

## Curriculum Vitae

### Andrea Peri

[www.andreaperi.com](http://www.andreaperi.com)

Data di nascita: 18/04/1978

Luogo di nascita: Barga (Lucca)

CF: PRENDR78D18A657Z

Indirizzo: Via Giancarlo de Carlo 25, 27100  
Pavia (PV), Italia

E-mail: [a.peri@smatteo.pv.it](mailto:a.peri@smatteo.pv.it)

[andreaperi1978@gmail.com](mailto:andreaperi1978@gmail.com)

Nazionalità: italiana



<b>Esperienze lavorative</b>	
<b>DATA</b>	Luglio 2010 – in corso
<b>POSIZIONE</b>	Dirigente Medico di I livello presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia Alta Specialità in Chirurgia Bariatrica Facente funzioni in assenza del Direttore di SC di Chirurgia Generale II, Prof. A.Pietrabissa
<b>TIPOLOGIA CONTRATTUALE</b>	Incarico a tempo indeterminato
<b>SEDE</b>	S.C. Chirurgia Generale II, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
<b>RESPONSABILITA'</b>	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 ed in urgenza utilizzando tutte le tecniche chirurgiche disponibili (laparotomica, laparoscopica e robotica). Svolge attività di ricerca all'interno della Fondazione e svolge lezioni agli studenti del 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.
<b>Istruzione e formazione</b>	
<b>DATA</b>	2009
<b>QUALIFICA CONSEGUITA</b>	Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale "Cum Laude" discutendo la tesi dal titolo "A.R.A.K.N.E.S.: Array of Robots Augmenting the Kinematics of Endoluminal Surgery"

<p><b>DATA QUALIFICA CONSEGUITA</b></p> <p><b>DATA QUALIFICA CONSEGUITA</b></p>	<p>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>07/10/2003 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia "Cum Laude" discutendo la tesi dal titolo "La tecnica hand-assisted in Chirurgia mininvasiva". Relatore: prof. A.Pietrabissa</p> <p>1997 Maturità scientifica presso Liceo E.Majorana, Capannori (LU)</p>
<p><b>Certificazioni</b></p>	<p>02/08/2017 Conferimento di Alta Specialità in Chirurgia Bariatrica presso la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia</p> <p>27/03/2017 Cultore della Materia nel Settore Scientifico Disciplinare MED/18 Chirurgia Generale</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>13/10/2011 Diploma Corso di Formazione e di perfezionamento teorico-pratico in chirurgia bariatrica e metabolica "Umberto Parini"</p> <p>2008 Diploma Nazionale SIUMB (Italian Society for ultrasounds in Medicine e Biology).</p> <p>2003 Abilitazione Professionale 2003/2; Iscrizione all'Albo n. 8838</p>
<p><b>LINGUA PARLATA ALTRA LINGUA</b></p>	<p>Italiana Inglese</p>
<p><b>Altre esperienze professionali</b></p>	<p>Novembre 2019 Observership presso il National Cancer Center di Seoul, Korea (Direttore Prof. Young-Woo Kim, MD)</p>
<p><b>Esperienza chirurgica</b></p>	<p>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 di tecnica chirurgica</p>

