



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PEDRAZZI Giuseppe
Indirizzo	Viale Lombardia 4, 43121, Parma, Italia
Telefono	+39 348 804 2261
E-mail	giuseppe.pedrazzi@unipr.it Giuseppe.pedrazzi@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	2 aprile 1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- 1987- OGGI**
Università di Parma
Via Università, 12 – 43121, Parma
- 1987-1991**
- Esperto Qualificato II° grado, Radioprotezione
- Funzionario tecnico di Ruolo
- 1991-1994**
- Ricercatore universitario
- Esperto Qualificato II° grado, Radioprotezione
- 1994-2000**
- Ricercatore universitario confermato
- Esperto Qualificato II° grado, Radioprotezione
- 2000-2003**
- Professore Associato di Fisica Biomedica
- Esperto Qualificato II° grado, Radioprotezione
- 2004 -2012**
- Professore Associato confermato
- Esperto Qualificato II° grado, Radioprotezione
- 2013-2016**
- Professore Associato confermato

• **Principali mansioni e responsabilità**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017-2019

- Professore Associato confermato
- Presidente Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
- Presidente Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche
- Presidente del Master di primo livello in Management per le Funzioni di Coordinamento nell'Area delle Professioni Sanitarie

2020 - OGGI

- Professore Associato confermato
- Presidente Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche
- Presidente del Master di primo livello in Management per le Funzioni di Coordinamento nell'Area delle Professioni Sanitarie

- Insegnamento e coordinamento
- Ricerca Scientifica
- Sorveglianza fisica nel settore della Radioprotezione

1986

Consegue la laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Parma il 28 aprile 1986 discutendo una tesi sulle applicazioni biomediche dell'effetto Mössbauer.

Dal maggio 1986 al Febbraio 1988 continua le ricerche iniziate nella tesi di laurea presso l'Istituto di Scienze Fisiche dell'Università di Parma. Si occupa di Spettroscopia Mössbauer applicata allo studio di patologie ematologiche ed in modo particolare di leucemia linfoblastica, leucemia mieloide e linfoma di Hodgkin.

Durante tale periodo, in concomitanza all'incidente nucleare di Chernobyl, collabora con il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Università di Parma. Si interessa ai problemi protezionistici connessi con le radiazioni ionizzanti e partecipa a studi sugli effetti della contaminazione radioattiva.

1987

Dal settembre 1987 è iscritto nell'elenco nominativo nazionale degli Esperti Qualificati con abilitazione di II° grado.

1988

Dal 1 marzo 1988 al 14 Marzo 1989 è in servizio presso l'Istituto di Scienze Fisiche come Tecnico Coadiutore di Ruolo. Dal 15 marzo 1989 al 31 luglio 1991 in servizio presso il medesimo Istituto con la qualifica di Funzionario Tecnico di Ruolo.

Nello stesso periodo continua ad occuparsi di Fisica applicata alla Medicina estendendo i temi di interesse, ed inizia nuove collaborazioni in differenti settori della Fisica della Materia con altre Università italiane e straniere.

1989

Dal 1 gennaio 1989, per delibera Rettorale, viene inserito nello staff di Esperti Qualificati del Servizio di Fisica Sanitaria dell'Università di Parma, incarico che manterrà fino al dicembre 2012.

1990

Nel 1990, in occasione del LXXVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (SIF), riceve uno dei premi per giovani laureati in Fisica.

