


Decreto
Nomina Commissione Giudicatrice per il seguente appalto:
GARA EUROPEA TELEMATICA MEDIANTE PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UNA PIATTAFORMA AUTOMATIZZATA PER MICROSCOPIA CONFOCALE/LED PER LIVE IMAGING, HIGH CONTENT DI STRUTTURE 2D E 3D_ PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ODONTOSTOMATOLOGICHE E MATERNO INFANTILI DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA (LOTTO UNICO) nell'ambito del progetto di eccellenza - CUP B33C22000660001 (APP. DIPSCOMI - 2310) CIG A01D549502 - COD. UBUY G00211
**IL DIRETTORE
RESPONSABILE DEL CDR**
Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili
VISTI:

- lo Statuto dell'Università di Verona;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017;
- il Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023, in particolare ;
- il Codice dei contratti Pubblici, D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per le parti vigenti nel regime transitorio;

PRESO ATTO delle "Linee guida per la costituzione dei Seggi di gara e delle Commissioni Giudicatrici per l'affidamento dei contratti pubblici dell'Università di Verona", approvate con Decreto direttoriale, rep. 11451 prot. 464112 del 21.11.2023;

RICHIAMATI i seguenti provvedimenti:

- il decreto del Direttore Generale Rep. n. 10251/2023 Prot n. 419857 del 23/10/2023 che ha approvato il progetto di acquisizione della fornitura descritta in oggetto (*in conformità a quanto previsto all'art. 41, commi 12 e 13, del D.lgs. 36/2023*);
- il proprio Decreto Rep. n. 10261/2023 Prot n. 425934 del 24/10/2023 con cui è stata autorizzata la procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, espletata in modalità telematica sulla piattaforma del [Portale Appalti UBUY-UNIVR](#) per l'appalto della fornitura descritta in oggetto, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, comma 1, del D.Lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che è stata attivata la procedura di gara sopra descritta in modalità telematica tramite il sistema di *e-procurement* "PortaleAppalti" – UBUY di Ateneo, così sintetizzata:

- **Tipologia del contratto:** contratto d'appalto passivo;
- **Oggetto:** **App. DIPSCOMI 2310** Fornitura di una piattaforma automatizzata per microscopia confocale/led per live imaging, high content di strutture 2d e 3d_ per il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili dell'Università di Verona (lotto unico) nell'ambito del progetto di eccellenza - CUP B33C22000660001;
- **Sistema di gara:** procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 espletata in modalità telematica sul portale appalti di Ateneo UBUY - Cod. G00211;
- **CIG SIMOG** A01D549502 **CUI** F93009870234202300018;
- **RdA WEB:** n. 131 pervenuta dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili;
- **Durata e termini di consegna:** i beni devono essere consegnati ed installati dall'operatore economico, secondo le modalità indicate dettagliatamente nel capitolato tecnico di gara;
- **Base d'asta:** € 280.000,00 oltre IVA (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00*);
- **Criterio di aggiudicazione:** l'appalto sarà aggiudicato sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, assegnando 20 punti all'offerta economica e 80 punti all'offerta tecnica, mediante i criteri e correlati punteggi individuati nella relazione del RUP;
- **Pubblicazioni:** il bando è stato pubblicato sulla G.U.C.E. n. 2023/S 209-659337 il 30.10.2023, sulla G.U.R.I n. 127 del 7.11.2023, sui 2 quotidiani nazionali e 2 locali, all'Albo ufficiale dell'Università di Verona rep. 1943/2023 n. prot. 440115 del 30.10.23, sul "profilo del committente"



(<https://www.univr.it/it/gare-di-appalto>), sulla piattaforma ANAC e sul sito del Ministero Infrastrutture e Trasporti (MIT). L'esito sarà pubblicato nelle medesime modalità del bando.

- Responsabile Unico del Progetto (art. 15 del D.Lgs 36/2023): Prof. Luca Giacomello, afferente al Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili dell'Università di Verona;
- Direttore dell'esecuzione del contratto (art. 114 del D.lgs. 36/2023): dott. Giulio Innamorati, afferente al Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili dell'Università di Verona.

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 93, comma 1, del D.Lgs. 36/2023 la nomina dei commissari e la costituzione della commissione devono avvenire dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte;

VERIFICATO che entro il termine di scadenza fissata nel bando delle ore 11 del 27.11.2023 è pervenuta l'offerta telematica tramite il portale Appalti UBUY da parte dell/i seguente/i operatori economico/i:

1) CARL ZEISS SPA Via Varesina 162, MILANO - C.F. 00721920155 (Prot. n. 467103 del 24.11.2023)

RILEVATO che:

- nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico è demandata a una commissione giudicatrice, secondo quanto prescritto dall'art. 93, comma 1, del D.Lgs. 36/2023.
- l'art. 93, commi 2 e 3 del citato decreto, stabiliscono le prescrizioni per la nomina della commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico, che può essere presieduta e composta da dipendenti della stazione appaltante, in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali. Della commissione giudicatrice può far parte anche il RUP, in quanto in possesso delle necessarie conoscenze tecniche e scientifiche inerenti la strumentazione descritta in oggetto;
- il comma 4 dell'art. 93 del citato decreto, prevede che la commissione possa riunirsi con modalità telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni, utilizzando la piattaforma di approvvigionamento digitale per la valutazione della documentazione di gara e delle offerte dei partecipanti.

VALUTATO che, nel rispetto delle disposizioni di legge, ricorrono le condizioni per nominare il RUP, Prof. Luca Giacomello e sono stati individuati il Prof. Maria Bencivenga e il dott. Giulio Innamorati entrambi afferenti al dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno Infantili, quali membri della Commissione, in possesso dell'adeguata professionalità, per la valutazione dell'offerta pervenuta, come da curricula vitae pubblicati sul profilo della stazione appaltante;

VERIFICATO che i componenti della Commissione hanno dichiarato l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 93, comma 5, lett. a), b) c) del D.Lgs. 36/2023 e che i curricula vitae degli stessi saranno pubblicati sul "profilo del committente" come previsto dall'art. 28, comma 3, del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.;

CONSIDERATO che è necessario procedere, nei termini già stabiliti nel decreto di approvazione dell'affidamento della gara sopracitata, alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

Art. 1) di nominare la Commissione Giudicatrice per la valutazione dell'offerta pervenuta per la FORNITURA DI UNA PIATTAFORMA AUTOMATIZZATA PER MICROSCOPIA CONFOCALE/LED PER LIVE IMAGING, HIGH CONTENT DI STRUTTURE 2D E 3D_ PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ODONTOSTOMATOLOGICHE E MATERNO INFANTILI DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA (LOTTO UNICO) nell'ambito del progetto di eccellenza - CUP B33C22000660001 (APP. DIPSCOMI - 2310) CIG A01D549502 - COD. UBUY G00211 nelle persone di seguito indicate:

- Prof. Luca Giacomello *Componente esperto interno effettivo*
- Prof.ssa Maria Bencivenga *Componente esperto interno effettivo*
- Dott. Giulio Innamorati *Componente esperto interno effettivo*



Art. 2) di dare atto che ai suddetti componenti della Commissione non spetterà alcun compenso, trattandosi di personale interno alla stazione appaltante;

Art. 3) di ottemperare, ai sensi dell'art. 28, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023, all'obbligo di pubblicazione della composizione della Commissione giudicatrice e dei *curricula* dei componenti sul profilo del committente (sezione "*Amministrazione trasparente*").

IL DIRETTORE
Prof. Giovanni De Manzoni

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.



Curriculum vitae

Informazioni personali

NOME / COGNOME Maria Bencivenga
INDIRIZZO Via Valpolicella 45/e, 37124, Verona
TEL 3497318868

E-MAIL mariabenci@hotmail.it

NAZIONALITÀ Italiana
DATA DI NASCITA 18/02/1984
SESSO Femminile

Esperienze lavorative

POSIZIONE ATTUALE Ricercatore a tempo determinato
NOME E INDIRIZZO ISTITUZIONE Università degli Studi di Verona - Via dell'Artigliere, 8
Pal. Giuliari, Verona
STRUTTURA Dipartimento di Chirurgia

DATE 01/07/2016 - 01/07/2017
POSIZIONE Assegnista di ricerca
NOME E INDIRIZZO ISTITUZIONE Università degli Studi di Verona - Via dell'Artigliere, 8
Pal. Giuliari, Verona
STRUTTURA Dipartimento di Chirurgia

DATE 01/07/2016 - oggi
POSIZIONE Lavoratore autonomo
TIPO DI ATTIVITÀ Incarico di lavoro autonomo - prestazione d'opera
professionale
NOME ED INDIRIZZO ISTITUZIONE AOUI Verona, Piazzale Stefani 1, Verona
STRUTTURA Chirurgia Generale ed Esofago e Stomaco

DATE 01/11/2014 -30/04/2015
POSIZIONE Visiting Researcher
TIPO DI ATTIVITÀ Minimally Invasive Surgery in Gastric Cancer - Clinical
Research
NOME ED INDIRIZZO ISTITUZIONE
STRUTTURA



Curriculum vitae

DATE 25/05/2010 - 25/05/2016
POSIZIONE Specializzanda
NOME E INDIRIZZO ISTITUZIONE Università degli Studi di Verona, Via dell'Artigliere, 8
STRUTTURA Chirurgia Generale ed Esofago e Stomaco

Titoli di studio

DATE 25/05/2017
POSIZIONE Specializzazione in Chirurgia Generale
TIPO DI ATTIVITÀ 70/70 e lode
NOME ED INDIRIZZO ISTITUZIONE Università degli Studi di Verona - Via dell'Artigliere, 8
STRUTTURA Pal. Giuliari, Verona

DATE 21/09/2009
POSIZIONE Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
TIPO DI ATTIVITÀ 110/110 e lode
NOME ISTITUZIONE Università degli Studi di Napoli, Federico II

Iscrizione albi professionali

NOME Ordine dei Medici di Napoli
DATA dal 2010

Membership di società scientifiche

GIRCG (Italian Research Group for Gastric Cancer)
IGCA (International Gastric Cancer Association)
SIC (Società Italiana di Chirurgia)
SICO (Società Italiana di Chirurgia Oncologica)

Attività Clinica Sotto la supervisione del Prof. Giovanni de Manzoni e di altri specialisti in Chirurgia Generale, ho maturato esperienza nella gestione clinica e chirurgica di pazienti con una vasta gamma di disturbi dell'apparato digerente e in prevalenza con malattie oncologiche. Ho partecipato all'esecuzione di 667 interventi chirurgici in totale, di cui 270 da primo operatore e 265 come secondo operatore.

Capacità e Competenze

Informatiche Buona competenza nell'utilizzo di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), navigatori Internet (Explorer, Safari), posta elettronica (MS Outlook), Access.
Buona competenza anche nella ricerca bibliografica in Internet attraverso PubMed e fonti Cochrane on line.

Lingue straniere Inglese fluentemente scritto e parlato (Comprensione: ascolto B2, lettura B2; Parlato: interazione B2, produzione orale B2; Produzione scritta B2)

Indicatori della Ricerca

H-INDEX	5
CITAZIONI	90
ARTICOLI DAL 2012	20

Pubblicazioni

Validation of two prognostic models for recurrence and survival after radical gastrectomy for gastric cancer.

Bencivenga M, Verlato G, Han DS, Marrelli D, Roviello F, Yang HK, de Manzoni G; Italian Research Group for Gastric Cancer (GIRCG).

Br J Surg. 2017 May 10.

doi: 10.1002/bjs.10551. [Epub ahead of print]

PMID: 28489249

Journal IF 2016: 5.899

Journal ISSN: 0007-1323

Numero citazioni: 0

Lymphadenectomy: how to do it?

Giacopuzzi S, **Bencivenga M**, Cipollari C, Weindelmayer J, de Manzoni G.

Transl Gastroenterol Hepatol. 2017 Apr 7;2:28.

doi: 10.21037/tgh.2017.03.09.

PMID: 28447063

Journal IF 2016: 0

Journal ISSN: 2415-1289 (online)

Numero citazioni: 0

Enhanced recovery after surgery protocol in patients undergoing esophagectomy for cancer: a single center experience.

Giacopuzzi S, Weindelmayer J, Treppiedi E,

Bencivenga M, Ceola M, Priolo S, Carlini M, de Manzoni G.

Dis Esophagus. 2017 Apr 1;30(4):1-6.

doi: 10.1093/dote/dow024.

PMID: 28375472

Journal IF 2016: 2.571
Journal ISSN: 1442-2050
Numero citazioni: 0

Western strategy for EGJ carcinoma.
Giacopuzzi S, **Bencivenga M**, Weindelmayer J, Verlato G, de Manzoni G.
Gastric Cancer. 2017 Mar;20(Suppl 1):60-68.
doi: 10.1007/s10120-016-0685-2.
PMID: 28039533
Journal IF 2016: 5.454
Journal ISSN: 1436-3291 (print version)
Numero citazioni: 0

Management of critically ill surgical patients Case reports.
Mangiante G, Padoan R, Mengardo V, **Bencivenga M**, de Manzoni G.
Ann Ital Chir. 2016;87:470-475.
PMID: 27842018
Journal IF 2016: 0
Journal ISSN: 0003-469X
Numero citazioni: 0

Targeted therapies for advanced and metastatic adenocarcinoma of the gastroesophageal junction: is there something new?
Pasini F, Fraccon AP, Modena Y, **Bencivenga M**, Giacopuzzi S, La Russa F, Gusella M, de Manzoni G.
Gastric Cancer. 2017 Jan;20(1):31-42.
doi: 10.1007/s10120-016-0626-0.
PMID: 27568322
Journal IF 2016: 5.454
Journal ISSN: 1436-3291 (print version)
Numero citazioni: 0

hERG1 behaves as biomarker of progression to adenocarcinoma in Barrett's esophagus and can be exploited for a novel endoscopic surveillance.

Lastraioli E, Lottini T, Iorio J, Freschi G, Fazi M, Duranti C, Carraresi L, Messerini L, Taddei A, Ringressi MN, Salemme M, Villanacci V, Vindigni C, Tomezzoli A, La Mendola R, **Bencivenga M**, Compagnoni B, Chiudinelli M, Saragoni L, Manzi I, De Manzoni G, Bechi P, Boni L, Arcangeli A.

Oncotarget. 2016 Sep 13;7(37):59535-59547.

doi: 10.18632/oncotarget.11149.

PMID: 27517748

Journal IF 2016: 5.168

Journal ISSN: 1949-2553 (online)

Numero citazioni: 0

Extranodal Extension of Nodal Metastases Is a Poor Prognostic Indicator in Gastric Cancer: a Systematic Review and Meta-analysis.

Veronese N, Fassan M, Wood LD, Stubbs B, Solmi M, Capelli P, Pea A, Nottegar A, Sergi G, Manzato E, Carraro S, Maruzzo M, Cataldo I, Bagante F, Barbareschi M, Cheng L, **Bencivenga M**, de Manzoni G, Luchini C.

J Gastrointest Surg. 2016 Oct;20(10):1692-8.

doi: 10.1007/s11605-016-3199-7.

PMID: 27412320

Journal IF 2016: 2.963

Journal ISSN: 1091-255X (print version)

Numero citazioni: 2

On the road to standardization of D2 lymph node dissection in a European population of patients with gastric cancer.

Yarema R, de Manzoni G, Fetsych T, Ohorchak M, Pliatsko M, **Bencivenga M**.

World J Gastrointest Oncol. 2016 Jun 15;8(6):489-97.

doi: 10.4251/wjgo.v8.i6.489. Review.

PMID: 27326318
Journal IF 2016: 0
Journal ISSN: 1948-5204 (online)
Numero citazioni: 0

Extended lymphadenectomy in elderly and/or highly co-morbid gastric cancer patients: A retrospective multicenter study.

