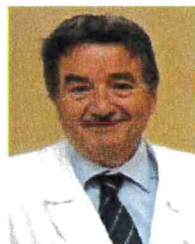


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BELLANTONE, ROCCO DOMENICO ALFONSO
Indirizzo	
Telefono	335 6523713
Fax	
E-mail	rbellantone@legalmail.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	02 AGOSTO 1953

Sposato con Maurizia Marazzi dal 1983. Ha due figli Andrea e Chiara.

È stato insignito di **Onorificenza Vaticana** da Sua Santità Giovanni Paolo II in data 07 giugno 2013.

Ha ottenuto l'onorificenza di **Grande Ufficiale della Repubblica Italiana** con nomina del Presidente della Repubblica nel gennaio 2017.

LINGUE CONOSCIUTE

Italiano (madrelingua)
Inglese (letta, scritta, parlata)
Francese (letta, scritta, parlata)

ESPERIENZA LAVORATIVA

POSIZIONI CONSEGUITE E INCARICHI ISTITUZIONALI

PRIMO NOVEMBRE 2003 AD OGGI

DAL 2003

Professore Ordinario di Chirurgia Generale presso l'Università Cattolica

Già **Presidente del Club delle UEC** (Associazione delle Unità di Endocrinochirurgia Italiane).

Già Vice Presidente dell'AFCE (Association Francophone de Chirurgie Endocrinienne).

Fellow European Board of Surgery - Division of Endocrine Surgery (2003).

È membro della Società Italiana di Chirurgia Oncologica (SICO), della Società Italiana Unitaria di Endocrinochirurgia (SIUEC), della European Association of Endocrine Surgeons (ESES), dell'International Association of Endocrine Surgery (IAES), dell'American Association of Endocrine Surgeons (AAES).

DAL 2007 AL 2011

Segretario Generale della SIC (Società Italiana di Chirurgia).

DAL 2009 AL 2017

Direttore della Scuola di Specializzazione di Chirurgia Pediatrica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

DAL 2012 AL 2022

Delegato rettorale alla pianificazione, al coordinamento e all'organizzazione **dell'attività didattica e di ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia della sede di Roma**

Rappresentante del Rettore, sulla base di appositi incarichi, nelle relazioni con le Istituzioni Statali, Regionali e locali di Roma e del Lazio

DAL 2013 AL 2020

Membro per tre mandati del Consiglio Superiore di Sanità

2014

Componente comitato di selezione bando SIR 2014 del MIUR per il settore life sciences.

2015

Membro della Commissione designata dal Ministro Lorenzin sullo studio della proposta di legge per la responsabilità professionale medica

DAL 2016 AL 2020

Membro del CDA della Fondazione Policlinico Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

DAL 2016 AL 2022

Presidente del Collegio dei Professori Ordinari di Chirurgia

DAL 2018 AL 2022

Membro del CDA dell'ospedale Giovanni Paolo II di Campobasso

**INCARICHI DI
DIREZIONEDI
STRUTTURE DI
RICERCA/ASSISTENZA**

DALL'AA 2001/2002 AL 2013/14

DAL 2002 AL 2014

DAL 2003 AL 2018

DAL 2004 AL 2010

DAL 2007 AL 2017

DAL 2010 AL 2022

DAL 2014 AL 2020

2016

DAL 2017 AD OGGI

DAL 2017 AL 2019

DAL 2018 AL 2023

DAL 2019 AL 2021

DAL 2020 AL 2022

Direttore Scientifico del Master Universitario in Endocrinochirurgia dell'Università Cattolica

Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in Chirurgia dell'Obesità presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore

Direttore dell'Unità Operativa di Chirurgia Endocrina e Metabolica del Policlinico A. Gemelli di Roma

Coordinatore del gruppo sub-GEV06 Scienze Chirurgiche (Surgical Science) dell'area 06 Scienze Mediche (GEV06) nell'ambito della Valutazione della Qualità della Ricerca 2004-2010 (VQR 2004-2010) promosso dall'ANVUR, Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca.

Direttore dell'Istituto di Semeiotica Chirurgica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma del Sacro Cuore

Presidente della I sezione del Consiglio Superiore di Sanità

Presidente del Comitato Ricerca del Ministero della Salute organo di controllo e gestione degli IRCCS italiani e dei finanziamenti per la ricerca del Ministero che ammontano a circa 280 milioni di euro annui.

Direttore del Centro Dipartimentale di Chirurgia Endocrina e dell'Obesità

Direttore Scientifico dell'ospedale Mater Olbia

Direttore del Governo clinico della Fondazione Policlinico Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Amministratore Delegato dell'ospedale Mater Olbia

Ha **organizzato e diretto l'ospedale Covid** della Fondazione Gemelli presso la struttura Columbus

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ANNO ACCADEMICO 1976/1977

Ha conseguito la **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

ANNO ACCADEMICO 1979/1980

Specialista in Urologia nell'anno accademico 1979/80.

ANNO ACCADEMICO 1984/1985

Specialista in Chirurgia Generale nell'anno accademico 1984/85.

6 APRILE 2003

European board of surgery qualification.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Corsi di laurea:

- 1° CORSO PARALLELO DI DIPLOMA UNIVERSITARIO PER INFERMIERE/A – ISTITUTO FIGLIE DI SAN CAMILLO (RIETI):

Semeiotica e metodologia chirurgica

- 9° CORSO PARALLELO DI DIPLOMA UNIVERSITARIO PER INFERMIERE/A – ASL N.3 CENTRO MOLISE (CAMPOBASSO):

Semeiotica e metodologia chirurgica

Chirurgia generale

- CORSO DI LAUREA TRIENNALE UNIVERSITARIO IN INFERMIERISTICA – ASL N.3 CENTRO MOLISE (CAMPOBASSO):

Chirurgia generale

Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", Sede di Roma:

- CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA:

Chirurgia generale

Chirurgia endocrinologica

Chirurgia generale I

Chirurgia generale II

Clinica e Terapia chirurgica

- CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA:

Patologia speciale chirurgica e Propedeutica clinica

- CORSO DI DIPLOMA UNIVERSITARIO DI DIETISTA

Chirurgia generale

Scuole di specializzazione:

