

Raccolta informazioni su Gruppi di Ricerca- DiSCOG

CAPOGRUPPO

Nominativo	Pasquali Claudio
Ruolo Universitario	Professore Associato
SSD	MED/18
Ruolo ospedaliero (se presente)	
Sezione di appartenenza	Clinica Chirurgica 3
Unità Operativa Semplice (se presente)	U.O.S. Chirurgia Pancreatica ed
Unità Operativa Complessa	Endocrina Digestiva

LINEE DI RICERCA (solo linee di ricerca attuali; se presenti piu' linee di ricerca indicarle con un numero e fare riferimento al numero per tutte le informazioni sottostanti, quando appropriato)

- 1) Genetic susceptibility to pancreatic cancer and its functional characterization: the PANcreatic Disease ReseArch (PANDoRA) consortium. Progetto Europeo coordinato da Genomic Epidemiology Group, German Cancer Research Center (DKFZ) – Heidelberg (**Resp. Unità: Prof. C. Pasquali**)
- 2) Natural history of serous cystadenomas. Progetto Internazionale IAP, coordinato Service de Pancréatologie-Gastroentérologie, Hopital Beaujon - Clichy .
- 3) Marcatori biologici nella diagnosi del carcinoma pancreatico e relazione con il diabete. Studio morfologico TAC-PET come fattore prognostico nei pazienti con carcinoma pancreatico (**Resp. Unità: Prof. C. Pasquali**)
- 4) Trattamento multimodale del tumore neuroendocrino (carcinoide) intestinale metastatico (**Responsabile Prof. Pasquali**)
- 5) Le enucleoresezioni per neoplasia neuroendocrina del pancreas (**Responsabile Prof. Pasquali**)

AFFERENTI AL GRUPPO DI RICERCA

1) PERSONALE UNIVERSITARIO (PROFESSORI E RICERCATORI)

Nominativo	Ruolo (SSD)	Dipartimento di afferenza
Sperti Cosimo	Ricercatore Conf /MED 18	DISCOG

2) PERSONALE NON STRUTTURATO (DOTTORANDI, SPECIALIZZANDI, ASSEGNISTI, BORSISTI)

Nominativo	Ruolo ** per gli specializzandi e dottorandi specificare la scuola di appartenenza	Dipartimento di afferenza
Beltrame Valentina	Specializz./Chirurgia Gen	DISCOG
Moletta Lucia	Specializz./Chirurgia Gen	DISCOG
Milanetto Anna Caterina	Specializz./Chirurgia Gen	DISCOG
Dalla Bona Enrico	Specializz./Chirurgia Gen	DISCOG

3) PERSONALE TECNICO DI LABORATORIO STRUTTURATO

Nominativo	Livello	Dipartimento di afferenza
Callegaro Simona		DISCOG

4) PERSONALE DI RICERCA APPARTENENTE AD ALTRE AMMINISTRAZIONI (IOV, AZIENDA OSPEDALIERA, VIMM, ETC)

Nominativo	Ruolo	Ente di appartenenza
Basso Daniela	Dir. 1 Liv. Laboratorio	A.O. Padova
Pastorelli Davide	Dir. 1 Liv Oncologia	IOV

COLLABORAZIONI NAZIONALI E INTERNAZIONALI SOSTENUTI DA: PROGETTI DI RICERCA/PUBBLICAZIONI/SCAMBI DI PERSONALE (ultimi 5 anni, sostanziate da piu' pubblicazioni e/o progetti di ricerca in comune)

6) Identificazione e caratterizzazione clinico-molecolare di un'ampia famiglia affetta da neoplasia endocrina multipla (Resp. Scientifico: Prof. G. Opocher) Prog. Finalizzato reg Veneto (2010-2011)

7) Studio osservazionale sui tumori neuroendocrini duodeno-pancreatici. **AISPNet-Work**. (Membro Board Scientifico e **Resp. Unità: Prof. C. Pasquali**) Prog. Ricerca Nazionale (2008-2009)

8) Studio supporti biologici in Chirurgia resettiva pancreatica (Resp. Unità: Prof. Pedrazzoli) Prog. Ricerca Nazionale (2008 -11)