Rausei S, Ruspi L, Rosa F, Morgagni P, Marrelli D, Cossu A, Cananzi FC, Lomonaco R, Coniglio A, Biondi A, Cipollari C, Graziosi L, Fumagalli U, Casella F, Bertoli P, di Leo A, Alfieri S, Vittimberga G, Roviello F, Orsenigo E, Quagliuolo V, Montemurro S, Baiocchi G, Persiani R, **Bencivenga M**, Donini A, Rosati R, Sansonetti A, Ansaloni L, Zanoni A, Galli F, Dionigi G; Italian Research Group for Gastric Cancer (IRGGC)

Eur J Surg Oncol. 2016 Dec;42(12):1881-1889.

doi: 10.1016/j.ejso.2016.05.003.

PMID: 27266816
Journal IF 2016: 3.522
Journal ISSN: 0748-7983
Numero citazioni: 4

Turning left or right? A comparative analysis in adenocarcinomas of the esophagogastric junction according to the seventh AJCC TNM classification for cancers of the esophagus and stomach: experience in a Chinese single institution.

Zhao E, Ling T, Xu J, Zhao G, Cao H, Giacobuzzi S, **Bencivenga M**, de Manzoni G

Int J Clin Exp Med. 2015 Jul 15;8(7):10668-77.

PMID: 26379858
Journal IF 2016: 1.069
Journal ISSN: 1940-5901 (online)
Numero citazioni: 2

TAK1-regulated expression of BIRC3 predicts resistance to preoperative chemoradiotherapy in oesophageal adenocarcinoma patients.

Piro G, Giacomuzzi S, **Bencivenga M**, Carbone C, Verlato G, Frizziero M, Zanotto M, Mina MM, Merz V, Santoro R, Zaroni A, De Manzoni G, Tortora G, Melisi D. Br J Cancer. 2015 Sep 15;113(6):878-85.

doi: 10.1038/bjc.2015.283.

PMID: 26291056

Journal IF 2016: 6.176

Journal ISSN: 0007-0920

Numero citazioni: 4

Short-term and long-term risk factors in gastric cancer.

Verlato G, Marrelli D, Accordini S, **Bencivenga M**, Di Leo A, Marchet A, Petrioli R, Zoppini G, Muggeo M, Roviello F, de Manzoni G.

World J Gastroenterol. 2015 Jun 7;21(21):6434-43.

doi: 10.3748/wjg.v21.i21.6434.

PMID: 26074682

Journal IF 2016: 3.365

Journal ISSN: 1007-9327

Numero citazioni: 5

Impact of super-extended lymphadenectomy on relapse in advanced gastric cancer.

de Manzoni G, Verlato G, **Bencivenga M**, Marrelli D, Di Leo A, Giacomuzzi S, Cipollari C, Roviello F.

Eur J Surg Oncol. 2015 Apr;41(4):534-40.

doi: 10.1016/j.ejso.2015.01.023.

PMID: 25707350

Journal IF 2016: 3.522

Journal ISSN: 0748-7983

Numero citazioni: 8

Problems faced by evidence-based medicine in evaluating lymphadenectomy for gastric cancer.
Verlato G, Giacomuzzi S, **Bencivenga M**, Morgagni P, De Manzoni G.
World J Gastroenterol. 2014 Sep 28;20(36):12883-91.
doi: 10.3748/wjg.v20.i36.12883.
PMID: 25278685
Journal IF 2016: 3.365
Journal ISSN: 1007-9327
Numero citazioni: 14

Gastric stump cancer after distal gastrectomy for benign disease: clinicopathological features and surgical outcomes.
Di Leo A, Pedrazzani C, **Bencivenga M**, Coniglio A, Rosa F, Morgani P, Marilee D, Marchet A, Cozzaglio L, Giacomuzzi S, Tiberio GA, Doglietto GB, Vittimberga G, Roviello F, Ricci F.
Ann Surg Oncol. 2014 Aug;21(8):2594-600.
doi: 10.1245/s10434-014-3633-6.
PMID: 24639193
Journal IF 2016: 4.041
Journal ISSN: 1068-9265 (print version)
Numero citazioni: 10

High-throughput mutation profiling identifies novel molecular dysregulation in high-grade intraepithelial neoplasia and early gastric cancers.
Fassan M, Simbolo M, Bria E, Mafficini A, Pilotto S, Capelli P, **Bencivenga M**, Pecori S, Luchini C, Neves D, Turri G, Vicentini C, Montagna L, Tomezzoli A, Tortora G, Chilosi M, De Manzoni G, Scarpa A.
Gastric Cancer. 2014;17(3):442-9.
doi: 10.1007/s10120-013-0315-1.
PMID: 24272205
Journal IF 2016: 5.454
Journal ISSN: 1436-3291 (print version)

Numero citazioni: 26

Proton magnetic resonance spectroscopy: ex vivo study to investigate its prognostic role in colorectal cancer.

Minicozzi A, Mosconi E, Cordiano C, Rubello D, Marzola P, Ferretti A, Maffione AM, Sboarina A, **Bencivenga M**, Boschi F, Conti G, Sbarbati A.

Biomed Pharmacother. 2013 Sep;67(7):593-7.

doi: 10.1016/j.biopha.2013.05.002.

PMID: 23830479

Journal IF 2016: 2.759

Journal ISSN: 0753-3322

Numero citazioni: 3

One stage or two stage treatment of colorectal cancer associated to abdominal aortic aneurysm: morbidity and mortality.

Minicozzi A, Veraldi GF, Sboarina A, Lombardo F, Osmani H, Scudo G, Passeri V, **Bencivenga M**, Cordiano C.

Minerva Chir. 2012 Oct;67(5):453-8. Review.

PMID: 23232485

Journal IF 2016: 1.115

Journal ISSN: 0026-4733

Numero citazioni: 1

Shape and volume of internal anal sphincter showed by three-dimensional anorectal ultrasonography.

Sboarina A, Minicozzi A, Segattini C., Leopardi, Lombardo F, Passeri V, Scudo G, **Bencivenga M**, Fenzi A, Cordiano C.

Eur J Radiol. 2012 Jul;81(7):1479-82.

doi: 10.1016/j.ejrad.2011.04.024.

PMID: 21570792

Journal IF 2016: 2.462

Journal ISSN: 0720-048X

Numero citazioni: 0

Partecipazione a congressi

RUOLO	Invited Speaker: Bencivenga M.
CONGRESSO	12th International Gastric Cancer Congress; Pechino, Cina 2017
TITOLO	D2 Audit in Europe
RUOLO	Invited Speaker: Bencivenga M.
CONGRESSO	Verona Workshop on Signet-Ring Cell Gastric adenocarcinoma; Verona, Italia 2017
TITOLO	D2 Audit in Europe
RUOLO	Speaker: Bencivenga M.
CONGRESSO	11th International Gastric Cancer Congress; Sao Paulo, Brasile 2015
TITOLO	Impact of super-extended lymphadenectomy on relapse in advanced gastric cancer.
RUOLO	Speaker: Bencivenga M.
CONGRESSO	34th ESSO-BASO 2014 Congress-Niall O'Higgings Award Session Proffered Paper; Liverpool UK 2014
TITOLO	Survival benefit of super-extended (D3) lymphadenectomy in subgroups of patients with advanced gastric cancer
RUOLO	Speaker: Bencivenga M.
CONGRESSO	10th International Gastric Cancer Congress; Verona, Italia 2013
TITOLO	Survival benefit of super-extended (D3) lymphadenectomy in subgroups of patients with advanced gastric cancer

RUOLO Speaker: **Bencivenga M.**
CONGRESSO XXV Congresso Nazionale SPIGC; Bari, Italia 2013
TITOLO Hereditaty Diffuse gastric cancer: the results of CDH1 mutations screening at Verona University

Premi e Awards Best Poster Prize
PREMIO Third EUNE Gastric Cancer International Workshop,
CONGRESSO Colonia, Germania 2012
TITOLO Prognostic Impact of extended (D2) and super-extended (D3) lymphadenectomy in patients with advanced gastric cancer

Progetti Nazionali e Internazionali

RUOLO Responsabile del Progetto: Bencivenga M.
TITOLO D2 Audit in Europe
GRUPPO DI COLLABORAZIONE European Chapter of the International Gastric Cancer Association

RUOLO Componente del Gruppo di Ricerca: Bencivenga M.
TITOLO Proposta di PDTA per pazienti affetti da adenocarcinoma gastric
GRUPPO DI COLLABORAZIONE Rete Oncologica Veneta (ROV)

Verona, 21/06/2017
dott.ssa Maria Bencivenga



Ospedale Donna e Bambino
Piazzale Stefani 1, 37126 Verona
Telefono: +39 045 8121552
Cellulare: +39 347 5252224
Fax: +39 045 8127379
luca.giacomello@univr.it
giacomelloluca@hotmail.com

CURRICULUM VITAE PROF. LUCA GIACOMELLO

PROFESSORE ASSOCIATO DI CHIRURGIA PEDIATRICA ED INFANTILE

TITOLI DI STUDIO

- 1990: Diploma di Maturità Classica presso il Liceo "L. Pavoni", Lonigo (VI);
- 25/10/1997: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Verona, discutendo la tesi "*Patologia splenica di interesse chirurgico in età pediatrica: ruolo della splenectomia parziale e dell'autotrapianto splenico (ricerca sperimentale)*" (110/110);
- 25/10/2002: Diploma di specializzazione in Chirurgia Pediatrica, discutendo la tesi "*Quadri urodinamici nei disturbi minzionali non neurogeni in età pediatrica*" (50/50 e lode);
- 29/04/2014: Dottore di Ricerca in: " Patologia oncologica e fisiopatologia rigenerativa tissutale umane, indirizzo in biologia e applicazioni cliniche delle cellule staminali", discutendo la tesi "Immunological properties of CD117+ amniotic fluid stem cells obtained during different trimesters of gestation". Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche Traslazionali, Università di Verona.

ESPERIENZE

PROFESSIONALI

CARRIERA UNIVERSITARIA

01/11/2002: Nomina e presa servizio Ricercatore non confermato presso la facoltà di medicina e chirurgia, Università di Verona, MED/20

01/11/2005: Ricercatore - Conferma in ruolo con opzione a tempo pieno presso la facoltà di medicina e chirurgia, Università di Verona, MED/20

15/12/2021: Professore associato in chirurgia pediatrica ed infantile, Università di Verona, MED/20

CARRIERA OSPEDALIERA

01/01/2004: Dirigente medico a rapporto esclusivo, disciplina di chirurgia pediatrica personale universitario

01/01/2005: Dirigente medico a rapporto esclusivo, incarico di natura professionale di base, disciplina di chirurgia pediatrica personale universitario

20/06/2013: Dirigente medico a rapporto esclusivo, Incarico di alta professionalità, disciplina di chirurgia pediatrica personale universitario

Dal 20/06/2013: Incarico dirigenziale di Alta specializzazione "Chirurgia Pediatrica mini invasiva"

Dal 01/09/2022: Incarico di coordinatore medico per le chirurgie pediatriche specialistiche, AOUI, Verona

ATTIVITA' ASSISTENZIALE DI VICEDIRETTORE E FACENTE FUNZIONI

- dal 27 al 29 ottobre 2005;

- dal 21 al 23 settembre 2006;
- dal 27 al 31 dicembre 2006;
- dal 31 dicembre 2007 al 6 gennaio 2008;
- dal 29 giugno 2010 al 2 luglio 2010;
- dal 17 al 19 settembre 2010;
- dall'11 al 13 febbraio 2011;
- dal 21 al 25 aprile 2011;
- dal 19 al 22 maggio 2011;
- dal 30 giugno al 4 luglio 2011;
- dal 24 al 26 luglio 2011;
- dal 22 al 27 agosto 2011;
- dal 13 al 18 settembre 2011;
- dal 24 al 30 ottobre 2011;
- dal 21 al 27 novembre 2011;
- dal 20 al 24 gennaio 2012;
- dal 26 al 31 marzo 2012;
- dal 06 al 09 aprile 2012;
- dal 28 maggio al 01 giugno 2012;
- dal 20 al 24 giugno 2012;
- dal 13 al 15 luglio 2012;
- dal 18 al 31 agosto 2012;
- dal 25 al 31 ottobre 2012;
- dal 03 al 06 dicembre 2012;
- dal 01 al 14 luglio 2013;
- dal 27 al 29 agosto 2013;
- dal 09 al 13 settembre 2013;
- dal 31 ottobre al 01 novembre 2013
- dal 01/01/14 al 31/12/18: nomina a vicedirettore con delibera del Direttore Generale AOUI di Verona

ABILITAZIONI ED ISCRIZIONI

- Abilitato all'esercizio della professione di medico chirurgo: I sessione relativa all'anno 1998.
- Iscritto all'Ordine dei Medici, dei Chirurghi e degli Odontoiatri di Vicenza: 23.09.98, n.4753, trasferito a Verona dal 14.06.16, n. 08877.
- Iscritto al General Medical Council (UK): 26.09.08, n.7023432, full specialist.
- ASN alle funzioni di professore universitario di Seconda fascia nel settore 06/E2 dal 12/04/2018 al 12/04/2029

SOGGIORNI ALL'ESTERO

- 31/03/2003 - 11/04/2003: Visiting Fellow nel Dipartimento di Urologia Pediatrica, Università di Innsbruck (A), Prof. C. Radmayr;

- 06/03/2005 - 15/03/2005: Visiting Fellow nel Dipartimento di Chirurgia Pediatrica, Ospedale di Colmar (F), Dr. S. Geiss;
- 01/10/2008 - 30/09/2009: Clinical Research Associate, Paediatric Surgery Unit, Institute of Child Health, University College of London (UK), Supervisor Prof. A. Pierro;
- 20/04/2013 - 01/10/2013: Clinical fellowship presso il Great Ormond Street Hospital NHS Trust, London, (UK). Tutor: Miss K Cross.

INCARICHI ISTITUZIONALI

- dal 01/10/15 al 30/09/18: rappresentante dei ricercatori in senato accademico per la macroarea scienze della vita e della salute;
- dal 01/07/14 al 30/06/19: rappresentante del dipartimento nella commissione scientifico-amministrativa della biblioteca centrale dell'ateneo di Verona;
- dal 24/10/18 al 15/11/21: rappresentante dei ricercatori nella giunta di dipartimento.
- Dal 2021: componente Team AQ Dipartimento di Scienze chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili
- Dal 2022/23: Collegio dei docenti del dottorato in scienze chirurgiche e cardiovascolari
- Dal 2021/22: Membro del consiglio della scuola di specialità in chirurgia pediatrica
- Dal 2021/22: Collegio dei docenti del corso di Laurea in Ostetricia
- Dal 01/01/2023 al 31/12/2027: Project manager scientifico, Dipartimenti di Eccellenza, finanziato dal MUR con 7.672.000 euro

AFFILIAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE

- dal 2000 Socio della Società Italiana di Chirurgia Pediatrica;
- dal 2010 Member of British Association of Paediatric Surgery;
- dal 2013 Member of European Society of Pediatric Surgery.