- UROLOGIA

Patologia dell'apparato urinario e genitale maschile

Urologia

- CHIRURGIA D'URGENZA E DI PRONTO SOCCORSO

Chirurgia generale

- CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA

Applicazioni tecnologiche in chirurgia plastica

Chirurgia generale

- CHIRURGIA GENERALE (VECCHIO ORDINAMENTO)

Endocrinochirurgia

Trattamento pre e post-operatorio

- CHIRURGIA GENERALE

Endocrinochirurgia

Chirurgia generale (senologia)

- ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO

Chirurgia endocrina I

RADIOTERAPIA

Chirurgia oncologica (generale II)

Neoplasie della tiroide

ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO I

Endocrinochirurgia

- RADIODIAGNOSTICA

Neoplasie della tiroide

- MEDICINA NUCLEARE

Neoplasie della tiroide

- CHIRURGIA PEDIATRICA

Endocrinochirurgia

Master:

- Master di II livello in "Chirurgia bariatrica e metabolica" – insegnamento di "Trattamento chirurgico dell'obesità".
- Master di II livello in "Endocrinochirurgia e Senologia – insegnamenti "Patologia del surrene", "Patologia della tiroide", "Patologia delle paratiroidi", "Tumori endocrini del pancreas e dell'apparato digerente".
- Master di II livello in "Endocrinochirurgia" – insegnamenti di "Patologia del surrene", "Patologia della tiroide", "Patologia delle paratiroidi", "Tumori endocrini del pancreas e dell'apparato digerente".
- Master di II livello in "Operating room management" – insegnamento di "Didattica frontale".
- Master di II livello in "Ecografia diagnostica ed interventistica delle ghiandole endocrine" – insegnamenti di "Diagnostica ecografica del collo (Tiroide- Paratiroidi-Linfonodi)", Diagnostica ecografica e radiologica della patologia surrenalica.
- Master di II livello in "Oncologia interventistica" – insegnamento di "Oncologia interventistica nel distretto: cute testa-collo e osso".
- Master di II livello in "Robotic and digital innovation: impacts on health care and hospital management" – insegnamenti di "Chirurgia generale", "Terapia chirurgica robotica".
- Master di II livello in "Terapie mini invasive ed eco guidate nella chirurgia del collo endocrino" – insegnamento di "Chirurgia mininvasiva del collo endocrino".

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

Negli ultimi venti anni la sua attività chirurgica, didattica e di ricerca si è focalizzata, in particolare, nel campo della Chirurgia Endocrina. Per ciò che concerne la tecnica chirurgica tout-court, è stato tra i primi chirurghi in Italia a dare ampio spazio alle moderne tecniche di Endocrinochirurgia mini-invasiva. In questo ambito, è stato tra gli ideatori di una nuova tecnica di chirurgia tiroidea con approccio video-assistito, che gli ha valso vasto riconoscimento a livello internazionale, come dimostrato dalle numerose lezioni e/o dimostrazioni di Tecnica Operatoria su invito tenute in diversi ospedali di riconosciuto prestigio internazionale.

Ha condotto come primo operatore oltre 20.000 interventi chirurgici di media ed alta chirurgia alcuni dei quali per la prima volta al mondo. Ha assunto le funzioni di capo-reparto nel 1985 ed in seguito la completa autonomia gestionale nel marzo 1996 come responsabile di modulo e nel dicembre 1997 come primario. Ha avuto la responsabilità diretta per oltre 60.000 degenti di reparto presso il Policlinico Gemelli.

Come Direttore del Governo clinico della Fondazione Policlinico Universitario IRCCS Gemelli ha avuto la responsabilità sull'attività clinica su oltre 2000 medici del Policlinico Gemelli con circa 100000 ricoveri annui.

Come responsabile del Centro Covid Gemelli Columbus ha organizzato e diretto un ospedale di circa 200 posti letto interamente dedicati al Covid.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

È stato inserito nella lista dei "**Top Italian Scientist**" della VIA-Academy.

È autore di circa 600 lavori scientifici su argomenti di interesse sperimentale e clinico di cui si riporta di seguito una selezione. È stato editor ed autore di alcuni trattati di Chirurgia generale e di oltre 100 capitoli di trattato. **L'H- Index dei lavori scientifici, calcolato su Scopus è di 49, con un totale di 7167 citazioni ricevute.**

Dal 2001 svolge funzione di referee per la rivista internazionale World Journal of Surgery, Langenbeck's Archives of Surgery, Journal of Endocrinological Investigation. Coordinatore del gruppo di valutazione dei Protocolli Gestionali nel Carcinoma della Tiroide nell'ambito del Coordinamento Regionale della Rete Oncologica Nazionale.

Responsabile **progetto Analisi dell'espressione genica nelle neoplasie endocrine** - Linea di Ateneo D.1. 2007, Università Cattolica del S. Cuore, sede di Roma.

Responsabile **progetto Studio pilota di fattibilità dell'autotrapianto di tessuto tiroideo in pazienti sottoposti a tiroidectomia totale per patologia tiroidea di natura benigna** - Linea di ateneo D.1. 2010, Università Cattolica del S. Cuore, sede di Roma.

Responsabile Progetto ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' (Ministero della Gioventù)
"SPORTELLO SALUTE GIOVANI CONVENZIONE N.T 77/3 - Anno 2011;

Responsabile **progetto Diagnosi e follow-up nel carcinoma differenziato della tiroide: nuovi orientamenti** - Linea di ateneo D.1. 2013, Università Cattolica del S. Cuore, sede di Roma.

Responsabile **progetto Ruolo dell'approccio chirurgico conservativo nel microcarcinoma papillare tiroideo** - Linea di Ateneo D.1. 2018, Università Cattolica del S. Cuore, sede di Roma.

Responsabile UO2 del Progetto di Ricerca Finalizzata RF-2019-12370266 dal titolo: "Multiarray molecular strategy for the analysis of fine needle aspiration biopsies in the preoperative diagnosis of thyroid cancer", Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS.

È stato invitato quale Relatore ufficiale ad oltre 100 convegni internazionali.

