

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/C1, settore scientifico-disciplinare MED/18-Chirurgia Generale presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 13 del 15/02/2022) Codice concorso 4950

[Giovanni Corso] CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	CORSO
NOME	GIOVANNI
DATA DI NASCITA	15/06/1977

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

15 Ottobre 2002. Laurea con lode in Medicina e Chirurgia (MD), Università degli Studi di Siena. Titolo tesi: "Neoplasie multiple primarie dello stomaco: considerazioni clinico-statistiche".

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

9 Febbraio 2009. Specializzazione con lode in Chirurgia Generale indirizzo in Chirurgia d'Urgenza, Università degli Studi di Siena; Policlinico S. Maria alle Scotte, Dipartimento di Chirurgia Generale e Oncologica, Siena. Titolo tesi: "Il ruolo della gastrectomia totale profilattica nei portatori della mutazione germline del gene CDH1".

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

-1 Gennaio 2013 - 31 Dicembre 2015. Assegno di ricerca (AIRC fellowship 5x1000 grant) presso Istituto Europeo di Oncologia, Dipartimento di Oncologia, Milano.

-1 Gennaio 2012 - 31 Dicembre 2012. Assegno di ricerca presso Università degli Studi di Siena, Siena.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

-Anno Accademico 2009/2010

Corso di laurea in scienze infermieristiche, Università degli studi di Porto, Portuguese Institute of Oncology (IPO) “Francisco Gentil”, Porto, Portogallo. Insegnamento: Patologia Clinica (numero ore 20)

-Anno Accademico 2011/2012

Corso di laurea in scienze infermieristiche, Università degli Studi di Siena. Insegnamento: Chirurgia Generale (numero ore 30)

-Anno Accademico 2016/2017

Scuola di specializzazione in Chirurgia Generale, Università degli studi di Milano. Insegnamento: Chirurgia epato-biliopancreatica (numero ore 9)

-Anno Accademico 2017/2018

Scuola di specializzazione in Chirurgia Generale, Università degli studi di Milano. Insegnamento: Chirurgia epato-biliopancreatica (numero ore 9)

-Anno Accademico 2018/2019

Scuola di specializzazione in Chirurgia Generale, Università degli studi di Milano. Insegnamento: Chirurgia epato-biliopancreatica (numero ore 5)

-Anno Accademico 2019/2020

Scuola di specializzazione in Radioterapia, Università degli studi di Milano. Insegnamento: Chirurgia Generale Tronco Comune (numero ore 15)

Corso di laurea in scienze infermieristiche, Università degli Studi di Milano. Insegnamenti: a) Patologia dell'esofago e dello stomaco (numero ore 4); b) Patologie del piccolo intestino e del colon-retto (numero ore 2); c) Tumori ereditari (numero ore 4).

Scuola di specializzazione in Chirurgia Generale, Università degli studi di Milano. Insegnamento: Chirurgia epato-biliopancreatica (numero ore 2)

-Anno accademico 2020/2021

Master di secondo livello in “Prevenzione genetica e trattamento del tumore mammario ereditario”, Università degli Studi di Milano. Insegnamenti: a) Analisi e discussione di casi clinici (numero ore 5); b) PBL: analisi di tre situazioni cliniche diverse per l'acquisizione di nuove conoscenze (numero ore 10); c) Geni ad alto rischio oltre il carcinoma mammario (numero ore 4); d) Evoluzione dei test genetici (numero ore 2); e) Chirurgia (numero ore 10).

Scuola di specializzazione in Chirurgia Generale, Università degli studi di Milano. Insegnamento: Chirurgia della parete addominale-endocrina e senologica (numero ore 10).

Master universitario di secondo livello in “Clinical training in breast oncology”, Università Autonoma di Barcellona, Spagna. Insegnamento: Primary tumour management in advanced cancer (numero ore 2).

Corso di laurea in scienze infermieristiche, Università degli Studi di Milano. Insegnamenti: a) Nutrizione del paziente chirurgico (numero ore 2); b) Patologia dell'esofago e dello stomaco (numero ore 4); c) Patologie del piccolo intestino e del colon-retto (numero ore 4); d) Tumori ereditari (numero ore 2).

-Anno accademico 2021/2022

Corso di laurea in scienze infermieristiche, Università degli Studi di Milano. Insegnamenti: a) Nutrizione del paziente chirurgico (numero ore 2); b) Patologia dell'esofago e dello stomaco (numero ore 2); c) Patologie del piccolo intestino e del colon-retto (numero ore 2); d) Tumori ereditari (numero ore 2).

ATTIVITÀ DI TUTORATO

-*Alessandra Margherita De Scalzi*, medico borsista, progetto di riferimento "Understanding how CDH1 germline mutations affect hereditary lobular breast cancer".

-*Cristina Zanzottera*, medico borsista, progetto di riferimento "Understanding how CDH1 germline mutations affect hereditary lobular breast cancer".

-*Giulia Massari*, medico borsista, progetto di riferimento "Understanding how CDH1 germline mutations affect hereditary lobular breast cancer".

-*Antonia Girardi*, medico borsista, progetto di riferimento "Prognostic impact of BRCA1/2 germline mutations in breast cancer".

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

- *Giugno 2021*. Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di prima fascia settore scientifico disciplinare in Chirurgia Generale [settore concorsuale 06/C1, settore scientifico disciplinare MED18].

- *Novembre 2018*. Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di seconda fascia settore scientifico disciplinare in Chirurgia Generale [settore concorsuale 06/C1, settore scientifico disciplinare MED18].

-*Giugno 2018-oggi*. Professore a contratto presso Università degli Studi di Milano, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale.

- *Ottobre 2017*. Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di seconda fascia in Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate [settore concorsuale 08/N1].

-*Novembre 2013-Maggio 2015*. Visiting researcher presso Institute of Biomedicine, Department of Medical Biochemistry and Cell Biology, Università di Gotenburgo, Svezia.

Marzo 2009-Marzo 2012. PhD student presso Institute of Molecular Pathology and Immunology of the University of Porto (IPATIMUP), Portogallo.

-*20 Marzo 2012*. Dottore di Ricerca con lode (PhD) in Medicina e Oncologia Molecolare presso Università degli Studi di Porto, Portogallo. Titolo tesi: "Identificazione di nuovi biomarcatori prognostici-diagnostici nel cancro gastrico"

-*Maggio 2007-Luglio 2007*. Visiting researcher presso Institute of Molecular Pathology and Immunology of the University of Porto (IPATIMUP), Portogallo.

-Febbraio 2006-Luglio 2006. Visiting researcher presso Institute of Molecular Pathology and Immunology of the University of Porto (IPATIMUP), Portogallo.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

-1 Dicembre 2019-oggi. Medico ricercatore universitario (lettera A) convenzionato presso Istituto Europeo di Oncologia nella divisione di Senologia Chirurgica, Milano. Attività clinica e chirurgica focalizzate sulla gestione della paziente affetta da neoplasia mammaria.

-Gennaio 2016 - 30 Novembre 2019. Medico contrattista presso Istituto Europeo di Oncologia nella divisione di Senologia Chirurgica, Milano. Attività clinica e chirurgica focalizzate sulla gestione della paziente affetta da neoplasia mammaria.

-Novembre 2019. Visiting doctor presso Breast Service del Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC), New York, USA. Partecipazione in attività clinica di genetic counseling per le pazienti affette da carcinoma mammario eredo-familiare.

-Febbraio 2009 - Dicembre 2012. Medico assistente presso Policlinico S. Maria alle Scotte in Chirurgia nella divisione di Generale e Oncologica, Siena. Attività clinica e chirurgica focalizzate sulla gestione del paziente oncologico (patologie gastro-intestinali, mammarie, epatiche e vie biliari, pancreatiche, ginecologiche e peritoneali).

-Marzo 2009 - Luglio 2010. Visiting doctor presso Portuguese Institute of Oncology "Francisco Gentil", nella divisione di Chirurgia Oncologica, Porto, Portogallo. Attività clinica e chirurgica focalizzate sulla gestione del paziente oncologico (patologie mammarie e gastriche).

-Luglio 2006. Visiting doctor presso Ospedale "São João" nella divisione di Chirurgia Gastro-Esofagea, Porto, Portogallo. Attività clinica e chirurgica focalizzate sulla gestione del paziente oncologico (patologie esofagee e gastriche).

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

Progetti in corso

1. Understanding how CDH1 germline mutations affect hereditary lobular breast cancer. Ministero Italiano della Salute 2018, grant number GR-2016-02361655. (*Principal Investigator*). Grant 450.000 Euro
2. Prognostic impact of BRCA1/2 germline mutations in breast cancer. Fondazione IEO-Monzino. (*Principal Investigator*). Grant 60.000 Euro
3. Massive CDH1 genetic screening in the so-called hereditary breast-gastric cancer syndrome. Fondazione Umberto Veronesi (*Principal Investigator*). Grant 180.000 Euro.

Progetti conclusi

4. Gastric carcinoma and Helicobacter Pylori infection: role of bacterial infection and host genetic polymorphism (Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale grant 2004) (*Partecipante*)
5. Clinical implication of E-cadherin gene in gastric carcinoma predisposition and genesis in an high incidence zone (Piano Ateneo della Ricerca grant 2004) (*Partecipante*)
6. Correlation between mammaglobin tissue expressions and tumoral phenotypes in breast cancer and its prognostic role (Piano Ateneo della Ricerca grant 2005) Genetic and inherited factors in gastric carcinoma (Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale grant 2005-2005064071_004) (*Partecipante*)

7. Identification of predictive markers of therapeutic response and expression of circulating nucleic acids in gastric cancer patients. From clinical overview to translational research (Piano Ateneo della Ricerca grant 2006) (*Partecipante*)
8. Gene expression profile and therapeutic implication in gastric cancer. From the clinical overview to the translational research (Istituto Toscano Tumori grant 2007) (*Partecipante*)
9. Exploring the role of E-Cadherin-HER interaction in the search of molecular biomarkers for the clinical management of gastric cancer patients (Fundação para a Ciência e a Tecnologia grant 2007-PIC/IC/82923/2007) (*Partecipante*)
10. Biomarkers in gastric cancer (Fundação para a Ciência e a Tecnologia grant 2007-SFRH/BD/40090/2007) (*Partecipante*)
11. Understanding how cancer stem cells drive breast cancer growth and how to exploit the mas its Achille's heal (Grant 5x1000 AIRC 2013) (*Partecipante*)
12. EU FP7 Marie Curie GastroGlycoExplorer Initial Training Network Grant 2013 (*Partecipante*)

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

-Gennaio 2022-oggi. Membro del comitato tecnico scientifico della biobanca dell'Istituto Europeo di Oncologia, Milano.