1991	Dal 1 agosto 1991 è in servizio come Ricercatore presso l'Università di Parma, Facoltà di Medicina e Chirurgia, ed afferisce all'Istituto di Scienze Fisiche.
1994	Dal 1 agosto 1994 Ricercatore Confermato presso l'Università di Parma, Facoltà di Medicina e Chirurgia.
2000	Dal 1 marzo 2000 è Professore Associato di Fisica Biomedica (SSD FIS/07) presso l'Università di Parma, Facoltà di Medicina e Chirurgia e dal 1 marzo 2003 è Professore Associato Confermato. Dal 2000 è Responsabile del Laboratorio di Spettroscopia Mössbauer della Sezione di Fisica.
2004	Nel periodo 2004 - 2005 è stato Coordinatore della Sezione di Fisica del Dipartimento di Sanità Pubblica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma.
2010	Nel periodo 2010-2012 ha ricoperto il ruolo di vice-Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica.
2017-2019	Ricopre il ruolo di Presidente nei seguenti corsi di Studio: - Corso di Laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Master di primo livello in Management per le Funzioni di Coordinamento nell'Area delle Professioni Sanitarie - Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche
2020 a oggi	Ricopre il ruolo di Presidente nei seguenti corsi di Studio: Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche Master di primo livello in Management per le Funzioni di Coordinamento nell'Area delle Professioni Sanitarie Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di prima fascia per il settore Scientifico Disciplinare 02/D1 (Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica) per periodo 2018-2024
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica generale, Fisica medica, Biofisica, Radioprotezione, Analisi dei dati e Statistica
• Qualifica conseguita	Laurea in Fisica Esperto Qualificato di II grado – Elenco nominativo nazionale n. 1120
MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Avanzato
• Capacità di scrittura	Avanzato
• Capacità di espressione orale	Avanzato

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Esperienza nel settore dell'insegnamento in vari corsi di laurea dal 1986 a oggi

- Fisica
- Statistica
- Informatica

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Competenze nel settore informatico, programmazione in linguaggi di basso, medio e alto livello, tra cui C, Fortran, Pascal, Python, Visual basic, vb.net, vba, Excel, Matlab, Scilab, SPSS, R.
Automazione e gestione delle informazioni.
Competenza nella gestione di strumentazione di laboratorio in modo particolare di tipo spettroscopico (UV-Vis, Infrarosso, Mössbauer, EPR) e di rilevazione e misura di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti.
Competenza nel settore della radioprotezione e normativa connessa.
Competenze nell'analisi dei dati e analisi statistica.

Ha collaborato ed è stato responsabile di varie linee e progetti di ricerca riguardanti :

- Proprietà del ferro in globuli rossi umani
- Interazione della radiazione gamma e ferro-porfirine
- Stress ossidativi dell'emoglobina e cancerogenesi
- Interazione radiazione-materia, aspetti radioprotezionistici e sanitari
- Proprietà spettroscopiche di minerali naturali e sintetici
- Studio dei processi di ordine-disordine in meteoriti
- Determinazione in remoto della composizione planetaria mediante lo studio di analoghi terrestri
- Metodi computazionali ed analisi statistica dei dati
- Elaborazione statistica di dati biologici e clinici

Tale attività è documentata da circa 150 pubblicazioni su riviste internazionali e da oltre 100 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali

Summary of publication records (source, Google Scholar):

Hirsch (H) index: 28, Papers: 211. Overall citation: 2484

PUBBLICAZIONI PRINCIPALI NEGLI ULTIMI 5 ANNI (2022-17)

Mutti, C., Brunetti, V., Figorilli, M., Liguori, C., Pizza, F., Proserpio, P., Sacco, T., Pedrazzi, G., Lecomte, I., Blanchard, N., Agostoni, E.C., Bonanni, E., Centonze, D., Cicolin, A., Della Marca, G., Ferini-Strambi, L., Ferri, R., Gigli, G.L., Izzi, F., Liguori, R., Lodi, R., Nobili, L., Parrino, L., Placidi, F., Puligheddu, M., Romigi, A., Savarese, M.A., Terzaghi, M., Plazzi, G.

Clinical characteristics of a large cohort of patients with narcolepsy candidate for pitolisant: a cross-sectional study from the Italian PASS Wakix® Cohort

(2022) Neurological Sciences, 43 (9), pp. 5563-5574.

DOI: 10.1007/s10072-022-06210-9

Garajova, I., Cavazzoni, A., Verze, M., Minari, R., Pedrazzi, G., Balsano, R., Gelsomino, F., Dalla Valle, R., Digiacomio, G., Giovannetti, E., Leonardi, F.

It Takes Two to Tango: Potential Prognostic Impact of Circulating TGF-Beta and PD-L1 in Pancreatic Cancer
(2022) *Life*, 12 (7), art. no. 960. DOI: 10.3390/life12070960

Martini, C., Risoli, C., Nicolò, M., Tombolesi, A., Negri, J., Brazzo, O., Rigott, I.G., Di Feo, D., Antonucci, G.W., Barbato, L., Pedrazzi, G., Presti, L.L., Santos, J., Migliorini, M., Conversi, L., Vetti, E., Devetti, A.

