



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Ceroti Marco**

Indirizzo(i)

Codice Fiscale

Telefono(i)

E-mail

Pec

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date **Dal 01/07/2017 ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti *Collaboratore amministrativo professionale – Settore Statistico – (full time)*

Principali attività e responsabilità Assegnato alla SS Registri Tumori afferente alla SC Epidemiologia Clinica e del governo clinico partecipa alla gestione del RTT (Registro Tumori della Toscana) contribuendo attivamente all'estensione dell'area di copertura fino al livello dell'intera regione. Gestisce il database del Registro nonché tutte le fonti informative ad esso afferenti, si occupa dell'intero iter che va dall'acquisizione delle fonti grezze, elaborazione ed estrapolazione delle informazioni tumorali, messa a codifica, controllo di qualità, analisi, presentazione dei risultati.

Dal 01/05/2026

Titolare di ***incarico di funzione professionale*** con denominazione "Attività di supporto statistico ai processi aziendali, alle funzioni di monitoraggio e CUP" con l'obiettivo di garantire che i processi aziendali e le funzioni di monitoraggio siano supportati da analisi statistiche accurate, indicatori e strumenti di reportistica appropriati assicurando analisi dati rigorose e tempestive, che permettano di monitorare in modo quantitativo risultati e processi; individuare trend e anomalie.

Dal 01/03/2021 al 30/04/2026

Titolare di ***incarico di funzione professionale*** con denominazione "Attività Statistica a Supporto del Monitoraggio e della Valutazione degli Screening Oncologici" dove svolge mansioni statistiche di supporto al monitoraggio dei tre screening Mammella, Colon e Cervice erogati a livello di istituto e regionale, produce report sulla qualità dei servizi erogati da ISPRO riguardo al grado di soddisfazione dell'utenza, collabora alla migrazione dei gestionali screening verso la nuova piattaforma regionale con mansioni di controllo di qualità ed esaustività.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ISPO – Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica
dal 01/01/2018 ISPRO – Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica
Via Cosimo il Vecchio, 2 50139, Firenze, Italia

Date **Dal 01/07/2010 al 30/06/2017**

Lavoro o posizione ricoperti *Collaboratore amministrativo professionale – Settore Statistico – (full time)*

Principali attività e responsabilità Svolge la propria attività di statistico nell'area funzionale Coordinamento Statistico con assegnazione alla Struttura Complessa di Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale partecipando allo sviluppo, in campo epidemiologico, di vari strumenti per la raccolta dati per ricerche sulla relazione tra stile di vita e patologie cronico degenerative; gestisce ed organizza banche dati epidemiologiche con funzioni di data manager e si occupa dell'analisi dei dati. Fa parte del gruppo di lavoro del progetto europeo EPIC alimentazione e salute.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ISPO – Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica
Via Cosimo il Vecchio, 2 50139, Firenze, Italia

Date **Dal 01/07/2008 al 30/06/2010**

Lavoro o posizione ricoperti *Assistente Amministrativo (full time)*

Principali attività e responsabilità Svolge la propria attività di statistico nell'area funzionale Coordinamento Statistico nell'ambito di vari progetti di ricerca con mansioni di elaborazione ed analisi dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ISPO – Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica
Via Cosimo il Vecchio, 2 50139, Firenze

Date **Dal 16/07/2004 al 30/06/2008**

Lavoro o posizione ricoperti *Assistente Amministrativo (full time)*

Principali attività e responsabilità Svolge la propria attività di statistico c/o U.O. di Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale nell'ambito di vari progetti di ricerca con mansioni di elaborazione ed analisi dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro CSPO – Istituto Scientifico della Regione Toscana
Viale Alessandro Volta 171
50131 FIRENZE, Italia

Date **Luglio 1998 - Luglio 2004**

Lavoro o posizione ricoperti *Statistico (collaboratore a progetto)*

Principali attività e responsabilità Svolge la propria attività c/o U.O. di Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale nell'ambito di vari progetti di ricerca con mansioni di elaborazione ed analisi dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro CSPO – Istituto Scientifico della Regione Toscana
Viale Alessandro Volta 171
50131 FIRENZE, Italia

