



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

CURRICULUM VITAE DI ALESSANDRA PANARESE

INFORMAZIONI PERSONALI	<p>Alessandra Panarese Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila Via Pompeo Spennati, 67100, L'Aquila, Italia alessandra.panarese@univaq.it</p>
POSIZIONE ATTUALE	<p>Professore associato Dirigente Medico universitario in convenzione con la ASL 1 Abruzzo Avezzano-Sulmona L'Aquila Direttrice Scuola di Specializzazione in Chirurgia generale</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<p>Diploma di maturità classica con votazione di 60/60 nel 1997 presso il Liceo di stato "Eugenio Montale" di Roma</p> <p>Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione di 110 e lode nel 2004 presso "La Sapienza", Università di Roma</p> <p>Specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Chirurgica con votazione di 70 con lode presso "La Sapienza", Università di Roma</p> <p>Dottorato di Ricerca in Tecnologie Avanzate in Chirurgia nel 2013 presso "La Sapienza", Università di Roma</p> <p>Master di II livello in Colonproctologia nel 2018 presso "La Sapienza", Università di Roma</p> <p>Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia in Chirurgia Generale (MED/18)</p> <p>Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina sperimentale, Università degli Studi dell'Aquila.</p>
ESPERIENZA PROFESSIONALE ACCADEMICA	<p>Clinical assistant presso il St Mark's Hospital (London,U.K.) (Gennaio 2010–Giugno 2010)</p> <p>Clinical Observer nel Dipartimento di Colonproctologia dell'Università Federale di Minas Gerais (BeloHorizonte,Brasile) (Giugno2014–Agosto 2014).</p> <p>Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche "R. Paolucci", Policlinico Umberto I, presso "La Sapienza" Università di Roma dal 2013 al 2017</p> <p>Incarico di lavoro autonomo per una collaborazione scientifica al Progetto di ricerca di Ateneo dal titolo: "A Multi-Stakeholder Approach for Fertility</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

	<p>Preservation in female Cancer Patients”, presso il Policlinico Umberto I, “La Sapienza” Università di Roma nel 2019</p> <p>Ricercatrice a tempo determinato di tipo B dal 2019 al 2022 presso l'Università degli studi dell'Aquila</p>
<p>ESPERIENZA PROFESSIONALE CLINICA</p>	<ul style="list-style-type: none">- Assegnista di ricerca in qualità di chirurgo generale presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche “R. Paolucci”, Policlinico Umberto I, “Sapienza” Università di Roma dal 2013 al 2017.- Libero professionista in qualità di chirurgo generale presso il Dipartimento di Emergenza di I livello, Area Chirurgica, presso la Casa di Cura Aurelia Hospital (Roma) nel 2017.- Libero professionista in qualità di chirurgo generale presso l'Ospedale Israelitico (Via Fulda 14, Roma), DH Chirurgia Generale nel 2018- Attività di servizio medico in ambulanza presso la Croce Rosa Italiana nel 2012- Dal 2019 Dirigente Medico universitario in convenzione con la ASL 1 Abruzzo Avezzano-Sulmona L'Aquila- Clinical assistant presso il St Mark's Hospital (London,U.K.) (Gennaio 2010–Giugno 2010).