-Marzo 2021 - oggi. Direttore master universitario di II livello "Prevenzione, Genetica e Trattamento del Tumore Mammario Ereditario", Università degli Studi di Milano.

-Dicembre 2019. Coordinatore scientifico del meeting internazionale "Hereditary Breast and Gastric Cancer: Prevention, Genetics, and Care". Milano.

-Luglio 2018. Coordinatore scientifico del working group internazionale per la definizione delle linee guida sul carcinoma lobulare mammario ereditario. Milano.

-Novembre 2013 - Maggio 2015. Coordinatore della biobanca presso università degli studi di Siena per il progetto "European H2020-Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks grant agreement N° 316929 (GastricGlycoExplorer)".

-Giugno 2013. Membro del comitato scientifico di "13th International Gastric Cancer Congress". Verona.

-2013. Segretario scientifico raccomandazioni Senonetwork "Margini di resezione chirurgica dopo chirurgia conservativa". Milano.

ATTIVITÀ EDITORIALI

In corso

-Editore associato di European Journal of Cancer Prevention

Precedente

-Editore associato di BMC Cancer

-Editore associato di ATM journal

Reviewer invitato per le riviste:

Annals of Oncology, European Journal of Cancer Prevention, European Journal of Human Genetics, European Journal of Surgical Oncology, Cancer, Cancers, International Journal of Cancer, Familial Cancer, Journal of Clinical Medicine, Future Oncology, Breast Cancer Management, American Journal of Medical Genetics, International Journal of Medical Science, British Journal of Surgery, SAGE Open Medical Case Reports, Cancer, Genes, International Journal of Environmental Research and Public Health, Molecular Biology Reports, Molecular Cancer, Personalized Medicine, Breast Cancer Research and Treatment.

RASSEGNA STAMPA

1. “Novo marcador biológico de sobrevida em doentes com cancro do estômago”. *Associação portuguesa de investigação em cancro (ASPIC)*, 30 Gennaio 2013.
2. “Il bagnolese Giovanni Corso in prima linea contro il cancro: finanziato progetto”. *Irpinia News*, 16 Dicembre 2017.
3. “«La ricerca oncologica ha compiuto passi da gigante, anche nel nostro Paese»: Giovanni Corso, voce di un'Italia che eccelle”. *OrticaLab*, Dicembre 2017.
4. “E-cadherin: a new marker for cancer patient prognosis?”. *IEO Magazine*, 25 Maggio 2020.
5. “CHD1 tumore gastrico genetico/familiare”. *Vivere senza stomaci si può! Youtube*, 12 Luglio 2020.
6. “Future perspective of CDH1 mutation in gastric and breast cancers”. *ecancer video conference*, 22 Luglio 2020.
7. “Il Reggimento “Garibaldi” promuove la campagna educativa del carcinoma della mammella”. *Anteprima24*, 9 Settembre 2020.
8. “Voglio fare prevenzione in alta Irpinia”. *Il Mattino*, 3 Ottobre 2020.
9. “Corso: i malati di tumore vittime della pandemia”. *Il Mattino*, 18 Aprile 2021.
10. “Tumori seno, chirurgia diventa sempre più ‘soft’”. *La Voce d'Italia*, 14 Febbraio 2022.
11. “Tumori: leo, chirurgia invasiva seno evitabile in 50% donne candidate”. *Yahoo! Notizie*, 14 Febbraio 2022.
12. “Chirurgia sempre più conservativa per il cancro al seno”. *RaiNews*, 14 Febbraio 2022.
13. “Tumori: chirurgia sempre più conservativa per cancro al seno Svuotamento ascellare evitabile anche in casi dubbi”. *Federfarma.it*, 14 Febbraio 2022.
14. “Tumore del seno, leo: La rivoluzione della chirurgia conservativa non si ferma”. *Panorama della Sanità*, 14 Febbraio 2022.
15. “Tumore seno, studio: svuotamento dell'ascella evitabile in 50% pazienti candidate”. *SkyTG24*, 14 Febbraio 2022.
16. “Tumori: leo, chirurgia invasiva seno evitabile in 50% donne candidate”. *Tiscali News*, 14 Febbraio 2022.
17. “Tumore del seno, studio IEO rivoluziona la chirurgia conservativa. Cura sempre più personalizzata”. *InSalute*, 14 Febbraio 2022.
18. “Chirurgia sempre più conservativa per il tumore al seno”. *Ansa*, 14 Febbraio 2022.
19. “Tumori: leo, chirurgia invasiva seno evitabile in 50% donne candidate”. *Libero Quotidiano*, 14 Febbraio 2022.
20. “Tumori: leo, chirurgia invasiva seno evitabile in 50% donne candidate”. *Today*, 14 Febbraio 2022.
21. “Tumore al seno, oltre la metà delle pazienti trattabile con chirurgia conservativa. Lo studio IEO”. *Doctor33*, 15 Febbraio 2022.
22. “Tumori: leo, chirurgia invasiva seno evitabile in 50% donne candidate”. *Il Foglio*, 14 Febbraio 2022.
23. “Tumori: leo, chirurgia invasiva seno evitabile in 50% donne candidate”. *Il Sannio Quotidiano*, 14 Febbraio 2022.
24. “Tumori: leo, chirurgia invasiva seno evitabile in 50% donne candidate”. *Il Tempo*, 14 Febbraio 2022.
25. “Oltre la metà delle chirurgie invasive per tumore al seno è evitabile”. *Milano Today*, 14 Febbraio 2022.
26. “Tumori: leo, chirurgia invasiva seno evitabile in 50% donne candidate”. *Adnkronos*, 14 Febbraio 2022.
27. “Ricerca IEO. Tumore al Seno, chirurgia conservativa per molte candidate all' intervento esteso”. *Salute h24*, 14 Febbraio 2022.
28. “Tumore mammella: la rivoluzione della chirurgia conservativa non si ferma”. *Affari Italiani*, 14 Febbraio 2022.

PARTECIPAZIONE CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Presentazioni orali

1. European Bridging Meeting 2007 and EAGE Postgraduate Course. Titolo presentazione: "Clinical outcome and genotype of Helicobacter Pylori in gastric cancer patients". 22-24 Novembre. Magdeburgo, Germania.
2. I Corso GIRCG. Titolo presentazione: "Multimodal treatment of gastric carcinoma: recommendations and innovations" 25-26 Gennaio 2008. Bertinoro, Italia.
3. XXI National Conference of the Italian Multidisciplinary Society of Young Surgeons (SPIGC). Titolo presentazione: "Assessment of microsatellite instability in familial gastric cancer". 15-18 Giugno 2008. Perugia, Italia.
4. 8th International Gastric Cancer Congress. Titolo presentazione: "Promoter X-Ray Cross Complementing Group 1 (XRCC1) -77T/C gene polymorphism is associated with increase risk of gastric cardia carcinoma". 10-14 Giugno 2009. Cracovia, Polonia.
5. 8th International Gastric Cancer Congress. Titolo presentazione: "Gastric cancer with microsatellite instability at multiple loci shows a strong correlation with better long-term survival". 10-14 Giugno 2009. Cracovia, Polonia.
6. 8th International Gastric Cancer Congress. Titolo presentazione: "Hypermethylation phenotype of E-Cadherin promoter region in gastric cancer and clinical implication". 10-14 Giugno 2009. Cracovia, Polonia.
7. XXIInd International Workshop on Helicobacter and Related Bacteria in Chronic Digestive Inflammation and Gastric Cancer. Titolo presentazione: "Systematic study of CDH1 inactivation in human gastric cancer". 17-19 Settembre 2009. Porto, Portogallo.
8. Oncology Spring Meeting. Titolo presentazione: "Super-extended (D3) lymphadenectomy in advanced gastric cancer". 8-11 Aprile 2010. Evora, Portogallo.
9. IX National Congress of Italian Society of Academic Surgeons (SICU). Titolo presentazione: "Molecular markers in gastric cancer: a possible therapeutic impact". 16-19 Giugno 2011. Siena, Italia.
10. Sixth annual scientific conference Istituto Toscano Tumori (ITT). Titolo presentazione: "Gene expression profile in gastric cancer". 1 Luglio 2011. Carmignano, Italia.
11. Upper gastro-intestinal cancer. Kantar Health. New York, 6 Dicembre 2011.
12. European Union FP7 GastricGlycoExplorer ITN. Titolo presentazione: "Translational research, surgery and clinical management of gastric cancer patients in Siena: from bedside to bench". 9-11 Dicembre 2011. Gotenburgo, Svezia.
13. Target Meeting 1th World Cancer Online Conference. Prognostic-diagnostic biomarkers in gastric cancer. 12-14 Gennaio 2012.
14. First Gastric Glyco Explorer ITN Consortium meeting (GGE). 25-26 Novembre 2013. Dublino, Irlanda.
15. Gastric Glyco Explorer ITN Consortium Meeting Marie Curie Program. 5-6 Agosto 2014. Dublino, Irlanda.
16. 18th European Cancer Congress (ECCO). Titolo presentazione: "From the operating room to the laboratory. The value of surgery standardisation and data collection in a tissue bank". 25-29 Settembre 2015. Vienna, Austria.
17. Meeting Societa' Italiana di Chirurgia Oncologica (SICO). Titolo presentazione: "Feasibility of lymphoscintigraphy after neoadjuvant treatment in breast cancer". 24-25 Ottobre 2016, Perugia, Italy.
18. Congresso Unitario Nazionale della Endocrinochirurgia Italiana (SIEC). Titolo presentazione: "Oncogenetics". 8-10 Giugno 2017. Bari, Italia.
19. Annual ECP meeting on "Prevent Breast Cancers". Titolo presentazione: "Multiple primary non-breast cancers in breast cancer survivors". 18 Novembre 2017. Anversa, Belgio.
20. Hereditary Breast and Gastric Cancer: Prevention, Genetics, and Care. Titolo presentazione: "Hereditary lobular breast cancer: a new cancer predisposition?". 13 Dicembre 2019. Milano, Italia.
21. Campus in Oncologia. Titolo presentazione: "Chirurgia ascellare". 8-11 Aprile 2021. Capri, Italy.
22. Accademia di Senologia "Umberto Veronesi". Titolo presentazione: "Chirurgia conservativa vs. mastectomia". 15-16 Luglio 2021. Inveruno, Italia.
23. European Cancer Prevention meeting. Titolo presentazione: "CDH1 gene in diffuse gastric and lobular breast cancers". 15-16 Ottobre 2021. Hasselt, Belgio.
24. Convegno Prevenzione Oncologica. Titolo presentazione: "Epidemiologia, ereditarietà e prevenzione". 15 Gennaio 2022. Aversa, Italia.
25. Accademia di Senologia "Umberto Veronesi". Atelier di Oncologia. Titolo presentazione: "Dopo la terapia neoadiuvante: scelta della chirurgia su mammella e ascella". 9-10 Aprile 2022. Inveruno, Italia (programmato).