ATTIVITA' DI REVISORE SCIENTIFICO

- dal 2004 Editorial Review Board: Indian Journal of Surgery
- dal 2015 International Editorial Review Board: Case Studies in surgery (CSS)
- dal 2017 Editorial Review Board: Journal of Clinical Case Report
- dal 2019 Editorial Manager: Molecular Medicine
- dal 2019 Editorial Board member: Clinics in Pediatric Surgery
- dal 2021 iscritto a REPRIZE (albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR) per la sezione: ricerca di base

ATTIVITA' DIDATTICA

- Attività didattica universitaria, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Verona**
- Anno Accademico 2002/03 Titolare insegnamento Chirurgia Pediatrica
- Anno Accademico 2003/04 Titolare insegnamento Tecniche Chirurgiche di Base
- Anno Accademico 2004/05 Titolare insegnamento Tecniche Chirurgiche di Base
- Anno Accademico 2003/04 Co-titolare insegnamento Tecnologie in Chirurgia Pediatrica
- Anno Accademico 2004/05 Titolare insegnamento Urologia Pediatrica
- Anno Accademico 2005/06 Titolare insegnamento Chirurgia Pediatrica
- Anno Accademico 2007/08 Titolare insegnamento Clinica Chirurgica
- Attività didattica universitaria, Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, Università di Verona**

Anno Accademico 2005/06. Titolare insegnamento Clinica Chirurgica
Anno Accademico 2007/08. Titolare insegnamento Clinica Chirurgica
Anno Accademico 2008/09. Titolare insegnamento Clinica Chirurgica
Anno Accademico 2008/09. Titolare insegnamento Urologia Pediatrica
Anno Accademico 2008/09. Titolare insegnamento Andrologia Pediatrica
Anno Accademico 2009/10. Titolare insegnamento Clinica Chirurgica
Anno Accademico 2009/10. Titolare insegnamento Come si Scrive un Progetto di Ricerca (tesi, trial, articoli)
Anno Accademico 2009/10. Titolare insegnamento Urologia e Andrologia Pediatrica
Anno Accademico 2010/11. Titolare insegnamento Come si Scrive un Progetto di Ricerca (tesi, trial, articoli)
Anno Accademico 2010/11. Titolare insegnamento Clinica Chirurgica
Anno Accademico 2011/12. Titolare insegnamento Clinica Chirurgica
Anno Accademico 2011/12. Titolare insegnamento Come si Scrive un Progetto di Ricerca (tesi, trial, articoli)
Anno Accademico 2011/12. Titolare insegnamento Chirurgia Pediatrica ed Infantile
Anno Accademico 2012/13. Titolare insegnamento Clinica Chirurgica
Anno Accademico 2012/13. Titolare insegnamento Come si Scrive un Progetto di Ricerca (tesi, trial, articoli)

Attività didattica universitaria, Corso di Laurea in Ostetricia, Università di Verona

Anno Accademico 2003/04. Titolare insegnamento Fisiopatologia e Metodologia Clinica della Riproduzione Umana, Chirurgia Pediatrica
Anno Accademico 2004/05. Titolare insegnamento Fisiopatologia e Metodologia Clinica della Riproduzione Umana, Chirurgia Pediatrica
Anno Accademico 2009/10. Titolare insegnamento Medicina Perinatale e Pediatrica Preventiva e Sociale
Anno Accademico 2010/11. Titolare insegnamento Medicina Perinatale e Pediatrica Preventiva e Sociale
Anno Accademico 2022/23. Insegnamento di Nascita Patologica

Attività didattica universitaria, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica, Università di Verona

Anno Accademico 2002/03. Titolare insegnamento "Diagnostica Strumentale", 4° anno.
Anno Accademico 2003/04. Titolare insegnamento "Diagnostica Strumentale", 4° anno.
Anno Accademico 2004/05. Titolare insegnamento "Diagnostica Strumentale", 4° anno.
Anno Accademico 2005/06. Titolare insegnamento "Diagnostica Strumentale", 4° anno.
Anno Accademico 2006/07. Titolare insegnamento "Diagnostica Strumentale", 4° anno.
Anno Accademico 2004/05. Titolare insegnamento "Chirurgia Pediatrica ed Infantile", 4° anno.
Anno Accademico 2005/06. Titolare insegnamento "Chirurgia Pediatrica ed Infantile", 4° anno.
Anno Accademico 2006/07. Titolare insegnamento "Chirurgia Pediatrica ed Infantile", 4° anno.
Anno Accademico 2007/08. Titolare insegnamento "Chirurgia Pediatrica ed Infantile", 4° anno.
Anno Accademico 2009/10. Titolare insegnamento "Chirurgia Pediatrica ed Infantile", 4° anno.
Anno Accademico 2010/11. Titolare insegnamento "Chirurgia Pediatrica ed Infantile", 4° anno.
Anno Accademico 2011/12. Titolare insegnamento "Chirurgia Pediatrica ed Infantile", 4° anno.

Anno Accademico 2008/09. Titolare insegnamento "Chirurgia Pediatrica Urologica", 4° anno.

Anno Accademico 2021/22. Titolare insegnamento "Chirurgia Pediatrica ed Infantile 1

Anno Accademico 2022/23. Titolare insegnamento "Chirurgia Pediatrica ed Infantile 1

Attività didattica universitaria, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale I, Università di Verona

Anno Accademico 2004/18. Titolare insegnamento "Chirurgia Pediatrica", 3° anno.

Attività didattica universitaria, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Università di Verona

Anno Accademico 2006/07. Titolare insegnamento "Chirurgia Generale in Età Pediatrica", 2° anno.

Anno Accademico 2007/08. Titolare insegnamento "Chirurgia Generale in Età Pediatrica", 2° anno.

Anno Accademico 2008/09. Titolare insegnamento "Chirurgia Generale in Età Pediatrica", 2° anno.

Attività didattica universitaria, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica, Università di Padova

Anno Accademico 2014/15. Titolare insegnamento di "Chirurgia Pediatrica - Tecniche Mininvasive" 4° anno

Anno Accademico 2015/16. Titolare insegnamento di "Chirurgia Pediatrica - Tecniche Mininvasive" 4° anno

Anno Accademico 2016/17. Titolare insegnamento di "Chirurgia Pediatrica - Tecniche Mininvasive" 4° anno

Attività didattica universitaria, Corso di Dottorato, Università di Verona

Anni 2008/10 Collegio dei docenti del dottorato in scienze chirurgiche e delle malattie epatobiliari e pancreatiche

Anni 2016/21 Collegio dei docenti del dottorato in scienze cardiovascolari

Anni 2021/- Collegio dei docenti del corso di dottorato in scienze chirurgiche e cardiovascolari

Attività di tutor valutatore, Esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico-chirurgo, Università di Verona

Anno solare 2007, seconda sessione, tirocinante: Dott.ssa Savvaki Kalliopi

Anno solare 2009, seconda sessione, tirocinante: Dott.ssa Chiara Dal Bo

Anno solare 2016, seconda sessione, tirocinante: Dott.ssa Marianna Sartorelli

Anno solare 2019, prima sessione, tirocinante: Dr. Giuseppe Righetti

**RELATORE/
CORRELATORE A
TESI DI LAUREA
DI SPECIALITÀ O
DOTTORATO**

Relatore/correlatore a tesi di laurea o diplomi di specialità

- Anno Accademico 2000/01, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, correlatore della Tesi di Laurea: "Il reflusso vescico ureterale in età pediatrica: attualità diagnostiche e terapeutiche".
- Anno Accademico 2000/01, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, correlatore della Tesi di Laurea "La vescica neurologica in età pediatrica: recenti acquisizioni e nostra esperienza".
- Anno Accademico 2001/02, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, correlatore della Tesi di Laurea "Idronefrosi e stenosi del giunto pielo-ureterale in età pediatrica: diagnosi differenziale tra forme organiche e funzionali. Moderni orientamenti terapeutici".

- Anno Accademico 2007/08, Corso di Specialità in Chirurgia Pediatrica ed Infantile, correlatore della Tesi di Specializzazione “Fisiopatologia del criptorchidismo: espressione e ruolo dell’INSL3 in un modello umano”.
- Anno Accademico 2009/10, Corso di Laurea in Ostetricia, relatore della Tesi di Laurea “Uropatie mal formative in epoca prenatale: protocollo operativo ostetrico-ginecologico e management postnatale”.
- Anno Accademico 2009/10, Corso di Laurea in Ostetricia, relatore della Tesi di Laurea “Diagnosi prenatale di pielectasia: studio sul distress emotivo dei genitori e sul ruolo e le competenze del caregiver dell’ostetrica/o. Proposta di un opuscolo informativo”.
- Anno Accademico 2009/10, Corso di Laurea in Ostetricia, relatore della Tesi di Laurea “Studio di fattibilità sul prelievo, conservazione ed espressione di cellule staminali dal liquido amniotico e loro potenziale applicazione: il punto di vista del medico ostetrico”.
- Anno Accademico 2012/13, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, correlatore della tesi triennale “Segnali utili a migliorare il potenziale rigenerativo delle cellule mesenchimali di placenta: le vie del segnale attivate da sfingosina 1-fosfato”.
- Anno Accademico 2013/14, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, correlatore della Tesi di Laurea “Effetti delle vie del segnale stimulate da sfingosina 1-fosfato sulla vitalità delle cellule mesenchimali di placenta”.
- Anno Accademico 2014/15, Corso di Laurea Magistrale in Bioinformatica e Biotecnologie mediche, correlatore della tesi magistrale “Signal transduction and functional effects of S1P stimulation of placenta mesenchymal stem cells”.
- Anno Accademico 2014/15, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, correlatore della Tesi di Laurea triennale “Impatto della concentrazione intracellulare di cAMP sulla morfologia e sull’espressione di marcatori neuronali in cellule mesenchimali derivate da placenta”.
- Anno Accademico 2017/18, Corso di laurea in Biotecnologie, correlatore della Tesi triennale “Sfingosina 1-fosfato e FTY-720P mostrano una discrepanza nell’attivazione di vie di segnalazioni intracellulari in cellule mesenchimali”.
- Anno Accademico 2017/18, Corso di laurea in Biotecnologie, correlatore della Tesi triennale “Utilizzo del clone anticorpale 10.1 per rivelare ipotetico stato funzionale di IDO indotto da sfingosina-1-fosfato in cellule mesenchimali di placenta”.
- Anno Accademico 2017/18, master’s degree in molecular and medical biotechnology, correlatore della tesi di laurea magistrale “Characterization of the molecular mechanisms that drive transient neuron-like morphology in human placenta-derived mesenchymal stem cells”.
- Anno Accademico 2019/2020, Corso di laurea in Biotecnologia, relatore della Tesi triennale “Studio del processo di rimodellamento osseo nel modello murino knock-out del gene GNA15”.
- Anno Accademico 2020/2021, master’s degree in molecular and medical biotechnology, relatore della tesi di laurea magistrale “Pharmacological modulators of the “neuron-like phenotype” induced by increasing intracellular cAMP in chorion-derived mesenchymal stem cells”.

ATTIVITA' DI
RICERCA

LINEE DI RICERCA

- Studio ed applicazioni cliniche delle cellule staminali di origine fetale;
- 3D bioprinting;

- Tecnologia lab-on-chip ed organoidi.

RESPONSABILE DI LABORATORIO

- Dal 2010 al 2020: responsabile scientifico dei laboratori di chirurgia pediatrica sperimentale, Laboratori Universitari di Ricerca Medica, Università di Verona.
- Dal 2019: responsabile della piattaforma di 3D bioprinting, Laboratori Universitari di Ricerca Medica, Università di Verona.
- Dal 2020: fondatore di PrometeoNanoLab, 1° laboratorio congiunto Università-Impresa, Università di Verona.

COLLABORAZIONI E PROGRAMMI INTERNAZIONALI

Dal 2008 attiva collaborazione scientifica con UCL Institute of Child Health, Professor Paolo De Coppi.

Dal 2019 attiva collaborazione scientifica con il Toronto Children Hospital, Prof A. Pierro and Prof. Augusto Zani.

University of Verona Internationalization Program 2015 – Action 3: Collaborazione con il laboratorio del prof. Hamid Mir Mohammad Sadeghi – Department of Clinical Biochemistry and Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran. Studente Meysam Soleimani Badia “Il signaling mediato dai recettori per la sfingosina-1-fosfato in cellule staminali fetali di placenta (durata soggiorno 3 mesi)

GRANT

1. Assegno di ricerca di 133.800 euro per una *fellowship* di ricerca di 6 anni (2010-16) (Dip. di Chirurgia, UNIVR)
2. Assegno di ricerca di 24.000 euro per una *fellowship* di ricerca di 1 anno (2017) (Dip. di Chirurgia, UNIVR);
3. Assegno di ricerca di 24.000 euro per una *fellowship* di ricerca di 1 anno (2019) (Dip. di Chirurgia, UNIVR)
4. Donazione di 20.000 euro per una *fellowship* clinica di 2 anni (2008/09) (contributo liberale A. NA.VI);
5. Donazione di 5.000 euro per acquisizione materiale di laboratorio (contributo liberale ALUK).
6. Borsa di ricerca di 6.000 euro per una *fellowship* di laboratorio di 12 mesi (contributo liberale Nanomnia)
7. JR 2022, Università di Verona: 3D-biotooth, durata 24 mesi, 89.900 euro
8. Fondazione Cariverona. Progetto EMBRACE biobanca di placenta. Durata 24 mesi, 140.000 euro

EVENTI FORMATIVI

ORGANIZZAZIONE CONGRESSI SCIENTIFICI

1. Responsabile Scientifico di “ISSB 99 International Symposium on Spina Bifida, Part III: Adolescent and Adulthood, Verona, May 6-9, 1999”.

2. Organizzatore di “1° corso di aggiornamento in urologia pediatrica: il reflusso vescico ureterale e l’incontinenza urinaria, moderni aspetti diagnostico-terapeutici, Verona 25 febbraio 2006”.
3. Organizzatore di “2° corso di aggiornamento in urologia pediatrica: argomenti di andrologia pediatrica”, Verona 24 novembre 2007.
4. Organizzatore di “Il dolore addominale in età pediatrica”, Verona, 18-19 giugno 2010.
5. Capogruppo/coordinatore nel programma regionale per la formazione continua del Professionisti della Salute, evento formativo n.39-204546 denominato: Le priorità assistenziali nel paziente pediatrico medico-chirurgico specialistico, Verona 12/2 – 19/11 2018 (16 ECM).

