico San Matteo di Pavia.

Abilità e competenze Informatiche

Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac e dei loro software applicativi per slide presentations, video e foto-editing e word processing.

Pubblicazioni su riviste indicizzate

- Article
Fashioning esophagogastric anastomosis in robotic Ivor-Lewis esophagectomy: a multicenter experience
Milone, M., Bianchi, P.P., Cianchi, F., Peri, A...Tribuzi, A., Giacomuzzi, S.
Langenbeck's Archives of Surgery, 2024, 409(1), 103
- Article
Evaluation of a quality improvement intervention to reduce anastomotic leak following right colectomy (EAGLE): pragmatic, batched stepped-wedge, cluster-randomized trial in 64 countries
Bengueddach, A., Tidjane, A., Tabeti, B., Peri, A...Al-Hutheifi, R., Shream, S.
British Journal of Surgery, 2024, 111(1), znad370
- Conference Paper
Effect of centre volume on pathological outcomes and postoperative complications after surgery for colorectal cancer: results of a multicentre national study
Rottoli, M., Spinelli, A., Pellino, G., A.Peri, ...Rausa, E., Celentano, V.
British Journal of Surgery, 2024, 111(1)
- Article
Surgical treatment of recurrent retroperitoneal sarcoma in its different patterns: A 15-years' two-centers experience
Guadagni, S., Peri, A., Palmeri, M., ...Di Candio, G., Morelli, L.
Surgeon, 2023, 21(5), pp. e249–e257
- Article
Dynamic NLR and PLR in Predicting COVID-19 Severity: A Retrospective Cohort Study
Asperges, E., Albi, G., Zuccaro, V., A.Peri, ...Sacchi, P., Bruno, R.
Infectious Diseases and Therapy, 2023, 12(6)
- Review
Ethics of Bariatric Surgery in Adolescence and Its Implications for Clinical Practice

Martinelli, V., Singh, S., Politi, P., A.Peri, ...Pietrabissa, A., Chiappedi, M.

International Journal of Environmental Research and Public Health, 2023, 20(2), 1232

- Letter
Response to the comment on “pattern of recurrence and survival after D2 right colectomy for cancer: is there place for a routine more extended lymphadenectomy?”
Palmeri, M., Peri, A., Morelli, L.
Updates in Surgery, 2023, 75(1), pp. 269–270
- Article
Open versus laparoscopic gastrectomy for advanced gastric cancer: a propensity score matching analysis of survival in a western population—on behalf of the Italian Research Group for Gastric Cancer
Lombardi, P.M., Bernasconi, D., Baiocchi, G.L., A.Peri, ...Reddavid, R., Uccelli, M.
Gastric Cancer, 2022, 25(6), pp. 1105–1116
- Article
Pattern of recurrence and survival after D2 right colectomy for cancer: is there place for a routine more extended lymphadenectomy?
Palmeri, M., Peri, A., Pucci, V., ...Pietrabissa, A., Morelli, L.
Updates in Surgery, 2022, 74(4), pp. 1327–1335
- Editorial
My OR goes green: Surgery and sustainability | Mi sala de operaciones se vuelve verde: cirugía y sostenibilidad
Pietrabissa, A., Pugliese, L., Filardo, M., ...Muzzi, A., Peri, A.
Cirugia Espanola, 2022, 100(6), pp. 317–319
- Article
Case Report: Two Is Not (Always) Better Than One: Pyloric Gland Adenoma of the Gastric Cardia and Concurrent Neuroendocrine Cell Dysplasia Arising From Autoimmune Gastritis
Guerini, C., Lenti, M.V., Rossi, C., A.Peri, ...Di Sabatino, A., Vanoli, A.
Frontiers in Medicine, 2022, 9, 890794
- Article
Impact of COVID-19 on the oncological outcomes of colorectal cancer surgery in northern Italy in 2019 and 2020: multicentre comparative cohort study
Rottoli, M., Pellino, G., Spinelli, A., A.Peri, ...Alfano, M.S., Pignatelli, E.A.
BJS Open, 2022, 6(1)