Partecipazioni

26. Microarray Technologies: applications in medicine. I Course. Aprile 2005. Siena, Italia.
27. Biotechnology and Medicine. Residential Course. 15 Aprile 2008. Firenze, Italia.
28. V National Seminar for Residents in General Surgery. 15-17 Maggio 2008. Riccione, Italia.
29. International Symposium on Cancer Genotypes and Cancer Phenotypes. 4-5 Luglio 2008. Firenze, Italia.
30. Hereditary Diffuse Gastric Cancer Workshop. 20-21 Novembre 2008. Cambridge, UK.
31. V National symposium of digestive cancer. 15-17 October 2009. Albufeira, Portugal.
32. II EUNE Gastric Cancer International Workshop. 25-26 Marzo 2010, Madrid, Spagna.
33. Gastrointestinal Cancers Symposium (ASCO). 20-22 Gennaio 2011. San Francisco (USA).
34. 7th International Meeting of the Portuguese Society for Stem Cells & Cell Therapies. 26-27 Aprile 2012. Porto, Portogallo.
35. Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) Meeting. 18 Maggio 2012. Milano, Italia.
36. 15th Milan Breast Cancer Conference. 20-21 Giugno 2013. Milano, Italia.
37. 13th International Gastric Cancer Congress. 19-22 Giugno 2013. Verona, Italia.
38. Attualità in Senologia (AIS). 22-24 Gennaio 2014. Firenze, Italia.
39. Meeting Società Italiana di Chirurgia Oncologica (SICO). 19-20 Giugno 2014. Padova, Italia.
40. 16th Milan Breast Cancer Conference. 24-25 Giugno 2014. Milano, Italia.
41. Gastric Glyco Explorer ITN Consortium Meeting Marie Curie Program, middle term review. 7 Maggio 2015. Porto, Portogallo
42. ASCO annual meeting. 31 Maggio- 3 Giugno 2019. Chicago, USA.
43. Gruppo Italiano di Ricerca sul Cancro Gastrico (GIRCG) meeting annuale. 21-22 Febbraio 2020. Bertinoro, Italia.
44. ESMO Breast Cancer Congress 2022. 3-5 Maggio 2022. Berlino, Germania (programmato).

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

-Gennaio 2011. American Society of Clinical Oncology Merit Award (ASCO) merit award, presso San Francisco (USA). "Oncogenic mutations in *MAPK* cascade as novel molecular biomarkers for treatment of gastric cancer patients with *EGFR* inhibitors".

-Dicembre 2017. Quality Day merit award, presso Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano.

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Membro attuale

- European Cancer Prevention Organization (ECPO) (membro e editore associato)
- Clinical Genome Resource (CDH1 Variant Curation Expert Panel)
- Alleanza contro il Cancro (ACC)

Membro precedente

- Società Italiana di Chirurgia Oncologica (SICO)
- European Society for Medical Oncology (ESMO)
- Società Italiana dei Chirurghi Universitari (SICU)
- Gruppo Italiano di Ricerca sul Cancro Gastrico (GIRCG)
- Associazione Italiana per il trattamento del carcinoma mammario (Senonetwork)
- American Society of Clinical Oncology (ASCO)

1 Dicembre 2019 - 1 Dicembre 2022. Ricercatore universitario RTD_A Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano, con convenzione presso Istituto Europeo di Oncologia divisione di Senologia Chirurgica, Milano.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

2005

1. De Marco G, Roviello F, Marrelli D, De Stefano A, Neri A, Rossi S, **Giovanni Corso**, Rampone B, Nasti G and Pinto E. A clinical case of duodenal gastrointestinal stromal tumor with a peculiarity in the surgical approach. Tumori 91:261-263; 2005.

2006

2. Rampone B, Roviello F, Marrelli D, De Stefano A, Neri A, Mariani F, De Marco G, **Giovanni Corso**, Cerullo G, Caruso S and Pinto E. Peritoneal carcinomatosis due to ocular melanoma. Minerva Chirurgica 61:72-73; 2006.
3. Roviello F, Rossi S, Marrelli D, De Manzoni G, Pedrazzani C, Morgagni P, **Giovanni Corso**, Pinto E. Perforated gastric carcinoma: a report of 10 cases and review of the literature. World Journal of Surgical Oncology. 4:19; 2006. doi: 10.1186/1477-7819-4-19
4. Rampone B, Roviello F, Marrelli D, De Marco G, Rossi G, **Giovanni Corso**, Cerullo G and Pinto E. Late recurrence of malignant melanoma presenting as small bowel intussusception. Digestive Diseases and Sciences. 51:1047-8; 2006. doi: 10.1007/s10620-006-8004-0
5. Neri A, Marrelli D, Roviello F, De Marco G, Mariani F, De Stefano A, Megha T, Caruso S, **Giovanni Corso**, Coppa T and Pinto E. Bcl-2 expression correlates with lymphovascular invasion and long-term prognosis in breast cancer. Breast Cancer Research and Treatment. 99:77-83; 2006. doi: 10.1007/s00268-006-0097-2
6. Roviello F, Rossi S, Marrelli D, Pedrazzani C, **Giovanni Corso**, Vindigni C, Morgagni P, Saragoni L, De Manzoni G and Tomezzoli A. Number of lymph node metastases and its prognostic significance in early gastric cancer: a multicentric italian study. Journal of Surgical Oncology. 94:275-280; 2006. doi: 10.1002/jso.20566

2007

7. Marrelli D, Pedrazzani C, Neri A, **Giovanni Corso**, De Stefano A, Pinto E, Roviello F. Complications after extended (D2) and superextended (D3) lymphadenectomy for gastric cancer: analysis of potential risk factors. Annals of Surgical Oncology. 14:25-33; 2007. doi: 10.1245/s10434-006-9063-3
8. Pedrazzani C, De Manzoni G, Marrelli D, Giacomuzzi S, **Giovanni Corso**, Bernini M, Roviello F. Nodal staging of gastro-esophageal junction adenocarcinoma. Proposal of a specific staging system. Annals of Surgical Oncology. 14:299-305; 2007. doi: 10.1245/s10434-006-9094-9
9. Neri A, Rossi S, Marrelli D, De Stefano A, Mariani F, De Marco G, Caruso S, **Giovanni Corso**, Coppa T, Pinto E, Roviello F. Breast cancer local recurrence: risk factors and prognostic relevance of early time to recurrence. World Journal of Surgery. 31:36-45; 2007. doi: 10.1007/s00268-006-0097-2
10. Roviello F, **Giovanni Corso**, Pedrazzani C, Marrelli D, De Falco G, Berardi A, Garosi L, Suriano G, Vindigni C, De Stefano A, Leoncini L, Seruca R, Pinto E. Hereditary diffuse gastric cancer: description of the first germline mutation in an Italian family. European Journal of Surgical Oncology. 33:448-451; 2007. doi: 10.1016/j.ejso.2006.10.028
11. Pedrazzani C, Marrelli D, Rampone B, De Stefano A, **Giovanni Corso**, Fotia G, Pinto E and Roviello F. Postoperative complications and functional results after subtotal gastrectomy with Billroth II

- reconstruction for primary gastric cancer. *Digestive Disease and Science*. 52:1757-1763; 2007. doi: 10.1007/s10620-006-9655-6
12. **Giovanni Corso**, Roviello F, Paredes J, Pedrazzani C, Novais M, Correia J, Marrelli D, Cirnes L, Seruca R, Oliveira C and Suriano G. Characterization of the P373L E-Cadherin germline missense mutation and implication for clinical management. *European Journal of Surgical Oncology*. 33:1061-7; 2007. doi: 10.1016/j.ejso.2007.03.001
 13. Pedrazzani C, de Manzoni G, Marrelli D, Giacomuzzi S, **Giovanni Corso**, Minicozzi AM, Rampone B and Roviello F. Lymph node involvement in advanced gastroesophageal junction adenocarcinoma. *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 134:378-85; 2007.
 14. Pedrazzani C, **Giovanni Corso**, Marrelli D and Roviello F. E-Cadherin and hereditary diffuse gastric cancer. *Surgery*. 142:645-57; 2007. doi: 10.1016/j.surg.2007.06.006
 15. Roviello F, **Giovanni Corso**, Pedrazzani C, Marrelli D, De Falco G, Berardi A, Garosi L, Suriano G, Vindigni C, De Stefano A, Leoncini L, Seruca R and Pinto E. Familial history of gastric cancer in an high incidence Italian area. *Oncology*. 72:243-247; 2007. doi: 10.1159/000113015