PARTECIPAZIONE

AD EVENTI SCIENTIFICI

1995

- **Farmaci e anziano.** III divisione medica geriatria di Verona, Istituto di medicina e chirurgia geriatria dell’università di Torino, Verona, 17 novembre 1995

1996

- **9th International Symposium on Pediatric Surgical Research**, Roma, October 18-19, 1996

1998

- **XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica**, Bergamo, 21-23 maggio 1998
- **55^{eme} Congrès de la Société Française de Chirurgie Pédiatrique**, Paris, 23-25 settembre 1998
- **XXII Congresso della Società Italiana di Urodinamica**, Trieste, 10 ottobre 1998
- **Il Congress of Mediterranean Association of Pediatric Surgeons**, Genoa, October 29-31, 1998

1999

- **ISSB 99 International Symposium on Spina Bifida, Part III: Adolescent and Adulthood**, Verona, May 6-9, 1999
- **IX Course of the Italian Urodynamics Society: The Pelvic Floor, anomalies and dysfunction from children to young adults**, Orvieto (Italy), 28-29 May 1999
- **XIV Surgical Course on Pediatric Urology**, Varese, October 1-2, 1999

2000

- **Corso teorico pratico: “La Chirurgia Laparoscopica e Mini-Invasiva”, Scuola Speciale Ospedaliera di Chirurgia Laparoscopica Università degli Studi di Milano, Prof. E. Croce**, Milano, 18-20 gennaio 2000
- **Course of Introduction to Clinical Urodynamics**, Ancona, 27 March 2000
- **IV Seminario di Nefrologia Pediatrica: Malformazioni ed Infezioni delle Vie Urinarie**, Verona, 28 marzo 2000
- **34° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Pediatrica**, Siena, 17-19 settembre 2000
- **Meeting: “Prevenzione dell’infertilità maschile in età pediatrica: il varicocele idiopatico”**, Bovolone (Verona), 27 ottobre 2000

2001

- **4th European Congress of Paediatric Surgery**, Budapest, Hungary, May 2-5, 2001
- **I Corso Interattivo di Urodinamica S.I.U.D.: “Disfunzione vescicale e funzionale renale nel bambino”**, Roma 26-27 settembre 2001

- **Simposio satellite C.I.E.N. "Enuresi: Ipotalamo - Tubulo renale - Vescica: aspetti di fisiopatologia e clinica"**, Roma, 27 settembre 2001
- **I Congresso congiunto delle Società Italiana di Nefrologia Pediatrica e Società Italiana di Urologia Pediatrica**, Roma 27-27 settembre 2001
- **Meeting di Pediatria Medica e Chirurgica: "Uropatie congenite, stenosi del giunto pieloureterale e reflusso vescico-ureterale"**, Rovereto (Trento), 10 novembre 2001

2002

- **11th International Workshop on Neonatal Nephrology – 6th Seminar on Pediatric Nephrology**, Verona 22 March 2002
- **2° Corso di Perfezionamento in Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale**, Verona, 4 aprile 2002
- **2° Congresso Internazionale di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale**, Verona, 5 aprile 2002 (5 ECM)
- **IX Seminario Veronese di Nefrologia**, Verona, 5 aprile 2002
- **Congresso Straordinario in onore del prof. R. Vecchioni**, Verona, 25 aprile 2002
- **International Symposium on: "Prenatal diagnosis of embryo-fetal sex: Clinical Implications"**, Modena, 6th June 2002
- **18° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica**, Modena, 6-8 giugno 2002 (13 ECM)
- **Malattie Neurologiche e Disfunzioni Minzionali**, Verona, 21 giugno 2002
- **2° Corso di Aggiornamento "Attualità e Prospettive in Gastroenterologia, Urologia ed Oncologia Pediatrica"**, Palermo, 28/30 ottobre 2002
- **Trattamento Chirurgico dell'Incontinenza Urinaria**, Vicenza, 11-13 dicembre 2002 (26 ECM)

ECM maturati nel corso dell'anno: 44

2003

- **Prospettive in chirurgia pediatrica**, Padova, 2-3 ottobre 2003
- **V Corso di Videochirurgia in Urologia-Pediatria**, Roma, 11-12 novembre 2003 (15 ECM)

ECM maturati nel corso dell'anno: 15

2004

- **L'approccio Ambulatoriale al Bambino con Problemi Nefro-Urologici**, Negrar (Verona), 18 febbraio 2004 (2 ECM)
- **4th International Meeting on Vesico-Ureteral Reflux**, Roma, April 17-19, 2004
- **XX Congresso Nazionale di Urologia Pediatrica**, Portonovo (Ancona), 28-29 maggio 2004 (9 ECM)
- **Physiopathology and Treatment of Hydronephrosis in Pediatric Age**, Foggia, 28th June 2004
- **Minimally Invasive Pediatric Urology**, Foggia, 29th June 2004

ECM maturati nel corso dell'anno: 11

2005

- **XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica**, Riccione, 27-28 maggio 2005

2006

- **Enuresi ed Incontinenza Urinaria in Età Pediatrica**, Pisticci (Matera), 27 maggio 2006

- **Criptorchidismo: Consensus Conference**, San Giovanni Rotondo (Foggia), 8 giugno 2006 (3 ECM)
- **XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica**, San Giovanni Rotondo (Foggia), 9-10 giugno 2006 (10 ECM)

ECM maturati nel corso dell'anno: 13

2007

- **II Pediatric Urology Club Winter Forum**, Stans (Austria), January 18th to 21st 2007
- **Postgraduate Teaching Course on Paediatric Urology & Live Surgery**, Bologna, 21-23 Aprile 2007 (24 ECM)
- **XXIII congresso della società nazionale di urologia pediatrica**, Lacco Ameno Ischia, 28-30 maggio 2007 (10 ECM)
- **ESPU/SIUP Course on Paediatric Reconstructive Urology "How We Do It"**, Rome, 7-8 December 2007 (9 ECM)

ECM maturati nel corso dell'anno: 43

2008

- **Workshop sul Trattamento Endoscopico del Reflusso Vescico-Ureterale**, Roma, 12 aprile 2008 (6 ECM)
- **Corso di Formazione a Distanza "Rischio Clinico"**, Regione Veneto - Venezia, 20 maggio 2008
- **Condivisione ed implementazione della Scheda di Degenza Integrata in U.O. di Chirurgia Maxillo Facciale e Chirurgia Pediatrica del Policlinico G.B. Rossi dell'Azienda Ospedaliera di Verona, Verona, dal 05 giugno 2008 al 31 dicembre 2008 (38 ECM)**

ECM maturati nel corso dell'anno: 44

2009

- **Introduction to Research Methods and Statistics Course**, London, 19th - 20th, 24th - 26th March 2009
- **10th European Congress of Paediatric Surgery - 56th Annual International Congress of the BAPS**, Graz (Austria), June 17-20, 2009
- **VI Meeting Nefro-Urologico Pediatrico: "E' a rischio la fertilità dei nostri bambini?"**, Negrar (Verona), 31 ottobre 2009 (3 ECM)
- **Riunione Annuale dei CSS Neuroblastoma, CSS Sarcomi delle Parti Molli, CSS Tumori Rari e CSS Tumore di Wilms**, Padova, 3-4 dicembre 2009

ECM maturati nel corso dell'anno: 3

2010

- **Il dolore addominale in età pediatrica**, Verona, 18-19 giugno 2010 (10 ECM)
- **Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Pediatrica - SICP**, Torino, 23 settembre 2010 (6 ECM)
- **Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia Pediatrica - SIUP**, Torino, 23 settembre 2010 (5 ECM)
- **Symposium on Paediatric Thoracic Surgery**, Bologna, November 11-13, 2010 (13 ECM)

ECM maturati nel corso dell'anno: 34

2011

- **Post-Graduate course on congenital diaphragmatic hernia**, Rome, February 1, 2011 (4 ECM)
- **Congenital diaphragmatic hernia: more questions than answers**, Rome, February 2-3, 2011

- **Regenerative medicine and stem cell research: a challenge, 21 for the present**, Bologna, May 3, 2011
- **4° Congresso Nazionale Congiunto**, Padova, 21 - 24 settembre 2011

ECM maturati nel corso dell'anno: 4

2012

- **Problemi Pediatrici dalla Pratica Quotidiana**, Provincia Autonoma di Trento, dal 24 febbraio 2012 al 12 ottobre 2012 (6 ECM)

ECM maturati nel corso dell'anno: 6

2013

- **Practical Management of Paediatric Surgical Emergencies**, 29th May 2013 (6 ECM)
- **Resuscitation Update with infant, child and adult BLS**, London, July 31, 2013
- **Lewis Spitz Symposium & 65th Simpson Smith Memorial Lecture**, London, 4th October 2013
- **4th World Congress of the World Federation of the Associations of Pediatric Surgeons**, Berlin, 13-16.10.13 (18 ECM)

ECM maturati nel corso dell'anno: 24

2014

- **Oesophageal Atresia: Any News?** Milano, 05 Aprile 2014 (6 ECM)
- **Intestinal Reconstruction Surgery in Neonates and Children – 26 Hours CPD**, Manchester, 6th-8th May 2014 (6 ECM)
- **Paediatric Basic Life Support and Defibrillation**, Verona, 06 Giugno 2014 (13.3 ECM)
- **EPLS European Paediatric Life Support**, Verona, 01-02 dicembre 2014 (27.8 ECM)

ECM maturati nel corso dell'anno: 53.1

2016

- **EUPSA 2016, Milan, June 15-18**, (17 CME)

ECM maturati nel corso dell'anno: 17

2021

- **Aerodigestive Webinar Series 2021 – Session 1 The nuances of Repair**, Cincinnati, Ohio April 29, 2021
- **Aerodigestive Webinar Series 2021 – Session 2 Beyond Esophageal Atresia**, Cincinnati Ohio May 27, 2021

2023

- **Corso Base di Project Management ISIPM-Base**, Fondazione Felice onlus, 27-29 marzo 2023

PARTECIPAZIONE
A CORSI E
CONGRESSI
SCIENTIFICI IN
QUALITA' DI
RELATORE/
MODERATORE

2006

- **1° Corso di Aggiornamento in Urologia Pediatrica “Il reflusso vescico-ureterale e l'incontinenza urinaria: moderni aspetti diagnostico-terapeutici”**, Verona, 25 febbraio 2006
- **Enuresi ed Incontinenza Urinaria in Età Pediatrica**, Pisticci (Matera), 27 maggio 2006

2007

- **2° Corso di Aggiornamento in Urologia Pediatrica “Argomenti di Andrologia Pediatrica”**, Verona, 24 novembre 2007
- **1° Corso di Aggiornamento per Infermieri di Area Pediatrica**, Verona, 24 novembre 2007

2008

- **Incontro nazionale per specialisti sulla spina bifida**, Rovigo 7-9 novembre 2008

2014

“Gestione delle stomie e dei dispositivi per nutrizione enterale in età pediatrica”, Verona, 10 giugno 2014

2021

- “Innovabiomed: il network place per l’innovazione biomedica – oltre l’emergenza – Verona, 2-3 luglio 2021

PRESENTAZIONI A

CONGRESSI SCIENTIFICI

1. **L. Giacomello**, L. Fasoli, P. Flessati, M. Sulpasso, V. Fanos, B.J. Khoory, S. Vinco, A. Pedrolli, S. Vecchini, S. Campagnola: “Rene multi cistico: contributo clinico”, XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica, Bergamo, 21-23 maggio 1998.
2. **L. Giacomello**, P. Zaupa, L. Fasoli, F.S. Camoglio, P. Flessati, P. Piovesan: “Autologous splenic transplantation and partial splenectomy in an experimental model”, 55eme Congrès de la Société Française de Chirurgie Pédiatrique, Paris, 23-25 Septembre 1998.
3. S. Bianchi, G. Divirgilio, G. Bettili, F.S. Camoglio, M. Cecchetto, H.M. Ghandour, P. Piovesan, G. Dipaola, M. Spalletta, **L. Giacomello**: “Spermatogenesis in patients treated for cryptorchidism before puberty”, Il Congress of Mediterranean Association of Pediatric Surgeons, Genoa, October 29-31, 1998.
4. F.S. Camoglio, G. Bettili, S. Bianchi, P. Flessati, **L. Giacomello**, G. Dipaola, A. Ottolenghi: “Varicocele and sterility: research”, Il Congress of Mediterranean Association of Pediatric Surgeons, Genoa, October 29-31, 1998.
5. **Giacomello L.**, Cecchetto M., Camoglio F.S., Balducci T., Ottolenghi A.: “Treatment of the vesico-ureteral reflux in the neurogenic bladder: our experience”, ISSB 99 International Symposium on Spina Bifida, Part III: Adolescent and Adulthood, Verona, May 6-9, 1999.
6. **Giacomello L.**, Cecchetto M., Balducci T., Camoglio F.S., Ottolenghi A.: “Bladder augmentation in children with spina bifida: our experience”, ISSB 99 International Symposium on Spina Bifida, Part III: Adolescent and Adulthood, Verona, May 6-9, 1999.
7. **L. Giacomello**, F.S. Camoglio, G. Dipaola, M. Spalletta, E. Erculiani, A. Ottolenghi: “Trattamento endoscopico del reflusso vescico-ureterale primario”, XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica, Palermo, 25-27 maggio 2000.
8. **L. Giacomello**: “Varicocele: tecniche e tattiche chirurgiche”, Soave 2001.
9. F.S. Camoglio, T. Balducci, G. Dipaola, **L. Giacomello**, A. Ottolenghi: “Idiopathic varicocele in pediatric age: epidemiological study and surgical approach”, IV European Congress of Pediatric Surgery, Budapest, May 3-5, 2001.
10. **L. Giacomello**, T. Balducci, F.S. Camoglio, A. Ottolenghi: “Endoscopic treatment of vesico-ureteral reflux and urinary incontinence”, 58^{eme} Congrès de Chirurgie Pédiatrique, Paris, 5 Juillet 2001.
11. **L. Giacomello**, F.S. Camoglio, E. Erculiani, T. Balducci, G. Dipaola, V. Fanos, A. Ottolenghi: “Vesico-ureteral reflux: endoscopic treatment”, 58^{eme} Congrès de Chirurgie Pédiatrique, Paris, 5 juillet 2001.
12. **L. Giacomello**, F.S. Camoglio, G. Dipaola, E. Erculiani, M. Cecchetto, R.M. Cervellione, A. Ottolenghi: “Indicazioni e limiti dello stent ureterale in età pediatrica: nostra esperienza”, I Congresso congiunto delle Società Italiana di Nefrologia Pediatrica e Società Italiana di Urologia Pediatrica, Roma 27-27 settembre 2001.
13. **L. Giacomello**, M. Cecchetto, E. Erculiani, N. Gavera: “Il reflusso vescico ureterale: la chirurgia tradizionale”. Meeting di Pediatria Medica e Chirurgica: “Uropatie congenite,

stenosi del giunto pielo-ureterale e reflusso vescico-ureterale”, Rovereto (Trento), 10 novembre 2001.

14. **L. Giacomello**, M. Cecchetto, E. Erculiani, N. Gavera: “Stenosi del giunto pielo-ureterale e reflusso vescico ureterale: risultati a distanza”. Meeting di Pediatria Medica e Chirurgica: “Uropatie congenite, stenosi del giunto pielo-ureterale e reflusso vescico-ureterale”, Rovereto (Trento), 10 novembre 2001.
15. Camoglio FS, **Giacomello L**, Cervellione RM, Chironi C, Cecchetto M, Ottolenghi A. Reoperation in complex anorectal malformations: a case report. IX International meeting of the pediatric colorectal club, Marseilles, July 21-22, 2002.
16. Erculiani E, **Giacomello L**, Cecchetto M, Corroppolo M, Camoglio FS, Ottolenghi A. Report preliminare sulla validità dell’estratto speciale di cranberry ad alta titolazione in polifenoli con vitamina c nella prevenzione delle IVU da Coli in bambini con severe uropatie. XX Congresso nazionale società italiana di nefrologia pediatrica, Portonovo (Ancona), 28-29 maggio 2004.
17. **L. Giacomello**, I. Lacreuse, S. Geiss, E. Erculiani, M Cecchetto, F.S. Camoglio, C. Henry, A. Ottolenghi: “Long term outcome of endoscopic treatment for vesicoureteral reflux in children with Macroplastique in two European center” XXII congresso nazionale S.I.U./P. San Giovanni Rotondo (Foggia), 8-10 giugno 2006.

**INDICATORI
BIBLIOMETRICI**
IF: 132,578
CITATIONS: 658
H INDEX: 13

**PUBBLICAZIONI
PUBBLICAZIONI
SU RIVISTE
SCIENTIFICHE**

- 1: Dallatana A, Cremonesi L, Trombetta M, Fracasso G, Nocini R, Giacomello L, Innamorati G. G Protein-Coupled receptors, and the Rise of Type 2 Diabetes in Children. *Biomedicines* 2023 (in Press)
- 2: cAMP Response Element-Binding Protein Controls the Appearance of Neuron-Like Traits in Chorion Mesenchymal Cells. Innamorati G, Ridolfi G, Steccanella F, Bormetti A, Dallatana A, Bozzetto C, Ottoboni L, Di Chio M, Giacomello L. *Front Biosci (Landmark Ed)*. 2022 Aug 18;27(8):249. Doi: 10.31083/J.Fbl2708249
- 3: Innamorati G, Wilkie TM, Malpeli G, Paiella S, Grasso S, Rusev B, Leone BE, Valenti MT, Carbonare LD, Cheri S, Giacomazzi A, Zannotto M, Guardini V, Deiana M, Zipeto D, Serena M, Parenti M, Guzzi F, Lawlor RT, Malerba G, Mori A, Malleo G, Giacomello L, Salvia R, Bassi C. Gα15 in early onset of pancreatic ductal adenocarcinoma. *Sci Rep*. 2021 Jul 21;11(1):14922. Doi:10.1038/s41598-021-94150-3. PMID: 34290274; PMCID: PMC8295279.
- 4: Innamorati G, Wilkie TM, Kantheti HS, Valenti MT, Dalle Carbonare L, Giacomello L, Parenti M, Melisi D, Bassi C. The curious case of Gαs gain-of-function in neoplasia. *BMC Cancer*. 2018 Mar 15;18(1):293. doi:10.1186/s12885-018-4133-z. PubMed PMID: 29544460; PubMed Central PMCID: PMC5856294.