- Article
Technical details for a robot-assisted hand-sewn esophago-gastric anastomosis during minimally invasive Ivor Lewis esophagectomy
Peri, A., Furbetta, N., Viganò, J., ...Morelli, L., Pietrabissa, A.
Surgical Endoscopy, 2022, 36(2), pp. 1675–1682
- Article
Three-D-printed simulator for kidney transplantation
Peri, A., Marconi, S., Gallo, V., ...Auricchio, F., Pietrabissa, A.
Surgical Endoscopy, 2022, 36(1), pp. 844–851
- Article
Minimally invasive distal pancreatectomy: a case-matched cost-analysis between robot-assisted surgery and direct manual laparoscopy
Di Franco, G., Peri, A., Lorenzoni, V., ...Pietrabissa, A., Morelli, L.
Surgical Endoscopy, 2022, 36(1), pp. 651–662
- Article
Colorectal cancer after bariatric surgery (Cric-Abs 2020): Sicob (Italian society of obesity surgery) endorsed national survey
Ciccioriccio, M.C., Iossa, A., Boru, C.E., A.Peri, ...Vuolo, G., Zappa, M.A.
International Journal of Obesity, 2021, 45(12), pp. 2527–2531
- Article
Core outcome set for surgical trials in gastric cancer (GASTROS study): international patient and healthcare professional consensus
Alkhaffaf, B., Metryka, A., Blazeby, J.M., A.Peri, ...Demir, Z., Na, Z.
British Journal of Surgery, 2021, 108(10), pp. 1216–1224
- Article
The experience of a clinical 3Dprinting laboratory: Current and future perspectives
MARCONI, S., MAURI, V., NEGRELLO, E., A.Peri, ...BENAZZO, F., PIETRABISSA, A.
Minerva Orthopedics, 2021, 72(4), pp. 395–406
- Article
Impact of COVID-19 outbreak on esophageal cancer surgery in Northern Italy: Lessons learned from a multicentric snapshot
Rebecchi, F., Arolfo, S., Peri, A., ...Viganò, J., Weindelmayer, J.
Diseases of the Esophagus, 2021, 34(6), doaa124

- Letter
Primary appendiceal-type goblet cell adenocarcinoma of the ileum mimicking an inflammatory stricture in a woman with Crohn's disease
Lenti, M.V., Peri, A., D'Ambrosio, G., ...Di Sabatino, A., Vanoli, A.
Digestive and Liver Disease, 2021, 53(4), pp. 506–508
- Article
Quality of life and psychopathology in candidates to bariatric surgery: relationship with BMI class
Martinelli, V., Cappa, A., Zugnoni, M., Peri, A., ...Pietrabissa, A., Caccialanza, R.
Eating and Weight Disorders, 2021, 26(2), pp. 703–707
- Article
Clinical Impact of Stump Closure Reinforced With Hemopatch on the Prevention of Clinically Relevant Pancreatic Fistula After Distal Pancreatectomy: A Multicenter Randomized Trial
Uranues, S., Fingerhut, A., Belyaev, O., ...Peri, A., Diaconescu, B.
Annals of Surgery, 2021, 2, pp. E033
- Article
Hand-assisted laparoscopic approach for the treatment of gastrosplenic fistula: A case report and review of the literature
Gallo, V., Pugliese, L., Latteri, F.S., Peri, A.
Laparoscopic, Endoscopic, and Robotic Surgery, 2020, 3(4), pp. 120–125
- Article
Robotic Treatment of Complex Splenic Artery Aneurysms with Deep Hilar Location: Technical Insights and Midterm Results
Marone, E.M., Peri, A., Argenti, F., ...Rinaldi, L.F., Pietrabissa, A.
Annals of Vascular Surgery, 2020, 68, pp. 50–56
- Article
Full Robotic Distal Pancreatectomy: Safety and Feasibility Analysis of a Multicenter Cohort of 236 Patients
Alfieri, S., Boggi, U., Butturini, G., Peri, A., ...Doglietto, G.B., Quero, G.
Surgical Innovation, 2020, 27(1), pp. 11–18
- Review
An overview on 3D printing for abdominal surgery
Pietrabissa, A., Marconi, S., Negrello, E., Peri, A., ...Marone, E.M., Auricchio, F.
Surgical Endoscopy, 2020, 34(1)

