

Fulvio Ricceri

CURRICULUM VITÆ

DATI ANAGRAFICI

Nazionalità: italiana

Luogo e data di nascita: Torino, 26 novembre 1980

E-mail: fulvio.ricceri@unito.it

POSIZIONE LAVORATIVA

Ricercatore a tempo determinato (RTD-B), settore scientifico disciplinare MED/42 (Igiene generale e applicata), Dipartimento di Scienze Cliniche e biologiche, Università degli Studi di Torino, dal 01/10/2018

Abilitazione a Professore Universitario di II fascia nel Settore Concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze infermieristiche e Statistica medica) conseguita il 21/01/2014 e nuovamente il 17/10/2018

POSIZIONI RICOPERTE

Membro del Comitato Tecnico Sanitario del Ministero della Salute, sezione C (per la ricerca sanitaria) e D (sezione per la valutazione dei progetti di ricerca sanitaria presentati dai ricercatori di età inferiore a quaranta anni), triennio 2018-2021

Membro della Giunta del dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, biennio 2019-2021

Membro della commissione Ricerca del dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, triennio 2018-2021

Membro del direttivo della Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE), biennio 2018-2020

Vice-presidente del corso di laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, Università degli Studi di Torino

Co-chair del working group "Socioeconomical Factors and Health", steering committee dello studio "European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition - EPIC"

STUDI

Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, indirizzo in Genetica Umana, XXIV ciclo, conseguito a gennaio 2013 presso l'Università degli Studi di Torino con giudizio "Ottimo".
Tesi dal titolo "Algebraic methods for studying gene-gene interaction: application to the DNA-repair system" (tutor: prof. Giuseppe Matullo, prof.ssa Margherita Roggero)

Master Universitario di II livello in Epidemiologia conseguito nell'Anno Accademico 2007/2008 (sessione gennaio 2009) presso l'Università degli Studi di Torino e la Fondazione ISI con valutazione di 110/110.

Tesi dal titolo "Polimorfismi e aplotipi dei geni di riparazione del DNA: uno studio caso controllo sul tumore della vescica" (relatori: prof. Paolo Vineis, prof. Giuseppe Matullo)

Laurea V.O. in Matematica conseguita nell'Anno Accademico 2003/2004 (sessione straordinaria, aprile 2005) presso l'Università degli Studi di Torino con valutazione di 108/110.

Tesi in statistica algebrica dal titolo "Metodi algebrici per la statistica con applicazioni all'epidemiologia" (relatore: prof.ssa Lea Terracini).

Diploma di Maturità Scientifica ad indirizzo sperimentale Informatico, con votazione di 100/100, conseguito nell'anno scolastico 1998/1999 presso il liceo scientifico "C. Darwin" - Rivoli (TO).

TEMI DI RICERCA

Epidemiologia delle disuguaglianze sociali

Working group chair del gruppo "Socioeconomical Factors and Health", nell'ambito dello studio europeo "European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition - EPIC". Principal Investigator nello studio della relazione tra basso titolo di studio e aumento dell'incidenza di malattie croniche (diabete, tumori, malattie cardio e cerebrovascolari) nell'ambito della sottocoorte italiana dello studio EPIC.

Co-principal Investigator nello studio della relazione tra basso titolo di studio e aumento dell'incidenza di malattie croniche (diabete, tumori, malattie cardio e cerebrovascolari) nell'ambito della coorte europea EPIC (progetti EPIC-Heart e EPIC-InterAct).

Nell'ambito del progetto "Lifepath" finanziato dai bandi H2020 della comunità Europea, studio del ruolo delle componenti biologiche nell'associazione tra determinanti sociali e invecchiamento non in salute.

Studi sull'associazione tra precariato, disoccupazione e salute mentale.

Responsabile del gruppo "Epidemiologia & Precariato" dell'Associazione Italiana di Epidemiologia.

Eziologia delle malattie cronico-degenerative

Principal Investigator per il progetto "Multiple primary tumours: incidence and risk factors", nell'ambito dello studio Europeo EPIC.

Studi di epidemiologia ambientale (progetto europeo "ESCAPE" su inquinamento ambientale, malattie respiratorie, tumori e malattie cardiovascolari)

Studi di epidemiologia occupazionale (lo studio torinese caso-controllo sul tumore della vescica e lo studio piemontese sui tumori naso-sinusali).

Attiva partecipazione allo studio multicentrico europeo "European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition - EPIC".

Epidemiologia da campo e delle migrazioni

Referente del gruppo AIE "Epidemiologia delle popolazioni migranti, richiedenti asilo e rifuguate e di quelle stabilmente immigrate"

Referente epidemiologico e membro del comitato scientifico del progetto "#YOUTH AT CENTER! Health promotion and research to give voice to Tigray's Youth"

Guest editor del numero monografico "Epidemiologia delle popolazioni fragili"

Epidemiologia molecolare

Studi di associazione tra polimorfismi nei geni della riparazione del DNA e diverse malattie croniche (tumore della vescica, mortalità, infarto precoce...) con approfondimenti sulla relazione genotipo-fenotipo.

Studi sull'effetto di mediazione della metilazione del DNA tra esposizioni a stili di vita (fumo di tabacco e abitudini dietetiche) e tumori della mammella, del colon e del polmone.

Biostatistica

Studio dei metodi di mediazione, in particolare dell'uso della mediazione pesata in presenza di mediatori multipli.

Studio dell'applicazione dell'algebra computazionale allo studio delle interazioni causali.

PARTECIPAZIONE A DOMANDE DI FINANZIAMENTO

Co-investigator per il progetto "Socioeconomic Environment SocE: How Social and Economic inequalities Shape Health and Health Prevention Activities in Italy" (investigatore principale dott.ssa Elisa Cisotto), finanziato dall'Università di Bolzano

Collaboratore per il progetto "Is the protective effect of Mediterranean Diet on cancer mediated by a methylation pattern?" (investigatore principale dott.ssa Sacerdote), finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (anno 2013)

Co-investigator per il progetto "Efficacia della formazione sulla segnalazione di reazioni avverse ai farmaci da parte degli infermieri che lavorano in Residenze Sanitarie Assistenziali (RSA): studio pre-post" (investigatore principale Prof.ssa Di Giulio), finanziato dall'Università di Torino (ex 60%, anno 2012)

ESPERIENZE LAVORATIVE PREGRESSE

Assegni di ricerca

Dal 01/11/2016 al 30/04/2018 assegnista di ricerca sul progetto "Percorsi biologici e sociali dell'invecchiamento non in salute" presso il dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli studi di Torino.

Dal 01/10/2015 al 30/09/2016 assegnista di ricerca sul progetto "L'effetto dell'esposizione a periodi di disoccupazione su mortalità, incidenza di malattie cardiovascolari e disturbi mentali, e valutazione dell'effetto protettivo delle politiche di supporto al reddito" presso il dipartimento di Economia e Statistica "Cognetti de Martiis", Università degli studi di Torino.

Borse di studio

Dal Dal 01/12/2014 al 30/09/2015 borsista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Torino per il progetto "Analisi dati dei Registri Tumori Italiani e della coorte dei bambini Italiani fuori terapia (ROT) utilizzando sia un disegno tipo caso-controllo che un disegno di coorte presso l'Epidemiologia dei Tumori".

Dal 01/05/2014 al 30/09/2014 borsista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Torino per il progetto "Analisi dati dei Registri Tumori Italiani e della coorte dei bambini Italiani fuori terapia (ROT) utilizzando sia un disegno tipo caso-controllo che un disegno di coorte presso l'Epidemiologia dei Tumori".

Dal 01/01/2009 al 31/12/2012 borsista per il dottorato in Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, indirizzo in Genetica Umana, presso l'Università degli Studi di Torino

Dal 01/03/2008 al 31/12/2008 borsa di studio come ricercatore presso la fondazione ISI (Institute for Scientific Interchange Foundation), unità di Epidemiologia e Modelli.

Collaborazioni coordinate e continuative/ a progetto

Dal 01/09/2016 al 31/12/2016 collaboratore co.co.co. presso la SC Epidemiologia dei Tumori U dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino per analisi statistiche con modelli matematici di mediazione dei dati normalizzati derivanti dall'Epigenome Wide Scan (EWAS) e della replicazione tramite pyrosequencing nell'ambito del progetto "Is the protective effect of mediterranean diet on cancer mediated by methylation patterns?"