2008

16. Pedrazzani C, Caruso S, **Giovanni Corso**, Marrelli D, Neri A, Berardi A, Roviello F. Influence of age on soluble E-cadherin serum levels prevents its utility as disease marker in gastric cancer patients. *Scandinavian Journal of Gastroenterology*. 43:765-766; 2008. doi: 10.1080/00365520802037370
17. Neri A, Marrelli D, Caruso C, Pedrazzani C, De Stefano A, Mariani F, Megha T, De Marco G, **Giovanni Corso**, Pinto E, Roviello F. Prognostic relevance of proliferative activity evaluated by Mib-1 immunostaining in node negative breast cancer. *European Journal of Surgical Oncology*. 34:1299-1303; 2008. doi: 10.1016/j.ejso.2007.11.009
18. Canedo P, **Giovanni Corso**, Pereira F, Lunet N, Suriano G, Figueiredo C, Pedrazzani C, Moreira H, Barros H, Carneiro F, Seruca R, Roviello F, Machado JC. The interferon gamma receptor 1 (*IFNGR1*) -56C/T gene polymorphism is associated with increased risk of early gastric carcinoma. *Gut*. 57:1504-1508; 2008. doi: 10.1136/gut.2007.143578
19. Roviello F, Pedrazzani C, Marrelli D, Neri A, Caruso S, Rampone B, **Giovanni Corso**, De Stefano A, Pinto E. Il trattamento chirurgico del carcinoma gastrico. *Chirurgia Italiana*. 3:367-379; 2008.

2009

20. **Giovanni Corso**, Berardi A, Marrelli D, Pedrazzani C, Garosi L, Pinto E, Roviello F. *CDH1* C-160A promoter polymorphism and gastric cancer risk. *European Journal of Cancer Prevention*. 18:46-49; 2009.
21. **Giovanni Corso**, Pedrazzani C, Marrelli D, Pascale V, Pinto E, Roviello F. Microsatellite instability at multiple loci shows a strong correlation with better long-term survival in advanced gastric cancer cases. *Archives of Surgery*. 144:722-777; 2009.
22. Pedrazzani C, **Giovanni Corso**, Velho S, Leite M, Pascale V, Bettarini F, Marrelli D, Seruca R, Roviello F. Evidence of tumor microsatellite instability in gastric cancer with familial aggregation. *Familial Cancer*. 8:215-20; 2009.
23. Marrelli D, Pedrazzani C, Berardi A, **Giovanni Corso**, Neri A, Garosi L, Vindigni C, Santucci A, Figura N, Roviello F. Negative *Helicobacter pylori* status is associated with poor prognosis in gastric cancer patients. *Cancer*. 115:2071-2080; 2009.
24. Oliveira C, Senz J, Kaurah P, Pinheiro H, Sanges R, Haegert A, **Giovanni Corso**, Schouten J, Fitzgerald R, Vogelsang H, Keller G, Dwerryhouse S, Grimmer D, Chin S-F, Yang H-K, Jackson C-E, Seruca R, Roviello F, Stupka E, Caldas C, Huntsman D. Germline *CDH1* Deletions in Hereditary Diffuse Gastric Cancer Families. *Human Molecular Genetics*. 18:1545-1555; 2009.
25. Marrelli D, Pedrazzani C, **Giovanni Corso**, Neri A, Di Martino M, Pinto E, Roviello F. Different Pathological Features and Prognosis in Gastric Cancer Patients Coming From High-Risk and Low-Risk Areas of Italy. *Annals of Surgery*. 250:43-50; 2009.
26. MacConaill LE, Campbell CD, Kehoe SM, Bass AJ, Hatton C, Niu L, Davis M, Yao K, Hanna M, Mondal C, Luongo L, Emery CM, Baker AC, Philips J, Goff DJ, Fiorentino M, Rubin MA, Polyak K, Chan J, Wang Y, Fletcher JA, Santagata S, **Giovanni Corso**, Roviello F, Shivdasani R, Kieran MW, Ligon KL, Stiles CD, Hahn WC, Meyerson ML, Garraway LA. Profiling critical cancer gene mutations in clinical tumor samples. *PlosOne*. 4:e7887; 2009.

27. **Giovanni Corso**, Marrelli D, Pedrazzani C, Machado JC, Mancini S, Seruca R, Roviello F. Gastric Cardia Carcinoma is Associated with the Promoter -77T>C Gene Polymorphism of X-Ray Cross-Complementing Group 1 (XRCC1). *Journal of Gastrointestinal Surgery*. 13:2233-2238; 2009.

2010

28. **Giovanni Corso**, Pedrazzani C, Marrelli D, Pinto E, Roviello F. Familial gastric cancer and Li-Fraumeni syndrome. *European Journal of Cancer Care*. 19:377-381; 2010. doi: [10.1111/j.1365-2354.2008.01066.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2354.2008.01066.x)
29. Pedrazzani C, Sivins A, Ancans G, Marrelli D, **Giovanni Corso**, Krumins V, Roviello F, Leja M. Ratio between metastatic and examined lymph nodes (N ratio) may have low clinical utility in gastric cancer patients treated by limited lymphadenectomy: results from a single-center experience of 526 patients. *World Journal of Surgery*. 34:85-91; 2010. doi: [10.1007/s00268-009-0288-8](https://doi.org/10.1007/s00268-009-0288-8)
30. Roviello F, Pedrazzani C, Marrelli D, Di Leo A, Caruso S, Giacomuzzi S, **Giovanni Corso**, de Manzoni G. Super-extended (D3) lymphadenectomy in advanced gastric cancer. *European Journal of Surgical Oncology*. 36:439-446; 2010. doi: [10.1016/j.ejso.2010.03.008](https://doi.org/10.1016/j.ejso.2010.03.008)
31. Caruso S, Marrelli D, Pedrazzani C, Neri A, Mazzei MA, Onorati M, **Giovanni Corso**, Cerullo G, Roviello F. A rare case of primary small bowel adenocarcinoma with intussusception. *Tumori*. 96:355-357; 2010.
32. Fitzgerald RC, Hardwick R, Huntsman D, Carneiro F, Guilford P, Blair V, Chung DC, Norton J, Ragunath K, Van Krieken JH, Dwerryhouse S, Caldas C; International Gastric Cancer Linkage Consortium. *Collaboratos*: Allum W, Attwood S, Blair V, Bradshaw N, Brewer C, Caldas C, Carneiro F, Cats A, Charlton A, Chung DC, Cole T, **Giovanni Corso**, Crabtree J, Dorkins H, Downing S, Dunn J, Dwerryhouse S, Fairclough P, Fitzgerald R, Going J, Grimes S, Guilford P, Hallissey M, Hollowell N, Hardwick R, Hoogerbrugge N, Huiart L, Huntsman D, Keller G, Kershaw A, Kumar A, Lovat L, McColl K, McKee S, Norton J, O'Donovan M, Oliveira C, Olschwang S, Patel BP, Paterson J, Pedrazzani C, Pharoah P, Ragunath K, Roviello F, Save V, Sengupta S, Seruca R, Shah MA, Stein H, Van Krieken N, van Krieken JH, Wallis M, Wirtzfeld D. Hereditary diffuse gastric cancer: updated consensus guidelines for clinical management and directions for future research. *Journal of Medical Genetics*. 47:436-444; 2010. doi: [10.1136/jmg.2009.074237](https://doi.org/10.1136/jmg.2009.074237)
33. Roviello F, Pinto E, **Giovanni Corso**, Pedrazzani C, Caruso S, Filippeschi M, Petrioli R, Marsili S, Mazzei MA, Marrelli D. Safety and potential benefit of hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) in peritoneal carcinomatosis from primary or recurrent ovarian cancer. *Journal of Surgical Oncology* 102:663-70; 2010. doi: [10.1002/jso.21682](https://doi.org/10.1002/jso.21682)
34. Velho S, **Giovanni Corso**, Oliveira C, Seruca R. KRAS signaling pathway alterations in microsatellite unstable gastrointestinal cancers. *Advances in cancer research* 109:123-143; 2010. doi: [10.1016/B978-0-12-380890-5.00004-1](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-380890-5.00004-1)
35. Pedrazzani C, Cerullo G, Marrelli D, Fernandes E, Carlucci F, **Giovanni Corso**, Bettarini F, De Stefano A, Roviello F. Is circulating D-dimer level a better prognostic indicator than CEA in resectable colorectal cancer? Our experience on 199 cases. *The International Journal of Biological Markers* 25:171-176; 2010.