Istruzione e formazione

Date **16/04/2003**

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di laurea triennale in Statistica (classe L37) con votazione 107/110

Principali tematiche/competenza professionali possedute Progettazione di uno studio statistico, predisposizione di un questionario, raccolta dei dati, inserimento ed organizzazione dei dati, gestione delle informazioni sensibili in termini di privacy, produzione di tabelle, grafici e report informativi, applicazione delle tecniche di campionamento statistico, analisi descrittive ed inferenziali.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Firenze
Viale Morgagni 85
50134 Firenze

Date **1992**
Titolo della qualifica rilasciata Diploma universitario di Statistica con votazione 70/70
Nome e tipo d'organizzazione Università degli Studi di Firenze
erogatrice dell'istruzione e formazione Viale Morgagni 85
50134 Firenze

Date **1988**
Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità Scientifica con votazione di 45/60
Nome e tipo d'organizzazione Liceo Scientifico Niccolò Rodolico
erogatrice dell'istruzione e formazione Via Senese - 50100 Firenze

Corsi di formazione e/o aggiornamento

- 2025**
- Formazione Syllabus- Transizione digitale (11 Moduli)
 - I programmi di screening mammografico della Regione Toscana: situazione attuale e prospettive future - Firenze 18 Dicembre 2025
 - I programmi di screening colonrettale della Regione Toscana: situazione attuale e prospettive future - Firenze 18 Dicembre 2025
 - I programmi di screening cervicale della Regione Toscana: situazione attuale e prospettive future - Firenze 11 Dicembre 2025
 - Evento formativo "La Prevenzione Primaria e l' ISPRO: i temi dell' empowerment del personale dell'istituto e della Sostenibilità Ambientale calati in un approccio globale Salute-Ambiente"- Firenze 12 Novembre 2025
 - Applicazione delle evidenze scientifiche ai percorsi di screening e di diagnosi precoce per il melanoma e monitoraggio della efficacia Firenze 27 Ottobre 2025
 - Eventi formativi "Le attività di ricerca delle SC di Epidemiologia di ISPRO: risultati e discussione di temi a comune"
Firenze 16/09/2025 al 25/11/2025 per un totale di 8.00 ore
 - Eventi formativi "Ricerca in oncologia"
Firenze 15-16 maggio 2025 per un totale di 11 ore
- 2024**
- I programmi di screening cervicale della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future. Firenze 18 Dicembre 2024
 - I programmi di screening coloretale della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future. Firenze 16 Dicembre 2024
 - I programmi di screening mammografico della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future. Firenze 16 Dicembre 2024
 - Aggiornamento delle attività e possibili evoluzioni del COR dei Tumori Professionali e supporto alla Sorveglianza di soggetti ex esposti a cancerogeni" Firenze 3 dicembre 2024
 - "La normativa privacy in ambito sanitario con particolare riferimento alle attività in Ispro" - Firenze 20 Novembre 2024
 - Screening oncologici ed emergenza sanitaria da Covid-19: bisogni degli operatori ed opportunità alla luce dell'esperienza vissuta..Firenze 6,22 Maggio 2024
 - "Le attività' e le linee di ricerca delle SC di Epidemiologia di Ispro: discussione di temi a comune" – Firenze 4 Giugno 2024
- 2023**
- I programmi di screening coloretale della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future. Firenze 20 Dicembre 2023
 - I programmi di screening mammografico della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future. Firenze 14 Dicembre 2023
 - I programmi di screening cervicale della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future. Firenze 14 Dicembre 2023
 - STATI GENERALI – Novembre 2023
- 2022**
- I programmi di screening coloretale della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future. Firenze 20 Dicembre 2022
 - I programmi di screening mammografico della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future. Firenze 20 Dicembre 2022
 - I programmi di screening cervicale della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future – Firenze 16 Dicembre 2022