COVID-19 outbreak impact on health professionals: A survey on the Italian radiographer experience
(2022) *Journal of Medical Imaging and Radiation Sciences*, 53 (2), pp. 212-218. DOI: 10.1016/j.jmir.2022.02.006

Bergonzani, M., Anghinoni, M.L., Pedrazzi, G., Maglitto, F., Varazzani, A., Sesenna, E., Ferri, A.

Nebulized hyaluronic acid improves nasal symptoms after orthognathic surgery: a randomized clinical trial
(2022) *Oral and Maxillofacial Surgery*
DOI: 10.1007/s10006-022-01093-8

Bertolani, M., Rodighiero, E., Saleri, R., Pedrazzi, G., Bertoli, S., Leone, A., Feliciani, C., Lotti, T., Satolli, F.

The influence of Mediterranean diet in acne pathogenesis and the correlation with insulin-like growth factor-1 serum levels: Implications and results
(2022) *Dermatology Reports*, 14 (1), art. no. 9143
DOI: 10.4081/dr.2022.9143

Bertoni, D., Petraglia, F., Basagni, B., Pedrazzi, G., De Gaetano, K., Costantino, C., De Tanti, A.

Cognitive reserve index and functional and cognitive outcomes in severe acquired brain injury: A pilot study
(2022) *Applied Neuropsychology:Adult*, 29 (4), pp. 684-694
DOI: 10.1080/23279095.2020.1804910

Giovannacci I, Magnoni C, Pedrazzi G, Vescovi P, Meleti M. Clinicopathological Features Associated with Fluorescence Alteration: Analysis of 108 Oral Malignant and Potentially Malignant Lesions. *Photobiomodul Photomed Laser Surg*. 2021 Jan;39(1):53-61. doi: 10.1089/photob.2020.4838. Epub 2020 Dec 17. PMID: 33332238.

Giovannacci I, Meleti M, Garbarino F, Cesinaro AM, Mataka E, Pedrazzi G, Reggiani C, Paganelli A, Truzzi A, Elia F, Giacomelli L, Magnoni C. Correlation between Autofluorescence Intensity and Histopathological Features in Non-Melanoma Skin Cancer: An Ex Vivo Study. *Cancers (Basel)*. 2021 Aug 6;13(16):3974. doi: 10.3390/cancers13163974. PMID: 34439130

Sabatino V, Russo U, D'Amuri F, Bevilacqua A, Pagnini F, Milanese G, Gentili F, Nizzoli R, Tiseo M, Pedrazzi G, De Filippo M. Pneumothorax and pulmonary hemorrhage after CT-guided lung biopsy: incidence, clinical significance and correlation.

Radiol Med. 2021 Jan;126(1):170-177.

doi: 10.1007/s11547-020-01211-0. Epub 2020 May 6. PMID: 32377914.

Grecuccio S, Sverzellati N, Uslenghi E, Caminati A, Pedrazzi G, Zompatori M. Prognostic value of mediastinal lymph node enlargement in chronic interstitial lung disease.

Diagn Interv Radiol. 2021 May;27(3):329-335.

doi:10.5152/dir.2021.19585. PMID: 34003121; PMCID: PMC8136534.

Negri F, Gnetti L, Pedrazzi G, Silini EM, Porta C.

Sorafenib and hepatocellular carcinoma: is alpha-fetoprotein a biomarker predictive of tumor biology and primary resistance?

Future Oncol. 2021 Sep;17(27):3579-3584.

doi:10.2217/fon-2021-0083. Epub 2021 Jun 22. PMID: 34155918.

Di Blasio M, Vaienti B, Pedrazzi G, Cassi D, Magnifico M, Meneghello S, Di Blasio A.

Are the Reasons Why Patients Are Referred for an Orthodontic Visit Correct?

Int J Environ Res Public Health. 2021 May 13;18(10):5201.

doi:10.3390/ijerph18105201. PMID: 34068382; PMCID: PMC8153563.