<p>ATTIVITÀ DIDATTICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Università degli Studi dell'Aquila (Italia). DOCENTE dall'a.a. 2020/2021 del Corso di laurea di Chirurgia Geriatrica (Clinica generale e Fisiopatologia) del Corso Integrato di CHIRURGIA GENERALE, ENDOSCOPICA E DEI TRAPIANTI, CLM in Medicina e Chirurgia. ▪ Università degli Studi dell'Aquila (Italia). DOCENTE dall'a.a. 2020/2021 della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, I anno, II anno, III anno, IV anno e V anno in Chirurgia generale MED /18 ▪ Università degli Studi dell'Aquila (Italia). DOCENTE dall'a.a. 2022/2023 del Corso di laurea di TRAPIANTI E ORGANI ARTIFICIALI (DB0165), CLM in Biologia e Biotecnologie ▪ Università degli Studi dell'Aquila (Italia). DOCENTE dall'a.a. 2022/2023 della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, I anno, in Chirurgia generale MED /18 ▪ Università degli Studi dell'Aquila (Italia). DOCENTE dall'a.a. 2023/2024 del Corso di laurea di Semeiotica Chirurgica, CLM in Medicina e Chirurgia
<p>ATTIVITÀ SCIENTIFICA</p>	<p>L'attività scientifica ha riguardato tematiche inerenti la chirurgia generale e in particolare: patologie benigne e maligne del colon-retto, endocrinochirurgia e trapianti d'organo con produzione costante di articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali.</p>
<p>INCARICHI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI</p>	<p>Organizzazione annuale di seminari destinati a studenti della scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università degli studi dell'Aquila e di studenti della scuola di Dottorato in Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi dell'Aquila. Membro del comitato scientifico per l'organizzazione del congresso nazionale annuale del centro trapianti dell'Aquila.</p>
<p>RUOLI EDITORIALI AFFERENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</p>	<p>Membro dell'Editorial Board della rivista internazionale "Frontiers in Surgery" Revisore di riviste internazionali Membro delle seguenti società scientifiche: Società Italiana di Chirurgia (SIC), Società Italiana Trapianti d'Organo (SITO), Italian Scientists Association (ISA).</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI SOMMARIO RISULTATI SCIENTIFICI</p>	<p>Scopus Author ID: 57222393122 http://orcid.org:/0000-0002-3902-5315, Indicatori Bibliometrici (U-Gov. Cineca) Hirsch Index: 10, i10-Hirsch:10, Citazioni Totali: 381.</p>
<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SELEZIONE</p>	<p>Martina Taborelli, Diego Serraino, Claudia Cimaglia et al. Collaborators Panarese A et al. Cancer mortality after kidney transplantation: A multicenter cohort study in Italy. Int J Cancer. 2024 Mar 1;154(5):842-851. doi: 10.1002/ijc.34787. Epub 2023 Nov 4.</p> <p>Caliò A, Barreca A, ...Panarese A et al. Histology for nephrology, from preimplantation to post-transplant kidney biopsy. Lesson learned from ReBlrth (Renal Blopsy for Kidney Transplantation Therapy). PATHOLOGICA 2023;115:199-204;DOI: 10.32074/1591-951X-858</p>



Canossi A, Panarese A et al. Covid-19 in kidney transplant recipients. What did we understand after three years since the pandemic outbreak in kidney transplant recipients? DOI <https://doi.org/10.1007/s40472-023-00414-4> Current Transplantation Reports 2023

Panarese A, Canossi A, Fabiani R, Lupi D, Maccarone D et al. Analysis of Risk Factors for a Low Immune Response to Messenger RNA COVID-19 Vaccine in Kidney Transplant Recipients and Differences Between Second and Third Dose. Transplant Proc 2022 Oct 24;S0041-1345(22)00707-2. doi: 10.1016/j.transproceed.2022.10.032

Panarese A, D'Anselmi F, De Leonardis M, Lancione L, Pisani F et al. Embolization of the renal artery before graft nephrectomy: a comparing study to evaluate the possible benefits. Updates Surgery 2021 Dec;73(6):2375-2380

Panarese A, Binda B, Natili A, et al. Long-term Survival After Nephron-Sparing Surgery for Kidney Allograft Tumors: Case Reports from a Single Transplant Center. Springer April 2021SN Comprehensive Clinical Medicine 3(2):1-4 Follow journal DOI: 10.1007/s42399-021-00816-4

Zaami S, Melcarne R, Gullo G, Panarese A et al Oncofertility and Reproductive Counseling in Patients with Breast Cancer: A Retrospective Study J. Clin. Med. 2022, 11(5), 1311

Montali F, Panarese A, Binda B, Lancione L, Pisani F. Transplant Renal Artery Stenosis: A Case Report of Functional Recovery Six Months After Angioplasty. Transplantation Proceedings 2021, 53(4), pp. 1272–1274

Montali F, Panarese A, Binda B, Lancione L, Pisani F Stenosi dell'arteria renale post trapianto. Un caso clinico di ripresa funzionale a sei mesi dalla angioplastica percutanea transluminale. Trapianti 2021; 2: 53-57