	<ul style="list-style-type: none"> • Gli studi randomizzati sul tumore della mammella in ISPRO: protocolli, stato di avanzamento e risultati – Firenze 14 Novembre 2022 • Bioetica ed Epidemiologia – Firenze 22 Settembre 2022
	<ul style="list-style-type: none"> • I programmi di screening della Regione Toscana - Firenze 17 Dicembre 2021 • Le più recenti analisi dei dati di mortalità – Firenze 9 Giugno 2021 • Addetto antincendio rischio medio. Formazione per i lavoratori ai sensi degli artt. 37, 46 del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. - D.M. 10/3/1998 Firenze 25-27 maggio 2021 per un totale di 8 ore • "La protezione dei dati in sanità" – Firenze 19 Gennaio 2021
2021	
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiana
Altra(e) lingua(e)	Inglese
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Elementare
Capacità e competenze relazionali	Lavoro di squadra, comunicazione e ascolto attivo, con esperienza nella gestione di relazioni tra colleghi in Istituto ed esterni ad esso, nella presentazione di dati in modo chiaro e conciso a supporto dei decisori.
Capacità e competenze organizzative	Flessibilità e spirito di adattamento; predisposizione all'iniziativa; capacità di comunicare e di coordinare; entusiasmo e spontaneità; resilienza; capacità di organizzare e disciplinare il lavoro, gestione del tempo e delle risorse, capacità di individuare le problematiche.
Capacità e competenze tecniche	Conoscenza di metodi statistici e tecniche di analisi dei dati, esperienza nella gestione di database e sistemi informativi, utilizzo di software statistici per l'elaborazione, interpretazione ed analisi dei dati, capacità di creare report e presentazioni in modo chiaro ed efficace.
Capacità e competenze informatiche	Familiarità con ambiente Windows, rete Internet e posta elettronica. Ottima conoscenza del package statistico SAS utilizzato per la maggior parte delle analisi condotte. Conoscenza ed utilizzo anche di altri software statistici quali Stata, Spss, R nonché di altri programmi ad hoc per specifiche analisi epidemiologiche (Ocmapp, Iarctools, Matline). Pacchetto Office (Word, Excel, Access e Power Point).
Patente	Patente auto A e B
Ulteriori informazioni	
Publicazioni Articoli su riviste	<p>Trends in cancer incidence and mortality in Italy, 2013-2017. Perotti V, Tittarelli A, Contiero P, Maso LD, Pesce MT, Zarccone M, Gili A, Mazzucco W, Stracci F, Crocetti E, Fabiano S; AIRTUM Working Group. Cancer Epidemiol. 2025 Aug;97:102855. doi: 10.1016/j.canep.2025.102855. Epub 2025 Jun 3.</p> <p>Epidemiology of Thyroid Cancer in Tuscany (Central Italy) 2013-2017: Not Just Overdiagnosis. Capezzone M, Torregrossa L, Poma AM, Cartocci A, Petrone L, Sparano C, Puccioni M, Barbaro D, Bigini D, Marcantonio A, Pupilli C, Ladu C, Gianetti E, Vezzosi C, Belardini V, Mancini V, Morabito EM, Dalmazio G, Tosti Balducci M, Decarli NL, Giubbolini G, Boccuzzi S, Alessandri M, Piacentini P, Di Cosmo C, De Servi M, Tomisti L, Pellegrini M,</p>

Gravina G, Ceroti M, De Napoli L, Materazzi G.
Cancers (Basel). 2025 Feb 20;17(5):717. doi: 10.3390/cancers17050717.

[Fatigue In Radiotherapy and Acupuncture \(FAIR-AC\) in Breast and Prostate Cancer Patients: A Multicenter Prospective Randomized Phase II Trial](#)

Franco Cracolici¹, Chiara Bocci¹, Tommaso Carfagno², Pier Paolo Pastina², Marta Vannini², Luca Guaraldi², Gioia Fineschi², Sami Aburas², Paolo Tini^{2,4}, Zion Levy³, Giuseppina Iovini⁵, Francesca Rossi⁵, Giovanna Buonfrate⁵, Francesca Terziani⁶, Pier Luigi Losardo⁶, Serena Nucciarelli⁶, Alessandra Signorini⁷, Mario D'Oriano⁸, Guido Miccinesi⁸, Giovanna Masala⁸, Giuseppe Fornaciari⁸, Marco Ceroti⁸, Simona Borghesi^{6*}