- 5: Maines E, Giacomello L, D'Onofrio M, Salgarello M, Gaudino R, Baggio L, Bordugo A. Images from (18)F-DOPA Scan in Congenital Hyperinsulinism: Not Always a Clue for Diagnosis. *Nucl Med Mol Imaging*. 2017 Dec;51(4):362-363. doi:10.1007/s13139-016-0434-9. Epub 2016 Jul 14. PubMed PMID: 29242734; PubMed Central PMCID: PMC5721080.
- 6: Innamorati G, Valenti MT, Giacomello L, Dalle Carbonare L, Bassi C. GNAS Mutations: Drivers or Co-Pilots? Yet, Promising Diagnostic Biomarkers. *Trends Cancer*. 2016 Jun;2(6):282-285. doi: 10.1016/j.trecan.2016.05.005. Epub 2016 Jun 1. PubMed PMID: 28741526.
- 7: Innamorati G, Fontana E, Steccanella F, Gandhi K, Bassi G, Zandonà V, Giacomello L. Pleiotropic effects of sphingosine-1-phosphate signaling to control human chorionic mesenchymal stem cell physiology. *Cell Death Dis*. 2017 Jul 13;8(7): e2930. doi: 10.1038/cddis.2017.312. PubMed PMID: 28703804; PubMed Central PMCID: PMC5550859.
- 8: Peretti M, Mariotto A, Scirè G, Pani E, Zambaldo S, Bianchi S, Camoglio FS, Giacomello L. Wandering spleen with a ten-time twisted vascular pedicle. *Pediatr Med Chir*. 2016 Dec 20;38(3):119. doi: 10.4081/pmc.2016.119. PubMed PMID: 28009140.
- 9: Comberati P, Giacomello L, Camoglio FS, Peroni DG. Diaphragmatic hernia in a pediatric emergency department. *Pediatr Emerg Care*. 2015 May;31(5):354-6. doi: 10.1097/PEC.0000000000000425. PubMed PMID: 25931340.
- 10: Mariotto A, Peretti M, Scirè G, Mantovani A, Zambaldo S, Pani E, Camoglio FS, Giacomello L. Trichobezoars in children: therapeutic complications. *Pediatr Med Chir*. 2014 Dec 30;36(5-6):101. doi: 10.4081/pmc.2014.101. PubMed PMID: 25669892.
- 11: Rugolotto S, Giacomello L, El-Dalati G, Sacchetto L, Antonello L, De Luca G, Raffaelli R. Unplanned ultrasound-guided puncture of a tracheal balloon in a premature infant with congenital diaphragmatic hernia. *J Neonatal Perinatal Med*. 2014;7(4):311-3. doi: 10.3233/NPM-14814025. PubMed PMID: 25468617.
- 12: Scirè G, Mariotto A, Peretti M, Buzzi E, Zani B, Camoglio F, Giacomello L. Laparoscopic versus open appendectomy in the management of acute appendicitis in children: a multicenter retrospective study. *Minerva Pediatr*. 2014 Aug;66(4):281-5. PubMed PMID: 25198564.
- 13: Di Trapani M, Bassi G, Fontana E, Giacomello L, Pozzobon M, Guillot PV, De Coppi P, Krampera M.

Immune regulatory properties of CD117(pos) amniotic fluid stem cells vary according to gestational age.

Stem Cells Dev. 2015 Jan 1;24(1):132-43. doi: 10.1089/scd.2014.0234. PubMed PMID: 25072397; PubMed Central PMCID: PMC4273183.

- 14: Di Trapani M, Bassi G, Ricciardi M, Fontana E, Bifari F, Pacelli L, Giacomello L, Pozzobon M, Féron F, De Coppi P, Anversa P, Fumagalli G, Decimo I, Menard C, Tarte K, Krampera M.

Comparative study of immune regulatory properties of stem cells derived from different tissues.

Stem Cells Dev. 2013 Nov 15;22(22):2990-3002. doi: 10.1089/scd.2013.0204. Epub 2013 Aug 9. PubMed PMID: 23819720; PubMed Central PMCID: PMC3840473.

- 15: Bishay M, Giacomello L, Retrosi G, Thyoka M, Garriboli M, Brierley J, Harding L, Scuplak S, Cross KM, Curry JI, Kiely EM, De Coppi P, Eaton S, Pierro A.

Hypercapnia and acidosis during open and thoracoscopic repair of congenital diaphragmatic hernia and esophageal atresia: results of a pilot randomized controlled trial.

Ann Surg. 2013 Dec;258(6):895-900. doi: 10.1097/SLA.0b013e31828fab55. PubMed PMID: 23604057.

- 16: Bishay M, Giacomello L, Retrosi G, Thyoka M, Nah SA, McHoney M, De Coppi P, Brierley J, Scuplak S, Kiely EM, Curry JI, Drake DP, Cross KM, Eaton S, Pierro A.

Decreased cerebral oxygen saturation during thoracoscopic repair of congenital diaphragmatic hernia and esophageal atresia in infants.

J Pediatr Surg. 2011 Jan;46(1):47-51. doi: 10.1016/j.jpedsurg.2010.09.062. PubMed PMID: 21238638.

- 17: Nah SA, Giacomello L, Eaton S, de Coppi P, Curry JI, Drake DP, Kiely EM, Pierro A.

Surgical repair of incarcerated inguinal hernia in children: laparoscopic or open?

Eur J Pediatr Surg. 2011 Jan;21(1):8-11. doi: 10.1055/s-0030-1262793. Epub 2010 Oct 11. PubMed PMID: 20938898.

- 18: McHoney M, Giacomello L, Nah SA, De Coppi P, Kiely EM, Curry JI, Drake DP, Eaton S, Pierro A.

Thoracoscopic repair of congenital diaphragmatic hernia: intraoperative ventilation and recurrence.

J Pediatr Surg. 2010 Feb;45(2):355-9. doi: 10.1016/j.jpedsurg.2009.10.072. PubMed PMID: 20152351.

- 19: Eaton S, McHoney M, Giacomello L, Pacilli M, Bishay M, De Coppi P, Wood J, Cohen R, Pierro A.

Carbon dioxide absorption and elimination in breath during minimally invasive surgery.

J Breath Res. 2009 Dec;3(4):047005. doi: 10.1088/1752-7155/3/4/047005. Epub 2009 Nov 27. PubMed PMID: 21386202.

- 20: Zampieri N, Corroppolo M, El Dalati G, Giacomello L, Maximilian Cervellione R, Camoglio FS.

Correlation between high-resolution ultrasound and surgical/pathological findings in patients with suspected appendicitis. Minerva

Chir. 2008 Dec;63(6):469-74. PubMed PMID: 19078879.

- 21: Corroppolo M, Erculiani E, Zampieri N, Gobbato M, Camoglio FS, Giacomello L.
Ductal carcinoma in situ in a 15-year-old boy with gynaecomastia: a case report.
Pediatr Surg Int. 2008 Aug;24(8):943-5. doi: 10.1007/s00383-008-2134-8. Epub 2008 Jul 5.
PubMed PMID: 18604543.
- 22: Erculiani E, Zampieri N, Cecchetto M, Camoglio FS, Giacomello L.
Intraoperative double-J stent insertion in children with scintigraphic impaired renal function
and obstructive urinary tract malformation.
Minerva Urol Nefrol. 2008 Mar;60(1):7-13. PubMed PMID: 18427431.
- 23: Zaffanello M, Giacomello L, Brugnara M, Fanos V.
Therapeutic options in childhood nocturnal enuresis.
Minerva Urol Nefrol. 2007 Jun;59(2):199-205. Review. PubMed PMID: 17571056.
- 24: Corroppolo M, Zampieri N, Pietrobelli A, Giacomello L, Camoglio FS.
Bladder exstrophy variants.
Minerva Urol Nefrol. 2007 Mar;59(1):109-13. Review. PubMed PMID: 17431375.
- 25: Zampieri N, Corroppolo M, Camoglio FS, Giacomello L, Ottolenghi A.
Phimosis: stretching methods with or without application of topical steroids?
J Pediatr. 2005 Nov;147(5):705-6. PubMed PMID: 16291369.
- 26: Camoglio FS, Zampieri N, Corroppolo M, Chironi C, Dipaola G, Giacomello L, Ottolenghi A.
Varicocele and retrograde adrenal metabolites flow. An experimental study on rats.
Urol Int. 2004;73(4):337-42. PubMed PMID: 15604579.
- 27: Ottolenghi A, Camoglio FS, Valletta E, Giacomello L, Pasquini A.
[Primary and secondary gastro-esophageal reflux in pediatric age].
Minerva Pediatr. 2004 Feb;56(1):91-6. Italian. PubMed PMID: 15249918.
- 28: Dipaola G, Camoglio FS, Giacomello L, Balducci T, Chironi C, Ottolenghi A.
Complicated total esophagogastric dissociation: case report.
Pediatr Med Chir. 2003 Sep-Oct;25(5):373-4. PubMed PMID: 15058840.
- 29: Camoglio FS, Forestieri C, Zanatta C, Capelli P, Pecori S, Marcolongo A, Cecchetto M,
Giacomello L, Ottolenghi A.
Complete pancreatic ectopia in a gastric duplication cyst: a case report and review of the
literature.
Eur J Pediatr Surg. 2004 Feb;14(1):60-2. Review. PubMed PMID: 15024682.
- 30: Camoglio FS, Dipaola G, Cervellione RM, Chironi C, Giacomello L, Zanatta C, Ottolenghi A.
Treatment of neonatal chylous ascites using a modified Denver peritoneovenous shunt: a
case report.
Pediatr Med Chir. 2003 Mar-Apr;25(2):145-7. PubMed PMID: 12916444.

- 31: Giacomello L, Camoglio FS, Cecchetto M, Balducci T, Cervellione M, Ottolenghi A.
Endoscopic treatment of vesico-ureteral reflux and urinary incontinence.
Pediatr Med Chir. 2002 Mar-Apr;24(2):134-6. PubMed PMID: 11987517.
- 32: Cervellione RM, Camoglio FS, Bianchi S, Balducci T, Dipaola G, Giacomello L, Chironi C, Erculiani E, Ottolenghi A.
Secondary omental torsion in children: report of two cases and review of the literature.
Pediatr Surg Int. 2002 Mar;18(2-3):184-6. PubMed PMID: 11956794.
- 33: Dipaola G, Camoglio FS, Chironi C, Giacomello L, Bianchi S, Cervellione RM, Pietrobelli A, Morana G, Ottolenghi A.
Congenital true pancreatic cyst in pediatric age: case report.
Pediatr Med Chir. 2002 Jan-Feb;24(1):63-5. PubMed PMID: 11938685.
- 34: Balducci T, Camoglio FS, Cecchetto M, Giacomello L, Dipaola G, Rigo V, Ottolenghi A.
[The role of continent perineal colostomy in surgical emergencies of the distal bowel].
Minerva Chir. 2002 Feb;57(1):87-91. Italian. PubMed PMID: 11832864.
- 35: Camoglio FS, Cervellione RM, Dipaola G, Balducci T, Giacomello L, Zanatta C, Forestieri C, Chironi C.
[Idiopathic varicocele in children. Epidemiological study and surgical approach].
Minerva Urol Nefrol. 2001 Dec;53(4):189-93. Italian. PubMed PMID: 11753246.
- 36: Dipaola G, Camoglio FS, Chironi C, Giacomello L, Cervellione RM, Cecchetto M, Bianchi S.
[Reconstruction of the vas deferens: an experimental study on the rat].
Minerva Urol Nefrol. 2001 Sep;53(3):125-8. Italian. PubMed PMID: 11723436.
- 37: Dipaola G, Camoglio FS, Bianchi S, Cervellione RM, Giacomello L, Chironi C, Ottolenghi A.
[Cryptohypospadias: Surgical approach and long-term results].
Minerva Urol Nefrol. 2001 Jun;53(2):99-103. Italian. PubMed PMID: 11455319.
- 38: Dipaola G, Spalletta M, Balducci T, Giacomello L, Camoglio FS, Bianchi S, Ottolenghi A.
Surgical treatment of chordee without hypospadias.
Eur Urol. 2000 Dec;38(6):758-61. PubMed PMID: 11111197.
- 39: Ghandour HM, Spalletta M, Giacomello L, Balducci T, Bettili G, Ottolenghi A.
[Rare anorectal malformations. Intermediate-type anal agenesis with a rectocutaneous fistula].
Minerva Chir. 1998 Nov;53(11):935-8. Review. Italian. PubMed PMID: 9973796.
- 40: Ghandour HM, Spalletta M, Dipaola G, Balducci T, Giacomello L, Piovesan P, Ottolenghi A.
[Unusual anorectal anomalies. A clinical contribution].
Minerva Pediatr. 1998 May;50(5):179-85. Italian. PubMed PMID: 9842215.

PUBBLICAZIONI
NON
INDICIZZATE

1. L. Giacomello, S. Vinco, A. Pedrolli, S. Vecchini, C. Pizzini, S. Campagnola, L. Fasoli, S. Provera, B.J. Khoory: "La displasia renale multicistica: esperienza personale su 27 casi", *La Pediatria*, 1998: 76-77.
2. Ottolenghi A., Sulpasso M., Fasoli L., Balducci T., Bettili G., Camoglio F.S., Cecchetto M., Giacomello L.: "La correzione chirurgica dell'ano vulvare". *Chir. Ital.*, 1996; 48: 41-49.
3. Zaccaron A., Marchegiani G., Pegoraro A., Balter R., Bonetti E., Cugno C., Malleo G., Revetria C., Giacomello L., Pederzoli P., Menestrina F., Bisogno G.: "Pancreatic tumors in children: retrospective analysis in a single center". Source: *Haematologica - The Hematology Journal*, Volume: 95, Issue: 7, Supplement: 1, Pages: S11-S12, Published: JUN 2010.

MONOGRAFIE O
CAPITOLI DI
LIBRO

1. Ottolenghi A., Giacomello L.: "Malformazioni ano-rettali", capitolo IX in "L'essenziale in Chirurgia pediatrica", di A. Ottolenghi, ed. Libreria Cortina Verona, 2000.
2. Ottolenghi A., Giacomello L.: "Patologia esofagea", capitolo XIII in "L'essenziale in Chirurgia pediatrica", di A. Ottolenghi, ed. Libreria Cortina Verona, 2000.
3. Ottolenghi A., Giacomello L.: "Patologia del pancreas e della milza", capitolo XVI in "L'essenziale in Chirurgia pediatrica", di A. Ottolenghi, ed. Libreria Cortina Verona, 2000.
4. Bettili G., Camoglio F.S., Balducci T., Giacomello L.: "Tumori solidi in età pediatrica", capitolo XXXIV in "L'essenziale in Chirurgia pediatrica", di A. Ottolenghi, ed. Libreria Cortina Verona, 2000.
5. Ottolenghi A, Camoglio FS, Valletta A, Pasquini A, Giacomello L. The gastroesophageal reflux in patients with respiratory symptoms, in: Esposito C, Montupet P, Rothenberg S: Gastroesophageal reflux in infants and children, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, ISBN: 9783540407362 2004
6. Camoglio FS, Giacomello L, Ottolenghi A. Chirurgia Pediatrica. In: Vincenzo Pezzagora. Manuale di Day Surgery. Vol.1, Ed Piccin

ABSTRACT

1. L. Giacomello, L. Fasoli, P. Flessati, M. Sulpasso, V. Fanos, B.J. Khoory, S. Vinco, A. Pedrolli, S. Vecchini, S. Campagnola: "Rene multi cistico: contributo clinico", XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica, Bergamo, 21-23 maggio 1998.
2. Sulpasso M., Campagnola S., Fasoli L., Unterkalmsteiner I., Ghandour H.M., Giacomello L., Ottolenghi A.: "Biofeedback therapy for fecal incontinence after surgery for anorectal malformations: our Experience", V Pediatric Colorectal Club Meeting: Conservative and Surgical Treatment of Anorectal Incontinence in Childhood, July 19-21, 1998.