2011

36. Leite M, **Giovanni Corso**, Sousa S, Milanezi F, Afonso LP, Henrique R, Manuel Soares J, Castedo S, Carneiro F, Roviello F, Oliveira C, Seruca R. MSI phenotype and MMR alterations in familial and sporadic gastric cancer. *International Journal of Cancer* 128:1606-1613; 2011. doi: [10.1002/ijc.25495](https://doi.org/10.1002/ijc.25495)
37. **Giovanni Corso**, Velho S, Paredes J, Pedrazzani C, Martins D, Milanezi F, Pascale V, Vindigni C, Pinheiro H, Leite M, Marrelli D, Sousa S, Carneiro F, Oliveira C, Roviello F, Seruca R. Oncogenic mutations in gastric cancer with microsatellite instability. *European Journal of Cancer* 47:443-451; 2011. doi: [10.1016/j.ejca.2010.09.008](https://doi.org/10.1016/j.ejca.2010.09.008)
38. **Giovanni Corso**, Pedrazzani C, Pinheiro H, Fernandes E, Marrelli D, Rinnovati A, Pascale V, Seruca R, Oliveira C, Roviello F. E-cadherin genetic screening and clinico-pathologic characteristics of Early Onset Gastric Cancer. *European Journal of Cancer* 47:631-639; 2011. doi: [10.1016/j.ejca.2010.10.011](https://doi.org/10.1016/j.ejca.2010.10.011)
39. **Giovanni Corso**, Marrelli D, Roviello F. Familial gastric cancer: update for practice management. *Familial Cancer*, 10:391-396; 2011. doi: [10.1007/s10689-010-9410-1](https://doi.org/10.1007/s10689-010-9410-1)
40. Marrelli D, Mazzei MA, Pedrazzani C, Di Martino M, Vindigni C, **Giovanni Corso**, Morelli E, Volterrani L, Roviello F. High Accuracy of Multislices Computed Tomography (MSCT) for Para-Aortic

- Lymph Node Metastases from Gastric Cancer: A Prospective Single-Center Study. *Annals of Surgical Oncology*, 18:2265-2272;2011. doi: 10.1245/s10434-010-1541-y
41. Kalimutho M, Di Cecilia S, Del Vecchio Blanco G, Roviello F, Sileri P, Cretella M, Formosa A, **Giovanni Corso**, Marrelli D, Pallone F, Federici G, Bernardini S. Epigenetically silenced miR-34b/c as a novel faecal-based screening marker for colorectal cancer. *British Journal of Cancer* 104:1770-1778; 2011. doi: [10.1038/bjc.2011.82](https://doi.org/10.1038/bjc.2011.82)

2012

42. Caldeira J, Simões-Correia J, Paredes J, Pinto MT, Sousa S, **Giovanni Corso**, Marrelli D, Roviello F, Pereira PS, Weil D, Oliveira C, Casares F, Seruca R. CPEB1, a novel gene silenced in gastric cancer: a Drosophila approach. *Gut* 61:1115-23; 2012. doi: 10.1136/gutjnl-2011-300427
43. **Giovanni Corso**, Marrelli D, Pascale V, Vindigni C, Roviello F. Frequency of CDH1 germline mutations in gastric carcinoma coming from high- and low-risk areas: metanalysis and systematic review of the literature. *BMC Cancer*, 12:8; 2012. doi: 10.1186/1471-2407-12-8
44. **Giovanni Corso**, Pascale V, Marrelli D, Roviello F. UVRAG poly-adenine deletions in human gastric cancer. *Human Pathology*, 43:961-962; 2012. doi: 10.1016/j.humpath.2012.01.021
45. **Giovanni Corso**, Marrelli D, Roviello F. Familial gastric cancer and germline mutations of E-cadherin. *Annali Italiani di Chirurgia*, 83:1771-82;2012.
46. **Giovanni Corso**, Seruca R, Roviello F. Gastric cancer carcinogenesis and tumor progression. *Annali Italiani di Chirurgia*, 83:172-176;2012.
47. Dulak AM, Schumacher S, van Lieshout J, Imamura Y, Fox C, Shim B, Ramos A, Saksena G, Baca S, Baselga J, Tabernero J, Barretina J, Enzinger P, **Giovanni Corso**, Roviello F, Lin L, Bandla S, Luketich J, Pennathur A, Meyerson M, Ogino S, Shivdasani RA, Beer DG, Godfrey TE, Beroukhim R, Bass AJ. Gastrointestinal adenocarcinomas of the esophagus, stomach and colon exhibit distinct patterns of genome instability and oncogenesis. *Cancer Research*, 72:4383-4393, 2012. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-11-3893

2013

48. **Giovanni Corso**, Joana Carvalho, Marrelli D, Vindigni C, Carvalho B, Seruca R, Roviello F, Oliveira C. Somatic mutations and deletions of the E-cadherin gene predict poor survival of gastric cancer patients independently of the histologic type. *Journal of Clinical Oncology*, 31:868-875, 2013. doi: 10.1200/JCO.2012.44.4612
49. Neri A, Lambert Y, Marrelli D, Di Mare G, Mastrogiacomo D, **Giovanni Corso**, Volterrani L, Roviello F. Gastro-pleuro-pericardial fistula following combined radiation and chemotherapy for lung metastases from renal cell carcinoma: report of a case. *Surgery Today*, 43:1457-1460, 2013. doi: 10.1007/s00595-012-0475-3
50. **Giovanni Corso**, Roncalli F, Marrelli D, Carneiro F, Roviello F. History, Pathogenesis, and Management of Familial Gastric Cancer: Original Study of John XXIII's Family. *Biomedicine Research International* 2013;2013:385132. doi: 10.1155/2013/385132
51. **Giovanni Corso**, Pascale V, Ferrara F, Flauti G, Marrelli D, Roviello F. Oncogenic mutations with microsatellite instability phenotype predict specific anatomical subsite in colorectal cancer patients. *European Journal of Human Genetics*, 21:1383-1388, 2013. doi: 10.1038/ejhg.2013.66

2014

52. Brito D, Raimundo A, Sousa O, Pereira H, Ribau E, Afonso LP, Cabral S, Dinis-Ribeiro M, Nogueira C, Barroso S, Bettencourt A, Gíria J, Ferrão H, Penedo J, Cartucho D, Caravana J, Fradique C, Guerra JP, Guimarães J, Sousa F, Henrique R, Jácome M, Fragoso M, Pina Vaz P, **Giovanni Corso**, Quintanilha R, Costa P, Santos LL. Recomendações para o diagnóstico e tratamento do adenocarcinoma gástrico (Grupo de Investigação de Cancro Digestivo). Guidelines for diagnostic and treatment of gastric adenocarcinoma (Digestive Cancer Research Group). *Revista Portuguesa de Cirurgia*, 28:45-56; 2014
53. **Giovanni Corso**, Figueiredo J, Biffi R, Trentin C, Bonanni B, Feroce I, Serrano D, Cassano E, Annibale B, Seruca R, Melo S, De Lorenzi F, Ferrara F, Piagnerelli R, Roviello F, Galimberti V. E-cadherin germline mutation carriers: clinical management and genetic implications. *Cancer and Metastasis Reviews*, 33:1081-94; 2014. doi: 10.1007/s10555-014-9528-y

54. Galimberti V, Aikaterini M, Maisonneuve P, **Giovanni Corso**, Salazar Moltrasio L, Intra M, Gentilini O, Veronesi P, Pagani GM, Rossi E, Bottiglieri L, Viale G, Rotmensz N, De Cicco C, Grana CM, Sangalli C, Luini A. Frequency of axillary metastasis in 5262 breast cancer patients with negative sentinel node and new scoring system to predict risk of axillary disease. *European Journal of Surgical Oncology*, 40:1203-8; 2014. doi: 10.1016/j.ejso.2014.07.041

2015

55. **Giovanni Corso**, Garosi L, Marrelli D, Roviello F. Assessment of a Tumor Bank: a Thirty Years Experience of the University of Siena (Italy). *Cell and Tissue Biobank*, 16:283-6; 2015. doi: [10.1007/s10561-014-9460-y](https://doi.org/10.1007/s10561-014-9460-y)
56. Hansford S, Kaurah P, Li-Chang H, Woo M, Senz J, Pinheiro H, Schrader KA, Schaeffer DF, Shumansky K, Zogopoulos G, Almeida Santos T, Claro I, Carvalho J, Nielsen C, Padilla S, Lum A, Talhouk A, Baker-Lange K, Richardson S, Lewis I, Lindor NM, Pennell E, MacMillan A, Fernandez B, Keller G, Lynch H, Shah SP, Guilford P, Gallinger S, **Giovanni Corso**, Roviello F, Caldas C, Oliveira C, Pharoah P, Huntsman DG. Hereditary Diffuse Gastric Cancer Syndrome: CDH1 Mutations and Beyond. *JAMA Oncology* 1:23-32; 2015. doi: 10.1001/jamaoncol.2014.168.

2016

57. **Giovanni Corso**, Intra M, Trentin C, Veronesi P, Galimberti V. CDH1 germline mutations and hereditary lobular breast cancer. *Familial Cancer* 15:215-219; 2016. doi: 10.1007/s10689-016-9869-5
58. Galimberti V, Taffurelli M, Leonardi MC, Aristei C, Trentin C, Cassano E, Pietribiasi F, **Giovanni Corso**, Munzone E, Tondini C, Frigerio A, Cataliotti L, Santini D. Surgical resection margins after breast-conserving surgery: Senonetwork recommendations. *Tumori* 2016:284-9; 2016. doi: 10.5301/tj.5000500

2017

59. Soto S, Toesca A, Hamza A, Della Corte GA, Iera M, Peradze N, Rocco N, Enrica GV, Bonanni B, **Giovanni Corso**, Luini A, Rietjens M, De Lorenzi F, Veronesi P, Martella S. Supernumerary Axillary Breast Cancer. *Breast J.* 23:246-248; 2017. doi: 10.1111/tbj.12724
60. **Giovanni Corso**, P. Veronesi, V. Sacchini, V. Galimberti. The Veronesi quadrantectomy. *Ecancermedicalscience* 11:743; 2017. doi: 10.3332/ecancer.2017.743
61. **Giovanni Corso**, M. Intra, P. Veronesi, V. Sacchini, V. Galimberti. PIK3CA oncogenic mutations in neoadjuvant treatments for breast cancer. *Biomarkers in Medicine*. 11:519-521; 2017. doi: 10.2217/bmm-2017-0048
62. **Giovanni Corso**, Feroce I, Intra M, Veronesi P, Sacchini V, Bonanni B, Galimberti V. Prognostic impact of germline mutations in inherited cancer syndromes. *Future Oncol.* 13:2125-2127; 2017. doi: 10.2217/fon-2017-0296
63. **Giovanni Corso**, Grana CM, Gilardi L, Baio SM, De Lorenzo D, Maisonneuve P, Rotmensz N, Ballardini B, Lissidini G, Ratini S, Bassi FD, Veronesi P, Galimberti V. Feasibility of lymphoscintigraphy for sentinel node identification after neo-adjuvant therapy. *Ann Ital Chir.* 88:201-205; 2017.
64. **Giovanni Corso**, Mattar Fanianos D, Galimberti V, Intra M. Axillary blue sentinel lymph node: an unusual tattoo? *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 44:1940-1941; 2017. doi: 10.1007/s00259-017-3772-7
65. Galimberti V, Vicini E, **Giovanni Corso**, Morigi C, Fontana S, Sacchini V, Veronesi P. Nipple-sparing and skin-sparing mastectomy: Review of aims, oncological safety and contraindications. *Breast.* 2017 Aug;34 Suppl 1(Suppl 1):S82-S84. doi: 10.1016/j.breast.2017.06.034
66. Galimberti V, **Giovanni Corso**, Monti S, Pagani G. Overexploring and overtreating the axilla. *Breast.* 2017 Feb;31:290-294. doi: 10.1016/j.breast.2016.05.002.