Current Research in Complementary & Alternative Medicine 26 July 2024 - ISSN: 2577-2201

[A 5-Year Follow-Up of a Cohort of Italian Alcoholics: Hospital Admissions and Overall Survival.](#)

Bardazzi G, Zanna I, Ceroti M, Bendinelli B, Iozzi A, Caini S, Nesi G, Saieva C.
Alcohol Clin Exp Res. 2017 Jul;41(7):1309-1318. doi: 10.1111/acer.13404. Epub 2017 May 29.

[Total and cancer mortality in a cohort of ulcerative colitis and Crohn's disease patients: The Florence inflammatory bowel disease study, 1978-2010.](#)

Caini S, Bagnoli S, Palli D, Saieva C, Ceroti M, Bendinelli B, Assedi M, Masala G.
Dig Liver Dis. 2016 Oct;48(10):1162-7. doi: 10.1016/j.dld.2016.07.008. Epub 2016 Jul 15.

[Dietary and lifestyle determinants of malondialdehyde DNA adducts in a representative sample of the Florence City population.](#)

Saieva C, Peluso M, Palli D, Cellai F, Ceroti M, Selvi V, Bendinelli B, Assedi M, Munnia A, Masala G.

Mutagenesis. 2016 Jul;31(4):475-80. doi: 10.1093/mutage/gew012. Epub 2016 Mar 9.

[\[Alcohol consumption and epithelial cancer risk in the EPIC-Italy cohort\].](#)

Saieva C, Caini S, Ceroti M, Fasanelli F, Ricceri F, Agnoli C, Grioni S, Mattiello A, Santucci de Magistris M, Tumino R, Martorana C, Masala G.

Epidemiol Prev. 2015 Sep-Dec;39(5-6):345-9.

[Surface imaging, portal imaging, and skin marker set-up vs. CBCT for radiotherapy of the thorax and pelvis.](#)

Pallotta S, Vanzani E, Simontacchi G, Marrazzo L, Ceroti M, Paiar F, Livi L, Bucciolini M
Strahlenther Onkol. 2015 Sep;191(9):726-33. doi: 10.1007/s00066-015-0861-z. Epub 2015 Jun 19.

[Plasma clusterin as a candidate pre-diagnosis marker of colorectal cancer risk in the Florence cohort of the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition: a pilot study.](#)

Bertuzzi M, Marelli C, Bagnati R, Colombi A, Fanelli R, Saieva C, Ceroti M, Bendinelli B, Caini S, Airoidi L, Palli D.

BMC Cancer. 2015 Feb 14;15:56. doi: 10.1186/s12885-015-1058-7.

[Prostate-specific antigen kinetics parameters are predictive of positron emission tomography features worsening in patients with biochemical relapse after prostate cancer treatment with radical intent: Results from a longitudinal cohort study.](#)

Gacci M, Cai T, Siena G, Minervini A, Torshizi MF, Bartolini M, Gianni G, Saieva C, Ceroti M, Detti B, Livi L, Pupi A, Carini M.

Scand J Urol. 2014 Jun;48(3):259-67. doi: 10.3109/21681805.2013.846936. Epub 2013 Nov 21.

[Omega-6 and omega-3 polyunsaturated fatty acid levels are reduced in whole blood of Italian patients with a recent myocardial infarction: the AGE-IM study.](#)

Marangoni F, Novo G, Perna G, Perrone Filardi P, Pirelli S, Ceroti M, Querci A, Poli A.
Atherosclerosis. 2014 Feb;232(2):334-8. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2013.11.048. Epub 2013 Dec 3.

[New frontiers in sport training: genetics and artistic gymnastics.](#)

Morucci G, Punzi T, Innocenti G, Gulisano M, Ceroti M, Pacini S.

J Strength Cond Res. 2014 Feb;28(2):459-66. doi: 10.1519/JSC.0b013e31829aad65.