3. Balducci T., Bettili G., Bianchi S., Camoglio F.S., Cecchetto M., Giacomello L., Ottolenghi A.: "Il ruolo dell'enterostomia perineale continente secondo Duhamel nelle emergenze chirurgiche del basso intestino", 33° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Pediatrica, Bologna, 24-25 settembre 1998.
4. Giacomello L., Zaupa P., Camoglio F.S., Mazzoleni G., Cecchetto M., Locatelli F., Ottolenghi A.: "Splnectomia parziale ed autotrapianto splenico in un modello sperimentale", 33° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Pediatrica, Bologna, 24-25 settembre 1998.
5. Camoglio F.S., Flessati P., Giacomello L., Bianchi S., Bettili G., Cecchetto M.: "Ricostruzione deferenziale microchirurgica nell'animale di laboratorio: tecniche a confronto", 33° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Pediatrica, Bologna, 24-25 settembre 1998.
6. Camoglio F.S., Flessati P., Bettili G., Bianchi S., Giacomello L.: "Varicocele ed infertilità: quale ruolo per la terapia medica?", 33° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Pediatrica, Bologna, 24-25 settembre 1998.
7. Cecchetto M., Campagnola S., Camoglio F.S., Dipaola G., Bianchi S., Giacomello L., Bettili G.: "Su due casi di carcinoma renale in età pediatrica", 33° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Pediatrica, Bologna, 24-25 settembre 1998.
8. Flessati P., Camoglio F.S., Giacomello L., Spalletta M., Dipaola G., Ottolenghi A.: "La tecnica di Palomo nella terapia chirurgica del varicocele", 33° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Pediatrica, Bologna, 24-25 settembre 1998.
9. L. Giacomello, P. Zaupa, L. Fasoli, F.S. Camoglio, P. Flessati, P. Piovesan: "Autologous splenic transplantation and partial splenectomy in an experimental model", 55eme Congrès de la Société Française de Chirurgie Pédiatrique, Paris, 23-25 septembre 1998.
10. S. Bianchi, G. Divirgilio, G. Bettili, F.S. Camoglio, M. Cecchetto, H.M. Ghandour, P. Piovesan, G. Dipaola, M. Spalletta, L. Giacomello: "Spermatogenesis in patients treated for cryptorchidism before puberty", Il Congress of Mediterranean Association of Pediatric Surgeons, Genoa, October 29-31, 1998.
11. F.S. Camoglio, G. Bettili, S. Bianchi, P. Flessati, L. Giacomello, G. Dipaola, A. Ottolenghi: "Varicocele and sterility: research", Il Congress of Mediterranean Association of Pediatric Surgeons, Genoa, October 29-31, 1998.
12. Giacomello L., Cecchetto M., Camoglio F.S., Balducci T., Ottolenghi A.: "Treatment of the vesico-ureteral reflux in the neurogenic bladder: our experience", ISSB 99 International Symposium on Spina Bifida, Part III: Adolescent and Adulthood, Verona, May 6-9, 1999.
13. Giacomello L., Cecchetto M., Balducci T., Camoglio F.S., Ottolenghi A.: "Bladder augmentation in children with spina bifida: our experience", ISSB 99 International Symposium on Spina Bifida, Part III: Adolescent and Adulthood, Verona, May 6-9, 1999.

14. Ottolenghi A., Giacomello L., Camoglio F.S.: "Stenosi del giunto pielo-ureterale: approccio chirurgico". XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica, Palermo, 25-27 maggio 2000.
15. L. Giacomello, F.S. Camoglio, G. Dipaola, M. Spalletta, E. Erculiani, A. Ottolenghi: "Trattamento endoscopico del reflusso vescico-ureterale primario", XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica, Palermo, 25-27 maggio 2000.
16. L. Giacomello, F.S. Camoglio, T. Balducci, A. Ottolenghi: "Indicazioni e limiti dello stent ureterale in età pediatrica", 34° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Pediatrica, Siena, 17-19 settembre 2000.
17. Ottolenghi A., Camoglio F.S., Balducci T., Giacomello L.: "La chirurgia coloproctologica in età pediatrica", VIII Congresso Società Italiana di Coloproctologia, Verona, 19-23 settembre 2000.
18. F.S. Camoglio, T. Balducci, G. Dipaola, L. Giacomello, A. Ottolenghi: "Idiopathic varicocele in pediatric age: epidemiological study and surgical approach", IV European Congress of Pediatric Surgery, Budapest, May 3-5, 2001.
19. Dipaola G., Camoglio F.S., Giacomello L., Cervellione R.M., Chironi C., Balducci T.: "Ascite chiosa in età neonatale: caso clinico". Modena, Congresso A.C.O.I., 23-26 maggio 2001.
20. Balducci T., Camoglio F.S., Giacomello L., Ottolenghi A.: "Il management conservativo dei traumi pancreatici: presentazione di due casi e review della letteratura Moderna". Modena, Congresso A.C.O.I., 23-26 maggio 2001.
21. L. Giacomello, T. Balducci, F.S. Camoglio, A. Ottolenghi: "Endoscopic treatment of vesico-ureteral reflux and urinary incontinence", 58eme Congrès de Chirurgie Pédiatrique, Paris, 5 juillet 2001.
22. L. Giacomello, F.S. Camoglio, E. Erculiani, T. Balducci, G. Dipaola, V. Fanos, A. Ottolenghi: "Vesico-ureteral reflux: endoscopic treatment", 58eme Congrès de Chirurgie Pédiatrique, Paris, 5 juillet 2001.
23. L. Giacomello, F.S. Camoglio, G. Dipaola, E. Erculiani, M. Cecchetto, R.M. Cervellione, A. Ottolenghi: "Indicazioni e limiti dello stent ureterale in età pediatrica: nostra esperienza", I Congresso congiunto delle Società Italiana di Nefrologia Pediatrica e Società Italiana di Urologia Pediatrica, Roma 27-27 settembre 2001.
24. Cervellione R.M., Camoglio F.S., Bruno C., Balducci T., Dipaola G., Giacomello L., Chironi C., Zanatta C., Forestieri C., Ottolenghi A.: "By-pass venoso microchirurgico nel varicocele idiopatico: valutazione della pervietà a distanza mediante eco-color-doppler", Congresso congiunto delle Società Italiana di Nefrologia Pediatrica, Società Italiana di Urologia Pediatrica, Roma, 27-29 settembre 2001.

25. L. Giacomello, M. Cecchetto, E. Erculiani, N. Gavera: "Il reflusso vescico ureterale: la chirurgia tradizionale". Meeting di Pediatria Medica e Chirurgica: "Uropatie congenite, stenosi del giunto pielo-ureterale e reflusso vescico-ureterale", Rovereto (Trento), 10 novembre 2001.
26. L. Giacomello, M. Cecchetto, E. Erculiani, N. Gavera: "Stenosi del giunto pielo-ureterale e reflusso vescico ureterale: risultati a distanza". Meeting di Pediatria Medica e Chirurgica: "Uropatie congenite, stenosi del giunto pielo-ureterale e reflusso vescico-ureterale", Rovereto (Trento), 10 novembre 2001.
27. L. Giacomello: "Varicocele: tecniche e tattiche chirurgiche", Soave 2001.
28. M. Cecchetto, L. Giacomello, F.S. Camoglio, E. Erculiani, N. Zampieri, A. Ottolenghi, "Current management and suggestions in use of DD-stents in pediatric urology", 11th International Workshop on Neonatal Nephrology and 6 th Seminar on Pediatric Nephrology, Verona, 22 March 2002.
29. Camoglio FS, Giacomello L, Cervellione RM, Chironi C, Cecchetto M, Ottolenghi A. "Reoperation in complex anorectal malformations: a case report". IX International meeting of the pediatric colorectal club, Marseilles, July 21-22, 2002.
30. Erculiani E, Giacomello L, Cecchetto M, Corroppolo M, Camoglio FS, Ottolenghi A. Report preliminare sulla validità dell'estratto speciale di cranberry ad alta titolazione in polifenoli con vitamina c nella prevenzione delle IVU da Coli in bambini con severe uropatie. XX Congresso nazionale società italiana di nefrologia pediatrica, Portonovo (Ancona), 28-29 maggio 2004.
31. E. Erculiani, L. Giacomello, M. Cecchetto, M. Corroppolo, F.S. Camoglio, A. Ottolenghi: "Report preliminare sulla validità dell'estratto speciale di cranberry ad alta titolazione in polifenoli con vitamina C, nella prevenzione delle IVU da coli in bambini con severe uropatie", 20° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia Pediatrica, Villa Pignatelli Napoli, 14-16 ottobre 2004.
32. L. Giacomello, I. Lacreuse, S. Geiss, E. Erculiani, M Cecchetto, F.S. Camoglio, C. Henry, A. Ottolenghi: "Long term outcome of endoscopic treatment for vesicoureteral reflux in children with Macroplastique in two European center" XXII congresso nazionale S.I.U.P. San Giovanni Rotondo (Foggia), 8-10 giugno 2006.
33. P. Jackson, L. Giacomello, S. Eaton, J. Curry, D. Drake, R.F. Howard, E. Kiely, A. Pierro, D.G. Williams, P. De Coppi: "Gastrostomy insertion at the time of laparoscopic fundoplication prolong the hospital stay compared to laparoscopic fundoplication alone", 22 International Symposium on Paediatric Surgical Research, Genova 16-17 September 2009.
34. Giacomello L., Bishay M., McHoney M., De Coppi P., Brierley J., Harding L., Kiely E. M., Curry J. I., Drake D. P., Cross K., Eaton S., Pierro A.: "Decreased cerebral oxygen saturation during thoracoscopic repair of congenital diaphragmatic hernia and esophageal atresia in infants",

APSA 41st Annual Meeting, May 16-19, 2010 Loews Portofino Bay Hotel Orlando, FL USA Orlando (Florida).

35. Scirè G., Mantovani A., Giacomello L., Camoglio F.S.: "Appendicectomy laparoscopica convenzionale vs appendicectomy trans-ombelicale video assistita; studio retrospettivo", 4° Congresso Nazionale Congiunto SICP-SIUP-SIVI", Padova, 21-24 Settembre 2011.
36. Eaton S., Bishay M., Pacilli M., Giacomello L., Kingsley C., Thyoka M., Retrosi G., Garriboli M., Nah S. A., Loukogeorgakis S., Basson S., McHoney M., Brierley J., Scuplak S., Cross K. M. K., Drake D. P., Kiely E. M., Curry J. I., De Coppi P., Pierro A.: "Carbon dioxide absorption is greater during thoracoscopic than laparoscopic procedures", XXIVth International Symposium on Pediatric Surgical Research, September 8-10, 2011. Graz (Austria).
37. Giacomello L., Peretti M., Scirè G., Mariotto A., Camoglio F.S.: "A prospective evaluation of the Lintula score in children with suspected acute appendicitis", 60th Annual International Congress of the British Association of Paediatric Surgeons...
38. M Di Trapani, G Bassi, M Ricciardi, E Fontana, F Bifari, L Pacelli, L Giacomello, M Pozzobon, F Ferron, P De Coppi, P Anversa, G Fumagalli, I Decimo, C Menard, K Tarte, M Krampera: "Comparative study of immune regulatory properties of stem cells derived from different tissues", 20th ISCT Annual Meeting, Aprile 23-26 2014, Parigi, Francia.
39. M Di Trapani, G Bassi, M Ricciardi, E Fontana, F Bifari, L Pacelli, L Giacomello, M Pozzobon, P V Guillot, P De Coppi, M Krampera. "CD117+ amniotic fluid stem cells vary their immune regulatory properties according to gestational age". 20th ISCT Annual Meeting, Aprile 23-26 2014, Parigi, Francia.
40. Innamorati G, Fontana E, Steccanella F, Ridolfi G, Gandhi K, Giacomello L. Sphingosine-1-phosphate controls cell motility of placenta mesenchymal stem cells. 28th International Symposium on Pediatric Surgical Research, 24-26 Settembre 2015, Gibson Hotel, Dublin
41. Innamorati G, Fontana E, Steccanella F, Zandonà V, Giacomello L. Balancing life and death in placenta mesenchymal stem cells by sphingosine-1-phosphate. 28th International Symposium on Pediatric Surgical Research, 24-26 Settembre 2015, Gibson Hotel, Dublin
42. Steccanella F, Ridolfi G, Innamorati G, Fontana E, Giacomello L. Sphingosine-1-phosphate reduces placenta mesenchymal stem cells motility. EUPSA 15-18 giugno, Milano, Italy
43. Ridolfi G, Steccanella F, Bozzetto C, Innamorati G, Giacomello L. cAMP response element-binding protein controls the appearance of neuron-like traits in chorion mesenchymal stem cells. 31st International Symposium on Pediatric Surgical Research. 12-14 Ottobre 2018, Taormina, Italy
44. Steccanella F, Grandi T, Ridolfi G, Innamorati G, Giacomello L. Sphingosine-1-phosphate and FTY720P produce opposite effects on akt activation in chorion-derived mesenchymal stem cells. 31st International Symposium on Pediatric Surgical Research. 12-14 Ottobre 2018, Taormina, Italy

ABSTRACT
PUBBLICATI

1. G. Scirè, V. Guerriero, F.S. Camoglio, L. Giacomello
Trans-Umbilical laparoscopic assisted appendectomy: a retrospective study
Arch Dis Child 2012 97 (Suppl./2), A452
2. A. Mariotto, M. Peretti, G. Scirè, A. Mantovani, S. Zambaldo, E. Pani, F.S. Camoglio, L. Giacomello
Gastric trichobezoars in children: therapeutic unpredictable complication
G Chir Vol. 34 - Suppl 1, 2013 - p. 113
Supplement to n. 5/6, May-June 2013
3. M. Peretti, A. Mariotto, G. Scirè, S. Zambaldo, S. Bianchi, F.S. Camoglio, L. Giacomello
Wandering spleen with 10 times twisted vascular pedicle: a paediatric case report
G Chir Vol. 34 - Suppl 1, 2013 - p. 114
4. M. Di Trapani, G. Bassi, M. Ricciardi, E. Fontana, F. Bifari, L. Pacelli, L. Giacomello, M. Pozzobon, F. Feron, P. De Coppi, More
Immune Regulatory Properties Are a Common Feature of Stem Cells
Blood, Volume: 122, Issue: 21, Meeting Abstract: 5419, Published: NOV 15, 2013
5. M. Di Trapani, G. Bassi, E. Fontana, L. Giacomello, M. Pozzobon, P. V. Guillot, P. De Coppi, K. Krampera, M.
CD117+Amniotic fluid stem cells vary their immune regulatory properties according to gestational age
Cytotherapy, Volume: 16, Issue: 4, Pages: S80-S80, Supplement: S, Meeting Abstract: 276, Published: APR 2014