	<p>con tutte le metodiche disponibili (tradizionale, laparoscopica e robotica), sia in elezione che in urgenza, con particolare dedizione per la chirurgia bariatrica e metabolica e per la chirurgia funzionale ed oncologica del tratto digerente superiore. Ha eseguito circa 3800 interventi chirurgici come primo operatore in regime di elezione e di urgenza ed in particolare circa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 450 interventi di chirurgia funzionale ed oncologica del tratto digerente superiore con tecnica laparotomica, laparoscopica e robotica (gastrectomie subtotali e totali per neoplasia, resezione esofago-gastrica sec.Ivor-Lewis per neoplasia con tecnica ibrida laparoscopica-robotica, miotomie sec.Heller-Dor, funduplicatio sec.Nissen, trattamento di ernie diaframmatiche permagne,</li> <li>- 350 interventi di chirurgia bariatrica tra cui sleeve gastrectomy, RYGB, OAGB, chirurgia di revisione e conversione</li> <li>- 600 interventi di chirurgia colorettales con tecnica tradizionale, laparoscopica e robotica</li> <li>- 130 nefrectomie con tecnica prevalentemente laparoscopica ed enucleazioni di lesioni renali con tecnica robotica</li> <li>- 20 surrenalectomie laparoscopiche</li> <li>- 16 prelievi di rene da donatore vivente a scopo di trapianto con tecnica laparoscopica</li> <li>- 100 splenectomie mininvasive per patologia oncologica e benigna</li> <li>- 400 interventi per patologia di parete con tecnica prevalentemente mininvasiva</li> <li>- 550 interventi di appendicectomia e colecistectomia con tecnica laparoscopica</li> </ul> <p>Partecipazione come operatore a svariate edizioni del Congresso Internazionale di Chirurgia dell'Apparato Digerente "Palazzini" mediante esecuzione di procedure in diretta dal Policlinico San Matteo di Pavia.</p> <p>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.</p>
<p><b>Abilità e competenze tecniche</b></p>	<p>Esegue regolarmente ecografie addominali diagnostiche e procedure di ecografia interventistica comprensive di posizionamento di drenaggi percutanei ecoguidati (colecistostomie, cistostomie, paracentesi e toracentesi), biopsie percutanee ecoguidate, RFTA di lesioni metastatiche epatiche in corso di interventi laparoscopici e laparotomici. Ha effettuato dal 2010 ad oggi circa 300 procedure interventistiche ecoguidate.</p>

	<p>Ha sviluppato interesse ed esperienza scientifica nel campo della stampa 3D applicata alla chirurgia e alle nuove tecnologie in medicina.</p>
<p><b>Attività scientifica</b></p>	<p>Autore e co-autore di 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.</p> <p>Partecipazione su invito a congressi e corsi, nazionali e internazionali, in qualità di relatore o docente.</p> <p>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.</p> <p>Dal 2017 incarico per Cultore della Materia nel settore scientifico disciplinare Med/18 Chirurgia Generale, Università degli Studi di Pavia.</p> <p>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.</p>
<p><b>Abilità e competenze sociali</b></p>	<p>Abilità nell'interazione con i colleghi e propensione per il lavoro di gruppo.</p>
<p><b>Abilità e competenze organizzative</b></p>	<p>Organizzazione di numerosi workshop, in particolare inerenti alla chirurgia Bariatrica e Metabolica, con interventi in live-surgery presso il Policlinico San Matteo di Pavia.</p>
<p><b>Abilità e competenze informatiche</b></p>	<p>Conoscenza dei sistemi operativi windows e Mac e dei loro software applicativi per slide presentations, video e foto-editing e word processing.</p>
<p><b>Pubblicazioni</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pietrabissa A., Morelli, L., Ferrari, M., Peri, A., et al. Mixed reality for robotic treatment of a splenic artery aneurysm. Surgical Endoscopy May 2010;24(5):1204</li> <li>2. Pietrabissa. A, Abelli M., Spinillo A., Alessiani M, Zonta S., Ticozzelli E., Peri A., Dal Canton A., Dionigi P. Robotic-assisted laparoscopic donor nephrectomy with transvaginal extraction of the kidney. Am J transplant. Dec 2010; 10(12): 2708-2711</li> <li>3. Condino S., Carbone, M., Ferrari, V., Faggioni L., Peri A., Ferrari M., Mosca F.</li> </ol>

How to build patient-specific synthetic abdominal anatomies. An innovative approach from physical toward hybrid surgical simulators.

Int. J. Med. Rob. Comput. Assisted Surg June 2011;7(2):202-213

4.

Pietrabissa A., Morelli L., Peri A. et al.

Laparoscopic treatment of splenomegaly: A case for hand-assisted laparoscopic surgery.

Arch Surg July 2011;46(7):818-823

5.

Volume 91, Issue 2, February 2013, Pages 67-71

Pietrabissa A., Vinci A., Pugliese L., Peri A.

Robotic surgery: Current controversies and future expectations.

Cirurgia Espanola Feb 2013;91(2):67-71

6.

Pugliese L., Peri A., Tinozzi F.P., Zonta S., Di Stefano M., Meloni F., Pietrabissa, A.

Intra and post-operative complications of esophageal achalasia.

Annali Italiani di Chirurgia 2013;84(5):524-530

7.

Monti S., Crepaldi G., Peri A. et al.

Perivascular fibrosis and igG4-related disease: A case report.