Cassi D, Di Blasio A, Di Benedetto L, De Biase C, Pedrazzi G, Piancino MG. Evaluation of masticatory function in patients with cleft lip and/or palate.

Eur J Oral Sci. 2021 Jun;129(3):e12781.

doi: 10.1111/eos.12781. Epub 2021 Mar 30. PMID: 33786947.

Battistoni G, Cassi D, Magnifico M, Pedrazzi G, Di Blasio M, Vaienti B, Di Blasio A. Does Head Orientation Influence 3D Facial Imaging? A Study on Accuracy and Precision of Stereophotogrammetric Acquisition.

Int J Environ Res Public Health. 2021 Apr 17;18(8):4276.

doi: 10.3390/ijerph18084276. PMID: 33920674; PMCID: PMC8073202.

Zinicola R, Nascimbeni R, Cirocchi R, Gagliardi G, Cracco N, Giuffrida M, Pedrazzi G, Binda GA. The impact of transanal local excision of early rectal cancer on completion rectal resection without neoadjuvant chemoradiotherapy: a systematic review.

Tech Coloproctol. 2021 Sep;25(9):997-1010.

doi:10.1007/s10151-020-02401-8. Epub 2021 Jun 25. PMID: 34173121.

Cozzani F, Bettini D, Rossini M, Bonati E, Nuzzo S, Loderer T, Pedrazzi G, Zaccaroni A, Del Rio P.

Thyroid nodules with indeterminate cytology: association between nodule size, histopathological characteristics and clinical outcome in differentiated thyroid carcinomas - a multicenter retrospective cohort study on 761 patients. Updates Surg. 2021 Oct;73(5):1923-1930.

doi:10.1007/s13304-021-01096-2. Epub 2021 Jun 7.

PMID: 34100186; PMCID: PMC8500898.

Cracco N, Todaro V, Pedrazzi G, Del Rio P, Haboubi N, Zinicola R. The risk of lymph node metastasis in T1 colorectal cancer: new parameters to assess the degree of submucosal invasion.

Int J Colorectal Dis. 2021 Jan;36(1):41-45.

doi:10.1007/s00384-020-03738-0. Epub 2020 Sep 8. PMID: 32901349.

Ucci A, de Troia A, D'Ospina RM, Pedrazzi G, Nabulsi B, Azzarone M, Perini P, Massoni CB, Rossi G, Freyrie A. Carotid endarterectomy in asymptomatic octogenarians: Outcomes at 30 days and 5 years. Vascular. 2021 Dec 18:17085381211056434.

doi: 10.1177/17085381211056434. Epub ahead of print.

PMID: 34923864.

Marletta G, Trani S, Rotolo G, Di Monte MC, Sarli L, Artioli G, La Torre P, Pedrazzi G. Nomophobia in healthcare: an observational study between nurses and students.

Acta Biomed. 2021 Jul 29;92(S2):e2021031.

doi:10.23750/abm.v92iS2.11505.

PMID: 34328137; PMCID: PMC8383234.

La Sala R, Coppola D, Ruozi C, Martelli M, Lo Coco A, Marchini R, Gotri L, Pedrazzi G. Competence assessment of the clinical tutor: a multicentric observational study.

Acta Biomed. 2021 Mar 31;92(S2):e2021016.

doi:10.23750/abm.v92iS2.11445.

PMID: 33855981; PMCID: PMC8138801.

Bozzetti C, Squadrilli A, Nizzoli R, Lagrasta C, Gasparro D, Majori M, De Filippo M, Becchi G, Azzoni C, Campanini N, Pedrazzi G, Zavani A, Silini EM, Tiseo M, Gnetti L.

Optimizing PD-L1 evaluation on cytological samples from advanced non-small-cell lung cancer.

Immunotherapy. 2020 Feb 18.

doi: 10.2217/imt-2019-0138. [Epub ahead of print]

PMID: 32066299

Meleti M, Giovannacci I, Vescovi P, Pedrazzi G, Govoni P, Magnoni C. Histopathological determinants of autofluorescence patterns in oral carcinoma.