Ha tenuto letture magistrali in qualità di visiting Professor nelle più prestigiose Università mondiali tra le quali si riportano:

- Harvard Medical School" (Boston, MA)
- "Brown University School of Medicine" (Rhode Island Hospital)
- "Mount Sinai Hospital" (New York)
- "Argentine Academy of Surgery", Buenos Aires,
- Georgia's Health Sciences University" di Augusta (Georgia)
- International School of Endocrine & ENT Surgery di San Pietroburgo" (Russia)
- Instituto del Cáncer SOLCA Cuenca" (Ecuador)
- Organizzazione delle nazioni Unite (ONU) New York

Come **Preside di Facoltà** ha **coordinato e diretto** la **Ricerca della Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica** articolata nei Dipartimenti Universitari di:

- Scienze radiologiche ed ematologiche
- Medicina e chirurgia translazionale
- Testa-collo ed organi di senso
- Scienze cardiovascolari e pneumologiche
- Neuroscienze
- Sicurezza e bioetica
- Scienze biotecnologiche di base, cliniche intensivologiche e perioperatorie
- Scienze geriatriche ed ortopediche
- Scienze della vita e sanità pubblica

Ha quindi guidato per 12 anni un team di oltre 1200 ricercatori.

In totale, in questi anni di attività sono stati attivati oltre 2528 contratti di ricerca NO profit per un totale di 197 mln €.

A questi vanno aggiunti i finanziamenti ricevuti per l'attività PROFIT, che in questo decennio sono costantemente aumentati: da 3.5 mln€ di nuove sperimentazioni profit attivate nel 2013 a oltre 10 mln€ attivate nel 2015. Questo valore si è duplicato negli ultimi 7 anni, e ha portato il valore del fatturato profit a oltre 20mln di sperimentazioni cliniche profit nel 2022.

SELEZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

Pubblicazioni scientifiche, trattati e capitoli (anni 2012/2023)

1. Insights on DRGs, guideline compliance and economic sustainability. The case of mastectomy with immediate breast reconstruction. *Ann Ig.* 2023 doi: 10.7416/ai.2022.2524. Epub 2022 May 23. PMID: 35603973
2. Outcome of Partial Adrenalectomy in MEN2 Syndrome: Personal Experience and Systematic Review of Literature. 2023 doi: 10.3390/life13020425. PMID: 36836782
3. The new robotic platform Hugo™ RAS for lateral transabdominal adrenalectomy: a first world report of a series of five cases. *Updates Surg.* 2023 doi: 10.1007/s13304-022-01410-6. Epub 2022 Nov 4. PMID: 36333563
4. An IT Platform Supporting Rectal Cancer Tumor Board Activities: Implementation Process and Impact Analysis. *Int J Environ Res Public Health.* 2022 doi: 10.3390/ijerph192315808. PMID: 36497903
5. Robot-assisted vs laparoscopic lateral transabdominal adrenalectomy: a propensity score matching analysis. *Surg Endosc.* 2022 doi: 10.1007/s00464-022-09663-3. Epub 2022 Oct 3. PMID: 36190555
6. The value of surgical admissions for malignant uterine cancer. A comparative analysis of robotic, laparoscopic, and laparotomy surgery in a university hospital. *Front Public Health.* 2022 doi: 10.3389/fpubh.2022.920578. eCollection 2022. PMID: 36276379
7. Ethical and medico-legal issues of TOETVA procedure and simulation on cadavers: a scoping review. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2022 doi: 10.26355/eurrev_202207_29175. PMID: 35856343
8. Integration of molecular imaging in the personalized approach of patients with adrenal masses. *Q J Nucl Med Mol Imaging.* 2022. doi: 10.23736/S1824-4785.22.03449-5. Epub 2022 Mar 28. PMID: 35343669
9. Post-thyroidectomy hypocalcemia: Is a routine preferable over a selective supplementation? *Am J Surg.* 2022. doi: 10.1016/j.amjsurg.2021.10.015. Epub 2021 Oct 22. PMID: 34711410
10. A real-time integrated framework to support clinical decision making for covid-19 patients. *Comput Methods Programs Biomed.* 2022 doi: 10.1016/j.cmpb.2022.106655. Epub 2022 Jan 29. PMID: 35158181
11. Transoral endoscopic thyroidectomy by a vestibular approach: cadaver simulation experience and ethicolegal issues. *Br J Surg.* 2021. doi: 10.1093/bjs/znab325. PMID: 34570184
12. Risk of burnout and stress in physicians working in a COVID team: A longitudinal survey. *Int J Clin Pract.* 2021 doi: 10.1111/ijcp.14755. Epub 2021 Sep 8. PMID: 34449957
13. Evidence-based of conjunctival COVID-19 positivity: An Italian experience: Gemelli Against COVID Group. *Eur J Ophthalmol.* 2021 doi: 10.1177/1120672120976548. Epub 2020 Dec 23. PMID: 33356534
14. A machine-learning parsimonious multivariable predictive model of mortality risk in patients with Covid-19. *Sci Rep.* 2021. doi: 10.1038/s41598-021-99905-6. PMID: 34707184