Reumatismo Nov 2014;66(3):245-248

8. Peri A., Vinci A., Pugliese L., Bogliolo S., Spinillo A., Pietrabissa A. Single-Access Laparoscopic Surgery: Current Applications and Controversies

May 2014: 175-192 (Book Chapter)

9.

Pietrabissa A., Marconi S., Peri A. et al.

From CT scanning to 3-D printing technology for the preoperative planning in laparoscopic splenectomy.

Surg End Jan 2016;30(1):366-371

10.

Pietrabissa A., Pugliese L., Vinci A., Peri A. et al.

Short-term outcomes of single-site robotic cholecystectomy versus four-port laparoscopic cholecystectomy: a prospective, randomized, double-blind trial.

Surg End July 2016;30(7): 3089-3097

11.

Marconi S., Pugliese L., Botti M., Peri A., Cavazzi E., Latteri S., Auricchio F., Pietrabissa A.

Value of 3D printing for the comprehension of surgical anatomy.

Surg End Oct 2017; 31(10):4102-4110

12.  
Latteri S., Catania V.E., Malaguarnera G., Peri A. et al.  
Carcinoembryonic antigen serum levels in nonmelanoma skin cancer.  
Biomedicines Mar 2018; 6(1)
13.  
Pugliese L., Marconi S., Negrello E., Mauri V., Peri A., Gallo V., Auricchio F., Pietrabissa A.  
The clinical use of 3D printing in surgery.  
Updates in Surgery Sept 2018;70(3):381-388
14.  
Bongetta D., Zoia C., Luzzi S., Maestro M.D., Peri A. et al.  
Neurosurgical issues of bariatric surgery: A systematic review of the literature and principles of diagnosis and treatment.  
Clin Neurol Neurosurg Jan 2019;176:34-40
15.  
Martinelli V., Chiappedi M., Pellegrino E., Zugnoni M., Caccialanza R., Muggia C., Cogni G., Chiovato L., Bichisao G., Politi P., Pietrabissa A., Peri A.  
Laparoscopic sleeve gastrectomy in an adolescent with Prader-Willi syndrome: psychosocial implications.  
Nutrition May 2019;61:67-69
16.  
Alfieri S., Butturini G., Boggi U., Pietrabissa A., Morelli L., Vistoli F., Damoli I., Peri A. et al.  
Short-term and long-term outcomes after robot-assisted versus laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic neuroendocrine tumors (pNETs): a multicenter comparative study.  
Langenbeck's Archives of Surgery  
June 2019;404(4):459-468
17.  
Marconi S., Negrello E., Mauri V., Pugliese L., Peri A., Argenti F., Auricchio F., Pietrabissa A.  
Toward the improvement of 3D-printed vessels' anatomical models for robotic surgery training.  
International Journal of Artificial Organs. Oct 2019; 42(10):558-565
18.  
Martinelli V, Cappa A., Zugnoni M., Cappello S., Masi S., Klersy C., Pellegrino E., Muggia C., Cavallotto C., Politi P., Bruno F., Mineo N., Peri A. et al.  
Quality of life and psychopathology in candidates to bariatric surgery: relationship with BMI class.

Eating and Weight Disorders 2020

19.

Pietrabissa A., Marconi S., Negrello E., Mauri V., Peri A. et al.  
An overview on 3D printing for abdominal surgery.  
Surgical Endoscopy Jan 2020;34(1)

20.

Marone E., Peri A. et al.  
Robotic Treatment of Complex Splenic Artery Aneurysms with Deep Hilar Location: Technical Insights and Midterm Results.  
Annals of Vascular Surgery 2020

21.

Alfieri S., Boggi U., Butturini G., Pietrabissa A., Morelli L., Di Sebastiano P., Vistoli F., Damoli I., Peri A. et al.  
Full Robotic Distal Pancreatectomy: Safety and Feasibility Analysis of a Multicenter Cohort of 236 Patients.  
Surgical Innovation. Feb 2020;27(1):11-18

22.

Gallo V., Morelli L., Viganò J., Pugliese L., Fellegara R., Tartaglia G., Milani M.S., Peri A.  
Robotic Heller-Dor myotomy:10-year monocentric experience compared with POEM.  
Journal of Gastric Surgery 2020;2(3):66-70

23.

Gallo V., Pugliese L., Latteri F.S., Peri A.  
Laparoscopic hand-assisted approach for the treatment of gastrosplenic fistula: A case report and review of the literature.  
Laparoscopic, Endoscopic and Robotic Surgery.  
Article in Press

24.