Oral Dis. 2020 Feb 11.

doi: 10.1111/odi.13304. PMID: 32045089

Rodighiero E, Bertolani M, Saleri R, Pedrazzi G, Lotti T, Feliciani C, Satolli F. Do acne treatments affect insulin-like growth factor-1 serum levels? A clinical and laboratory study on patients with acne vulgaris.

Dermatol Ther. 2020 May;33(3):e13439.

doi: 10.1111/dth.13439. Epub 2020 May 19. PMID: 32306454.

Bertolani MB, Rodighiero E, Gandolfi M, Lotti T, Pedrazzi G, Puviani M, Milani M, Feliciani C, Satolli F. Efficacy and tolerability of short contact therapy with tretinoin, clindamycin, and glycolic acid gel in acne: A randomized, controlled, assessor-blinded two-center trial: The MASCOTTE study.

Dermatol Ther. 2021 Jan;34(1):e14724. doi: 10.1111/dth.14724. Epub 2021 Jan 6. PMID: 33377285.

Polotto S, Bergamini ML, Pedrazzi G, Arcuri MF, Gussago F, Cattelani L. One-step prepectoral breast reconstruction with porcine dermal matrix-covered implant: a protective technique improving the outcome in post-mastectomy radiation therapy setting.

Gland Surg. 2020 Apr;9(2):219-228.

doi:10.21037/gs.2020.01.16. PMID: 32420245; PMCID: PMC7225454.

Asinari J, Zucchi A, Pedrazzi G, Feliciani C, Goldust M, Lotti T, Satolli F. Actinic keratosis: Treatment with imiquimod 3.75%-A comparative study between patients with previous in situ melanoma, patients with invasive melanoma and patients with negative history of melanoma.

Dermatol Ther. 2020 Jul;33(4):e13483.

doi: 10.1111/dth.13483. Epub 2020 Jun 9. PMID: 32358885.

Bianchi B, Zito F, Perlangeli G, Pedrazzi G, Ferrari PF, De Stefani E, Sesenna E, Di Tano A, Ferri A.

Long-term results of facial animation surgery in patients with Moebius syndrome.

J Craniomaxillofac Surg. 2020 Dec ;48(12):1132-1137.

doi: 10.1016/j.jcms.2020.10.005. Epub 2020 Oct 31. PMID:33191114.

Mutti C, Bernabè G, Barozzi N, Ciliento R, Trippi I, Pedrazzi G, Azzi N, Parrino L. Commonalities and Differences in NREM Parasomnias and Sleep-Related Epilepsy: Is There a Continuum Between the Two Conditions?

Front Neurol. 2020 Dec 11;11:600026.

doi: 10.3389/fneur.2020.600026.

PMID: 33362702; PMCID: PMC7759670.

De Tanti A, Baldari F, Pedrazzi G, Inzaghi MG, Benoldi R, Abbati P, Malangone G, Martini C, Saviola D.

Role of vehicle assistive devices for safe return to driving after severe acquired brain injury.

Eur J Phys Rehabil Med. 2020 Aug;56(4):386-393.

doi: 10.23736/S1973-9087.20.06098-0. Epub 2020 May 19.

PMID:32434312.

Bertoni D, Petraglia F, Basagni B, Pedrazzi G, De Gaetano K, Costantino C, De Tanti A.

Cognitive reserve index and functional and cognitive outcomes in severe acquired brain injury: A pilot study.

Appl Neuropsychol Adult. 2020 Aug 14:1-11.

doi: 10.1080/23279095.2020.1804910. Epub ahead of print.

PMID: 32795208.

Pedrazzi G, Galli C, Mattioli-Belmonte M, Guizzardi S. Response to: Comment on "The Use of Pulsed Electromagnetic Fields to Promote Bone Responses to Biomaterials In Vitro and In Vivo".
Int J Biomater. 2020 Sep 29;2020:9801420.
doi: 10.1155/2020/9801420. PMID: 33061979; PMCID: PMC7542511.