Dal 01/07/2015 al 30/09/2015 collaboratore co.co.co. in qualità di matematico esperto presso la SCDU Servizio Sovrazonale di Epidemiologia - Asl TO3 per il progetto "Analisi su condizione di salute e ricorso ai servizi sanitari 2012-2013"

Dal 01/02/2015 al 15/06/2015 collaboratore co.co.co. in qualità di matematico esperto presso la SCDU Servizio Sovrazonale di Epidemiologia - Asl TO3 per il progetto "Mappatura della deprivazione e dei corrispondenti fabbisogni sanitari"

Dal 01/03/2013 al 31/10/2014 collaboratore a progetto presso la direzione Medica di Presidio, AO Ordine Mauriziano di Torino per il progetto "Gestione e monitoraggio delle sperimentazioni cliniche e attività connesse alle sperimentazioni (profit e no profit) - profilo epidemiologico/statistico"

Dal 01/03/2011 al 31/12/2012 collaboratore a progetto presso la Fondazione di Genetica Umana (Human Genetics Foundation, Turin), unità di Epidemiologia Genetica e Molecolare per i seguenti progetti: "Epigenome-Wide Analysis of breast and colon cancer";
"Multiple primary tumors: incidence and risk factors on the European Investigation into Cancer and Nutrition and Chronic Disease (EPIC) Study";
"Survival to Bladder Cancer and DNA repair and metabolic polymorphisms";
"Genome-Wide metabolic and methylation profiles in a randomized controlled trial on nutrition".

Dal 07/03/2011 al 31/12/2011 collaboratore co.co.co. presso il dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia dell'Università degli studi di Torino per il progetto: ""Prevalenza delle infezioni correlate all'assistenza in Regione Piemonte a dieci anni dall'ultimo studio regionale".

Dal 01/01/2010 al 31/12/2010 collaboratore a progetto presso il dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica dell'Università degli Studi di Torino per il progetto: "Applicazione di modelli matematici all'analisi di fattori di rischio legati alla dieta in uno studio caso-controllo di tumori dell'endometrio".

Dal 01/01/2009 al 31/12/2009 collaboratore a progetto presso il dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica dell'Università degli Studi di Torino per il progetto: "Modelli di cancerogenesi applicati all'analisi di mutazione nelle cellule esfoliate delle urine per la diagnosi e il monitoraggio del tumore della vescica".

Dal 01/03/2006 al 28/02/2007 collaboratore co.co.co. presso il Registro Tumori Piemonte - CPO di Torino - ASO San Giovanni Battista, per il progetto: "Analisi statistica dati del Registro Tumori Piemonte, ingegnerizzazione strumenti di calcolo per statistiche routinarie, formazione del personale per l'uso del software seer-stat".

Dal 01/07/2005 al 28/02/2006 collaboratore co.co.co. presso il Centro di Prevenzione Oncologica del Piemonte - ASO San Giovanni Battista - Torino - per il progetto: "I tumori multipli primitivi: incidenza, prevalenza e sopravvivenza in Piemonte".

DIDATTICA

Anno accademico in corso (2020/2021)

"Igiene", Corso Integrato "Propedeutica alla ricerca nelle professioni sanitarie", Corso di Laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

"Metodologia epidemiologica", Corso Integrato "Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia", Corso di Laurea triennale in Infermieristica, canale B, sede di Orbassano.

"Epidemiologia per la prevenzione", Corso Integrato "Metodi e strumenti di valutazione del rischio", Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

"Epidemiologia", Corso di Laurea magistrale in Metodi statistici ed economici per le decisioni.

"Biomedical research methodology", Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale.

"Epidemiology of SARS-CoV-2", Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale.

Anno accademico 2019/2020

"Igiene", Corso Integrato "Propedeutica alla ricerca nelle professioni sanitarie", Corso di Laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

"Metodologia epidemiologica", Corso Integrato "Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia", Corso di Laurea triennale in Infermieristica, canale B, sede di Orbassano.

"Epidemiologia per la prevenzione", Corso Integrato "Metodi e strumenti di valutazione del rischio", Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

“Epidemiologia”, Corso di Laurea magistrale in Metodi statistici ed economici per le decisioni.

“Biomedical research methodology”, Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale.

Anno accademico 2018/2019

“Igiene”, Corso Integrato “Propedeutica alla ricerca nelle professioni sanitarie”, Corso di Laurea magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

“Metodologia epidemiologica”, Corso Integrato “Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia”, Corso di Laurea triennale in Infermieristica, canale B, sede di Orbassano.

“Metodologia epidemiologica”, Corso Integrato “Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia”, Corso di Laurea triennale in Infermieristica, canale A, sede di Cuneo.

“Epidemiologia per la prevenzione”, Corso Integrato “Metodi e strumenti di valutazione del rischio”, Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

“Azioni di sanità pubblica: prevenzione primaria, secondaria e terziaria”, master di I livello in Infermieristica di Famiglia e Comunità

Corsi formali anni precedenti:

“Elementi di Probabilità e Statistica”, corso di laurea triennale in Informatica (aa 14/15, 17/18)

“Statistica”, corso di laurea triennale in Scienze Strategiche (aa 15/16, 16/17, 17/18)

“Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica”, Corso integrato “Scienze Interdisciplinari”, corso di laurea in Igiene Dentale (aa 14/15, 15/16, 16/17, 17/18)

“Sistemi di elaborazione delle Informazioni”, Corso integrato “Scienze del Management Sanitario”, corso di laurea in Tecniche Audiometriche (aa 13/14 14/15, 15/16, 16/17, 17/18)

“Sistemi di elaborazione delle Informazioni”, Corso integrato “Scienze del Management Sanitario”, corso di laurea in Tecniche Audioprotesiche (aa 13/14, 14/15, 15/16, 16/17, 17/18)

“Principi di Epidemiologia”, master universitario di primo livello in Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo (aa 16/17)

“Principi di Statistica”, master universitario di primo livello in Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo (aa 16/17)

“Epidemiologia e Statistica”, master universitario di primo livello in Nursing delle Neuroscienze (aa 15/16)

“Statistica (a distanza)”, corso di laurea triennale in Scienze dell'Amministrazione (on line) (aa 15/16)

“Matematica e Biostatistica con applicazioni Informatiche”, corso di laurea triennale in Biotecnologie (aa 14/15)

Didattica integrativa (anni accademici precedenti al 18/19)

“Statistica”, Corso Integrato “Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia”, Corso di Laurea triennale in Infermieristica, sede di Torino Rosmini

“Metologia epidemiologica” del Corso Integrato “Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia”, Corso di Laurea triennale in Infermieristica, sede di Torino Rosmini

“Metologia epidemiologica” del Corso Integrato “Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia”, Corso di Laurea triennale in Infermieristica, sede di Orbassano

“Statistica per la Ricerca”, Corso Integrato “Metodologia della ricerca e aggiornamento in ambito dietistico”, Corso di Laurea triennale in Dietistica

“Statistica per la Ricerca Sperimentale e Tecnologica”, Corso Integrato “Scienze Informatiche e Statistiche applicate alla Ricerca”, Corso di Laurea triennale in Tecniche Audiometriche

“Statistica per la Ricerca Sperimentale e Tecnologica”, Corso Integrato “Scienze Informatiche e Statistiche applicate alla Ricerca”, Corso di Laurea triennale in Tecniche Audioprotesiche

“Istituzioni di Matematica e Statistica”, corso di laurea in Farmacia

“Gestione e Analisi dei Dati”, corso di laurea a ciclo unico in Veterinaria

“Statistica”, corso di laurea triennale in Produzione e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici

“Statistica”, del Corso integrato “Elaborazione informatica dei Dati Sperimentali”, corso di laurea triennale in Biologia

“Informatica”, corso integrato “Elaborazione informatica dei Dati Sperimentali”, corso di laurea triennale in Biologia, Università degli Studi di Torino;

“Statistica”, Corso Integrato “Infermieristica basata sulle Prove di Efficacia”, Corso di Laurea triennale in Infermieristica, sede di Torino 2

“Statistica”, Corso integrato “Metodologia infermieristica, statistica ed informatica”, Corso di laurea triennale in Infermieristica, sede di Aosta

“Informatica”, Corso integrato “Metodologia infermieristica, statistica ed informatica”, Corso di laurea triennale in Infermieristica, sede di Aosta

“Statistica Medica e Metodologia della Ricerca 2”, Corso Integrato “Ricerca 2 (Sviluppo ricerca)”, Corso di Laurea specialistica in Scienze Infermieristiche e Ostetriche