Montali F, Annicchiarico A, Grisales P, Panarese A, Pisani F. Hypothermic Machine Perfusion and Spontaneous Kidney Allograft Rupture: Causation or Correlation? A Case Report and Review of Pertinent Literature. Transplantation Proceedings. <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2022.09.021>

Canossi A, Iesari S, Lai Q, Panarese A, Binda B, Papola F, Pisani F. Longitudinal monitoring of mRNA levels of regulatory T cell biomarkers by using non-invasive strategies to predict outcome in renal transplantation. BMC Nephrology 2022 Feb 2;23(1):51.doi: 10.1186/s12882-021-02608-3

De Leonardis, M., De Benedictis, M., Pessia, B., Panarese A, Vicentini, R. Primary malignant melanoma of the bowel diagnosed following a bowel intussusception in an adult patient. A case report and review of the literature. Ann



Ital Chir 2021 Feb 23;10:S2239253X21035283

Montali F, Panarese A., Binda B, Lupi D, Pisani F. Early-Isolated V Lesion in Kidney Allograft: Acute Rejection or Ischemic Injury? A Case Report of Primary Nonfunction and Graft Loss. *Transplant Proc* 2021 Oct;53(8):2536-2538

Binda B, Picchi G, Panarese A et al. Follow-up and Management of Kidney Transplant Recipients During the COVID-19 Lockdown: The Experience of an Italian Transplant Center, Including Two Cases of COVID-19 Pneumonia. *Transplant Proc* 2020 Nov;52(9):2614-2619. doi: 10.1016/j.transproceed.2020.06.026

Mascagni D, Panarese A, Eberspacher C, Sorrenti S, Pironi D. Standard stapled transanal rectal resection versus stapled transanal rectal resection with one high-volume stapler to prevent complications in the elderly. *Minerva Chirurgica*, 2020, 75(2), pp. 65–71

Lauro A, Cervellera M, Panarese A, et al. Impact of cardiovascular/diabetic comorbidity on conversion rate during laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis: a multi-center study on early versus very delayed approach, *G Chir*. 2019 Mar-Apr;40(2):95-104

Mascagni D, Panarese A, Eberspacher C, Grimaldi G, Pontone S, Sorrenti S, Pironi D Standard stapled transanal rectal resection vs stapled transanal rectal resection with only one high volume stapler in the prevention of complications in old patient: our experience, *Minerva Chir*. 2019 Jan 4. doi: 10.23736/S0026-4733.18.07725-8

Vaccari S, Lauro A, Panarese A, et al. Early versus delayed approach in cholecystectomy after admission to an emergency department. A multicenter retrospective study, *G Chir*. 2018 Jul-Aug;39(4):232-238

Lauro A, Vaccari S, Cervellera M, Panarese A, et al Laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis: are intended operative approach, timing and outcome affected by BMI? A multicenter retrospective study., *G Chir*. 2018 Mar-Apr;39(2):87-91

Mascagni D, Grimaldi G, Panarese A Cap.43-Cancro del retto: escissione locale. Pag 765-776 *SIUCP Chirurgia Colonproctologica e Pelvipereineale*. 2018 PiccinISBN97888-299-2883-5

D'Andrea V, Panarese A, Tonda M, Biffoni M, Monti M Cancer stem cells as functional biomarkers, *Cancer Biomark* 2017, 20 (83): 231-234

Mascagni D, Mascagni P, Toscana E, Di Nardo D, Pironi D, Panarese A, Eberspacher C, Felli E, Total Fistulectomy, Anoplasty ,Sphincteroplasty and Partial Closure of Residual Cavity for Trans-Sphincteric Perianal Fistula, *Gastroenterology* 2017, 152, Issue 5, Supplement 1, Page S1259



Panarese A, D'Andrea V, Pontone S, Kyriacou K.A., Tonda M, Brighi M, Pironi D, Grimaldi G, Arcieri A, Filippini A, Can bloodless surgery be applied to every patient undergoing major abdominal surgical intervention?, Archives of Hellenic Medicine 2016, 33(6):826-830

Panarese A, D'Andrea V, Pontone S, et al., Management of concomitant Hyperparathyroidism and thyroid diseases in elderly patients: a retrospective cohort study., Aging Clin Exp Res 2016 Nov 10