Barili V, Fisicaro P, Montanini B, Acerbi G, Filippi A, Forleo G, Romualdi C, Ferracin M, Guerrieri F, Pedrazzi G, Boni C, Rossi M, Vecchi A, Penna A, Zecca A, Mori C, Orlandini A, Negri E, Pesci M, Massari M, Missale G, Levrero M, Ottonello S, Ferrari C.
Targeting p53 and histone methyltransferases restores exhausted CD8+ T cells in HCV infection.
Nat Commun. 2020 Jan 30;11(1):604.
doi: 10.1038/s41467-019-14137-7. PMID: 32001678

Boni C, Janssen H, Rossi M, Yoon SK, Vecchi A, Barili V, Yoshida EM, Trinh H, Rodell T, Laccabue D, Alfieri A, Brillo F, Fisicaro P, Acerbi G, Pedrazzi G, Andreone P, Cursaro C, Margotti M, Santoro R, Piazzolla V, Brunetto MR, Coco B, Cavallone D, Zhao Y, Joshi A, Woo J, Lau AH, Gaggari A, Subramanian GM, Massetto B, Fung S, Ahn SH, Ma X, Mangia A, Ferrari C.
Combined GS-4774 and Tenofovir Therapy can Improve HBV-Specific T-Cell Responses in Patients with Chronic Hepatitis
Gastroenterology. 2019 Mar 28. pii: S0016-5085(19)34634-7.
doi: 10.1053/j.gastro.2019.03.044. PMID: 30930022

Garajova I, Balsano R, Tommasi C, Dalla Valle R, Pedrazzi G, Ravaioli M, Spallanzani A, Leonardi F, Santini C, Caputo F, Riefolo M, Giuffrida M, Gelsomino F.
Synchronous and metachronous colorectal liver metastases: impact of primary tumor location on patterns of recurrence and survival after hepatic resection.
Acta Biomed. 2020 Dec 1;92(1):e2021061.
doi:10.23750/abm.v92i1.11050.
PMID: 33682832; PMCID: PMC7975968.

Galli C, Pedrazzi G, Guizzardi S., The cellular effects of Pulsed Electromagnetic Fields on osteoblasts: A review.
Bioelectromagnetics. 2019 Mar 25.
doi: 10.1002/bem.22187. [Epub ahead of print] Review.
PMID: 30908726

Galli C, Colangelo M, Pedrazzi G, Guizzardi S. The Response of Osteoblasts and Bone to Sinusoidal Electromagnetic Fields: Insights from the Literature.
Calcif Tissue Int. 2019 Aug;105(2):127-147.
doi: 10.1007/s00223-019-00554-9. Epub 2019 Apr 17. PMID: 30997574.

Negri F, Bozzetti C, Pedrazzi G, Azzoni C, Bottarelli L, Squadrilli A, Lagrasta C, Tamagnini I, Bisagni A, Ragazzi M, Porzio R, Tomasello G, Mori D, Leonardi F, Gnetti L, Crafa P, Sala R, Cascinu S.

High levels of Notch intracellular cleaved domain are associated with stemness and reduced bevacizumab efficacy in patients with advanced colon cancer.

Oncol Rep. 2019 Dec;42(6):2750-2758.

doi: 10.3892/or.2019.7349. Epub 2019 Oct 1.

PMID: 31578584

Andreolli A, Turco EC, Pedrazzi G, Beghi E, Pisani F., Incidence of Epilepsy after Neonatal Seizures: A Population-Based Study.,

Neuroepidemiology. 2019 Jan 18;52(3-4):144-151.

doi: 10.1159/000494702. Epub 2019 Jan 18. PMID: 30661067

Cassi D, Battistoni G, Magnifico M, Di Blasio C, Pedrazzi G, Di Blasio A., Three-dimensional evaluation of facial asymmetry in patients with hemifacial microsomia using stereophotogrammetry, J Craniomaxillofac Surg. 2019 Jan;47(1):179-184.

doi: 10.1016/j.jcms.2018.11.011. Epub 2018 Nov 16. PMID: 30527381

Cattelani L, Spotti A, Pedrazzi G, Arcuri MF, Gussago F, Polotto S. Latissimus Dorsi Myocutaneous Flap in Immediate Reconstruction after Salvage Mastectomy Post-Lumpectomy and Radiation Therapy.

Plast Reconstr Surg Glob Open. 2019 Jul 5;7(7):e2296.

doi: 10.1097/GOX.0000000000002296. eCollection 2019 Jul.