“Statistica Sanitaria”, Corso Integrato “Assistenza Ostetrica di Base”, Corso di Laurea triennale in Ostetricia

“Statistica Medica e Metodologia della Ricerca 1”, Corso Integrato “Ricerca 1 (Implementazione e ricerca)”, Corso di Laurea specialistica in Scienze Infermieristiche e Ostetriche

ORGANIZZAZIONE CORSI ED EVENTI

Membro della segreteria scientifica per la XLIV Riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (online, 2-6 novembre 2020)

Membro della segreteria scientifica per la XLIII Riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Catania, 23-25 ottobre 2019)

Organizzazione del minoworkshop "Biostatistica: un punto di incontro tra matematica e medicina. Seconda edizione", Torino, 11 marzo 2019 (<https://sites.google.com/site/biostatisticaunito2019/>)

Organizzazione del minoworkshop "Biostatistica: un punto di incontro tra matematica e medicina", Torino, 11 novembre 2015 (<https://sites.google.com/site/biostatunito/>)

Membro del comitato scientifico per la XXXIX Riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Milano, 28-30 ottobre 2015)

Organizzazione del corso "I modelli di equazioni strutturali (SEM): uso del software Mplus ed applicazioni epidemiologiche", Torino, 18-19 giugno 2015

TESI SEGUITE

2020

Marta LORO "Un'applicazione dell'analisi fattoriale in ambito biomedico", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Luca MANFREDI "Valutazione di uno stato di salute di una popolazione di richiedenti asilo", Laurea Magistrale in METODI STATISTICI ED ECONOMICI PER LE DECISIONI

Viola ARTUSIO "Efficacia dello screening visivo precoce nei bambini per l'ambliopia: Una Revisione Sistematica", Laurea Magistrale in SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Matilde VICARIO "Efficacia di una versione modificata dell'Observational Gait Analysis come strumento formativo pratico di allenamento alla valutazione del cammino per gli studenti del corso di laurea in fisioterapia", Laurea Magistrale in SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Matteo FRANCO "Teleriabilitazione basata sull'evidenza per pazienti con Sclerosi Multipla", Laurea Magistrale in SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Miriana FERRARESE "Gli esiti motori del trattamento per tumore osseo in età pediatrica. Fattibilità e trasferibilità di una scheda di valutazione riabilitativa", Laurea Magistrale in SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Alberto CATALANO "Rischi competitivi nell'analisi di sopravvivenza: relazione tra peso alla nascita e mortalità in età adulta", Laurea Magistrale in METODI STATISTICI ED ECONOMICI PER LE DECISIONI

Catiuscia MACCARONE "Modello di Cox con variabili tempo-dipendenti: un'analisi sull'associazione tra uso di antidepressivi e ictus nella città di Torino", Laurea Magistrale in METODI STATISTICI ED ECONOMICI PER LE DECISIONI

Eleonora ASTEGIANO "Il modello di Cox con variabili dipendenti dal tempo: un'applicazione in Epidemiologia", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Nicola BANIN "Un'applicazione del modello di Cox con covariate dipendenti dal tempo in ambito epidemiologico", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

2019

Marta PRISECARU "Metodi statistici per la valutazione sanitaria in situazioni di emergenza con un'applicazione alla valutazione dello stato di salute dei richiedenti asilo in un hub regionale", Laurea Triennale in SCIENZE STRATEGICHE

Giorgia COSSU "Metodi statistici per l'analisi di situazioni sanitarie di emergenza: la salute nelle donne richiedenti asilo", Laurea Triennale in SCIENZE STRATEGICHE

Anna BADELLINO "Introduzione ai metodi per controllare il False Discovery Rate nel multiple testing", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Federico CAROSSO "Metodi statistici per la valutazione degli interventi sanitari in situazioni di emergenza: un'applicazione alle strategie vaccinali in Sud Sudan", Laurea Triennale in SCIENZE STRATEGICHE

Cinzia DESTEFANIS "Metodi statistici per la valutazione degli interventi sanitari in situazioni di emergenza: un'applicazione alla gestione della salute materno infantile in Sud Sudan", Laurea Triennale in SCIENZE STRATEGICHE

Marco ROSSO "Effect of breast and colon cancer on earnings: evidence from Italy", Laurea Magistrale in ECONOMICS, correlatore assieme al prof. Mastrobuoni

Sara Claudia CALABRESE "Rischio di infarto dopo tumore della mammella: un'analisi sullo studio longitudinale Piemontese", Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA, correlatore assieme al prof. Costa

2018

Andrea ABBO "Un'applicazione della cluster analysis", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Eugenio TONANZI "Modelli di sopravvivenza con un'applicazione all'epidemiologia", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Giulia CARLINO "La visione percettiva del fenomeno mafioso e corruttivo in uno studio dell'associazione Libera: un'applicazione della tecnica statistica di analisi dei cluster", Laurea Triennale in SCIENZE STRATEGICHE

Michela D'AMARIO "Il modello di regressione di Cox con variabili dipendenti dal tempo: un'applicazione all'epidemiologia", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Cristina BOZZO "Multilevel regression modelling: an application to an epidemiological study on unemployment and mortality in women", Laurea Magistrale in STOCHASTICS and DATA SCIENCES, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo e al dr. d'Errico

Martina BRONSINO "Metodi statistici per la valutazione sanitaria in situazioni di emergenza: un'applicazione al dramma delle violenze subite dalle donne migranti", Laurea Triennale in SCIENZE STRATEGICHE

Chiara CASTAGNERI "Metodi statistici per la valutazione sanitaria in situazioni di emergenza: un'applicazione allo studio del fabbiogno ospedaliero di una popolazione di migranti", Laurea Triennale in SCIENZE STRATEGICHE

Matteo SPINAZZOLA "Advanced statistical methods for health evaluation in emergency situations: an application to the population of "T. Fenoglio" asylum seekers reception centre", Laurea Triennale in SCIENZE STRATEGICHE

2017

Francesca MILANO "Il modello di Cox nelle analisi di sopravvivenza: un'applicazione a dati epidemiologici", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Federico DE MICHELIS "Metodi statistici per la valutazione dei problemi sanitari in situazioni d'emergenza con un'applicazione al problema delle ustioni nei migranti", Laurea Triennale in SCIENZE STRATEGICHE

Lucia PERUCCA "Metodi statistici per la valutazione dei problemi sanitari in situazioni d'emergenza con un'applicazione al problema della scabbia nei migranti", Laurea Triennale in SCIENZE STRATEGICHE

Alessandro FONTANELLA "Competing risk in survival analysis: the case of myocardial infarction in breast cancer survivors", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Danila BRONE "Analisi di mediazione per problemi di sopravvivenza: un'applicazione in epidemiologia", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo e alla dott.ssa Fasanelli

Simona PAUTASSO "Modelli per l'analisi di mediazione in presenza di mediatori multipli: un'applicazione all'associazione tra titolo di studio e mortalità, mediata dalle abitudini dietetiche", Laurea Magistrale in SCIENZE STATISTICHE, ECONOMICHE E MANAGERIALI, correlatore assieme al prof. Costa e alla prof.ssa Giraudo.

Slavica TRAJKOVA "Use of antidepressant and risk of incident stroke: meta-analysis and results from the Turin Longitudinal Study", Master Universitario di II Livello in EPIDEMIOLOGIA, relatore assieme al dr. d'Errico.

2016

Ilaria MARINI "utilizzo dei pesi nelle analisi di follow up d aindagini campionarie: un esempio di applicazione in epidemiologia", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo e al dr. Marra.

Veronica SCIANNAMEO: "Metodi Bayesiani Gerarchici e loro applicazione ad uno studio di epidemiologia occupazionale", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo e al dr. D'Errico.

2015

Alex FRANCIA: "Analisi di mediazione: un'applicazione in epidemiologia", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo e alla dr.ssa Fasanelli.