Uranues Sa, Fingerhut Aa,b, Belyaev Oc, Zerbi Ad, Boggi Ue, Hoffmann MWf, Reim Dg, Esposito Ah, Primavesi Fi, Kornprat Pj, Coppola Rk, Fragulidis GP I, Serradilla-Martin Mm, Alimoglu On, Peri A, Diaconescu Bp  
Clinical impact of stump closure reinforced with Hemopatch® on the prevention of clinically relevant pancreatic fistula after distal pancreatectomy: a multicenter randomized trial  
Accepted for publication in Annals of Surgery Open

25.

Fabrizio Rebecchi, Simone Arolfo, Elettra Ugliono, Mario Morino, Emanuele Asti, Luigi Bonavina, Felice Borghi, Andrea Coratti, Andrea Cossu, Giovanni De Manzoni, Stefano De Pascale, Giovanni Carlo Ferrari, Uberto Fumagalli Romario, Simone Giacomuzzi, Monica Gualtierotti, Massimo Guglielmetti, Stefano Merigliano,

Giovanni Pallabazzer, Paolo Parise, Andrea Peri, Andrea Pietrabissa, Riccardo Rosati, Stefano Santi, Angela Tribuzi, Michele Valmasoni, Jacopo Viganò, Jacopo Weindelmayer

Impact of COVID-19 outbreak on esophageal cancer surgery in Northern Italy: lessons learned from a multicentric snapshot  
Accepted for publication in Diseases of the Esophagus

26.

Stefania Marconi, Valeria Mauri, Erika Negrello, Matteo Ghiara, Andrea Peri, Luigi Pugliese, Ferdinando Auricchio, Francesco Benazzo, Andrea Pietrabissa

The Experience of a Clinical 3D Printing Laboratory: Current and Future Perspectives

Accepted for publication in Minerva Ortopedica e Traumatologica

27.

Gregorio Di Franco, MD; Andrea Peri, MD; Valentina Lorenzoni, PhD; Matteo Palmeri, MD; Niccolò Furbetta, MD; Simone Guadagni, MD; Desirée Gianardi, MD; Matteo Bianchini, MD; Luca Emanuele Pollina, MD; Franca Melfi, MD; Domenica Mamone, BPharm; Carlo Milli, BEconSCI; Giulio Di Candio, MD; Giuseppe Turchetti, PhD; Andrea Pietrabissa, MD, FACS; Luca Morelli, MD, FACS

Minimally-invasive distal pancreatectomy: a case-matched cost-analysis between robot assisted surgery and direct manual laparoscopy

Accepted for publication in Surgical Endoscopy 13 January 2021

28.

M.V.Lenti, A.Peri, G.D'Ambrosio, V.Gallo, A.Di Sabatino, A.Vanoli.  
Primary appendiceal-type goblet cell adenocarcinoma of the ileum mimicking an inflammatory stricture in a woman with Crohn's disease

Accepted for publication in Digestive and Liver Diseases

29.

Paolo Parise, Stefano Turi, Eider Talavera-Urquijo, Agnese Carresi, Lavinia Barbieri, Andrea Cossu, Ugo Elmore, Francesco Puccetti, Riccardo Rosati, Italian Society for Study of Diseases of the Esophagus

Application of ERAS protocol in esophagectomy: a national survey among Italian centers performing esophageal surgery

Collaborators

Italian Society for Study of Diseases of the Esophagus: Bonavina Luigi, Borghi Felice, Coratti Andrea, De Manzoni Giovanni, De Pascale Stefano, Ferrari Giovanni, Fumagalli Romario Uberto, Giacomuzzi Simone, Gualtierotti Monica, Mattioli Sandro, Merigliano Stefano, Morino Mario, Pallabazzer Giovanni, Peri Andrea, Petri Roberto, Pietrabissa Andrea, Rebecchi Fabrizio, Santi Stefano, Valmasoni Michele, Weindelmayer Jacopo

Updates Surg. 2021 Jan 13. doi: 10.1007/s13304-020-00963-8.



	<p>DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)</p> <p>Il sottoscritto Andrea Peri, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.</p>

**Luogo e data**  
Pavia, 09/02/2021

**Firmato**  
*Andrea Peri*