[Atypical and malignant meningioma: outcome and prognostic factors in 68 irradiated patients.](#)

Detti B, Scoccianti S, Di Cataldo V, Monteleone E, Cipressi S, Bordi L, Pellicanò G, Gadda D, Saieva C, Greto D, Pecchioli G, Buccoliero A, Ceroti M, Ammannati F, Biti G.

J Neurooncol. 2013 Sep 18. [Epub ahead of print]

[A retrospective observational analysis to evaluate the off-label use of bevacizumab alone or with irinotecan in recurrent glioblastoma.](#)

Cecchi M, Vaiani M, Ceroti M, Banfi R.

Int J Clin Pharm. 2013 Jun;35(3):483-7. doi: 10.1007/s11096-013-9765-0. Epub 2013 Mar 28.

[Accuracy of a 3D laser/camera surface imaging system for setup verification of the pelvic and thoracic regions in radiotherapy treatments.](#)

Pallotta S, Simontacchi G, Marrazzo L, Ceroti M, Paiar F, Biti G, Bucciolini M.

Med Phys. 2013 Jan;40(1):011710. doi: 10.1118/1.4769428.

[Predictive factors of \[18F\]-Choline PET/CT in 170 patients with increasing PSA after primary radical treatment.](#)

Deti B, Scoccianti S, Franceschini D, Cipressi S, Cassani S, Villari D, Gacci M, Pupi A, Vaggelli L, Saieva C, Pertici M, Livi L, Ceroti M, Nicita G, Carini M, Biti G.

J Cancer Res Clin Oncol. 2013 Mar;139(3):521-8. doi: 10.1007/s00432-012-1354-4. Epub 2012 Nov 27.

[Adjuvant and salvage radiotherapy after prostatectomy: outcome analysis of 307 patients with prostate cancer.](#)

Deti B, Scoccianti S, Cassani S, Cipressi S, Villari D, Lapini A, Saieva C, Cai T, Pertici M, Giacomelli I, Livi L, Ceroti M, Nicita G, Carini M, Biti G.

J Cancer Res Clin Oncol. 2013 Jan;139(1):147-57. doi: 10.1007/s00432-012-1309-9. Epub 2012 Sep 18.

[A phantom evaluation of SentinelTM, a commercial laser/camera surface imaging system for patient setup verification in radiotherapy.](#)

Pallotta S, Marrazzo L, Ceroti M, Silli P, Bucciolini M.

Med Phys. 2012 Feb;39(2):706-12. doi: 10.1118/1.3675973.

[General and cancer mortality in a large cohort of Italian alcoholics.](#)

Saieva C, Bardazzi G, Masala G, Quartini A, Ceroti M, Iozzi A, Gelain E, Querci A, Allamani A, Palli D. Alcohol Clin Exp Res. 2012 Feb;36(2):342-50. doi: 10.1111/j.1530-0277.2011.01626.x. Epub 2011 Nov

[Angiotensin-converting enzyme/vitamin D receptor gene polymorphisms and bioelectrical impedance analysis in predicting athletic performances of Italian young soccer players.](#)

Micheli ML, Gulisano M, Morucci G, Punzi T, Ruggiero M, Ceroti M, Marella M, Castellini E, Pacini S.

J Strength Cond Res. 2011 Aug;25(8):2084-91. doi: 10.1519/JSC.0b013e31820238aa.

[Bulky DNA adducts and breast cancer risk in the prospective EPIC-Italy study.](#)

Saieva C, Peluso M, Masala G, Munnia A, Ceroti M, Piro S, Sera F, Bendinelli B, Pala V, Sieri S, Tumino R, Giurdanella MC, Panico S, Mattiello A, Vineis P, Polidoro S, Matullo G, Palli D.

Breast Cancer Res Treat. 2011 Sep;129(2):477-84. doi: 10.1007/s10549-011-1472-8. Epub 2011 Mar 31.

[Accuracy of iView and PIPSPRO registration software.](#)

Pallotta S, Ceroti M, Bucciolini M.

J Appl Clin Med Phys. 2010 Aug 25;11(4):3180.