Elisa DE BORTOLI: "Metodi di regressione per outcome multipli con un'applicazione in epidemiologia", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo e alla dr.ssa Bianco

Dario MILANESE: "Modelli di regressione logistica con un'applicazione epidemiologica ad uno studio caso-controllo sul tumore dell'endometrio", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

2014

Marco VIOLA: "Principal component analysis applied to an epigenome-wide study", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo e alla dr.ssa Fasanelli

Giulia LENZO: "Recursive Partitioning for Mixture Models (RPMM) and an application to an epigenome-wide association study", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo e alla dr.ssa Fasanelli

Matteo GALLI: "Multiple testing correction methods applied to an Epigenome-wide Study", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo e alla dr.ssa Fasanelli

Luisa CASTELLINO: "Curve ROC e un'applicazione epidemiologica", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Martina TIRABASSI: "Hierarchical Bayesian Methods applied to the Study of the Association between Occupation and Bladder Cancer", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alle prof.sse Giraudo e Maule

Alessandra MACCIOTTA: "Modello di regressione di Poisson con un'applicazione a dati epidemiologici", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

2013

Enrico CONDOLUCI: "Modelli longitudinali parametrici con un'applicazione all'analisi dell'associazione tra depressione, qualità di vita e mortalità in pazienti con scompenso cardiaco", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alle prof.sse Giraudo e Di Giulio

Francesca FASANELLI: "Modelli di equazioni strutturali: un'applicazione all'epidemiologia del diabete", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo e alla dr.ssa Sacerdote

Claudia FLORIS: "Modelli lineari generalizzati ad effetti misti per dati longitudinali con un'applicazione clinica", Laurea Magistrale in MATEMATICA, correlatore assieme alle prof.sse Giraudo e Di Giulio

Elisa DE BORTOLI: "Metodi statistici per l'analisi di studi epidemiologici retrospettivi con un'applicazione ad un'analisi sull'ipertensione", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Veronica SCIANNAMEO: "Metodi statistici per l'analisi di studi caso-controllo: applicazione ad un problema di endocrinologia dell'ospedale Mauriziano", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

2012

Isabella BOASSO: "Metodi statistici per l'analisi di sopravvivenza: applicazione allo studio dei determinanti socioeconomici per alcuni tipi di tumore nello studio EPIC Italia", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Matteo GALLI: "Modelli statistici per l'analisi di sopravvivenza: applicazione allo studio dei determinanti socioeconomici per le malattie cardiovascolari nello studio EPIC Italia", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

Giulia LENZO: "Modelli statistici per l'analisi di sopravvivenza: applicazione allo studio dei determinanti socioeconomici per le malattie cerebrovascolari nello studio EPIC Italia", Laurea Triennale in MATEMATICA, correlatore assieme alla prof.ssa Giraudo

CONOSCENZE INFORMATICHE E LINGUISTICHE

Ottima conoscenza del sistema operativo "Windows" e dei principali software applicativi.

Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione "SAS", "STATA" e "R", in particolare per le applicazioni statistiche.

Ottima conoscenza dei software specifici per l'analisi dei burden tumorali ("Seer-Prep", "Seer-Stat", "Miamod", "Piamod", "MADE").

Ottima conoscenza dei software specifici per l'analisi di dati genetici ("Haplovew", "SNPStats", "Phase", "SNPator") e di dati Genome-Wide ("Plink", "SNPtest", "PennCNV").

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata, in particolare nell'ambito scientifico e matematico.

Discreta conoscenza della lingua francese, in approfondimento (Diploma DELF A2).

ATTIVITA' DI EDITOR O REVISORE

Associate editor della rivista "BMC Public Health"

Editor statistico della rivista "Assistenza Infermieristica e Ricerca"

Membro della direzione associata della rivista "Epidemiologia&Prevenzione"

Guest editor del numero monografico "Epidemiologia delle popolazioni vulnerabili: la ricerca epidemiologica in ricordo di Barbara Pacelli" della rivista "Epidemiologia&Prevenzione"

Attività di revisore per le seguenti riviste: "International Journal of Cancer", "BMC Public Health", "Frontiers in public health", "Mutagenesis", "DNA Repair", "Tumori", "Asian Pacific Journal Clinical Oncology", "BMC Medical Genetics", "Obesity", "International Journal of Public Health", "Diabetic Medicine", "Plos ONE", "Journal of Cancer Epidemiology", "Molecular Carcinogenesis", "BMC Cancer", "Medical Sciences", "European Journal of Clinical Investigation", "Food Research", "Clinical Nutrition", "Phytomedicine".

Attività di revisore per i progetti di finanziamento di "Cancer Research UK"

PRESENTAZIONI A CONVEGNI E SEMINARI

Ricceri F, "Presentazione del numero monografico di Epidemiologia & Prevenzione dedicato a Barbara Pacelli", presentazione invitata, XLIV riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (online, 2-6 novembre 2020)

Ricceri F, "«Salute delle popolazioni vulnerabili»: Anticipazioni del numero monografico di Epidemiologia & Prevenzione dedicato a Barbara Pacelli", presentazione invitata al webinar del progetto "to-B" (28 settembre 2020)

Ricceri F et al, "Risk of cardiovascular diseases after breast cancer: an analysis on a cohort of 1.3 million women", presentazione "pitch", XII Riunione dell'Associazione Europea di Sanità Pubblica - EUPHA (Marseille, France, 20-23 novembre 2019)

Ricceri F, "Giovani e salute riproduttiva in Etiopia", presentazione invitata al convegno "La salute e lo stato delle donne nel mondo" organizzato da CCM (Savigliano, 16 novembre 2019)

Ricceri F et al, "Rischio di malattie cardio e cerebrovascolari dopo il tumore della mammella: analisi in una coorte di 1,3 milioni di donne piemontesi", presentazione orale, XLIII riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Catania, 23-25 ottobre 2018)

Ricceri F e Sacerdote C, "Come l'epigenetica viene modificata dallo stile di vita", seminario invitato, Seminari DoRS, (Grugliasco, 17 giugno 2019)

Ricceri F, "Le analisi di mediazione applicate a due casi epidemiologici: precariato e salute mentale", seminario invitato, Seminari EPINET, Istituto Superiore di Sanità (Roma, 7 gennaio 2019)

Ricceri F et al, "L'associazione tra lavoro precario e salute mentale è mediata dalle difficoltà economiche? I dati di due survey nazionali", presentazione orale, XLII riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Lecce, 24-26 ottobre 2018)

Ricceri F et al, "Uso di antidepressivi e rischio di ictus: risultati dello studio longitudinale torinese", presentazione orale, XXVI seminario nazionale sulla valutazione dell'uso e della sicurezza dei farmaci (Roma, 11-12 dicembre 2017)

Ricceri F et al, "Dieta e tumore dell'endometrio in uno studio caso-controllo torinese", presentazione orale, XLI riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Mantova, 25-27 ottobre 2017)

Ricceri F, "Giovani epidemiologi: un futuro da precari?", presentazione orale invitata, convegno di primavera dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Roma, 5-6 giugno 2017)

Ricceri F, "La relazione tra status socioeconomico e invecchiamento in salute: i primi risultati del progetto europeo Lifepath", seminario invitato presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (Milano, 30 maggio 2017)

Ricceri F, "Studio della distribuzione per genere delle/dei dipendenti della ex AOU San Giovanni Battista di Torino", presentazione orale invitata, convegno "Percorsi di carriera nelle aziende ospedaliere" (Torino, 29 novembre 2016)

Ricceri F et al, "Studio sulla salute mentale e fisica dei lavoratori precari e dei disoccupati prima e dopo la crisi", presentazione orale, convegno "La salute in Italia: analisi e approfondimenti dalle indagini Istat" (Roma, 16 novembre 2016)

Ricceri F et al, "To work or not to work, that is the question: studio sulla salute mentale dei lavoratori precari e dei disoccupati", presentazione orale, XL riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Torino, 19-21 ottobre 2016)

Ricceri F et al, "Abitudini alimentari e disuguaglianze sociali: l'esperienza della collaborazione EPIC-Italia", presentazione orale, XXXIX riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Milano, 28-30 ottobre 2015)

Ricceri F, "Uso della statistica algebrica per studiare l'interazione gene-gene", presentazione orale, VIII congresso nazionale Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica - SISMEC (Torino, 16-19 settembre 2015)

Ricceri F, "Use of Algebraic Statistics in Epidemiological context", poster, Algebraic Statistics 2015 (Genova, 8-11 giugno 2015)

Ricceri F et al, "Associazione tra consumo di flavonoidi e riduzione del rischio di tumore della vescica: risultati dello studio EPIC Europa", presentazione orale, XXXVIII riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Napoli, 4-6 novembre 2014)

Ricceri F et al, "La stagionalità è un importante modificatore del profilo di metilazione dei geni", presentazione orale, XXXVII riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Roma, 4-6 novembre 2013)

Ricceri F, "Meodi algebrici per l'analisi dell'interazione tra variabili epidemiologiche", seminario invitato, "Un pomeriggio di Statistica Algebrica" (Torino, 10 luglio 2013)