15. Neck complaints before and after uncomplicated thyroidectomy: prevalence, postoperative outcome and relationships with thyroid weight and reflux like symptoms. *Endocrine*. 2021 doi: 10.1007/s12020-020-02568-y. Epub 2021 Jan 6. PMID: 33405016
16. Analysis and outcomes of wrong site thyroid surgery. *BMC Surg*. 2021 doi: 10.1186/s12893-021-01247-7. PMID: 34088279
17. Reply to: Letter to the editor: "Is it possible to intraoperatively modulate the extent of thyroidectomy in small papillary thyroid carcinoma?". *Surgery*. 2021 doi: 10.1016/j.surg.2021.02.009. Epub 2021 Mar 25. PMID: 33773822
18. Combined molecular and mathematical analysis of long noncoding RNAs expression in fine needle aspiration biopsies as novel tool for early diagnosis of thyroid cancer. *Endocrine*. 2021 doi: 10.1007/s12020-020-02508-w. Epub 2020 Oct 8. PMID: 33030666
19. Modulating the extension of thyroidectomy in patients with papillary thyroid carcinoma pre-operatively eligible for lobectomy: reliability of ipsilateral central neck dissection. *Endocrine*. 2021 doi: 10.1007/s12020-020-02456-5. Epub 2020 Aug 20. PMID: 32820358
20. Missed linkage to care for patients who screened positive for Hepatitis C in a tertiary care centre: Results of the Telepass project. *J Viral Hepat*. 2021 Apr;28(4):651-656. doi: 10.1111/jvh.13465. Epub 2021 Jan 24. PMID: 33421220
21. Gemelli decision tree Algorithm to Predict the need for home monitoring or hospitalization of confirmed and unconfirmed COVID-19 patients (GAP-Covid19): preliminary results from a retrospective cohort study. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2021 Mar;25(6):2785-2794. doi: 10.26355/eurrev_202103_25440. PMID: 33829463
22. Minimally Invasive Video-Assisted Thyroidectomy. In "Surgery of the Thyroid and Parathyroid Glands". Gregory W. Randolph. Elsevier. ISBN 978-0-323-66127-0, 2021
23. Minimally Invasive Video-Assisted Parathyroidectomy. In "Surgery of the Thyroid and Parathyroid Glands". Gregory W. Randolph. Elsevier. ISBN 978-0-323-66127-0, 2021
24. Video-Assisted Thyroidectomy. doi:10.1007/978-3-030-93673-0_12. In "Atlas of Thyroid Surgery". Shifrin A.L. Springer. ISBN: 978-3-030-93673-0, 2021
25. Preoperative psychological characteristics affecting mid-term outcome after bariatric surgery: a follow-up study. *Eat Weight Disord*. 2021 doi: 10.1007/s40519-020-00892-w. Epub 2020 Mar 23. PMID: 32207099
26. Is it possible to intraoperatively modulate the extent of thyroidectomy in small papillary thyroid carcinoma? *Surgery*. 2021 doi: 10.1016/j.surg.2020.04.043. Epub 2020 Jun 24. PMID: 32593438
27. Liability of Health Care Professionals and Institutions During COVID-19 Pandemic in Italy: Symposium Proceedings and Position Statement. *J Patient Saf*. 2020 doi: 10.1097/PTS.0000000000000793. PMID: 32941344
28. COVID-19 and intestinal inflammation: Role of fecal calprotectin. *Dig Liver Dis*. 2020. doi: 10.1016/j.dld.2020.09.015. Epub 2020 Sep 22. PMID: 33060042
29. Assessment of neurological manifestations in hospitalized patients with COVID-19. *Eur J Neurol*. 2020 doi: 10.1111/ene.14444. Epub 2020 Aug 24. PMID: 32681611
30. COVID-19 pandemic: new rules of engagement in endocrine surgery. *Br J Surg*. 2020 doi: 10.1002/bjs.11777. Epub 2020 Jul 11. PMID: 32652534

31. Robotic adrenalectomy: evaluation of cost-effectiveness. *Gland Surg.* 2020 doi: 10.21037/gs.2020.03.44. PMID: 32775276 Free PMC article.
32. Corrigendum to "Intensive lifestyle modifications with or without liraglutide 3mg vs. sleeve gastrectomy: A three-arm non-randomised, controlled, pilot study" [*Diabetes Metab.* 44 (2018) 235-242]. *Diabetes Metab.* 2020 doi: 10.1016/j.diabet.2019.02.004. Epub 2019 Mar 9. PMID: 30857948
33. Total thyroidectomy versus thyroid lobectomy in the treatment of papillary carcinoma. *Gland Surg.* 2020 doi: 10.21037/gs.2019.11.09. PMID: 32055495
34. Synchronous bilateral adrenalectomy in ACTH-dependent hypercortisolism: predictors, biomarkers and outcomes. *Endocrine.* 2019 doi: 10.1007/s12020-019-02091-9. Epub 2019 Oct 3. PMID: 31583577
35. Volume-Outcome Relationship in Endocrine Surgery. In "Volume-Outcome Relationship in Oncological Surgery". Marco Montorsi. Springer. http://doi.org/10.1007/978-3-030-51806-6_10. ISBN 978-3-030-51806-6, 2020
36. Carbon dioxide absorption during retroperitoneoscopic adrenalectomy: comparison between monolateral and synchronous bilateral approaches. *Updates Surg.* 2019 doi: 10.1007/s13304-018-00610-3. Epub 2018 Dec 1. PMID: 30506468
37. Laparoscopic adrenalectomy. *Gland Surg.* 2019. doi: 10.21037/gs.2019.06.07. PMID: 31404184
38. Early Routine Upper Gastrointestinal Contrast Study Following Bariatric Surgery: an Indispensable Postoperative Care or a Medicolegal Heritage? *Obes Surg.* 2019. doi: 10.1007/s11695-019-03850-3. PMID: 30945153
39. Response to Letter to the Editor: "Incidence of Hypoglycemia After Gastric Bypass vs Sleeve Gastrectomy: A Randomized Trial". *J Clin Endocrinol Metab.* 2019. doi: 10.1210/jc.2018-01813. PMID: 30285256
40. Barbed vs conventional sutures in bariatric surgery: a propensity score analysis from a high-volume center. *Updates Surg.* 2019. doi: 10.1007/s13304-018-0589-2. Epub 2018 Sep 6. PMID: 30191533
41. The influence of preoperative psychological factors on weight loss after bariatric surgery: A preliminary report. *Health Psychol.* 2019 Mar;24(4):518-525. doi: 10.1177/1359105316677750. Epub 2016 Nov 16. PMID: 27852888
42. Risk factors for local recurrence following lateral neck dissection for papillary thyroid carcinoma. *Endocrine.* 2019 doi: 10.1007/s12020-018-1788-9. Epub 2018 Oct 19. PMID: 30341706
43. Cenni di embriologia e di anatomia della tiroide e delle paratoridi. In "Chirurgia Generale". Minni F. CEA. ISBN 9788808320490, 2019
44. Tiroide: fisiologia e fisiopatologia. In "Chirurgia Generale". Minni F. CEA. ISBN 9788808320490, 2019
45. Advances in the Minimally Invasive Surgical Approaches to Thyroid, Parathyroid, and Adrenal Disorders. In "Advanced in Treatment and Management in Surgical Endocrinology". Shifrin A.L. Elsevier. ISBN 9780323661959, 2019