[Radical retropubic prostatectomy for prostate cancer with microscopic bladder neck involvement: survival and prognostic implications.](#)

Villari D, Nesi G, Della Melina A, Palli D, Ceroti M, Castigli M, Filocamo MT, Li Marzi V, Nicita G.

BJU Int. 2010 Apr;105(7):946-50. doi: 10.1111/j.1464-410X.2009.08914.x. Epub 2009 Oct 5.

[Sensitivity to ultraviolet B is a risk factor for cutaneous melanoma in a Mediterranean population: results from an Italian case-control study.](#)

Chiarugi A, Ceroti M, Palli D, Cevenini G, Guarrera M, Carli P.

Clin Exp Dermatol. 2009 Jan;34(1):8-15. doi: 10.1111/j.1365-2230.2008.02836.x.

[Anthropometric and dietary determinants of blood pressure in over 7000 Mediterranean women: the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition-Florence cohort.](#)

Masala G, Bendinelli B, Versari D, Saieva C, Ceroti M, Santagiuliana F, Caini S, Salvini S, Sera F, Taddei S, Ghiadoni L, Palli D.

J Hypertens. 2008 Nov;26(11):2112-20. doi: 10.1097/HJH.0b013e32830ef75c.

[*Clinical relevance of Helicobacter pylori cagA and vacA gene polymorphisms.*](#)

Basso D, Zambon CF, Letley DP, Stranges A, Marchet A, Rhead JL, Schiavon S, Guariso G, Ceroti M, Nitti D, Rugge M, Plebani M, Atherton JC.
Gastroenterology. 2008 Jul;135(1):91-9. doi: 10.1053/j.gastro.2008.03.041. Epub 2008 Mar 25.

[*Association between the BRCA2 N372H variant and male breast cancer risk: a population-based case-control study in Tuscany, Central Italy.*](#)

Palli D, Falchetti M, Masala G, Lupi R, Sera F, Saieva C, D'Amico C, Ceroti M, Rizzolo P, Caligo MA, Zanna I, Ottini L.
BMC Cancer. 2007 Sep 3;7:170.

[*A dietary pattern rich in olive oil and raw vegetables is associated with lower mortality in Italian elderly subjects.*](#)

Masala G, Ceroti M, Pala V, Krogh V, Vineis P, Sacerdote C, Saieva C, Salvini S, Sieri S, Berrino F, Panico S, Mattiello A, Tumino R, Giurdanella MC, Bamia C, Trichopoulou A, Riboli E, Palli D.
Br J Nutr. 2007 Aug;98(2):406-15. Epub 2007 Apr 3.

[*CagA+ Helicobacter pylori infection and gastric cancer risk in the EPIC-EURGAST study.*](#)

Palli D, Masala G, Del Giudice G, Plebani M, Basso D, Berti D, Numans ME, Ceroti M, Peeters PH, Bueno de Mesquita HB, Buchner FL, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Krogh V, Saieva C, Vineis P, Panico S, Tumino R, Nyrén O, Simán H, Berglund G, Hallmans G, Sanchez MJ, Larránaga N, Barricarte A, Navarro C, Quiros JR, Key T, Allen N, Bingham S, Khaw KT, Boeing H, Weikert C, Linseisen J, Nagel G, Overvad K, Thomsen RW, Tjønneland A, Olsen A, Trichopoulou A, Trichopoulos D, Arvaniti A, Pera G, Kaaks R, Jenab M, Ferrari P, Nesi G, Carneiro F, Riboli E, Gonzalez CA.
Int J Cancer. 2007 Feb 15;120(4):859-67. Erratum in: Int J Cancer. 2007 Aug 15;121(4):928. E Numans, Mattijs [corrected to Numans, Mattijs E].

[*Associations between dietary pattern and lifestyle, anthropometry and other health indicators in the elderly participants of the EPIC-Italy cohort.*](#)

Pala V, Sieri S, Masala G, Palli D, Panico S, Vineis P, Sacerdote C, Mattiello A, Galasso R, Salvini S, Ceroti M, Berrino F, Fusconi E, Tumino R, Frasca G, Riboli E, Trichopoulou A, Baibas N, Krogh V.
Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2006 Apr;16(3):186-201. Epub 2006 Feb 17.