Ricceri F et al, "I secondi tumori primari dopo il tumore della mammella: risultati dello studio EPIC", presentazione orale, XXXVI riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Bari, 29-31 ottobre 2012)

Ricceri F et al, "I Livelli socioeconomici e malattie cardiovascolari: lo studio EPICOR", presentazione orale, XXXVI riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Bari, 29-31 ottobre 2012)

Ricceri F et al, "Second primary tumors after breast cancer: Results from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study, poster, Golden Helix Simposium (Torino, aprile 2012)

Ricceri F et al, "Second primary tumors after breast cancer: Results from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study", poster, American Association for Cancer Research - AACR (Chicago, USA, 01-05 aprile 2012)

Ricceri F et al, "Metodi algebrici per lo studio dell'interazione tra variabili epidemiologiche", presentazione orale, XXXV riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Torino, 07-09 novembre 2011)

Ricceri F et al, "Polymorphisms in DNA Repair Genes, chemotherapy and survival in Bladder Cancer", poster, American Association for Cancer Research - AACR (Orlando, USA, 02-06 aprile 2011)

Ricceri F et al, "Pooled analysis on bulky DNA adducts in healthy subjects", poster, XXXIV riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Firenze, 06-11 novembre 2010)

Ricceri F et al, "Pleiotropismo delle regioni cromosomiche 5p15 e 8q24: analisi nella coorte EPIC - Torino", presentazione orale, XII congresso della Società Italiana di Genetica Umana - SIGU (Torino, 8-10 novembre 2009)

Ricceri F et al, "Pleiotropismo delle regioni cromosomiche 5p15 e 8q24: analisi nella coorte EPIC - Torino", presentazione orale, XXXIII riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Modena, 22-24 ottobre 2009)

Ricceri F et al, "Results of MEC pooled analyses", presentazione orale, IV meeting annuale del gruppo Environmental Cancer Risk, Nutrition and Individual Susceptibility - ECNIS (Bruxelles 16-18 marzo 2009)

Ricceri F et al, "Datasets currently available in MEC and potential for pooling", presentazione orale, riunione "ECNIS Meeting of Workpackages 4 and 8" (Londra 8 dicembre 2008)

Ricceri F et al, "Polimorfismi e apotipi dei geni di riparazione del DNA: uno studio caso-controllo sul tumore della vescica", presentazione orale, XXXII riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Milano, 15-17 ottobre 2008)

Ricceri F et al, "La diminuzione di mortalità per cancro della laringe è dovuta anche ad un aumento della sopravvivenza? Analisi sui dati del Registro Tumori Piemonte", presentazione orale, XXXI riunione dell'Associazione Italiana di Epidemiologia - AIE (Marina di Ostuni, 17-19 ottobre 2007)

Ricceri F et al, "Liver cancer in Italy: analysis of incidence and survival trends by histological type", presentazione orale, XXXII riunione dei Registri Tumori di Lingua Latina - GRELL (Montreal, 16-19 maggio 2007)

Ricceri F et al, "Survival of Patients with Multiple Primary Tumours: an Application to Patients with a Primary Breast Cancer from the Piedmont Cancer Registry", presentazione orale, XXXI riunione dei Registri Tumori di Lingua Latina - GRELL (Palma de Mallorca, 24-26 maggio). Con questa presentazione ottenimento del **Premio Anglesio-Moroni 2006**.

PUBBLICAZIONI

Impact Factor Totale: 1171.543

H-index : 45

ID- ORCID: 0000-0001-8749-9737

2020

1. Zheng JS, Luan J, Sofianopoulou E, Imamura F, Stewart ID, Day FR, Pietzner M, Wheeler E, Lotta LA, Gundersen TE, Amiano P, Ardanaz E, Chirlaque MD, Fagherazzi G, Franks PW, Kaaks R, Laouali N, Mancini FR, Nilsson PM, Onland-Moret NC, Olsen A, Overvad K, Panico S, Palli D, Ricceri F, Rolandsson O, Spijkerman AMW, Sánchez MJ, Schulze MB, Sala N, Sieri S, Tjønneland A, Tumino R, van der Schouw YT, Weiderpass E, Riboli E, Danesh J, Butterworth AS, Sharp SJ, Langenberg C, Forouhi NG, Wareham NJ. Plasma Vitamin C and Type 2 Diabetes: Genome-Wide Association Study and Mendelian Randomization Analysis in European Populations. *Diabetes Care*. 2020 Nov 17:dc201328. **IF 16.019**
2. d'Errico A, Zajacova J, Cacciatore A, Alfonzo S, Beatrice F, Ricceri F, Valente G. Exposure to occupational hazards and risk of sinonasal epithelial cancer: results from an extended Italian case-control study. *Occup Environ Med*. 2020 Oct 28:oemed-2020-10673 **IF 3.824**
3. Jordan SJ, Na R, Weiderpass E, Adami HO, Anderson KE, van den Brandt PA, Brinton LA, Chen C, Cook LS, Doherty JA, Du M, Friedenreich CM, Gierach GL, Goodman MT, Krogh V, Levi F, Lu L, Miller AB, McCann SE, Moysich KB, Negri E, Olson SH, Petruzzella S, Palmer JR, Parazzini F, Pike MC, Prizment AE, Rebbeck TR, Reynolds P, Ricceri F, Risch HA, Rohan TE, Sacerdote C, Schouten LJ, Serraino D, Setiawan VW, Shu XO, Sponholtz TR, Spurdle AB, Stolzenberg-Solomon RZ, Trabert B, Wentzensen N, Wilkens LR, Wise LA, Yu H, La Vecchia C, De Vivo I, Xu W, Zeleniuch-Jacquotte A, Webb PM. Pregnancy Outcomes and Risk of Endometrial Cancer: A Pooled Analysis of Individual Participant Data in the Epidemiology of Endometrial Cancer Consortium. *Int J Cancer*. 2020 Online ahead of print **IF 5.145**
4. Agnoli C, Sieri S, Ricceri F, Macciotta A, Masala G, Bendinelli B, Panico S, Mattiello A, Tumino R, Frasca G, Krogh V. Macronutrient composition of the diet and long-term changes in weight and waist circumference in the EPIC-Italy cohort. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2020:S0939-4753(20)30345-8. **IF 3.700**
5. Zamora-Ros R, Lujan-Barroso L, Achaintre D, Franceschi S, Kyrø C, Overvad K, Tjønneland A, Truong T, Lecuyer L, Boutron-Ruault MC, Katzke V, Johnson TS, Schulze MB, Trichopoulou A, Peppa E, La Vecchia C, Masala G, Pala V, Panico S, Tumino R, Ricceri F, Skeie G, Quirós JR, Rodriguez-Barranco M, Amiano P, Chirlaque MD, Ardanaz E, Almquist M, Hennings J, Vermeulen R, Wareham NJ, Tong TYN, Aune D, Byrnes G, Weiderpass E, Scalbert A, Rinaldi S, Agudo A. Blood polyphenol concentrations and differentiated thyroid carcinoma in women from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Am J Clin Nutr*. 2020 Oct 6:nqaa277. **IF 6.766**
6. Van Puyvelde H, Perez-Cornago A, Casagrande C, Nicolas G, Verseele V, Skeie G, Schulze M, Johansson I, María Huerta J, Oliverio A, Ricceri F, Halkjær J, Amiano Etzezarreta P, Van Herck K, Weiderpass E, J Gunter M, Huybrechts I. Comparing Calculated Nutrient Intakes Using Different Food Composition Databases: Results from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) Cohort. *Nutrients*. 2020 Sep 23;12(10):E2906 **IF 4.546**
7. Maurel M, Castagné R, Berger E, Bochud M, Chadeau-Hyam M, Fraga S, Gandini M, Hutton-Kähönen N, Jalkanen S, Kivimäki M, Marmot M, McCrory C, Preisig M, Raitakari O, Ricceri F, Salmi M, Steptoe A, Vineis P, Delpierre C, Kelly-Irving M. Patterning of educational attainment