46. Risk factors for central neck lymph node metastases in follicular variant vs. classic papillary thyroid carcinoma. *Endocrine*. 2018 doi: 10.1007/s12020-018-1607-3. Epub 2018 May 16. PMID: 29770933
47. Italian consensus on diagnosis and treatment of differentiated thyroid cancer: joint statements of six Italian societies. *J Endocrinol Invest*. 2018 doi: 10.1007/s40618-018-0884-2. Epub 2018 May 4. PMID: 29729004
48. Predictivity of clinical, laboratory and imaging findings in diagnostic definition of palpable thyroid nodules. A multicenter prospective study. *Endocrine*. 2018 doi: 10.1007/s12020-018-1577-5. Epub 2018 Mar 22. PMID: 29569123
49. Incidence of Hypoglycemia After Gastric Bypass vs Sleeve Gastrectomy: A Randomized Trial. *J Clin Endocrinol Metab*. 2018 doi: 10.1210/jc.2017-01695. PMID: 29590421
50. Intensive lifestyle modifications with or without liraglutide 3mg vs. sleeve gastrectomy: A three-arm non-randomised, controlled, pilot study. *Diabetes Metab*. 2018. doi: 10.1016/j.diabet.2017.12.007. Epub 2017 Dec 29. PMID: 29398254.
51. Is parathyroidectomy safe and effective in patients with normocalcemic primary hyperparathyroidism? *Langenbecks Arch Surg*. 2018 doi: 10.1007/s00423-018-1659-0. Epub 2018 Mar 14. PMID: 29541851
52. Risk Factors for Central Neck Lymph Node Metastases in Micro- Versus Macro-Clinically Node Negative Papillary Thyroid Carcinoma. *World J Surg*. 2018 doi: 10.1007/s00268-017-4390-z. PMID: 29238850
53. 8th edition of the AJCC/TNM staging system of thyroid cancer: what to expect (ITCO#2). *Endocr Relat Cancer*. 2018. doi: 10.1530/ERC-17-0453. Epub 2017 Nov 30. PMID: 29192093
54. Video-Assisted Thyroidectomy for Papillary Thyroid Carcinoma: Oncologic Outcome in Patients with Follow-Up \geq 10 Years. *World J Surg*. 2018 doi: 10.1007/s00268-017-4392-x. PMID: 29238849
55. Hemodynamic instability during surgery for pheochromocytoma: comparing the transperitoneal and retroperitoneal approach in a multicenter analysis of 341 patients. *Surgery*. 2018 doi: 10.1016/j.surg.2017.05.029. Epub 2017 Nov 6. PMID: 29122324
56. Are Evidence-Based Guidelines Reflected in Clinical Practice? An Analysis of Prospectively Collected Data of the Italian Thyroid Cancer Observatory. *Thyroid*. 2017 doi: 10.1089/thy.2017.0299. Epub 2017 Nov 10. PMID: 29020892
57. ADAM17, a New Player in the Pathogenesis of Chronic Kidney Disease-Mineral and Bone Disorder. *J Ren Nutr*. 2017 doi: 10.1053/j.jrn.2017.05.007. PMID: 29056164
58. Morbidity from minimally invasive video-assisted thyroidectomy: a general review. *Gland Surg*. 2017 doi: 10.21037/gs.2017.06.05. PMID: 29142839
59. Replacement therapy with levothyroxine modulates platelet activation in recent-onset post-thyroidectomy subclinical hypothyroidism. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2017 doi: 10.1016/j.numecd.2017.07.002. Epub 2017 Jul 11. PMID: 28964662.
60. Approach to thyroid carcinoma in pregnancy. *Updates Surg*. 2017 doi: 10.1007/s13304-017-0476-2. Epub 2017 Jun 22. PMID: 28639240
61. Endocrine surgery: an update. *Updates Surg*. 2017. doi: 10.1007/s13304-017-0473-5. PMID: 28623603

62. Video-assisted endocrine neck surgery: state of the art. *Updates Surg.* 2017 doi: 10.1007/s13304-017-0467-3. Epub 2017 Jun 15. PMID: 28620896
63. Retroperitoneoscopic adrenalectomy: tips and tricks. *Updates Surg.* 2017 doi: 10.1007/s13304-017-0469-1. Epub 2017 Jun 13. PMID: 28612211
64. Surgical approach to level VI in papillary thyroid carcinoma: an overview. *Updates Surg.* 2017 doi: 10.1007/s13304-017-0468-2. Epub 2017 Jun 13. PMID: 28612210
65. Identification of Thyroid-Associated Serum microRNA Profiles and Their Potential Use in Thyroid Cancer Follow-Up. *J Endocr Soc.* 2017 doi: 10.1210/js.2016-1032. eCollection 2017 Jan 1. PMID: 29264441
66. Outcome of adrenalectomy for subclinical hypercortisolism and Cushing syndrome. *Surgery.* 2017 doi: 10.1016/j.surg.2016.07.042. Epub 2016 Nov 16. PMID: 27865591
67. Comparative study between the effects of replacement therapy with liquid and tablet formulations of levothyroxine on mood states, self-perceived psychological well-being and thyroid hormone profile in recently thyroidectomized patients. *Endocrine.* 2017. doi: 10.1007/s12020-016-1003-9. Epub 2016 Jul 7. PMID: 27388589
68. "The final countdown": Is intraoperative, intermittent neuromonitoring really useful in preventing permanent nerve palsy? Evidence from a meta-analysis. *Surgery.* 2016. doi: 10.1016/j.surg.2016.06.049. Epub 2016 Aug 24. PMID: 27566947
69. Diagnostic, therapeutic and health-care management protocol in thyroid surgery: a position statement of the Italian Association of Endocrine Surgery Units (U.E.C. CLUB). *J Endocrinol Invest.* 2016 doi: 10.1007/s40618-016-0455-3. Epub 2016 Apr 8. PMID: 27059212
70. Can Total Thyroidectomy Be Safely Performed by Residents?: A Comparative Retrospective Multicenter Study. *Medicine (Baltimore).* 2016 doi: 10.1097/MD.0000000000003241. PMID: 27057861
71. Predictive factors for postoperative morbidity after laparoscopic adrenalectomy for pheochromocytoma: a multicenter retrospective analysis in 225 patients. *Surg Endosc.* 2016. doi: 10.1007/s00464-015-4294-7. Epub 2015 Jun 20. PMID: 26092019
72. Early effect of Roux-en-Y gastric bypass on insulin sensitivity and signaling. *Surg Obes Relat Dis.* 2016 doi: 10.1016/j.soard.2015.06.005. Epub 2015 Jun 10. PMID: 26483070
73. Intraoperative high-dose calcium stimulation test in patients with sporadic medullary thyroid carcinoma is highly accurate in predicting lateral neck metastases. *Surgery.* 2016 doi: 10.1016/j.surg.2015.08.022. Epub 2015 Oct 9. PMID: 26456123
74. Assessing the obese diabetic patient for bariatric surgery: which candidate do I choose? *Diabetes Metab Syndr Obes.* 2015 doi: 10.2147/DMSO.S50659. eCollection 2015. PMID: 26089694
75. Effects of biliopancreatic diversion on diurnal leptin, insulin and free fatty acid levels. *Br J Surg.* 2015 doi: 10.1002/bjs.9780. Epub 2015 Mar 23. PMID: 25808987
76. Doppler ultrasonography before thyroidectomy is not useful to prevent cerebrovascular accident. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2015 PMID: 26015647
77. The "Sportello Salute Giovani" project: Habits, lifestyles, risk behaviours of Italian University students and future perspectives. *Ann Ist Super Sanita.* 2015. doi: 10.4415/ANN_15_02_03. PMID: 26156177