2018

67. **Giovanni Corso**, Feroce I, Intra M, Toesca A, Magnoni F, Sargenti M, Naninato P, Caldarella P, Pagani G, Vento A, Veronesi P, Bonanni B, Galimberti V. BRCA1/2 germline missense mutations: a systematic review. *Eur J Cancer Prev.* 27:279-286; 2018. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000337

68. **Giovanni Corso**, P. Veronesi, V. Sacchini, V. Galimberti. Prognosis and outcome in CDH1 mutant lobular breast cancer. *Eur J Cancer Prev.* 27:237-238; 2018. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000405
69. **Giovanni Corso**, Bonanni B, Veronesi P, Galimberti V. Mutual exclusion of CDH1 and BRCA germline mutations in the pathway of hereditary breast cancer. *Arch Gynecol Obstet.* 297:1067-1068; 2018.
70. Salerno C, Vento AR, Giacchino M, Lissidini G, Galimberti V, **Giovanni Corso**. Intra-operative radiotherapy management for breast cancer treatment in patients with pseudoxanthoma elasticum: A case report. *Breast J.* 24:385-387; 2018. doi: 10.1111/tbj.12944
71. **Giovanni Corso**, Di Nubila B, Ciccia A, De Camilli E, Vicini E, Trentin C, Lissidini G, Cairns C, Veronesi P, Galimberti V. Granular cell tumor of the breast: prevention, molecular pathology and clinical management. *The Breast Journal*, 24:778-782; 2018. doi: 10.1111/tbj.13036
72. **Giovanni Corso**, Veronesi P, Santomauro GI, Maisonneuve P, Morigi C, Peruzzotti G, Intra M, Sacchini V, Galimberti V. Multiple primary non-breast tumors in breast cancer survivors. *J Cancer Res Clin Oncol.* 144:979-986; 2018. doi: 10.1007/s00432-018-2621-9
73. **Giovanni Corso**, De Scalzi A, Feroce I, Veronesi P, Bonanni B, Galimberti V. Clinical criteria definition for hereditary lobular breast cancer associated with CDH1 germline mutations. *Personalized Medicine.* 15:153-155; 2018. doi: 10.2217/pme-2017-0083
74. **Giovanni Corso**, De Scalzi AM, Vicini E, Morigi C, Veronesi P, Galimberti V. Sentinel lymphnode biopsy management after neoadjuvant treatment for breast cancer care. *Future Oncology.* 14:1423-1426; 2018. doi: 10.2217/fo-2018-0132
75. **Giovanni Corso**, Macis D, Veronesi P, Bonanni B, Galimberti V. The Italian Ministry of Health promotes more than three hundred research projects to improve cancer prevention, treatment, and prognosis. *Eur J Cancer Prev.* 27:287-288; 2018. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000443
76. De Lorenzi F, Di Bella J, Maisonneuve P, Rotmensz N, **Giovanni Corso**, Orecchia R, Colleoni M, Mazzarol G, Rietjens M, Loschi P, Marcelli S, Veronesi P, Galimberti V. Oncoplastic breast surgery for the management of ductal carcinoma in situ (DCIS): is it oncologically safe? A retrospective cohort analysis. *Eur J Surg Oncol.* 44:957-962; 2018. doi: 10.1016/j.ejso.2018.04.015
77. **Giovanni Corso**, Maisonneuve P, Santomauro GI, De Scalzi AM, Toesca A, Bassi FD, Farante G, Caldarella P, Intra M, Galimberti V, Veronesi P. Ipsilateral Breast Tumor Reappearance and Contralateral Breast Cancer after Primary Breast Cancer Treatment: A Comprehensive Retrospective Study of 15,168 Patients. *Oncology.* 30:1-9; 2018. doi: 10.1159/000488764
78. **Giovanni Corso**, Figueiredo J, La Vecchia C, Veronesi P, Pravettoni G, Macis D, Karam R, Lo Gullo R, Provenzano E, Toesca A, Mazzocco K, Carneiro F, Seruca R, Melo S, Schmitt F, Roviello F, De Scalzi AM, Intra M, Feroce I, De Camilli E, Villardita MG, Trentin C, De Lorenzi F, Bonanni B, Galimberti V. Hereditary lobular breast cancer with an emphasis on E-cadherin genetic defect. *J Med Genet.* 55:431-441; 2018. doi: 10.1136/jmedgenet-2018-105337
79. Luraschi R, Lazzari R, Galimberti V, Rondi E, Bazani A, **Giovanni Corso**, Colombo N, Ricotti R, Fodor C, Winnicki M, Leonardi MC, Jereczek-Fossa BA, Cattani F. Dosimetric study to assess the feasibility of intraoperative radiotherapy with electrons (ELIOT) as partial breast irradiation for patients with cardiac implantable electronic device (CIED). *Breast Cancer Res Treat.* 171:693-699; 2018. doi: 10.1007/s10549-018-4878-8
80. Kouloura A, Nicolaidou E, Misitzis I, Panotopoulou E, Kassiani T, Smyrniotis V, **Giovanni Corso**, Veronesi P, Arkadopoulos N. HPV infection and breast cancer. Results of a microarray approach. *Breast.* 40:165-169; 2018. doi: 10.1016/j.breast.2018.05.010
81. **Giovanni Corso**, F. De Lorenzi, E. Vicini, G. Pagani, P. Veronesi, M. Sargenti, F. Magnoni, P. Naninato, P. Maisonneuve, C. Sangalli, M. Rietjens, V. Galimberti. Nipple-sparing mastectomy with different approaches: surgical incisions, complications and cosmetic results. Preliminary results of 100 consecutive patients at a single center. *JPRAS.* 71:1751-1760; 2018.
82. Galimberti V, Morigi C, Bagnardi V, **Giovanni Corso**, Vicini E, Fontana SKR, Naninato P, Ratini S, Magnoni F, Toesca A, Kouloura A, Rietjens M, De Lorenzi F, Vingiani A, Veronesi P. Oncological Outcomes of Nipple-Sparing Mastectomy: A Single-Center Experience of 1989 Patients. *Ann Surg Oncol.* 25:3849-3857; 2018. doi: 10.1245/s10434-018-6759-0
83. **Giovanni Corso**, Bonanni B, Veronesi P. Tumor inactivation of E-cadherin: a new tool for breast cancer treatment? *Ann Transl Med.* 6(Suppl 1):S6; 2018. doi: 10.21037/atm.2018.08.45

2019

84. Lissidini G, Trifirò G, Veronesi P, Grana C, Zurrida S, Galimberti V, **Giovanni Corso**, Vellani C, Ivaldi GB. Could radiotherapy play a major role in misidentification of sentinel lymph node in breast cancer recurrence? *Radiother Oncol.* 131:237-238; 2019. doi: 10.1016/j.radonc.2018.08.001

85. **Giovanni Corso**, Pravettoni G, Galimberti V, Veronesi P. Clinical implication of E-cadherin deficiency in lobular breast cancer. *Breast Cancer Res Treat.* 173:751-752; 2019. doi: 10.1007/s10549-018-5051-0
86. De Scalzi AM, Bonanni B, Galimberti V, Veronesi P, Pravettoni G, **Giovanni Corso**. E-cadherin germline mutations in Māori population. *Future Oncol.* 15:1291-1294; 2019. doi: 10.2217/fon-2018-0834
87. Magnoni F, Accardo G, Rossi E, Veronesi P, **Giovanni Corso**. Anatomy is not enough: the crucial role of biology and genetics in AJCC eighth edition of the TNM classification for breast cancer. *Ann Transl Med.* 7:S34; 2019. doi: 10.21037/atm.2019.02.12
88. Magnoni F, Di Tonno C, Accardo G, Calvello M, **Giovanni Corso**, Sacchini V, Galimberti V, Veronesi P. Breast cancer with rare metastatic manifestation. *Future Oncol.* 15:2437-2440; 2019. doi: 10.2217/fon-2019-0263
89. Toesca A, Invento A, Massari G, Girardi A, Peradze N, Lissidini G, Sangalli C, Maisonneuve P, Manconi A, Gottardi A, Baker JL, Bottiglieri L, Naninato P, Farante G, Magnoni F, De Scalzi A, **Giovanni Corso**, Colleoni M, De Lorenzi F, Sacchini V, Galimberti V, Intra M, Rietjens M, Veronesi P. Update on the Feasibility and Progress on Robotic Breast Surgery. *Ann Surg Oncol.* 26:3046-3051; 2019. doi: 10.1245/s10434-019-07590-7
90. **Giovanni Corso**, Sacchini V, Pravettoni G, Veronesi P, Bonanni B. Familial lobular breast cancer: Is testing for germline CDH1 mutations necessary? *Eur J Surg Oncol.* 45:1760-1761; 2019. doi: 10.1016/j.ejso.2019.07.020
91. Veronesi P, **Giovanni Corso**. Standard and controversies in sentinel node biopsy. *The Breast.* 48 Suppl 1:S53-S56; 2019
92. **Giovanni Corso**, Veronesi P, Pravettoni G. Preventing physician distress: burnout syndrome, a sneaky disease. *Eur J Cancer Prev.* 28:568; 2019. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000499
93. **Giovanni Corso**, Mattar Fanianos D, Galimberti V, Veronesi P, Accardo G, Intra M. Controversies in Surgery of the Primary Tumor in Metastatic Breast Cancer. *J Surg.* 4: 1249; 2019