- across inflammatory markers: findings from a multi-cohort study. *Brain Behav Immun.* 2020 Sep 9:S0889-1591(20)30406-2. **IF 6.633**
8. Saberi Hosnijeh F, Kolijn PM, Casabonne D, Nieters A, Solans M, Naudin S, Ferrari P, McKay JD, Weiderpass E, Perduca V, Besson C, Mancini FR, Masala G, Krogh V, Ricceri F, Huerta JM, Petrova D, Sala N, Trichopoulou A, Karakatsani A, La Vecchia C, Kaaks R, Canzian F, Aune D, Boeing H, Schulze MB, Perez-Cornago A, Langerak AW, van der Velden VHJ, Vermeulen R. Mediating effect of soluble B-cell activation immune markers on the association between anthropometric and lifestyle factors and lymphoma development. *Sci Rep.* 2020 Aug 14;10(1):13814. **IF 3.998**
 9. Conti A, Ricceri F, Scivoletto G, Clari M, Campagna S. Is caregiver quality of life predicted by their perceived burden? A cross-sectional study of family caregivers of people with spinal cord injuries. *Spinal Cord.* 2020 Aug 4. Online ahead of print. **IF 1.773**
 10. Degiuli M, Reddavid R, Ricceri F, Di Candido F, Ortenzi M, Elmore U, Belluco C, Rosati R, Guerrieri M, Spinelli A. Segmental Colonic Resection is a Safe and Effective Treatment Option for Colon Cancer of the Splenic Flexure: A Nationwide Retrospective Study of the Italian Society of Surgical Oncology-Colorectal Cancer Network Collaborative Group. *Dis Colon Rectum.* 2020 Jul 21. Online ahead of print. **IF 3.991**
 11. Mahamat-Saleh Y, Cervenka I, Al-Rahmoun M, Mancini FR, Severi G, Ghiasvand R, Veierod MB, Caini S, Palli D, Botteri E, Sacerdote C, Ricceri F, Trichopoulou A, Peppa E, La Vecchia C, Overvad K, Dahm CC, Olsen A, Tjønneland A, Perez-Cornago A, Jakszyn P, Grioni S, Schulze MB, Skeie G, Lasheras C, Colorado-Yohar S, Rodríguez-Barranco M, Kühn T, Katzke VA, Amiano P, Tumino R, Panico S, Ezponda A, Sonestedt E, Scalbert A, Weiderpass E, Boutron-Ruault MC, Kvaskoff M. Citrus intake and risk of skin cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition cohort (EPIC). *Eur J Epidemiol.* 2020 Jul 24. Online ahead of print. **IF 7.135**
 12. Zheng JS, Sharp SJ, Imamura F, Chowdhury R, Gundersen TE, Steur M, Sluijs I, van der Schouw YT, Agudo A, Aune D, Barricarte A, Boeing H, Chirlaque MD, Dorronsoro M, Freisling H, El-Fatouhi D, Franks PW, Fagherazzi G, Grioni S, Gunter MJ, Kyrø C, Katzke V, Kühn T, Khaw KT, Laouali N, Masala G, Nilsson PM, Overvad K, Panico S, Papier K, Quirós JR, Rolandsson O, Redondo-Sánchez D, Ricceri F, Schulze MB, Spijkerman AMW, Tjønneland A, Tong TYN, Tumino R, Weiderpass E, Danesh J, Butterworth AS, Riboli E, Forouhi NG, Wareham NJ. Association of plasma biomarkers of fruit and vegetable intake with incident type 2 diabetes: EPIC-InterAct case-cohort study in eight European countries. *BMJ.* 2020 Jul 8;370:m2194. **IF 30.223**
 13. Caramello V, Macciotta A, Beux V, De Salve AV, Ricceri F, Bocuzzi A. Validation of the Predisposition Infection Response Organ (PIRO) dysfunction score for the prognostic stratification of patients with sepsis in the Emergency Department. *Med Intensiva.* 2020 Jun 23:S0210-5691(20)30163-7. **IF 1.982**
 14. Vineis P, Avendano-Pabon M, Barros H, Bartley M, Carmeli C, Carra L, Chadeau-Hyam M, Costa G, Delpierre C, D'Errico A, Fraga S, Giles G, Goldberg M, Kelly-Irving M, Kivimaki M, Lepage B, Lang T, Layte R, MacGuire F, Mackenbach JP, Marmot M, McCrory C, Milne RL, Muennig P, Nusselder W, Petrovic D, Polidoro S, Ricceri F, Robinson O, Stringhini S, Zins M. Special Report: The Biology of Inequalities in Health: The Lifepath Consortium. *Front Public Health.* 2020 May 12;8:118. **IF 2.031**
 15. Gnavi R, Demaria M, Picariello R, Dalmasso M, Ricceri F, Costa G. Therapy with agents acting on the renin-angiotensin system and risk of SARS-CoV-2 infection. *Clin Infect Dis.* 2020 [Online ahead of print] **IF 9.055**
 16. Tarekegn A, Ricceri F, Costa G, Ferracin E, Giacobini M. Predictive Modeling for Frailty Conditions in Elderly People: Machine Learning Approaches. *JMIR Med Inform.* 2020 [Online ahead of print] **IF 3.188**

17. Naudin S, Solans Margalef M, Saberi Hosnijeh F, Nieters A, Kyrø C, Tjønneland A, Dahm CC, Overvad K, Mahamat-Saleh Y, Besson C, Boutron-Ruault MC, Kühn T, Canzian F, Schulze MB, Peppa E, Karakatsani A, Trichopoulou A, Sieri S, Masala G, Panico S, Tumino R, Ricceri F, Chen SLF, Barroso LL, Huerta JM, Sánchez MJ, Ardanaz E, Menéndez V, Amiano Ezezarreta P, Spaeth F, Jerkeman M, Jirstom K, Schmidt JA, Aune D, Weiderpass E, Riboli E, Vermeulen R, Casabonne D, Gunter M, Brennan P, Ferrari P. Healthy lifestyle and the risk of lymphoma in the EPIC study. *Int J Cancer*. 2020. [Epub ahead of print] **IF 4.982**
 18. Arduino PG, Cambino A, Cabras M, Sciannameo V, Nimot Y, Karimi D, Ricceri F, Broccoletti R. Effect of two different alcohol-free chlorhexidine formulations in mouthrinses on the immediate postoperative period for oral mucosal biopsies. *J Oral Sci*. 2020 Mar 11 [Epub ahead of print] **IF 1.104**
 19. Fortner RT, Hüsing A, Dossus L, Tjønneland A, Overvad K, Dahm CC, Arveux P, Fournier A, Kvaskoff M, Schulze MB, Bergmann M, Trichopoulou A, Karakatsani A, La Vecchia C, Masala G, Pala V, Mattiello A, Tumino R, Ricceri F, van Gils CH, Monninkhof EM, Bonet C, Quirós JR, Sanchez MJ, Rodríguez-Palacios DÁ, Barricarte A, Amiano P, Allen NE, Travis RC, Gunter MJ, Viallon V, Weiderpass E, Riboli E, Kaaks R. Theoretical potential for endometrial cancer prevention through primary risk factor modification: Estimates from the EPIC cohort. *Int J Cancer*. 2020 Feb 3. doi: 10.1002/ijc.32901. [Epub ahead of print] **IF 4.982**
 20. Jakuszyn P, Cayssials V, Buckland G, Perez-Cornago A, Weiderpass E, Boeing H, Bergmann MM, Vulcan A, Ohlsson B, Masala G, Cross AJ, Riboli E, Ricceri F, Dahm C, Nyvang D, Katzke VA, Kühns T, Kyrø C, Tjønneland A, Ward HA, Tsilidis KK, Skeie G, Sieri S, Sanchez MJ, Huerta JM, Amiano P, Lasheras C, Ardanaz E, Mahamat-Saleh Y, Boutron-Ruault MC, Carbonnel F, Panico S, Peppa E, Trichopoulou A, Karakatsani A, Tumino R, Vermeulen R, Jenab M, Gunter M, Agudo A. Inflammatory potential of the diet and risk of colorectal cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study . *Int J Cancer*. 2020 Jan 16. doi: 10.1002/ijc.32870. [Epub ahead of print] **IF 4.982**
 21. Heath AK, Muller DC, van den Brandt PA, Papadimitriou N, Critselis E, Gunter M, Vineis P, Weiderpass E, Fagherazzi G, Boeing H, Ferrari P, Olsen A, Tjønneland A, Arveux P, Boutron-Ruault MC, Mancini FR, Kühn T, Turzanski-Fortner R, Schulze MB, Karakatsani A, Thriskos P, Trichopoulou A, Masala G, Contiero P, Ricceri F, Panico S, Bueno-de-Mesquita B, Bakker MF, van Gils CH, Olsen KS, Skeie G, Lasheras C, Agudo A, Rodríguez-Barranco M, Sánchez MJ, Amiano P, Chirlaque MD, Barricarte A, Drake I, Ericson U, Johansson I, Winkvist A, Key T, Freisling H, His M, Huybrechts I, Christakoudi S, Ellingjord-Dale M, Riboli E, Tsilidis KK, Tzoulaki I. Nutrient-wide association study of 92 foods and nutrients and breast cancer risk. *Breast Cancer Res*. 2020 Jan 13;22(1):5 **IF 5.676**
 22. Freisling H, Viallon V, Lennon H, Bagnardi V, Ricci C, Butterworth AS, Sweeting M, Muller D, Romieu I, Bazelle P, Kvaskoff M, Arveux P, Severi G, Bamia C, Kühn T, Kaaks R, Bergmann M, Boeing H, Tjønneland A, Olsen A, Overvad K, Dahm CC, Menéndez V, Agudo A, Sánchez MJ, Amiano P, Santisteban C, Gurea AB, Tong TYN, Schmidt JA, Tzoulaki I, Tsilidis KK, Ward H, Palli D, Agnoli C, Tumino R, Ricceri F, Panico S, Picavet HSJ, Bakker M, Monninkhof E, Nilsson P, Manjer J, Rolandsson O, Thysell E, Weiderpass E, Jenab M, Riboli E, Vineis P, Danesh J, Wareham NJ, Gunter MJ, Ferrari P. Lifestyle factors and risk of multimorbidity of cancer and cardiometabolic diseases: a multinational cohort study. *BMC Med*. 2020 Jan 10;18(1):5 **IF 8.285**
- 2019**
23. Bendinelli B, Palli D, Assedi M, Facchini L, Grioni S, Agnoli C, Ricceri F, Macciotta A, Panico S, Mattiello A, Tumino R, Giurdanella MC, Saieva C, Masala G. Alcohol, smoking and rectal cancer risk in a Mediterranean cohort of adults: the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)-Italy cohort. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2019. [Epub ahead of print] **IF 2.198**