78. What is the appropriate role of minimally invasive vs. open surgery for small adrenocortical cancers? *Curr Opin Oncol*. 2015. doi: 10.1097/CCO.000000000000144. PMID: 25390555
79. Calcitonin measurement in fine-needle aspirate washouts vs. cytologic examination for diagnosis of primary or metastatic medullary thyroid carcinoma. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2014. PMID: 25762832
80. Intraoperative neuromonitoring in thyroid surgery: a point prevalence survey on utilization, management, and documentation in Italy. *Updates Surg*. 2014. doi: 10.1007/s13304-014-0275-y. Epub 2014 Dec 3. PMID: 25465057
81. Morbidity of central neck dissection: primary surgery vs reoperation. Results of a case-control study. *Langenbecks Arch Surg*. 2014. doi: 10.1007/s00423-014-1201-y. Epub 2014 Apr 30. PMID: 24781962
82. Recurrent laryngeal nerve palsy and substernal goiter. An Italian multicenter study. *J Visc Surg*. 2014. doi: 10.1016/j.jviscsurg.2014.04.006. Epub 2014 May 28. PMID: 24880605
83. The role of adrenal scintigraphy in the diagnosis of subclinical Cushing's syndrome and the prediction of post-surgical hypoadrenalism. *World J Surg*. 2014 doi: 10.1007/s00268-014-2482-6. PMID: 24615601
84. Effect of gastric bypass versus diet on cardiovascular risk factors. *Ann Surg*. 2014 doi: 10.1097/SLA.0b013e31829d6989. PMID: 23979288
85. Is intraoperative calcitonin monitoring useful to modulate the extension of neck dissection in patients with medullary thyroid carcinoma? *World J Surg*. 2014. doi: 10.1007/s00268-013-2328-7. PMID: 24253105
86. Synchronous bilateral adrenalectomy for Cushing's syndrome: laparoscopic versus posterior retroperitoneoscopic versus robotic approach. *World J Surg*. 2014 doi: 10.1007/s00268-013-2326-9. PMID: 24240671
87. Diagnostic, therapeutic and healthcare management protocols in parathyroid surgery: II Consensus Conference of the Italian Association of Endocrine Surgery Units (U.E.C. CLUB). *J Endocrinol Invest*. 2014 doi: 10.1007/s40618-013-0022-0. Epub 2014 Jan 9. PMID: 24497214
88. Retroperitoneo. In "Manuale di Semeiotica e metodologia chirurgica". Basile, Di Candio, Bellantone, Biondi, Dionigi, Docimo, Lombardi. Edra-Masson Editore, ISBN 9788821434365,
89. Is there a role for video-assisted parathyroidectomy in regions with high prevalence of goitre?. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2013. PMID: 24376294
90. External branch of the superior laryngeal nerve monitoring during thyroid and parathyroid surgery: International Neural Monitoring Study Group standards guideline statement. *Laryngoscope*. 2013 doi: 10.1002/lary.24301. PMID: 23832799
91. Can intraoperative frozen section influence the extension of central neck dissection in cN0 papillary thyroid carcinoma? *Langenbecks Arch Surg*. 2013 doi: 10.1007/s00423-012-1036-3. Epub 2012 Dec 4. PMID: 23207498
92. Left Flank Trans-Abdominal Laparoscopic Adrenalectomy. In "Surgery of the Adrenal Gland". Valeri A et al. DOI: 10.1007/978-88-470-2586-8_11, Book ISBN: 978-88-470-2585-1 Springer-Verlag Itali, 2013