2020

94. **Giovanni Corso**, Maisonneuve P, Massari G, Invento A, Pravettoni G, De Scalzi A, Intra M, Galimberti V, Morigi C, Lauretta M, Sacchini V, Veronesi P. Validation of a Novel Nomogram for the Prediction of Local Relapse after Surgery for Invasive Breast Carcinoma. *Ann Surg Oncol.* 27:1864-1874; 2020. doi: 10.1245/s10434-019-08160-7
95. De Lorenzi F, **Giovanni Corso**, Botta F, Invento A, Marchetti A, Sala P, Vottero G, Bagnardi V, Leonardi C, Veronesi P, Goldhirsch A. Immediate breast reconstruction with latissimus dorsi flap for patients with local recurrence of breast cancer. *Eur J Surg Oncol.* 46:1013-1020; 2020. doi: 10.1016/j.ejso.2020.01.015
96. **Giovanni Corso**, Magnoni F, Provenzano E, Girardi A, Iorfida M, De Scalzi AM, Invento A, Colleoni M, Cassano E, Trentin C, Lo Gullo R, Pravettoni G, Gilardi L, Grana MC, Intra M, Galimberti V, Veronesi P, De Lorenzi F & Leonardi MC. Multicentric breast cancer with heterogeneous histopathology: a multidisciplinary review. *Future Oncol.* 16:395-412; 2020. doi: 10.2217/fon-2019-0540
97. **Giovanni Corso**. ASO Author Reflections: Clinical Implication of Nomograms in the Breast Oncology Field. *Ann Surg Oncol.* 27:1875-1876; 2020. doi: 10.1245/s10434-020-08272-5
98. Montagna G, Morgan J, Wandschneider W, Vinci A, Esgueva A, **Giovanni Corso**, Di Micco R, Vural R, Rocco N. Implementation of The BRESO Theoretical and Practical Knowledge Curriculum: The Time Has Come. *Eur J Surg Oncol.* 2020, 46:715-716.
99. **Giovanni Corso**, Figueiredo J, De Angelis SP, Corso F, Girardi A, Pereira J, Seruca R, Bonanni B, Carneiro P, Pravettoni G, Guerini Rocco E, Veronesi P, Montagna G, Sacchini V, Gandini S. E-cadherin deregulation in breast cancer. *J Cell Mol Med.* 24:5930-5936; 2020. doi: 10.1111/jcmm.15140
100. **Giovanni Corso**, Roviello F. Germline mutations of the E-cadherin gene (CDH1) in early onset gastric cancer. *Semin Oncol.* 2020, 6:S0093-7754(20)30034-8. doi: 10.1053/j.seminoncol.2020.04.002
101. Magnoni F, Colleoni M, Mattar D, **Giovanni Corso**, Bagnardi V, Frassoni S, Santomauro G, Jereczek-Fossa BA, Veronesi P, Galimberti V, Sacchini V, Intra M. Contralateral Axillary Lymph Node Metastases from Breast Carcinoma: Is it Time to Review TNM Cancer Staging? *Ann Surg Oncol.* 27:4488-4499; 2020.
102. **Giovanni Corso**. Is Prophylactic Total Gastrectomy Always Indicated in CDH1 Germline Mutant Carriers? *J Surg Res.* 19:S0022-480430247-X; 2020. doi: 10.1016/j.jss.2020.02.022

103. **Giovanni Corso**, Gilardi L, Girardi A, De Scalzi AM, Pagani G, Rossi EMC, Montagna G, Veronesi P, Pagan E, Bagnardi V, Grana CM. How Useful Are Tumor Markers in Detecting Metastases with FDG-PET/CT during Breast Cancer Surveillance? *Oncology*. 9:1-5; 2020. doi: 10.1159/000507707
104. **Giovanni Corso**, Montagna G, Figueiredo J, La Vecchia C, Fumagalli Romario U, Fernandes MS, Seixas S, Roviello F, Trovato C, Guerini-Rocco E, Fusco N, Pravettoni G, Petrocchi S, Rotili A, Massari G, Magnoni F, De Lorenzi F, Bottoni M, Galimberti V, Sanches JM, Calvello M, Seruca R, Bonanni B. Hereditary Gastric and Breast Cancer Syndromes Related to CDH1 Germline Mutation: A Multidisciplinary Clinical Review. *Cancers (Basel)*. 17;12:1598; 2020. doi: 10.3390/cancers12061598
105. **Giovanni Corso**, Galimberti V, Veronesi P. De-escalation treatment of axilla in breast cancer. *Clin Transl Oncol*. 22:445-446; 2020.
106. Veronesi P, **Giovanni Corso**. Impact of COVID-19 pandemic on clinical and surgical breast cancer management. *EClinicalMedicine*. 2020;26:100523. doi: 10.1016/j.eclinm.2020.100523
107. Veronesi P, Ghidinelli F, Giovanni Corso. Axillary surgery in breast cancer: evolution and de-escalation. *Minerva Chir*. 2020;75:383-385. doi: 10.23736/S0026-4733.20.08598-3
108. **Giovanni Corso**, Bonanni B. E-cadherin (*CDH1* gene) germline mutations in gastric cancer: evolutions and innovations. *Cancers*. 12:E2920; 2020. doi: 10.3390/cancers12102920
109. Kahler-Ribeiro-Fontana S, Pagan E, Magnoni F, Vicini E, Morigi C, **Giovanni Corso**, Intra M, Canegallo F, Ratini S, Leonardi MC, La Rocca E, Bagnardi V, Montagna E, Colleoni M, Viale G, Bottiglieri L, Grana CM, Biasuz JV, Veronesi P, Galimberti V. Long-term standard sentinel node biopsy after neoadjuvant treatment in breast cancer: a single institution ten-year follow-up. *Eur J Surg Oncol* 2020;S0748-7983:30846-5. doi: 10.1016/j.ejso.2020.10.014
110. Magnoni F, Galimberti V, **Giovanni Corso**, Intra M, Sacchini V, Veronesi P. Axillary surgery in breast cancer: An updated historical perspective. *Seminars in Oncology* 2020;47:341-352. doi: 10.1053/j.seminoncol.2020.09.001
111. Montagna G, **Giovanni Corso**, Di Micco R, Van den Rul N, Rocco N. Axillary management after neoadjuvant treatment. *Minerva Chir*. 2020;75:400-407. doi: 10.23736/S0026-4733.20.08600-9.

2021

112. **Giovanni Corso**, Frassoni S, Girardi A, De Camilli E, Montagna E, Intra M, Bottiglieri L, De Scalzi AM, Mattar Fanianos D, Magnoni F, Invento A, Toesca A, Conforti F, Bagnardi V, Viale G, Colleoni MA, Veronesi P. Metaplastic breast cancer: prognostic and therapeutic considerations. *J Surg Oncol*. 2021;123:61-70. doi: 10.1002/jso.26248
113. Carvalho J, Oliveira P, Senz J, São José C, Hansford S, Teles SP, Ferreira M, **Giovanni Corso**, Pinheiro H, Lemos D, Pascale V, Roviello F, Huntsman D, Oliveira C. Re-definition of Familial Intestinal Gastric Cancer: clinical and genetic perspectives. *J Med Genet*. 2021;58:1-11. doi: 10.1136/jmedgenet-2019-106346
114. **Giovanni Corso**. Metaplastic Breast Carcinoma and Other Triple-Negative Subtype Breast Cancers: Which Is Worst? *Ann Surg Oncol*. 2021;28:5438-5439. doi: 10.1245/s10434-021-09675-8
115. **Giovanni Corso**, Maisonneuve P, Veronesi P. Impact of radiation and hormonal therapy in the locoregional recurrence of elderly breast cancer: are these necessary after breast conserving surgery? *Cancer* 2021;127:2807-2808. doi: 10.1002/cncr.33550
116. **Giovanni Corso**, Magnoni F, Montagna G, Maisonneuve P, Polizzi A, Massari G, Invento A, Girardi A, De Scalzi AM, Veronesi P. Long-term outcome and axillary recurrence in elderly women (≥ 70 years) with breast cancer: 10-years follow-up from a matched cohort study. *Eur J Surg Oncol*, 2021, 3:S0748-7983(21)00118-9. doi: 10.1016/j.ejso.2021.02.027
117. **Giovanni Corso**. Second reply to "Metaplastic Breast Carcinoma and Other Triple-Negative Subtype Breast Cancers: Which is the Worst?". *Ann Surg Oncol*. 2021, 28(Suppl 3):811-812. doi: 10.1245/s10434-021-09851-w
118. **Giovanni Corso**, Corso F, Bellerba F, Carneiro P, Seixas S, Cioffi A, La Vecchia C, Magnoni F, Bonanni B, Veronesi P, Gandini S, Figueiredo J. Geographical Distribution of E-cadherin Germline Mutations in the Context of Diffuse Gastric Cancer: A Systematic Review. *Cancers* 2021, 13:1269. doi: 10.3390/cancers13061269
119. Girardi A, Magnoni F, Vicini E, Kouloura A, La Vecchia C, Veronesi P, **Giovanni Corso**. *CDH1* germline mutations in families with hereditary lobular breast cancer. *Eur J Cancer Prev*. 2021, in press. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000688
120. Massari G, Magnoni F, Favia G, Peradze N, Veronesi P, La Vecchia C, **Giovanni Corso**. Frequency of *CDH1* germline mutations in non-gastric cancers. *Cancers* 2021;13(10):2321. doi: 10.3390/cancers13102321