24. d'Errico A, Piccinelli C, Sebastiani G, Ricceri F, Sciannameo V, Demaria M, Di Filippo P, Costa G. Unemployment and mortality in a large Italian cohort. *J Public Health (Oxf)*. 2019. pii: fdz100. **IF 1.648**
25. Papadimitriou N, Muller D, van den Brandt PA, Geybels M, Patel CJ, Gunter MJ, Lopez DS, Key TJ, Perez-Cornago A, Ferrari P, Vineis P, Weiderpass E, Boeing H, Agudo A, Sánchez MJ, Overvad K, Kühn T, Fortner RT, Palli D, Drake I, Bjartell A, Santuste C, Bueno-de-Mesquita BH, Krogh V, Tjønneland A, Lauritzen DF, Gurea AB, Quirós JR, Stattin P, Trichopoulou A, Martimianaki G, Karakatsani A, Thysell E, Johansson I, Ricceri F, Tumino R, Larrañaga N, Khaw KT, Riboli E, Tzoulaki I, Tsilidis KK. A nutrient-wide association study for risk of prostate cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition and the Netherlands Cohort Study. *Eur J Nutr*. 2019 Nov 8. [Epub ahead of print] **IF 4.449**
26. Cordova R, Knaze V, Viallon V, Rust P, Schalkwijk CG, Weiderpass E, Wagner KH, Mayen-Chacon AL, Aglago EK, Dahm CC, Overvad K, Tjønneland A, Halkjær J, Mancini FR, Boutron-Ruault MC, Fagherazzi G, Katzke V, Kühn T, Schulze MB, Boeing H, Trichopoulou A, Karakatsani A, Thriskos P, Masala G, Krogh V, Panico S, Tumino R, Ricceri F, Spijkerman A, Boer J, Skeie G, Rylander C, Borch KB, Quirós JR, Agudo A, Redondo-Sánchez D, Amiano P, Gómez-Gómez JH, Barricarte A, Ramne S, Sonestedt E, Johansson I, Esberg A, Tong T, Aune D, Tsilidis KK, Gunter MJ, Jenab M, Freisling H. Dietary intake of advanced glycation end products (AGEs) and changes in body weight in European adults. *Eur J Nutr*. 2019 Nov 7. [Epub ahead of print] **IF 4.449**
27. Pala V, Sieri S, Chiodini P, Masala G, Palli D, Mattiello A, Panico S, Tumino R, Frasca G, Fasanelli F, Ricceri F, Agnoli C, Grioni S, Krogh V. Associations of dairy product consumption with mortality in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)-Italy cohort. *Am J Clin Nutr*. 2019 Aug 21. pii: nqz183. [Epub ahead of print] **IF 6.568**
28. Imamura F, Schulze MB, Sharp SJ, Guevara M, Romaguera D, Bendinelli B, Salamanca-Fernández E, Ardanaz E, Arriola L, Aune D, Boeing H, Dow C, Fagherazzi G, Franks PW, Freisling H, Jakobsen P, Kaaks R, Khaw KT, Kühn T, Mancini FR, Masala G, Chirlaque MD, Nilsson PM, Overvad K, Pala VM, Panico S, Perez-Cornago A, Quirós JR, Ricceri F, Rodríguez-Barranco M, Rolandsson O, Sluijs I, Stepien M, Spijkerman AMW, Tjønneland A, Tong TYN, Tumino R, Vissers LET, Ward HA, Langenberg C, Riboli E, Forouhi NG, Wareham NJ. Estimated Substitution of Tea or Coffee for Sugar-Sweetened Beverages Was Associated with Lower Type 2 Diabetes Incidence in Case-Cohort Analysis across 8 European Countries in the EPIC-InterAct Study. *J Nutr*. 2019. [Epub ahead of print]. **IF 4.416**
29. Christakoudi S, Kakourou A, Markozannes G, Tzoulaki I, Weiderpass E, Brennan P, Gunter M, Dahm CC, Overvad K, Olsen A, Tjønneland A, Boutron-Ruault MC, Madika AL, Severi G, Katzke V, Kühn T, Bergmann MM, Boeing H, Karakatsani A, Martimianaki G, Thriskos P, Masala G, Sieri S, Panico S, Tumino R, Ricceri F, Agudo A, Redondo-Sánchez D, Colorado-Yohar SM, Mokoroa O, Melander O, Stocks T, Häggström C, Harlid S, Bueno-de-Mesquita B, van Gils CH, Vermeulen RCH, Khaw KT, Wareham NJ, Tong TYN, Freisling H, Johansson M, Lennon H, Aune D, Riboli E, Trichopoulos D, Trichopoulou A, Tsilidis KK. Blood pressure and risk of cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *Int J Cancer*. 2019 Jul 18. doi: 10.1002/ijc.32576. [Epub ahead of print]. **IF 4.982**
30. Ferrante G, Fasanelli F, Gigantesco A, Ferracin E, Contoli B, Costa G, Gargiulo L, Marra M, Masocco M, Minardi V, Violani C, Zengarini N, d'Errico A, Ricceri F. Is the association between precarious employment and mental health mediated by economic difficulties in males? Results from two Italian studies. *BMC Public Health*. 2019 Jul 3;19(1):869. **IF 2.567**
31. Caramello V, Bertuzzi L, Ricceri F, Albert U, Maina G, Bocuzzi A, Della Corte F, Schreiber MC. The Mass Casualty Incident in Turin, 2017: A Case Study of Disaster Responders' Mental Health in an Italian Level I Hospital. *Disaster Med Public Health Prep*. 2019 Jun 20:1-9. **IF 1.031**