PMID: 31942334

Del Rio P, Cataldo C, Cozzani F, Pedrazzi G, Bonati E, Dell'abate P.

Non-surgical complications in oncological colorectal surgery: a comparison between open and laparoscopic techniques.

Ann Ital Chir. 2019;90:225-230. PMID: 31354146

Del Rio P, Rossini M, Montana CM, Viani L, Pedrazzi G, Loderer T, Cozzani F., Postoperative hypocalcemia: analysis of factors influencing early hypocalcemia development following thyroid surgery.

BMC Surg. 2019 Apr 24;18(Suppl 1):25.

doi: 10.1186/s12893-019-0483-y. PMID: 31074401

Petraglia F, Scarcella L, Pedrazzi G, Brancato L, Puers R, Costantino C., Inertial sensors versus standard systems in gait analysis: a systematic review and meta-analysis.,

Eur J Phys Rehabil Med. 2018 Oct 10.

doi: 10.23736/S1973-9087.18.05306-6. Epub 2018 Oct 10.

PMID: 30311493

Galli C, Pedrazzi G, Mattioli-Belmonte M, Guizzardi S., The Use of Pulsed Electromagnetic Fields to Promote Bone Responses to Biomaterials In Vitro and In Vivo.,

Int J Biomater. 2018 Sep 3;2018:8935750.

doi: 10.1155/2018/8935750. eCollection 2018. Review.

PMID: 30254677

Di Pasquo E, Ghi T, Dall'Asta A, Angeli L, Fieni S, Pedrazzi G, Frusca T. Maternal cardiac parameters can help in differentiating the clinical profile of preeclampsia and in predicting progression from mild to severe forms.

Am J Obstet Gynecol. 2019 Dec;221(6):633.e1-633.e9.

doi:10.1016/j.ajog.2019.06.029. Epub 2019 Jun 19. PMID: 31226294

Ghi T, Dall'Asta A, Franchi L, Fieni S, Gaibazzi N, Siniscalchi C, Pedrazzi G, Montaguti E, Degli Esposti D, Carpano MG, Suprani A, Orabona R, Prefumo F, Vizzardi E, Bonadei I, Sciatti E, Borghi C, Frusca T.,

The Effect of Chorionicity on Maternal Cardiac Adaptation to Uncomplicated Twin Pregnancy: A Prospective Longitudinal Study.,

Fetal Diagn Ther. 2018 Aug 17:1-9.

doi: 10.1159/000490462. [Epub ahead of print] PMID: 30121656

Dall'Asta A, Ghi T, Rizzo G, Cancemi A, Aloisio F, Arduini D, Pedrazzi G, Figueras F, Frusca T., Cerebroplacental ratio assessment in early labor in uncomplicated term pregnancy and prediction of adverse perinatal outcome: prospective multicenter study.,

Ultrasound Obstet Gynecol. 2019 Apr;53(4):481-487.

doi: 10.1002/uog.19113. Epub 2019 Mar 4. PMID: 29900608

Giovannacci I, Giunta G, Pedrazzi G, Meleti M, Manfredi M, Migliario M, Brucoli M, Greco Lucchina A, Mortellaro C, Vescovi P.,

Erbium Yttrium-Aluminum-Garnet Laser Versus Traditional Bur in the Extraction of Impacted Mandibular Third Molars: Analysis of Intra- and Postoperative Differences.,

J Craniofac Surg. 2018 Nov;29(8):2282-2286.

doi: 10.1097/SCS.0000000000004574. PMID: 29742567

Bianchi B, Varazzani A, Pedrazzi G, Poddi V, Ferrari S, Brevi B, Ferri A. Masseteric cooptation and crossfacial nerve grafting: Is it still applicable 22 months after the onset of facial palsy?,

Microsurgery. 2018 Nov;38(8):860-866.

doi: 10.1002/micr.30296. Epub 2018 Jan 30. PMID: 29380892

Cattelani L, Polotto S, Arcuri MF, Pedrazzi G, Linguadoca C, Bonati E., One-Step Prepectoral Breast Reconstruction With Dermal Matrix-Covered Implant Compared to Submuscular Implantation: Functional and Cost Evaluation.,