- Article
Toward the improvement of 3D-printed vessels' anatomical models for robotic surgery training
Marconi, S., Negrello, E., Mauri, V., Peri, A., ... Auricchio, F., Pietrabissa, A.
International Journal of Artificial Organs, 2019, 42(10), pp. 558–565
- Article
Short-term and long-term outcomes after robot-assisted versus laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic neuroendocrine tumors (pNETs): a multicenter comparative study
Alfieri, S., Butturini, G., Boggi, U., Peri, A., ... Doglietto, G.B., Quero, G.
Langenbeck's Archives of Surgery, 2019, 404(4), pp. 459–468
- Article
Laparoscopic sleeve gastrectomy in an adolescent with Prader-Willi syndrome: psychosocial implications
Martinelli, V., Chiappedi, M., Pellegrino, E., ... Pietrabissa, A., Peri, A.
Nutrition, 2019, 61, pp. 67–69
- Review
Neurosurgical issues of bariatric surgery: A systematic review of the literature and principles of diagnosis and treatment
Bongetta, D., Zoia, C., Luzzi, S., Peri, A., ... Pietrabissa, A., Galzio, R.J.
Clinical Neurology and Neurosurgery, 2019, 176, pp. 34–40
- Review
The clinical use of 3D printing in surgery
Pugliese, L., Marconi, S., Negrello, E., Peri, A., ... Auricchio, F., Pietrabissa, A.
Updates in Surgery, 2018, 70(3), pp. 381–388
- Article
Carcinoembryonic antigen serum levels in nonmelanoma skin cancer
Latteri, S., Catania, V.E., Malaguarnera, G., Peri, A., ... Perrotta, R.E., Malaguarnera, M.
Biomedicines, 2018, 6(1), 24
- Article
Value of 3D printing for the comprehension of surgical anatomy
Marconi, S., Pugliese, L., Botti, M., Peri, A., ... Auricchio, F., Pietrabissa, A.
Surgical Endoscopy, 2017, 31(10), pp. 4102–4110

- Article
Short-term outcomes of single-site robotic cholecystectomy versus four-port laparoscopic cholecystectomy: a prospective, randomized, double-blind trial
Pietrabissa, A., Pugliese, L., Vinci, A., Peri, A., ...Pellegrino, E., Klersy, C.
Surgical Endoscopy, 2016, 30(7), pp. 3089–3097

- Article
From CT scanning to 3-D printing technology for the preoperative planning in laparoscopic splenectomy
Pietrabissa, A., Marconi, S., Peri, A., ...Botti, M., Auricchio, F.
Surgical Endoscopy, 2016, 30(1), pp. 366–371

- Book Chapter
Single-access robotic surgery
Peri, A., Vinci, A., Pugliese, L., ...Spinillo, A., Pietrabissa, A.
Single-Access Laparoscopic Surgery: Current Applications and Controversies, 2014, pp. 175–192

- Article
Perivascular fibrosis and igG4-related disease: A case report
Monti, S., Crepaldi, G., Peri, A., ...Montecucco, C., Caporali, R.
Reumatismo, 2014, 66(3), pp. 245–248

- Article
Intra and post-operative complications of esophageal achalasia
Pugliese, L., Peri, A., Tinozzi, F.P., ...Meloni, F., Pietrabissa, A.
Annali Italiani di Chirurgia, 2013, 84(5), pp. 524–530

- Editorial
Robotic surgery: Current controversies and future expectations | Cirugia robótica: Controversias actuales y expectativas futuras
Pietrabissa, A., Vinci, A., Pugliese, L., Peri, A.
Cirugia Espanola, 2013, 91(2), pp. 67–71

- Article
Laparoscopic treatment of splenomegaly: A case for hand-assisted laparoscopic surgery
Pietrabissa, A., Morelli, L., Peri, A., ...Dionigi, P., Mosca, F.
Archives of Surgery, 2011, 146(7), pp. 818–823

- Article
How to build patient-specific synthetic abdominal anatomies. An innovative approach from physical toward hybrid surgical simulators
Condino, S., Carbone, M., Ferrari, V., Peri, A., ...Ferrari, M., Mosca, F.
International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery, 2011, 7(2), pp. 202–213

- Article
Robotic-assisted laparoscopic donor nephrectomy with transvaginal extraction of the kidney
Pietrabissa, A., Abelli, M., Spinillo, A., Peri, A., ...Dal Canton, A., Dionigi, P.
American Journal of Transplantation, 2010, 10(12), pp. 2708–2711
- Note
Mixed reality for robotic treatment of a splenic artery aneurysm.
Pietrabissa, A., Morelli, L., Ferrari, M., Peri, A. ...Guarracino, F., Mosca, F.
Surgical endoscopy, 2010, 24(5), pp. 1204

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000)

Il sottoscritto Andrea Peri, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a ve

Luogo e Data

Pavia, 17/6/2024

Firma