9) Immunosoppressione nelle malattie pancreatiche croniche. Ruolo delle cellule spleniche (Resp. Prof. Pedrazzoli) Prog. Ricerca Nazionale (2010)

PARTECIPAZIONE A PROGETTI INTERNAZIONALI (ultimi 5 anni; indicare per ogni linea di ricerca)

10) One week double blind, randomized, placebo controller, parallel group, multi center study with Creon 25000 minimicrospheres in subjects with pancreatic exocrine insufficiency after pancreatic surgery, followed by an open label long-term extension of 1 year. (Resp. Dr Sperti) (2010-11)

FINANZIAMENTI (ultimi 5 anni; indicare per ogni linea di ricerca)

2008 e 2010 FINANZIAMENTO IPSEN (4), 2010 -2011 EX 60% (5), 2012 EX 60% (4), 2010 STUDIO AISP – NETWORK (7), 2012 STUDIO CREON (ABBOT) (10)

PUBBLICAZIONI (ultimi 5 anni; solo pubblicazioni ISI e non abstract; indicare per ogni linea di ricerca)

- C. Sperti, V. Beltrame, F. Tona, M. Moro, S. Pedrazzoli, C. Pasquali (2012). Organ-preserving pancreatectomy for benign or border-line neoplasms of the pancreas. EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL & MEDICAL ONCOLOGY, vol. 4, p. 55-66, ISSN: 1759-8958 (LR 5)
- Molè D, Gagliano T, Gentilin E, Tagliati F, Pasquali C, Ambrosio MR, Pansini G, Degli Uberti EC, Zatelli MC (2011). Targeting protein kinase C by Enzastaurin restrains proliferation and secretion in human pancreatic endocrine tumors.. ENDOCRINE-RELATED CANCER, vol. 18, p. 439-450, ISSN: 1351-0088, doi: 10.1530/ERC-11-0055 (LR 5)
- ZERBI A, FALCONI M, RINDI G, DELLE FAVE G, TOMASSETTI P, PASQUALI C, CAPITANIO V, BONINSEGNA L, DI CARLO V, FARINATI F. (2010). Clinicopathological features of pancreatic endocrine tumors: a prospective multicenter study in Italy of 297 sporadic cases. . AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, vol. 105(6), p. 1421-1429, ISSN: 0002-9270, doi: 10.1038/ajg.2009.747 (LR 7)