121. Leonardi MC, Scognamiglio IR, Maisonneuve P, Dicuonzo S, Rojas DP, Zerella MA, Morra A, Gerardi MA, Zaffaroni M, De Scalzi A, Girardi A, Magnoni F, Montagna E, Fodor CI, Galimberti VE, Veronesi P, Orecchia R, Pacelli R, Jereczek-Fossa BA, **Giovanni Corso**. Mastectomy alone for pT1-2 pN0-1 breast cancer patients: when postmastectomy radiotherapy is indicated. *Breast Cancer Res Treat*. 2021;188:511-524. doi: 10.1007/s10549-021-06227-2
122. Vicini E, De Lorenzi F, Invento A, **Giovanni Corso**, Radice D, Bozzo S, Kahler Ribeiro Fontana S, Caldarella P, Veronesi P, Galimberti V. Is Nipple-Sparing Mastectomy Indicated after Previous Breast Surgery? A Series of 387 Institutional Cases. *Plast Reconstr Surg*. 2021;148:21-30. doi: 10.1097/PRS.00000000000008097
123. Mattar D, Di Filippo A, Invento A, Radice D, Burcuta M, Bagnardi V, Magnoni F, Santomauro G, **Giovanni Corso**, Mazzarol G, Viale G, Sacchini V, Galimberti V, Veronesi P, Intra M. Economic implications of ACOSOG Z0011 trial application into clinical practice at the European Institute of Oncology. *Eur J Surg Oncol*. 2021;S0748-7983(21)00580-1. doi: 10.1016/j.ejso.2021.06.016
124. Conforti F, Pala L, Pagan E, Rocco EG, Bagnardi V, Montagna E, Peruzzotti G, De Pas T, Fumagalli C, Pileggi S, Pesenti C, Marchini S, **Giovanni Corso**, Marchio' C, Sapino A, Graffeo R, Collet L, Aftimos P, Sotiriou C, Piccart M, Gelber RD, Viale G, Colleoni M, Goldhirsch A. Biological and clinical features of triple negative Invasive Lobular Carcinomas of the breast. Clinical outcome and actionable molecular alterations. *Breast*. 2021;59:94-101. doi: 10.1016/j.breast.2021.06.011
125. Toesca A, Sangalli C, Maisonneuve P, Massari G, Girardi A, Baker J, Lissidini G, Invento A, Farante G, **Giovanni Corso**, Rietjens M, Peradze N, Gottardi A, Magnoni F, Bottiglieri L, Lazzeroni M, Montagna E, Labò P, Orecchia R, Galimberti V, Intra M, Sacchini V, Veronesi P. A Randomized Trial of Robotic Mastectomy versus Open Surgery in Women With Breast Cancer or BRCA Mutation. *Ann Surg*. 2021, in press. doi: 10.1097/SLA.0000000000004969
126. **Giovanni Corso**, Kahler-Ribeiro-Fontana S, Pagan E, Bagnardi V, Magnoni F, Munzone E, Bottiglieri L, Veronesi P, Galimberti V. Ten-year outcome results of cT4 breast cancer after neoadjuvant treatment. *J Surg Oncol*. 2021;124:1242-1250. doi: 10.1002/jso.26662
127. Francesca Magnoni, Alessandrini S, Alberti L, Polizzi A, Rotili A, Veronesi P, **Giovanni Corso**. Breast cancer surgery: new issues. *Current Oncology*. 2021;28:4053-4066. doi: 10.3390/curroncol28050344
128. **Giovanni Corso**, Magnoni F. Hereditary breast cancer: translation into clinical practice of recent American Society of Clinical Oncology, American Society of Radiation Oncology, and Society of Surgical Oncology recommendations. *Eur J Cancer Prev*. 2021;30:311-314. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000624

2022

129. Magnoni F, **Giovanni Corso**, Gilardi L, Pagan E, Massari G, Girardi A, Ghidinelli F, Bagnardi V, Galimberti V, Grana CM, Veronesi P. Does failed mapping predict sentinel lymph node metastasis in cN0 breast cancer? *Future Oncol*. 2022;18:193-204. doi: 10.2217/fon-2021-0470
130. Giovanni Corso, Magnoni F, Massari G, Trovato CM, De Scalzi AM, Vicini E, Bonanni B, Veronesi P, Galimberti V, Bagnardi V. *CDH1* germline mutations in healthy individuals from families with the hereditary diffuse gastric cancer syndrome. *J Med Genet*. 2022, in press. doi: 10.1136/jmedgenet-2021-108226
131. De Lorenzi F, Borelli F, Pagan E, Bagnardi V, Peradze N, Jereczek-Fossa BA, Leonardi C, Mazzarol G, Favia G, **Giovanni Corso**, Montagna E, Rietjens M, Veronesi P. Oncoplastic Breast-Conserving Surgery for Synchronous Multicentric and Multifocal Tumors: Is It Oncologically Safe? A Retrospective Matched-Cohort Analysis. *Ann Surg Oncol*. 2022;29:427-436. doi: 10.1245/s10434-021-10800-w
132. Magnoni F, **Giovanni Corso**. Progress in breast cancer surgical management. *Eur J Cancer Prev*. 2022; in press. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000741
133. **Giovanni Corso**, D'Ecclesiis O, Magnoni F, Mazzotta E, Conforti F, Veronesi P, Sajjadi E, Venetis K, Fusco N, Gandini S. Metaplastic breast cancers and triple-negative breast cancers of no special type: are they prognostically different? A systematic review and meta-analysis. *Eur J Cancer Prev*. 2022; in press. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000733
134. Cozzi G, Musi G, Ferro M, Cioffi A, de Cobelli O, **Giovanni Corso**. Progress in prostate cancer prevention. *Eur J Cancer Prev*. 2022; in press. doi:10.1097/CEJ.0000000000000745
135. **Giovanni Corso**. Pleiotropic cancer manifestations of germline CDH1 mutations: risks and managements. *J Surg Oncol*. 2022; in press.
136. Magnoni F, **Giovanni Corso**, Maisonneuve P, Massari G, Alberti L, Castelnovo G, Leonardi MC, Sacchini V, Galimberti V, Veronesi P. A Propensity Score-Matched Analysis of Breast-Conserving

CAPITOLI DI LIBRI

1. **Giovanni Corso**, D. Marrelli, F. Roviello. *Etiopathogenesis of Gastric Cancer*. Surgery in the Multimodal Management of Gastric Cancer. Chap. 2; Springer-Verlag 2011.
2. F. Roviello, **Giovanni Corso**, D. Marrelli. *Long-Term Results after R0 Resection in the Surgical Treatment of Gastric Cancer*. Surgery in the Multimodal Management of Gastric Cancer. Chap. 17; Springer-Verlag 2011.
3. F. Roviello, **Giovanni Corso**, D. Marrelli. *Standard and Extended Lymphadenectomy: Technical Notes*. Surgery in the Multimodal Management of Gastric Cancer. Chap 33; Springer-Verlag 2011.
4. **Giovanni Corso**. *Historical Overview of Familial Gastric Cancer*. Spotlight on familial and Hereditary gastric cancer. Chap. 1; Springer 2013.
5. **Giovanni Corso** and D. Marrelli. *Frequency of Familial Gastric Cancer*. Spotlight on familial and Hereditary gastric cancer Chap. 2; Springer 2013.
6. **Giovanni Corso**, D. Marrelli, F. Roviello. *The Family Cancer Database*. Spotlight on familial and Hereditary gastric cancer Chap. 3; Springer 2013.
7. M. Leite, **Giovanni Corso**, S. Sousa, J. Carvalho, F. Roviello, C. Oliveira, C. Figueiredo, R. Seruca. *Non-CDH1-Associated Familial Gastric Cancer and Epigenetics Factors*. Spotlight on familial and Hereditary gastric cancer Chap. 10; Springer 2013.
8. F. Ferrara, **Giovanni Corso**, F. Roviello. *Prophylactic Total Gastrectomy in CDH1 Germline*. Mutation Carriers Spotlight on familial and Hereditary gastric cancer Chap. 14; Springer 2013.
9. **Giovanni Corso**, S. Velho. *Gastric Cancer in Other Inherited Syndromes*. Spotlight on familial and Hereditary gastric cancer Chap. 15; Springer 2013.
10. **Giovanni Corso**, D. Marrelli, F. Roviello. *Clinical Management of Familial Gastric Cancer*. Spotlight on familial and Hereditary gastric cancer Chap. 16; Springer 2013.
11. **Giovanni Corso**, F. Roviello. *Intraperitoneal Spread: Origin and Mechanisms*. Treatment of peritoneal surface malignancies. State of the art and perspectives. Chap. 3; Springer Edition 2015.
12. **Giovanni Corso**. *Breast cancer management 2020-2022*. Prophylactic breast surgery. Chap. 4. A series of the IEO Scientific Direction.
13. M. Intra, **Giovanni Corso**, D. Mattar Fanianos. *Breast cancer management 2020-2022*. Surgery of the primary tumor in metastatic (stage IV) breast cancer. Chap. 7. A series of the IEO Scientific Direction.
14. **Giovanni Corso**, Magnoni F, Trovato C, Girardi A, Seruca R, Figueiredo J, Roviello F. *Hereditary gastric cancer: a new syndrome*. Gastric cancer: the 25-years R-Evolution. Chap 5. Springer, 2021.
15. **Giovanni Corso**, Massari G, Roviello F. *Worldwide CDH1 germline mutation frequency*. Hereditary gastric and breast cancer syndrome: one genotype multiple phenotypes. Chap. 2. Springer 2022, in press.
16. **Giovanni Corso**, Ferrara F, Massari G. *Prophylactic total gastrectomy: how many?* Hereditary gastric and breast cancer syndrome: one genotype multiple phenotypes. Chap. 16. Springer 2022, in press.

EDITORE LIBRI

1. **Giovanni Corso** and Roviello F. Spotlight on familial and Hereditary gastric cancer. Springer Edition 2013
2. **Giovanni Corso**, P. Veronesi, F. Roviello. Hereditary gastric and breast cancer syndrome: one genotype multiple phenotypes. Springer Edition 2022, in press.

Data

28/02/2022

Luogo

Milano