Clin Breast Cancer. 2018 Aug;18(4):e703-e711.

doi: 10.1016/j.clbc.2017.11.015. Epub 2017 Dec 2. PMID: 29275104

Ghi T, Dall'Asta A, Suprani A, Aiello E, Musarò A, Bosi C, Pedrazzi G, Kiener A, Arduini D, Frusca T, Rizzo G. Correlation between Subpubic Arch Angle and Mode of Delivery in Large-for-Gestational-Age Fetuses.,

Fetal Diagn Ther. 2018;44(3):221-227.

doi: 10.1159/000481169. Epub 2017 Dec 13. PMID: 29232667

Di Blasio A, Di Blasio C, Pedrazzi G, Cassi D, Magnifico M, Manfredi E, Gandolfini M., Combined photographic and ultrasonographic measurement of the ANB angle: a pilot study.,
Oral Radiol. 2017;33(3):212-218.

doi: 10.1007/s11282-017-0275-y. Epub 2017 Mar 21. PMID: 28890606

Ferri A, Varazzani A, Valente A, Pedrazzi G, Bianchi B, Ferrari S, Sesenna E., Perioperative pain management after fibular free flap harvesting for head-and-neck reconstruction using mini-catheters to inject local anesthetic: A pilot study.,
Microsurgery. 2018 Mar;38(3):295-299.

doi: 10.1002/micr.30192. Epub 2017 Jun 24. PMID: 28646587

Bianchi B, Ferri A, Poddi V, Bergonzani M, Pedrazzi G, Ferrari S, Sesenna E., Masseteric nerve for gracilis muscle re-innervation in unilateral facial palsy: Impact on quality of life.,
J Craniomaxillofac Surg. 2017 Jul;45(7):1051-1057.

doi: 10.1016/j.jcms.2017.03.021. Epub 2017 Apr 7. PMID: 28501454

Ghi T, Dall'Asta A, Cavalli C, Galli L, Weiss A, Pedrazzi G, Kaihura CT, Volpe N, Agnetti A, Frusca T., How often an isolated cardiac disproportion predicts a coarctation of the aorta? Single center experience and systematic review of the literature.,
J Matern Fetal Neonatal Med. 2018 May;31(10):1350-1357.

doi: 10.1080/14767058.2017.1314459. Epub 2017 Apr 20. Review.

PMID: 28366040

Pogliacomì F, Pellegrini A, Tacci F, Pedrini MF, Costantino C, Pedrazzini A, Pedrazzi G, Lauretani F, Vaienti E, Ceccarelli F., Risks of subsequent contralateral fractures of the trochanteric region in elderly.,
Acta Biomed. 2017 Jan 16;87(3):275-281. PMID: 28112694

Volpe N, Mazzone E, Muto B, Suprani A, Fanelli T, Kaihura CT, Dall'Asta A, Pedrazzi G, Del Rossi C, Silini EM, Magnani C, Volpe P, Ghi T, Frusca T., Three-dimensional assessment of umbilical vein deviation angle for prediction of liver herniation in left-sided congenital diaphragmatic hernia.,
Ultrasound Obstet Gynecol. 2018 Feb;51(2):214-218. doi:

10.1002/uog.17406. Epub 2017 Dec 27. PMID: 28078737

Capasso R, Nizzoli R, Tiseo M, Pedrazzi G, Brunese L, Rotondo A, De Filippo M., Extra-pleuric coaxial system for CT-guided percutaneous fine-needle aspiration biopsy (FNAB) of small (≤ 20 mm) lung nodules: a novel technique using multiplanar reconstruction (MPR) images.,
Med Oncol. 2017 Feb;34(2):17.

doi: 10.1007/s12032-016-0871-4. Epub 2016 Dec 29. PMID: 28035579

Zinicola R, Cracco N, Totaro A, Dalla Valle R, Pedrazzi G.,

A simple bowel habit score for colorectal patients.,

Int J Colorectal Dis. 2017 Jan;32(1):143-145.

doi: 10.1007/s00384-016-2677-4. Epub 2016 Oct 17. PMID: 27752760