POSTER

1. **L. Giacomello**, P. Zaupa, L. Fasoli, F.S. Camoglio, P. Flessati, P. Piovesan: "Autologous splenic transplantation and partial splenectomy in an experimental model" 55° Congres de Chirurgie Pediatrique Paris 1998 Septembre 23-25
2. **L. Giacomello**, L. Fasoli, P. Flessati, M. Sulpasso, V. Fanos, B.J. Khoory, S. Vinco, A. Pedrolli, S. Vecchini, S. Campagnola: "Rene multicistico: contributo clinico" XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica, Bergamo 21-23 maggio 1998
3. **L. Giacomello**, F.S. Camoglio, E. Erculiani, T. Balducci, G. Dipaola, V. Fanos A. Ottolenghi: "Vesico-ureteral reflux: endoscopic treatment" 58° Congres de Chirurgie Pediatrique, Paris Septembre 5-7- 2001
4. Osio D., **Giacomello L.**, Bianchi S., Fanos V., Romano G., Ottolenghi A.: "Grave uropatia malformativa in sindrome di Menkes". Congresso congiunto delle Società Italiana di Nefrologia Pediatrica- Società Italiana di Urologia Pediatrica, Roma 27-29 settembre 2001

5. **L. Giacomello**, A. Mantovani, L. Bortoli, M. Cecchetto, M. Corropolo, F. S. Camoglio: "Totally endoscopic excision of prostatic utricle in infant". XI BAPES Annual Scientific Meeting, Berne 15th-17th november 2010
6. S. Rugolotto, **L. Giacomello**, R. Raffaelli, G. El-Dalati, L. Sacchetto, L. Antonello, M. Cecchetto, G. Zanconato, N. Grazzina, M. Susi, D. Cornacchia, F. Camoglio: "Prematuro di 32 settimane di età gestazionale con ernia diaframmatica congenita (CDH), portatore di fetoscopic endotracheal occlusion (feto): procedura exit per disocclusione alla nascita e riparazione chirurgica CHD in TIN". XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neonatologia, Sorrento 11-14 ottobre 2011
7. Bozzetto C, Ridolfi G, Steccanella F, Innamorati G, **Giacomello L**. FGF synergizes with cAMP in promoting neuron-like traits in chorion mesenchymal cells. 31st International Symposium on Pediatric Surgical Research, 12-14 ottobre 2018, Taormina, Italy.
8. Steccanella F, Grandi T, Ridolfi G, Innamorati G, **Giacomello L**. Sphingosine-1-phosphate and FTY-720P produces opposite effects on akt activation in chorion derived mesenchymal cells. 2-4 Dicembre 2018, Cedars Sinai, Los Angeles CA.

**COMPETENZE
EXTRA
CURRICULUM**

Dal 2021 supervisore per i PCTO (percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento) tra Università di Verona e Liceo Scientifico Statale G. Galilei, Verona

**COMPETENZA
LINGUISTICA**

	Comprensione		Parlata		Scritta
	Ascoltato	Lettura	Interazione	Ascolto	
INGLESE	B2	B2	C1	B2	B1
ITALIANO	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente

**INTERESSI
PERSONALI**

Musica, enogastronomia, letteratura classica.
Iscritto al II anno della Laurea triennale in Lettere, percorso Letterario
Medico sociale a titolo volontario ASD Antares (pallavolo femminile)

**PATENTE DI
GUIDA**

CATEGORIA A, B, C

Tutto quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità e le dichiarazioni rese nel medesimo sono rilasciate ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel sopra esteso curriculum vitae, ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Verona, li 06/06/2023

Prof. Luca Giacomello

Giulio Innamorati

Date of birth: 31 October, 1966

Research Experience

- 9/2019-
To date Staff Scientist (Area Tecnica, Tecnico Scientifica ed Elaborazione Dati) Department of Surgical Sciences, Dentistry, Gynecology and Paediatrics, University of Verona, Verona, Italy
- 1/2006-
9/2019 Research Fellow, Department of General Pathology and Department of Surgical Sciences, Dentistry, Gynecology and Paediatrics, University of Verona, Verona, Italy
- 5/2008-
12/2008 Visiting Scholar, Department of Digestive Diseases, D. Geffen School of Medicine, University of California Los Angeles (UCLA), California, USA
- 8/2006-
8/2007 Research Fellow, Department of Experimental Medicine, University Milan Bicocca, Monza, Italy
- 7/2000-
12/2005 Researcher, Department of Molecular Biology and Functional Genomics, DIBIT, Scientific Institute San Raffaele, Milan, Italy
- 10/1999-
7/2000 Assistant Researcher, Department of Anesthesiology, University of California Los Angeles (UCLA), California, USA
- 1994-9/1999 Post Graduate Researcher, Department of Anesthesiology, University of California Los Angeles (UCLA), California, USA
- 1997-98 Junior scientist, Department of Pharmacology, GlaxoWellcome, Verona, Italy
- 1993-94 Postdoctoral Fellow, Laboratory of Molecular Neurobiology, Consorzio Mario Negri Sud Centro di Ricerche Farmacologiche e Biomediche, Santa Maria Imbaro (Chieti) Italy
- 1992-93 Civil Service, Regional Drug Information Center, University of Padua, Padua, Italy
- 1991-92 Postdoctoral training, Regional Drug Information Center, University of Padua, Padua, Italy
- 1990-91 Research student, Department of Pharmacology University of Padua, Padua, Italy.

Education

- 2009 PhD Translational Immunology, University of Verona, Verona, Italy
- 1992 Biology Licensure, University of Padua, Padua, Italy
- 1990 Doctor in Biological Sciences (Physiopathology), University of Padua, Italy

Teaching Experience

- 2006-14
8 academic years Adjunct Professor for the Elective Course "Molecular Pharmacology" – Medical and Pharmaceutical Biotechnology University Degree, School of Medicine, University Vita-Salute San Raffaele, Milan, Italy
- 2002-11
9 academic years Adjunct Professor for the Elective Course "Critical Reading of Scientific Papers" – Medical and Pharmaceutical Biotechnology University Degree, School of Medicine, University Vita-Salute San Raffaele, Milan, Italy
- 2001-05
4 academic years Scientific coordinator of the course: HASTE (Hopping Around Signal Transduction Elements) - Themes in Signal Transduction.
International PhD Program in Cell and Molecular Biology. Scientific Institute San Raffaele, Milan, Italy
- 2003-04
2004-05
academic years Tutor in the "Cellular and Molecular Biology" course – Medicine and Surgery Degree, School of Medicine, University Vita-Salute San Raffaele, Milan, Italy

12 ore frontali 1.5 CFU corso di Farmacogenomica integrativo all'insegnamento di "Farmacologia Biotecnologia"AA

National Scientific Habilitations

“Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nei Settori Concorsuali”:

05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE

05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA

Supervision of reaserch activity

Co-supervisor in >10 theses, currently supervising the work of master students and post-docs.

Publications and editorial activity

H-index: 22

Peer reviewed scientific papers: 60

Total citations>1600

Associate Editor - Frontiers in Oncology - IF 5.7

Associate Editor – Molecular Cancer - IF 33.1

Editorial Board Member - Biomedicines - MDPI - IF 4.7

In the International Advisory Board of Research in Pharmaceutical Sciences

Reviewer Editor Frontiers in Oncology and Frontiers in Pharmacology

Reviewer for: Journal of Biological Chemistry, Molecular and Cellular Neuroscience,

Biochemistry, Journal of Molecular Endocrinology, Medical Science Monitor, Molecular

Cancer, Cancer Chemotherapy and Pharmacology.

Bibliography

1. Dallatana A, Cremonesi L, Trombetta M, Fracasso G, Nocini R, Giacomello L, Innamorati G. G Protein-Coupled Receptors and the Rise of Type 2 Diabetes in Children. *Biomedicines*. 2023 May 29;11(6):1576. doi: 10.3390/biomedicines11061576.
2. Malpeli G, Barbi S, Innamorati G, Alloggio M, Filippini F, Decimo I, Castelli C, Perris R, Bencivenga M. Landscape of Druggable Molecular Pathways Downstream of Genomic CDH1/Cadherin-1 Alterations in Gastric Cancer. *J Pers Med*. 2022 Dec 3;12(12):2006. doi: 10.3390/jpm12122006.
3. Innamorati G, Ridolfi G, Steccanella F, Bormetti A, Dallatana A, Bozzetto C, Ottoboni L, Di Chio M, Giacomello L. cAMP Response Element-Binding Protein Controls the Appearance of Neuron-like Traits in Chorion Mesenchymal Cells. *Front Biosci (Landmark Ed)*. 2022 Aug 18;27(8):249 doi: 10.31083/j.fb12708249.
4. Marchegiani G, Perri G, Giovinazzo F, Zanini S, Turri G, Innamorati G, Salvia R, Bassi C. High Values of Drain Fluid Epidermal Growth Factor and Transforming Growth Factor-Beta Are Associated with the Development of Pancreatic Fistula after Pancreatoduodenectomy. *Dig Surg*. 2022;39(2-3):125-132. doi: 10.1159/000524678.
5. Dalle Carbonare L, Dorelli G, Li Vigni V, Minoia A, Bertacco J, Cheri S, Deiana M, Innamorati G, Cominacini M, Tarperi C, Schena F, Mottes M, Valenti MT. Physical Activity Modulates miRNAs Levels and Enhances MYOD Expression in Myoblasts. *Stem Cell Rev Rep*. 2022 Jun;18(5):1865-1874. doi: 10.1007/s12015-022-10361-9.
6. Pietrasz D, Sereni E, Lancelotti F, Pea A, Luchini C, Innamorati G, Salvia R, Bassi C. Circulating tumour DNA: a challenging innovation to develop "precision onco-surgery" in pancreatic adenocarcinoma. *Br J Cancer*. 2022 Jun;126(12):1676-1683. doi: 10.1038/s41416-022-01745-2.
7. Innamorati G, Wilkie TM, Malpeli G, Paiella S, Grasso S, Rusev B, Leone BE, Valenti MT, Carbonare LD, Cheri S, Giacomazzi A, Zannotto M, Guardini V, Deiana M, Zipeto D, Serena M, Parenti M, Guzzi F, Lawlor RT, Malerba G, Mori A, Malleo G, Giacomello L, Salvia R, Bassi C. Gα15 in early onset of pancreatic ductal adenocarcinoma. *Sci Rep*. 2021 Jul 21;11(1):14922. doi: 10.1038/s41598-021-94150-3.

8. Conti G, Pitea M, Ossanna R, Opri R, Tisci G, Falvo E, Innamorati G, Ghanem E, Sbarbati A, Ceci P, Fracasso G. Mitoxantrone-Loaded Nanoferritin Slows Tumor Growth and Improves the Overall Survival Rate in a Subcutaneous Pancreatic Cancer Mouse Model. *Biomedicines*. 2021 Nov 5;9(11):1622. doi: 10.3390/biomedicines9111622.
9. van den Bos E, Ambrosy B, Horsthemke M, Walbaum S, Bachg AC, Wettschureck N, Innamorati G, Wilkie TM, Hanley PJ. Knockout mouse models reveal the contributions of G protein subunits to complement C5a receptor-mediated chemotaxis. *J Biol Chem*. 2020 May 29;295(22):7726-7742. doi: 10.1074/jbc.RA119.011984. Epub 2020 Apr 24.
10. Deiana M, Dalle Carbonare L, Serena M, Cheri S, Mutascio S, Gandini A, Innamorati G, Lorenzi P, Cumerlato M, Bertacco J, Antoniazzi F, Romanelli MG, Mottes M, Zipeto D, Valenti MT. A Potential Role of RUNX2- RUNT Domain in Modulating the Expression of Genes Involved in Bone Metastases: An In Vitro Study with Melanoma Cells. *Cells*. 2020 Mar 19;9(3):751. doi: 10.3390/cells9030751.
11. Ahmed S, Ahmed N, Rungatscher A, Linardi D, Kulsoom B, Innamorati G, Meo SA, Mebratu AG, Mani R, Merigo F, Guzzo F, Faggian G Cocoa Flavonoids Reduce Inflammation and Oxidative Stress in a Myocardial Ischemia-Reperfusion Experimental Model. *Antioxidants*. 2020 Feb 9, 167; doi:10.3390/antiox9020167
12. Malpeli G, Innamorati G, Decimo I, Bencivenga M, Nwabo Kamdje AH, Perris R, Bassi C. Methylation Dynamics of RASSF1A and Its Impact on Cancer. *Cancers (Basel)*. 2019 Jul 9;11(7). pii: E959. doi: 10.3390/cancers11070959.
13. Cecconi D, Brandi J, Manfredi M, Serena M, Carbonare LD, Deiana M, Cheri S, Parolini F, Gandini A, Marchetto G, Innamorati G, Avanzi F, Antoniazzi F, Marengo E, Tiso N, Mottes M, Zipeto D, Valenti MT. Runx2 stimulates neoangiogenesis through the Runt domain in melanoma. *Sci Rep*. 2019 May 29;9(1):8052. doi: 10.1038/s41598-019-44552-1.
14. Deiana M, Dalle Carbonare L, Serena M, Cheri S, Parolini F, Gandini A, Marchetto G, Innamorati G, Manfredi M, Marengo E, Brandi J, Cecconi D, Mori A, Mina MM, Antoniazzi F, Mottes M, Tiso N, Malerba G, Zipeto D, Valenti MT. new Insights into the Runt Domain of RUNX2 in Melanoma Cell Proliferation and Migration. *Cells*. 2018 Nov 20;7(11). doi: 10.3390/cells7110220.
15. Rigo A, Ferrarini I, Innamorati G, Vinante F. A single amino acid substitution in CXCL12 confers functional selectivity at the beta-arrestin level. *Oncotarget*. 2018 Jun 22;9(48):28830-28841. doi: 10.18632/oncotarget.25533
16. Innamorati G, Wilkie T, Kantheti HS; Valenti MT; Dalle Carbonare L; Giacomello L; Parenti M; Melisi D; Bassi C. The curious case of Gαs gain-of-function in neoplasia *BMC Cancer* 2018 Mar 15;18(1):293. doi: 10.1186/s12885-018-4133-z
17. Cecconi D, Carbonare LD, Mori A, Cheri S, Deiana M, Brandi J, Degaetano V, Masiero V, Innamorati G, Mottes M, Malerba G, Valenti MT. An integrated approach identifies new oncotargets in melanoma. *Oncotarget*. 2017 Dec 15;9(14):11489-11502. doi: 10.18632/oncotarget.23727
18. Giardino A, Innamorati G, Ugel S, Perbellini O, Girelli R, Frigerio I, Regi P, Scopelliti F, Butturini G, Paiella S, Bacchion M, Bassi C. Immunomodulation after radiofrequency ablation of locally advanced pancreatic cancer by monitoring the immune response in 10 patients. *Pancreatology*. 2017 Nov - Dec;17(6):962-966. doi: 10.1016/j.pan.2017.09.008
19. Palmisano I, Bagnato P, Palmigiano A, Innamorati G, Rotondo G, Altimare D, Venturi C, Sviderskaya EV, Piccirillo R, Coppola M, Marigo V, Incerti B, Ballabio A, Surace EM, Tacchetti C, Bennett DC, Schiaffino MV. The ocular albinism type 1 protein, an intracellular G protein-coupled receptor, regulates melanosome transport in pigment cells. *Hum Mol Genet*. 2017 Aug 1;26(15):3028-3029. doi: 10.1093/hmg/ddx131
20. Innamorati G, Fontana E, Steccanella F, Gandhi K, Bassi G, Zandonà V, Giacomello L. Pleiotropic effects of sphingosine-1-phosphate signaling to control human chorionic mesenchymal stem cell physiology. *Cell Death Dis*. 2017 Jul 13;8(7):e2930. doi: 10.1038/cddis.2017.312
21. Ahmed N, Linardi D, Decimo I, Mehboob R, Gebrie MA, Innamorati G, Luciani GB, Faggian G, Rungatscher A. Characterization and Expression of Sphingosine 1-Phosphate Receptors in Human and Rat Heart. *Front Pharmacol*. 2017 May 24;8:312 doi: 10.3389/fphar.2017.00312
22. Perduca M, Dalle Carbonare L, Bovi M, Innamorati G, Cheri S, Cavallini C, Scupoli MT, Mori A, Valenti MT. Runx2 downregulation, migration and proliferation inhibition in melanoma cells treated with BEL β-trefoil. *Oncol Rep*. 2017 Apr;37(4):2209-2214. doi: 10.3892/or.2017.5493