- ZERBI A, CAPITANIO V, BONINSEGNA L, C. PASQUALI, RINDI G, DELLE FAVE G, DEL CHIARO M, CASADEI R, FALCONI M (2011). Surgical treatment of pancreatic endocrine tumours in Italy: results of a prospective multicentre study of 262 cases. *LANGENBECK'S ARCHIVES OF SURGERY*, vol. 396, p. 313-321, ISSN: 1435-2443, doi: 10.1007/s00423-010-0712-4 (LR 7)
- PIZZI S, AZZONI C, TAMBURINI E, BOTTARELLI L, CAMPANINI M, D'ADDA T, FELLEGARA G, LUONG TV, PASQUALI C., ROSSI G, DALLE FAVE G, CAMISA R, BORDI C, RINDI G (2008). Adenomatous polyposis coli alteration in digestive endocrine tumours: correlation with nuclear translocation of beta-catenin and chromosomal instability. *ENDOCRINE-RELATED CANCER*, vol. 15(4), p. 1013-1024, ISSN: 1351-0088 (LR4)
- Pizzi S, Porzionato A, Pasquali C, D. GUIDOLIN, Sperti C, Fogar P, Macchi V, De Caro R, Pedrazzoli S, Parenti A (2009). Glucose transporter-1 expression and prognostic significance in pancreatic carcinogenesis. *HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY*, vol. 24, p. 175-185, ISSN: 0213-3911 (LR3)
- SPERTI C, PASQUALI C, BISSOLI S, CHIERICHETTI F, LIESSI G, PEDRAZZOLI S. (2010). Tumor Relapse after Pancreatic Cancer Resection is Detected Earlier by 18-FDG PET than by CT. *JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY*, vol. 14, p. 131-140, ISSN: 1091-255X, doi: 10.1007/s11605-009-1010-8 (LR 3)
- Pedrazzoli S, Sperti C, Pasquali C, Bissoli S, Chierichetti F (2011). Comparison of International Consensus Guidelines versus 18-FDG PET in detecting malignancy of intraductal papillary mucinous neoplasms of the pancreas.. *ANNALS OF SURGERY*, vol. 254, ISSN: 0003-4932, doi: 10.1097/SLA.0b013e3182383137 (LR3)
- Basso D., Fogar P., Falconi M., Fadi E., Sperti C., Frasson C., Greco E., Tamburrino D., Teolato S., Moz S., Bozzato D., Pelloso M., Padoan A., De Franchis G., Gnatta E., Facco M., Zambon C.F., Navaglia F., Pasquali C., Basso G., Semenzato G., Pedrazzoli S., Pederzoli P., Plebani M.(2013): Pancreatic Tumors and Immature Immunosuppressive Myeloid Cells in Blood and Spleen: Role of Inhibitory Co-Stimulatory Molecules PDL1 and CTLA4. An In Vivo and In Vitro Study. *PLoS One* 8:e54824, 2013. (LR 9)
- Campa D., Rizzato C., Capurso G., Giese N., Funel N., Greenhalf W., Soucek P., Gazouli M., Pezilli R., Pasquali C., Talar-Wojnarowska R., Cantore M., Andriulli A., Scarpa A., Jamrozik K., Delle Fave G., Costello E., Khaw K.T., Heller A., Key T.J., Theodoropoulos G., Malecka-Panas E., Mambrini A., Bambi F., Landi S., Pedrazzoli S., Bassi C., Pacetti P., Piepoli A., Tavano F., di Sebastiano P., Vodickova L., Basso D., Plebani M., Fogar P., Büchler M.W., Bugert P., Vodicka P., Boggi U., Neoptolemos J.P., Werner J., Canzian F.(2013): Genetic susceptibility to pancreatic cancer and its functional characterisation: The PANcreatic Disease ReseArch (PANDoRA) consortium. *Dig Liver Dis* 45:95-99,2013. (LR1)
- Fassan M., Pizzi S., Pasquali C., Parenti A.R.(2009): Pancreatic endocrine tumor in multiple endocrine neoplasia type 1 syndrome with intraductal growth into the main pancreatic duct. *Pancreas* 38: 341-342, 2009. (LR 6)
- Padoan A, Seraglia R, Basso D, Fogar P, Sperti C, Moz S, Greco E, Marchet A, de Manzoni G, Zambon CF, Navaglia F, Cristadoro L, Di Chiara A, Nitti D, Pedrazzoli S, Pavanello G, Plebani M.(2013): Usefulness of MALDI-TOF/MS Identification of Low-MW Fragments in Sera for the Differential Diagnosis of Pancreatic Cancer. *Pancreas*. 2013 May;42(4):622-32. doi: 10.1097/MPA.0b013e318273096c (LR3)
- Seiler CM, Izbicki J, Varga-Szabó L, Czako L, Fiók J, **Sperti C**, Lerch MM, Pezilli R, Vasileva G, Pap A, Varga M, Friess H.(2013): Randomised clinical trial: a 1-week, double-blind, placebo-controlled study of pancreatin 25 000 Ph. Eur. minimicrospheres (Creon 25000 MMS) for pancreatic exocrine insufficiency after pancreatic surgery, with a 1-year open-label extension. *Aliment Pharmacol Ther*. 2013 Apr;37(7):691-702. doi: 10.1111/apt.12236 (LR10)

- Montorsi M, Zerbi A, Bassi C, Capussotti L, Coppola R, Sacchi M; Italian Tachosil Study Group. (2012): Efficacy of an absorbable fibrin sealant patch (TachoSil) after distal pancreatectomy: a multicenter, randomized, controlled trial. Ann Surg. 2012 Nov;256(5):853-9; discussion 859-60. doi: 10.1097/SLA.0b013e318272dec0. (LR8)

TECNOLOGIA, METODICHE, COMPETENZE DISPONIBILI PER POSSIBILI FUTURE COLLABORAZIONI