Mascagni D, Pironi D, Pontone S, Panarese A. et al., Total fistulectomy, sphincteroplasty and closure of the residual cavity for trans-sphincteric perianal fistula in the elderly patient., Aging Clin Exp Res 2016 Nov 10

Pironi D, Vendettuoli M, Pontone S, Panarese A, Arcieri S, Filippini A, Grimaldi G., Use of the circular compression stapler and circular mechanical stapler in the end-to-side transanal colorectal anastomosis after left colon and rectal resections A single center experience. Ann Ital Chir. 2016; 87:23-30

D'Andrea V, Panarese A, di Matteo FM, Favoriti P, Favella L, Arcieri S, Filippini A., Chievitz' juxtaparotid organ, free from cancer., Ann Ital Chir. 2015;86:503-7

D'Andrea V, Panarese A, Taurone S, Coppola L, Cavallotti C, Artico M., Human Lymphatic Mesenteric Vessels: Morphology and Possible Function of Aminergic and NPY-ergic Nerve Fibers, Lymphat Res Biol. 2015 Sep;13(3):170-5

Panarese A, D'Andrea V, Pironi D, Filippini A, Thymectomy and Systemic Lupus Erythematosus (SLE), Ann. Ital. Chir. 85(6)2014: 617-618. 15.

Mascagni D, Naldini G, Stuto A, Da Pozzo F, Bianco A, Pironi D, Panarese A, Recurrence after stapled haemorrhoidopexy Tech Coloproctol. 2015 Apr 7

Mascagni D, Filippini A, in collaboration with Panarese A and Eberspacher C, Chapter 10: Semeiotica clinica del colon retto, Semeiotica Chirurgica. Metodologia, Clinica e Terapia. Antonio Delfino Editore. 10/2014; ISBN: 9788872875155

Pironi D, Pontone S, Vendettuoli M, Podzemny V, Mascagni D, Arcieri S, Panarese A, Felli E, Filippini A. Prevention of complications during reoperative thyroid surgery Clin Ter 2014; 165 (4):e285-290. doi: 10.7417/CT.2014.174

Guarino S, Catania A, Di Matteo FM, Di Marco C, Giusti D, Greco R, Panarese A, Sorrenti S, Filippini A, Pironi D., Metachronous elastofibromas, Clin Ter. 2014 Nov-Dec;165(6): e413-5. doi: 10.7417/CT.2014.1783

Panarese A, Pironi D, Pontone S, Vendettuoli M, De Cristofaro S et al., A case of symptomatic mass in the right iliac fossa a Bermuda Triangle which often lies the right diagnosis, Ann Ital Chir 2014; (85)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

George A T, Kalmar K, Sala S, Kopanakis K, Panarese A, Dudding TC, Hollingshead JR, Nicholls RJ, Vaizey CJ., Randomized controlled trial of percutaneous versus transcutaneous posterior tibial nerve stimulation in faecal incontinence, Br J Surg. 2013 Feb;100(3):330-8

A George, A Panarese, S Sala, K Kalmar, K Kokopoulis, R J Nicholls, C J Vaizey, Predictive factors for percutaneous tibial nerve stimulation for faecal incontinence, Gut 2011;60:A157 doi:10.1136/gut.2011.239301.333

A George, K Kalmar, S Sala, K Kokopoulis, A Panarese, R J Nicholls, C J Vaizey , A prospective single blinded placebo controlled study into the role of percutaneous and transcutaneous tibial nerve stimulation for faecal incontinence, Gut 2011;60:A157-A158

George, Anil T. M.S.; Kalmar, Katalin Ph.D.; Panarese, Alessandra M.D.; Dudding, Thomas C; Nicholls, Ralph J, Vaizey, Carolynne J. Long term outcomes of sacral nerve stimulation for faecal incontinence, Diseases of the Colon & Rectum. March 2012 - Volume 55 - Issue 3 - p 302–306

Pontone S, Pironi D, Arcieri S, Eberspacher C, Panarese A, Filippini A., Intraoperative enteroscopy by standard colonoscope with a minimal contamination technique, Surg Laparosc Endosc Percutan Tech. 2013 Feb;23(1):e11-3

L'AQUILA, 18/3/2024