93. Open versus endoscopic adrenalectomy in the treatment of localized (stage I/II) adrenocortical carcinoma: results of a multiinstitutional Italian survey. *Surgery*. 2012 doi: 10.1016/j.surg.2012.08.014. Epub 2012 Oct 13. PMID: 23068084
94. Protocol for a randomised clinical study comparing the effect of Roux-en-Y gastric bypass and sleeve gastrectomy on reactive hypoglycaemia in morbidly obese subjects. *BMJ Open*. 2012 doi: 10.1136/bmjopen-2012-002184. Print 2012. PMID: 23166141
95. [Diagnostic, therapeutic and healthcare management protocols in thyroid surgery: 3rd consensus conference of the Italian association of endocrine surgery units (U.E.C. CLUB)]. *Minerva Chir*. 2012 PMID: 23232474 Italian.
96. Combining early postoperative parathyroid hormone and serum calcium levels allows for an efficacious selective post-thyroidectomy supplementation treatment. *World J Surg*. 2012 doi: 10.1007/s00268-012-1556-6. PMID: 22422171
97. Video-assisted versus conventional total thyroidectomy and central compartment neck dissection for papillary thyroid carcinoma. *World J Surg*. 2012 doi: 10.1007/s00268-012-1439-x. PMID: 22302283
98. Adrenocortical carcinoma: effect of hospital volume on patient outcome. *Langenbecks Arch Surg*. 2012 doi: 10.1007/s00423-011-0866-8. Epub 2011 Nov 9. PMID: 22069043
99. Blood presence of circulating oncofetal fibronectin mRNA, by RT-PCR, does not represent a useful specific marker for the management and follow-up of thyroid cancer patients. *Clin Chem Lab Med*. 2012 doi: 10.1515/cclm-2011-0848. PMID: 22505562

Publicazioni scientifiche preminenti (anni 1980/2011)

1. Does mediastinal extension of the goiter increase morbidity of total thyroidectomy? A multicenter study of 19,662 patients. *Ann Surg Oncol*. 2011. doi: 10.1245/s10434-011-1596-4. Epub 2011 Feb 19. PMID: 21336513
2. ACTH-dependent Cushing syndrome: The potential benefits of simultaneous bilateral posterior retroperitoneoscopic adrenalectomy. *Surgery*. 2011 doi: 10.1016/j.surg.2010.06.005. PMID: 21238714
3. Electrophysiologic recurrent laryngeal nerve monitoring during thyroid and parathyroid surgery: international standards guideline statement. *Laryngoscope*. 2011 doi: 10.1002/lary.21119. PMID: 21181860
4. Video-assisted thyroidectomy for papillary thyroid carcinoma. *J Oncol*. 2010 doi: 10.1155/2010/148542. Epub 2010 Sep 23. PMID: 20953412
5. Endoscopic adrenalectomy: Is there an optimal operative approach? Results of a single-center case-control study. *Surgery*. 2008 doi: 10.1016/j.surg.2008.08.025. PMID: 19041011
6. A novel MEN1 frameshift germline mutation in two Italian monozygotic twins. *Clin Chem Lab Med*. 2008 doi: 10.1515/CCLM.2008.165. PMID: 18601604
7. Taste intensity and hedonic responses to simple beverages in gastrointestinal cancer patients. *J Pain Symptom Manage*. 2007 doi: 10.1016/j.jpainsymman.2006.12.013. Epub 2007 Jul 5. PMID: 17616339

8. Neuroendocrine and psychological assessment in a guinness 10 days scuba dive. *Int J Sports Med.* 2007 doi: 10.1055/s-2007-964910. Epub 2007 May 11. PMID: 17497574
9. Minimally invasive video-assisted functional lateral neck dissection for metastatic papillary thyroid carcinoma *Am J Surg.* 2007 doi: 10.1016/j.amjsurg.2006.02.024. PMID: 17188101
10. Gene expression profiling of adrenal cortical tumors by cDNA macroarray analysis. Results of a preliminary study. *Biomed Pharmacother.* 2006 doi: 10.1016/j.biopha.2006.03.006. Epub 2006 Mar 31. PMID: 16677799
11. Prevention and treatment of cancer cachexia: new insights into an old problem. *Eur J Cancer.* 2006 doi: 10.1016/j.ejca.2005.07.026. Epub 2005 Nov 28. PMID: 16314085
12. Influence of transfusions on perioperative and long-term outcome in patients following hepatic resection for colorectal metastases. *Ann Surg.* 2005. doi: 10.1097/01.sla.0000152989.76942.6b. PMID: 15650652
13. Therapy of muscle wasting in cancer: what is the future? *Curr Opin Clin Nutr Metab Care.* 2004 doi: 10.1097/01.mco.0000134366.07148.2e. PMID: 15192450
14. Effects of simvastatin administration in an experimental model of cancer cachexia. *Nutrition.* 2003 doi: 10.1016/j.nut.2003.08.004. PMID: 14624942
15. Video-assisted thyroidectomy for papillary thyroid carcinoma. *Surg Endosc.* 2003 doi: 10.1007/s00464-002-9220-0. Epub 2003 Jul 21. PMID: 12874681
16. Minimally invasive video-assisted thyroidectomy: multiinstitutional experience. *World J Surg.* 2002 doi: 10.1007/s00268-002-6627-7. Epub 2002 May 21. PMID: 12016476
17. Anticytokine treatment prevents the increase in the activity of ATP-ubiquitin- and Ca(2+)-dependent proteolytic systems in the muscle of tumour-bearing rats. 2002 doi: 10.1006/cyto.2002.1036. PMID: 12200106
18. [Assessment of the adequacy of health services in day hospital care: experience of an endocrine surgery day care unit at a university polyclinic]. *Chir Ital.* 2001 PMID: 11824054 Italian.
19. Validity of thyroglobulin mRNA assay in peripheral blood of postoperative thyroid carcinoma patients in predicting tumor recurrences varies according to the histologic type: results of a prospective study. *Cancer.* 2001 doi: 10.1002/1097-0142(20011101)92:9<2273::aid-cncr1573>3.0.co;2-y. PMID: 11745281
20. Enteral vs parenteral nutrition after major abdominal surgery: an even match. *Arch Surg.* 2001 doi: 10.1001/archsurg.136.8.933. PMID: 11485531
21. Increased muscle ubiquitin mRNA levels in gastric cancer patients. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol.* 2001 doi: 10.1152/ajpregu.2001.280.5.R1518. PMID: 11294777
22. Serum tumour necrosis factor-alpha levels in cancer patients are discontinuous and correlate with weight loss. *Eur J Clin Invest.* 2000 doi: 10.1046/j.1365-2362.2000.00751.x. PMID: 11122326
23. Structured versus long-chain triglycerides: a safety, tolerance, and efficacy randomized study in colorectal surgical patients. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 1999 doi: 10.1177/0148607199023003123. PMID: 10338218