[*Daily consumption of a high-phenol extra-virgin olive oil reduces oxidative DNA damage in postmenopausal women.*](#)

Salvini S, Sera F, Caruso D, Giovannelli L, Visioli F, Saieva C, Masala G, Ceroti M, Giovacchini V, Pitozzi V, Galli C, Romani A, Mulinacci N, Bortolomeazzi R, Dolara P, Palli D.
Br J Nutr. 2006 Apr;95(4):742-51.

[*Fruit and vegetable intake and the risk of stomach and oesophagus adenocarcinoma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition \(EPIC-EURGAST\).*](#)

González CA, Pera G, Agudo A, Bueno-de-Mesquita HB, Ceroti M, Boeing H, Schulz M, Del Giudice G, Plebani M, Carneiro F, Berrino F, Sacerdote C, Tumino R, Panico S, Berglund G, Simán H, Hallmans G, Stenling R, Martinez C, Dorronsoro M, Barricarte A, Navarro C, Quiros JR, Allen N, Key TJ, Bingham S, Day NE, Linseisen J, Nagel G, Overvad K, Jensen MK, Olsen A, Tjønneland A, Büchner FL, Peeters PH, Numans ME, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Roukos D, Trichopoulou A, Psaltopoulou T, Lund E, Casagrande C, Slimani N, Jenab M, Riboli E.
Int J Cancer. 2006 May 15;118(10):2559-66.

[*Divergent patterns of total and cancer mortality in ulcerative colitis and Crohn's disease patients: the Florence IBD study 1978-2001.*](#)

Masala G, Bagnoli S, Ceroti M, Saieva C, Trallori G, Zanna I, D'Albasio G, Palli D.
Gut. 2004 Sep;53(9):1309-13. Erratum in: Gut. 2004 Nov;53(11):1722.

[*Urinary 1-hydroxypyrene and t,t-muconic acid as biomarkers of exposure to environmental pollutants in two areas in Italy \(EPIC-Florence and Ragusa\).*](#)

Saieva C, Tumino R, Masala G, Frasca G, Salvini S, Giurdanella MC, Ceroti M, Perico A, Zanna I, Cordopatri G, Bavazzano P, Palli D. Tumori. 2003 Nov-Dec;89(6):679-86.

[*The Florence city sample: dietary and life-style habits of a representative sample of adult residents. a*](#)

comparison with the EPIC-Florence volunteers.

Masala G, Assedi M, Saieva C, Salvini S, Cordopatri G, Ermini I, Martinez Mdel C, Tanzini D, Zacchi S, Ceroti M, Palli D.

Tumori. 2003 Nov-Dec;89(6):636-45.

A molecular epidemiology project on diet and cancer: the EPIC-Italy Prospective Study. Design and baseline characteristics of participants.

Palli D, Berrino F, Vineis P, Tumino R, Panico S, Masala G, Saieva C, Salvini S, Ceroti M, Pala V, Sieri S, Frasca G, Giurdanella MC, Sacerdote C, Fiorini L, Celentano E, Galasso R, Decarli A, Krogh V; EPIC-Italy.

Tumori. 2003 Nov-Dec;89(6):586-93.

Hodgkin's disease risk is increased in patients with ulcerative colitis.

Palli D, Trallori G, Bagnoli S, Saieva C, Tarantino O, Ceroti M, d'Albasio G, Pacini F, Amorosi A, Masala Gastroenterology. 2000 Sep;119(3):647-53.

Lo studio prospettico EPIC in Toscana. Atti corso di formazione regionale: Controllo ed autocontrollo della salubrità degli alimenti.

Palli D., Saieva C., Masala G., Russo A., Ceroti M., Cordopatri G., Corsi A.M., Ermini I., Rigacci

Quaderni di Igiene Pubblica e Veterinaria, Regione Toscana., Dicembre 2000, 11: 174-182.

Firenze, 1 Giugno 2026

Firma

Marco Ceroti