23. Valenti MT, Serafini P, Innamorati G, Gili A, Cheri S, Bassi C, Dalle Carbonare L. Runx2 expression: A mesenchymal stem marker for cancer. *Oncol Lett.* 2016 Nov;12(5):4167-4172
24. Innamorati G, Valenti MT, Giacomello L, Dalle Carbonare L., and Bassi C. GNAS mutations: drivers or co-pilots? Yet, promising diagnostic biomarkers. *Trends in Cancer.* 2016 Jun;2(6):282-285 doi: 10.1016/j.trecan.2016.05.005
25. Dalle Carbonare L, Vilei MT, Stranieri C, Innamorati G, Rosato A, Boldrin E, Sella S, Giannini S, Valenti MT. Fast method for skeletal tissue gene expression analysis. *Biomed Rep.* 2016 Aug;5(2):248-250. Doi: 10.3892/br.2016.699
26. Sebt Y, Sardari S, Sadeghi HM, Ghahremani MH, Innamorati G. Study of V2 vasopressin receptor hormone binding site using in silico methods *Res Pharm Sci.* 2015 Jul-Aug;10(4):288-94.
27. Sebt Y, Rabbani M, Sadeghi HM, Sardari S, Ghahremani MH, Innamorati G. Effect of mutations in putative hormone binding sites on V2 vasopressin receptor function. *Res Pharm Sci.* 2015 May-Jun;10(3):259-67.
28. Giovinazzo F, Malpeli G, Zanini S, Parenti M, Piemonti L, Valenti MT, Dalle Carbonare L, Scarpa A, Sinnott-Smith J, Rozengurt, M Bassi C, Innamorati G, Ectopic expression of the heterotrimeric G15 protein in pancreatic carcinoma and its potential in cancer signal transduction. *Cell Signal.* 2013 Mar;25(3):651-9 doi: 10.1016/j.cellsig.2011.12.014
29. Valenti MT, Bolognin S, Zanatta C, Donatelli L, Innamorati G, Pampanin M, Zanusso G, Zatta P, Dalle Carbonare L. Increased glutaminyl cyclase expression in peripheral blood of Alzheimer's disease patients. *J Alzheimers Dis.* 2013 Jan 1;34(1):263-71. doi: 10.3233/JAD-120517
30. Waldron RT, Innamorati G, Torres-Marquez ME, Sinnott-Smith J, Rozengurt E. Differential PKC-dependent and -independent PKD activation by G protein α subunits of the Gq family: selective stimulation of PKD Ser748 autophosphorylation by G α q. *Cell Signal.* 2012 Apr;24(4):914-21; doi: 10.1016/j.cellsig.2011.12.014
31. Dalle Carbonare L, Innamorati G, Valenti MT Transcription Factor Runx2 and its Application to Bone Tissue Engineering. *Stem Cell Rev.* 2012 Sep;8(3):891-7 doi: 10.1007/s12015-011-9337-4
32. Innamorati G, Valenti MT, Giovinazzo F, Dalle Carbonare L, Parenti M and Bassi C. Molecular Approaches to Target GPCRs in Cancer Therapy. *Pharmaceuticals* 2011, 4, 567-589; doi: 10.1016/j.cellsig.2012.11.018
33. Giannone F., Malpeli G., Lisi V., Grasso S., Shukla P., Ramarli D., Sartoris S., Monsurro' V., Krampera M., Amato E., Tridente G., Colombatti M., Parenti M., Innamorati G. The puzzling uniqueness of the heterotrimeric G15 protein and its potential beyond hematopoiesis. *Journal of Molecular Endocrinology* 2010 May;44(5):259-69 doi: 10.1677/JME-09-0134
34. Facchiano F Deloye S, Doussau F, Innamorati G, Ashton AC, Dolly JO, Beninati S, Facchiano A, Luini A, Poulain B, Benfenati F Transglutaminase participates in the blockade of neurotransmitter release by tetanus toxin: evidence for a novel biological function. *Amino Acids.* 2010 Jun;39(1):257-69 doi: 10.1007/s00726-009-0436-3
35. Martini M, Testi MG, Pasetto M, Picchio MC, Innamorati G, Mazzocco M, Ugel S, Cingarlini S, Bronte V, Zanovello P, Krampera M, Mosna F, Cestari T, Riviera AP, Brutti N, Barbieri O, Matera L, Tridente G, Colombatti M, Sartoris S. IFN- γ -mediated upmodulation of MHC class I expression activates tumor-specific immune response in a mouse model of prostate cancer. *Vaccine* 2010 Apr 30;28(20):3548-57 doi: 10.1016/j.vaccine.2010.03.007
36. Innamorati G, Giannone F, Guzzi F, Rovati GE, Accomazzo MR, Chini B, Bianchi E, Schiaffino MV, Tridente G, Parenti M. Heterotrimeric G proteins demonstrate differential sensitivity to beta-arrestin dependent desensitization. *Cell Signal.* 2009 Jul;21(7):1135-42. doi: 10.1016/j.cellsig.2009.03.002
37. Palmisano I, Bagnato P, Palmigiano A, Innamorati G, Rotondo G, Altimare D, Venturi C, Sviderskaya EV, Piccirillo R, Coppola M, Marigo V, Incerti B, Ballabio A, Surace EM, Tacchetti C, Bennett DC, Schiaffino MV. The ocular albinism type 1 protein, an intracellular G protein-coupled receptor, regulates melanosome transport in pigment cells. *Hum Mol Genet.* 2008 Nov 15;17(22):3487-501. doi: 10.1093/hmg/ddn241
38. Maggio R., Innamorati G, Parenti M. G protein-coupled receptor oligomerization provides the framework for signal discrimination *J Neurochem.* 2007 Dec;103(5):1741-52 doi: 10.1111/j.1471-4159.2007.04896.x

39. Innamorati G, Bianchi E., Whang IM. An intracellular role for the C1q-globular domain (review) *Cell Signal*. 2006 Jun;18(6):761-70. doi: 10.1016/j.cellsig.2005.11.004
40. Piccirillo R., Palmisano I., Innamorati G, Bagnato P., Altimare D., Schiaffino M.V. An unconventional dileucine and a novel cytosolic motif are required for the lysosomal/melanosomal targeting of OA1. *J Cell Sci*. 2006 May 15;119(Pt 10):2003-14 doi: 10.1242/jcs.02930
41. Innamorati G, Bagnato P., Palmisano I., Piccirillo R., Schiaffino M.V. The melanosomal/lysosomal protein OA1 has properties of a G protein-coupled receptor. *Pigment Cell Res*. 2006 Apr;19(2):125-35. doi: 0.1111/j.1600-0749.2006.00292.x
42. Denti S, Sirri A, Cheli A, Rogge L, Innamorati G, Putignano S, Fabbri M, Pardi R, Bianchi E. RanBPM is a phosphoprotein that associates with the plasma membrane and interacts with the integrin LFA-1. *J Biol Chem* 2004 Mar 26;279(13):13027-34. doi: 10.1074/jbc.M313515200
43. Le Gouill C, Innamorati G, Birnbaumer M. An expanded V2 receptor retention signal. *FEBS Lett* 2002 Dec 18;532(3):363-6. doi: 10.1016/s0014-5793(02)03709-2
44. Innamorati G, Whang I, Molteni R., Le Gouill C., Birnbaumer M. GIP: a G-protein coupled receptor interacting protein. *Regul Pept* 2002 Nov 15;109(1-3):173-9. doi: 10.1016/s0167-0115(02)00201-x
45. Innamorati G, Le Gouill C, Balamotis M, Birnbaumer M. The Long and the Short Cycle. Alternative Intracellular Routes for Trafficking of G-Protein-Coupled Receptors. *J Biol Chem* 2001;276(16):13096-103. doi: 10.1074/jbc.M009780200
46. Bowen-Pidgeon D, Innamorati G, Sadeghi HM, Birnbaumer M. Arrestin Effects on Internalization of Vasopressin Receptors. *Mol Pharmacol* 2001; 59(6):1395-401. doi: 10.1124/mol.59.6.1395
47. Innamorati G, Sadeghi H, Birnbaumer M Phosphorylation and recycling kinetics of G protein-coupled receptors. *J Recept Signal Transduct Res* 1999 Jan-Jul;19(1-4):315-26. doi: 10.3109/10799899909036654
48. Innamorati G, Sadeghi HM, Tran NT, Birnbaumer M. A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 1998 Mar 3;95(5):2222-2226. doi:10.1073/pnas.95.5.2222
49. Innamorati G, Sadeghi H, Birnbaumer M. Transient phosphorylation of the V1a vasopressin receptor. *J Biol Chem*. 1998 Mar 20;273(12):7155-7161. doi: 10.1074/jbc.273.12.7155
50. Sadeghi HM, Innamorati G, Esqueda E, Birnbaumer M. Processing and ligand-induced modifications of the V2 vasopressin receptor. *Adv Exp Med Biol*. 1998;449:339-46. doi: 10.1007/978-1-4615-4871-3_43
51. Sadeghi H, Robertson GL, Bichet DG, Innamorati G, Birnbaumer M. Biochemical basis of partial nephrogenic diabetes insipidus phenotypes. *Mol Endocrinol*. 1997 Nov;11(12):1806-1813. doi: 10.1210/mend.11.12.0017
52. Sadeghi HM, Innamorati G, Dagarag M, Birnbaumer M. Palmitoylation of the V2 vasopressin receptor. *Mol Pharmacol*. 1997 Jul;52(1):21-29. doi: 10.1124/mol.52.1.21
53. Sadeghi HM, Innamorati G, Birnbaumer M. An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression. *Mol Endocrinol*. 1997 Jun;11(6):706-713. doi: 10.1210/mend.11.6.9919
54. Innamorati G, Sadeghi H, Eberle A, Birnbaumer M. Phosphorylation of the V2 vasopressin receptor. *J Biol Chem*. 1997; 24; 272 (04): 2486. doi: 10.1074/jbc.272.4.2486
55. Sadeghi HM, Innamorati G, Birnbaumer M. Maturation of receptor proteins in eukaryotic expression systems. *J Recept Signal Transduct Res*. 1997 Jan;17(1-3):433-445. doi: 10.3109/10799899709036619
56. Innamorati G, Sadeghi H, Birnbaumer M. A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor. *Mol Pharmacol*. 1996; 50: 467-473.
57. Innamorati G, Lolait SJ, Birnbaumer M. Sequence identity between the rat and the human vasopressin V1a receptors. *Biochem J*. 1996; 314 (Pt2): 710-711.
58. Facchiano F., Innamorati G, Luini A. Clostridial neurotoxins in the age of molecular medicine. *Trends in Microbiology* 1994; 2: 70-71.
59. Grion AM, Gaion RM, Cordella L, Bano F, Cannada RA, Innamorati G, Berti T. Interferon-alpha. results of a pharmaco-epidemiologic study. *Clin Ter*. 1994; 144: 201-11.

Invited book chapter

Sadeghi HM, Innamorati G, Birnbaumer M. Functional properties of mutant V2 receptors. *1st World Congress of Neurohypophysin and Vasopressin*, Tochigy, Japan, July 16-21. In: Neurohypophysin: Recent progress in Vasopressin and Oxytocin Research, Toshikazu S., Kurokawa K. and Yoshida S. (Eds.). Elsevier Science Publishers New York, NY, USA, 1995. p. 445-451.

Invited Speaker Presentations

Innamorati G. GPCRs in oncology - untapped potential *GPCR Workshop 2013* Maui, Hawaii Dec. 1-5, 2013

Innamorati G, Whang I, Birnbaumer M. GIP, a G protein coupled receptor interacting protein. *Nephrogenic Diabetes Insipidus (NDI) Foundation 2002 Global Conference*, Heemskerk, The Netherlands, April 26 - 28, 2002.

Innamorati G, Whang I, Le Gouill C., Birnbaumer M. GIP: a G-protein coupled receptor interacting protein. *5th International Meeting VIP, PACAP, Secretin, Glucagon and Related Peptides* Santa Barbara, CA November 4-8, 2001.

Innamorati G, Le Gouill C., Birnbaumer M. The C-terminus as a determinant for vasopressin receptor sorting. *Nephrogenic Diabetes Insipidus (NDI) Foundation 2000 Global Conference La Jolla CA*, March 10-12, 2000.

Oral Presentations

Ridolfi G, Steccanella F, Bozzetto C, Innamorati G e Giacomello L cAMP response element-binding protein controls the appearance of neuron-like traits in chorion mesenchymal cells 31st International Symposium on Pediatric Surgical Research Taormina, Oct 12-14, 2018

Steccanella F, Grandi T, Ridolfi G, Innamorati G e Giacomello L Sphingosine-1-phosphate and fty720p produce opposite effects on akt activation in chorion-derived mesenchymal cells 31st International Symposium on Pediatric Surgical Research Taormina, Oct 12-14, 2018

Innamorati G, Fontana E, Steccanella F, Ridolfi G, Gandhi K, Giacomello L Sphingosine-1-phosphate controls cell motility of placenta mesenchymal stem cells 28th International Symposium on Pediatric Surgical Research Dublin, Sep 24-26 ,2015

Innamorati G, Valenti MT, Dalle Carbonare L, Perbellini F, Giovinazzo F, Zanini F, Malpeli G, Barbi S and Bassi C $G\alpha_{15}$ Potential as a Biomarker for Pancreatic Carcinoma 36th Cong. Ital. Ass. for the study of Pancreas (AISP) Bologna Oct. 4-6, 2012

Zanini S., Giovinazzo F., Sinnott-Smith J., Rozengurt E., Bassi C. and Innamorati G. The heterotrimeric G15 protein may support sustained PKD1 activation. 35th Cong. Ital. Ass. for the study of Pancreas (AISP) Verona Oct. 13-15, 2011

Poster Presentations

At several national and international meetings including 5 Gordon Research Conferences, Keystone meeting, 2 American Society of Cell Biology, 2 International Symposium on Pediatric Surgical Research, etc

Spoken Languages

Italian: native language

English: fluently spoken and written

French: spoken and written

Awards

NIH-RL Research Career Transition Award by Regione Lombardia, 2010.

Grant writing and ideation activity

Innovation Factory: Gruppo di Sviluppo G15	€ 60.000
AIRC 2015: "G α 15 in pancreatic cancer initiation and progression: exploring its potential as a marker and pharmacological target" - PI C. Bassi	€ 256.000
Ricerca di base 2017: "Signalling via G-Proteine eterotrimeriche per tracciare cellule cancerose pancreatiche e micrometastasi" - PI R. Salvia	€ 47.940
Joint Project 2018: "Trasduzione del segnale mediata da G α 15 nel cancro del pancreas" - PI C. Bassi	€ 122.571 [^]
€ 80.571 as <i>instrument from Perkin Elmer</i>	
AIRC 2019: "Heterotrimeric G-Protein Signaling (GPS) to track pancreatic cancer cells and micrometastases" - PI C. Bassi	€ 476.000

Patents

"Method to reveal G α 15 as a tumoral marker in pancreatic carcinoma":

- Italian N. 0001409333
- European N. 11293PTW

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000".

01/09/2022