24. Transfusion timing and postoperative septic complications after gastric cancer surgery: a retrospective study of 179 consecutive patients. *Arch Surg.* 1998 doi: 10.1001/archsurg.133.9.988. PMID: 9749853
25. CMF + radiotherapy in the primary treatment of operable breast cancer: preliminary results of a phase II pilot study. *J Surg Oncol.* 1998 doi: 10.1002/(sici)1096-9098(199805)68:1<48::aid-jso10>3.0.co;2-n. PMID: 9610663
26. Italian Breast Cancer Adjuvant Chemo-Hormone Therapy Cooperative Group Trials. GROCTA Trials. *Recent Results Cancer Res.* 1998 doi: 10.1007/978-3-642-45769-2_44. PMID: 9928580
27. Role of reoperation in recurrence of adrenal cortical carcinoma: results from 188 cases collected in the Italian National Registry for Adrenal Cortical Carcinoma. *Surgery.* 1997 doi: 10.1016/s0039-6060(97)90229-4. PMID: 9426440
28. Methyl-p-hydroxyphenyllactate-esterase activity in breast cancer: a potentially new prognostic factor in short-term follow-up. *Cancer Res.* 1997 PMID: 9393767
29. Chemoradiation therapy and IORT in locally advanced rectal cancer: preliminary results in 36 patients. *Front Radiat Ther Oncol.* 1997doi: 10.1159/000061161. PMID: 9263825
30. Intraoperative radiation therapy in integrated treatment of rectal cancers. Results of phase II study. *Dis Colon Rectum.* 1996 doi: 10.1007/BF02054528. PMID: 8969665
31. Protein-sparing therapy after major abdominal surgery: lack of clinical effects. Protein-Sparing Therapy Study Group. *Ann Surg.* 1996 doi: 10.1097/00000658-199604000-00003. PMID: 8633913
32. The Italian Registry for Adrenal Cortical Carcinoma: analysis of a multiinstitutional series of 129 patients. The ACC Italian Registry Study Group. *Surgery.* 1996 doi: 10.1016/s0039-6060(96)80164-4. PMID: 8571201
33. Preoperative concomitant radiochemotherapy and IORT in locally advanced rectal cancer. *Rays.* 1995 PMID: 7480868 English, Italian.
34. Preoperative radiotherapy and IORT in resectable rectal cancer at high risk for local recurrence. *Rays.* 1995 PMID: 7480867 English, Italian.
35. Digestive and nutritional consequences of pancreatic resections. The classical vs the pylorus-sparing procedure. *Int J Pancreatol.* 1995 doi: 10.1007/BF02788357. PMID: 8568333
36. Extensive versus limited lymph node dissection for gastric cancer: a comparative study of 320 patients. *Br J Surg.* 1993 doi: 10.1002/bjs.1800800930. PMID: 8402119
37. Membrane bioreactors as hybrid artificial pancreas: experimental evaluation. *Int J Artif Organs.* 1992 PMID: 1555877
38. Hybrid artificial pancreas: islet transplantation inside membrane bioreactors. *Biomater Artif Cells Immobilization Biotechnol.* 1992 doi: 10.3109/10731199209117345. PMID: 1457692
39. Single dose imipenem-cilastatin compared with three doses of cefuroxime and metronidazole as prophylaxis in elective colorectal surgery: a prospective randomized study. *J Chemother.* 1991 doi: 10.1080/1120009x.1991.11739123. PMID: 1819620
40. Receptors for epidermal growth factor and steroid hormones in primary colorectal tumors. *J Surg Oncol.* 1991 doi: 10.1002/jso.2930480309. PMID: 1943115

41. Cathepsin D and epidermal growth factor in human breast cyst fluid.. Br J Cancer. 1991 Nov;64(5):965-7. doi: 10.1038/bjc.1991.437. PMID: 1931627 Free PMC article.
42. Risk factors in relation to postoperative complications and mortality after total gastrectomy in aged patients. Am Surg. 1991 PMID: 2048841
43. Rat liver tolerance for partial resection and intraoperative radiation therapy: regeneration is radiation dose dependent. Surg Oncol. 1990 doi: 10.1002/jso.2930450313. PMID: 2232811
44. Validity of serum albumin, total lymphocyte count, and weight loss in predicting postoperative nutrition-associated complications. Nutrition. 1990 PMID: 2136009
45. Preoperative parenteral nutritional support in gastric cancer. Nutrition. 1990 PMID: 2136006
46. Preoperative parenteral nutrition in malnourished high-risk surgical patients. Nutrition. 1990. PMID: 2134531
47. Enterocutaneous fistulas: effect of nutritional management and surgery. Ital J Surg Sci. 1989. PMID: 2516839
48. Preoperative parenteral nutrition of malnourished surgical patients. Acta Chir Scand. 1988. PMID: 3132010
49. Preoperative parenteral nutrition in the high-risk surgical patient. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 1988. doi: 10.1177/0148607188012002195. PMID: 3129596
50. Systemic perioperative prophylaxis in elective oncological colorectal surgery: cefotetan versus clindamicin plus aztreonam. Drugs Exp Clin Res. 1988. PMID: 3150952
51. Antibiotic treatment of abdominal infections. 1987 PMID: 3509472
52. [Supportive parenteral nutrition in surgical patients at risk. Prognostic findings in 80 cases]. Minerva Chir. 1987 PMID: 3110652
53. [Cefotetan and intra-abdominal infections]. Ann Ist Super Sanita. 1987. PMID: 3482981
54. [Antibiotic prophylaxis in elective abdominal surgery by peroperative systemic administration of cefuroxime. Findings in 191 treated cases]. Chir Patol Sper. 1985. PMID: 3916684
55. [Metisoprinol therapy of anergy in the surgical patient]. Chir Patol Sper. 1981 PMID: 6178567 Italian.
56. [Prognostic value of the loco-regional lymphocyte response in lung cancer]. Chir Patol Sper. 1980 PMID: 7341077 Italian
57. [Therapeutic possibilities in advanced thyroid carcinoma]. Chir Ital. 1980 PMID: 7249225 Italian.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e all'art.13 del GDPR.

Roma, 27 giugno 2023

Firma