32. Trajkova S, d'Errico A, Soffietti R, Sacerdote C, Ricceri F. Use of Antidepressants and Risk of Incident Stroke: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Neuroepidemiology*. 2019 Jun 19:1-10. **IF 2.689**
33. Merolla A, Castagno E, Bergese I, Ricceri F, Vagliano L, Urbino AF. Premature departure from pediatric emergency department: retrospective analysis and preventive strategies. *Assist Inferm Ric*. 2019 Apr-Jun;38(2):77-83. doi: 10.1702/3169.31499. [Italian] **IF 0.429**
34. Fasanelli F, Giraudo MT, Vineis P, Fiano V, Fiorito G, Grasso C, Polidoro S, Trevisan M, Grioni S, Krogh V, Mattiello A, Panico S, Giurdanella MC, Tumino R, De Marco L, Ricceri F, Sacerdote C. DNA methylation, colon cancer and Mediterranean diet: results from the EPIC-Italy cohort. *Epigenetics*. 2019 Jun 14:1-12. **IF 4.173**
35. Cirera L, Huerta JM, Chirlaque MD, Overvad K, Lindström M, Regnér S, Tjønneland A, Boutron-Ruault MC, Rebours V, Fagherazzi G, Katzke VA, Boeing H, Peppa E, Trichopoulou A, Valanou E, Palli D, Grioni S, Panico S, Tumino R, Ricceri F, van Gils C, Vermeulen RCH, Skeie G, Braaten T, Weiderpass E, Merino S, Sánchez MJ, Larrañaga N, Ardanaz E, Sund M, Khaw KT, Key TJ, Jenab M, Naudin S, Murphy N, Aune D, Ward H, Riboli E, Bueno-de-Mesquita B, Navarro C, Duell EJ. Socioeconomic Effect of Education on Pancreatic Cancer Risk in Western Europe: An Update on the EPIC Cohorts Study. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2019 Jun;28(6):1089-1092 **IF 4.554**
36. Garro-Aguilar Y, Cayssials V, Achaintre D, Boeing H, Mancini FR, Mahamat-Saleh Y, Boutron-Ruault MC, Kühn T, Katzke V, Trichopoulou A, Karakatsani A, Thriskos P, Masala G, Grioni S, Santucci de Magistris M, Tumino R, Ricceri F, Huybrechts I, Agudo A, Scalbert A, Zamora-Ros R. Correlations between urinary concentrations and dietary intakes of flavonols in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Eur J Nutr*. 2019 May 22 [Epub ahead of print] **IF 4.423**
37. Smith Byrne K, Appleby PN, Key TJ, Holmes MV, Fensom GK, Agudo A, Ardanaz E, Boeing H, Bueno-de-Mesquita HB, Chirlaque MD, Kaaks R, Larrañaga N, Palli D, Perez-Cornago A, Quirós JR, Ricceri F, Sánchez MJ, Tagliabue G, Tsilidis KK, Tumino R, Fortner RT, Ferrari P; PRACTICAL Consortium, Riboli E, Lilja H, Travis RC. The role of plasma microseminole protein-beta in prostate cancer: an observational nested case-control and Mendelian randomization study in the European prospective investigation into cancer and nutrition. *Ann Oncol*. 2019 Apr 8. [Epub ahead of print] **IF 13.930**
38. Assi N, Rinaldi S, Viallon V, Dashti SG, Dossus L, Fournier A, Cervenka I, Kvaskoff M, Turzanski-Fortner R, Bergmann M, Boeing H, Panico S, Ricceri F, Palli D, Tumino R, Grioni S, Sánchez Pérez MJ, Chirlaque MD, Bonet C, Gurrea AB, Amiano Etxezarreta P, Merino S, Bueno de Mesquita HB, van Gils CH, Onland-Moret C, Tjønneland A, Overvad K, Trichopoulou A, Martimianaki G, Karakatsani A, Key T, Christakoudi S, Ellingjord-Dale M, Tsilidis K, Riboli E, Kaaks R, Gunter MJ, Ferrari P. Mediation analysis of the alcohol-postmenopausal breast cancer relationship by sex hormones in the EPIC cohort. *Int J Cancer*. 2019 Apr 10. [Epub ahead of print] **IF 7.360**
39. Caramello V, Camerini O, Ricceri F, Ottone P, Mascaro G, Chianese R, Bodas M, Bierens J, Della Corte F. Blood bank preparedness for mass casualty incidents and disasters: a pilot study in the Piedmont region, Italy. *Vox Sang*. 2019. [Epub ahead of print] **IF 2.107**
40. Arduino PG, Broccoletti R, Carbone M, Gambino A, Sciannameo V, Conrotto D, Cabras M, Sciascia S, Ricceri F, Baldovino S, Carrozzo M. Long-term evaluation of pemphigus vulgaris: a retrospective consideration of 98 patients treated in an oral medicine unit in North-West Italy. *J Oral Pathol Med*. 2019. [Epub ahead of print] **IF 2.237**
41. Ferrante G, Ricceri F. Precarious employment in public Health research: an initiative to improve working and contractual conditions of precarious workers.] *Recenti Prog Med*. 2019 Feb;110(2):63-64
42. Berger E, Castagné R, Chadeau-Hyam M, Bochud M, d'Errico A, Gandini M, Karimi M, Kivimäki M, Krogh V, Marmot M, Panico S, Preisig M, Ricceri F, Sacerdote C, Steptoe A,

- Stringhini S, Tumino R, Vineis P, Delpierre C, Kelly-Irving M. Multi-cohort study identifies social determinants of systemic inflammation over the life course. *Nat Commun.* 2019 Feb 15;10(1):773. **IF 12.353**
43. Fasanelli F, Giraudo MT, Ricceri F, Valeri L, Zugna D. Marginal Time-Dependent Causal Effects in Mediation Analysis With Survival Data. *Am J Epidemiol.* 2019 Jan 25. [Epub ahead of print] **IF 4.322**
44. Sciannameo V, Ricceri F, Soldati S, Scarnato C, Gerosa A, Giacomozzi G, d'Errico A. Cancer mortality and exposure to nickel and chromium compounds in a cohort of Italian electroplaters. *Am J Ind Med.* 2019 Feb;62(2):99-110. **IF 1.729**
- 2018**
45. Sciannameo V, Carta A, d'Errico A, Giraudo MT, Fasanelli F, Arici C, Maule M, Carnà P, Destefanis P, Rolle L, Gontero P, Casetta G, Zitella A, Cucchiara G, Vineis P, Porru S, Sacerdote C, Ricceri F. New insights on occupational exposure and bladder cancer risk: a pooled analysis of two Italian case-control studies. *Int Arch Occup Environ Health* [Epub ahead of print]. **IF 2.148**
46. Ward HA, Whitman J, Muller DC, Johansson M, Jakszyn P, Weiderpass E, Palli D, Fanidi A, Vermeulen R, Tjønneland A, Hansen L, Dahm CC, Overvad K, Severi G, Boutron-Ruault MC, Affret A, Kaaks R, Fortner R, Boeing H, Trichopoulou A, La Vecchia C, Kotanidou A, Berrino F, Krogh V, Tumino R, Ricceri F, Panico S, Bueno-de-Mesquita HB, Peeters PH, Nøst TH, Sandanger TM, Quirós JR, Agudo A, Rodríguez-Barranco M, Larrañaga N, Huerta JM, Ardanaz E, Drake I, Brunnström H, Johansson M, Grankvist K, Travis RC, Freisling H, Stepien M, Merritt MA, Riboli E, Cross AJ. Haem iron intake and risk of lung cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) cohort. *Eur J Clin Nutr.* 2018 Oct 18. doi: 10.1038/s41430-018-0271-2. [Epub ahead of print] **IF 2.954**
47. Weinmayr G, Pedersen M, Stafoggia M, Andersen ZJ, Galassi C, Munkenast J, Jaensch A, Oftedal B, Krog NH, Aamodt G, Pyko A, Pershagen G, Korek M, De Faire U, Pedersen NL, Östenson CG, Rizzato D, Sørensen M, Tjønneland A, Bueno-de-Mesquita B, Vermeulen R, Eeftens M, Concin H, Lang A, Wang M, Tsai MY, Ricceri F, Sacerdote C, Ranzi A, Cesaroni G, Forastiere F, de Hoogh K, Beelen R, Vineis P, Kooter I, Sokhi R, Brunekreef B, Hoek G, Raaschou-Nielsen O, Nagel G. Particulate matter air pollution components and incidence of cancers of the stomach and the upper aerodigestive tract in the European Study of Cohorts of Air Pollution Effects (ESCAPE). *Environ Int.* 2018 Aug 7;120:163-171. [Epub ahead of print] **IF 7.297**
48. Perez-Cornago A, Appleby PN, Boeing H, Gil L, Kyrø C, Ricceri F, Murphy N, Trichopoulou A, Tsilidis KK, Khaw KT, Luben RN, Gislefoss RE, Langseth H, Drake I, Sonestedt E, Wallström P, Stattin P, Johansson A, Landberg R, Nilsson LM, Ozasa K, Tamakoshi A, Mikami K, Kubo T, Sawada N, Tsugane S, Key TJ, Allen NE, Travis RC. Circulating isoflavone and lignan concentrations and prostate cancer risk: A meta-analysis of individual participant data from seven prospective studies including 2828 cases and 5593 controls. *Int J Cancer.* 2018 Jul 4. [Epub ahead of print] **IF 7.360**
49. Roekel EH, Trijsburg L, Assi N, Carayol M, Achaintre D, Murphy N, Rinaldi S, Schmidt JA, Stepien M, Kaaks R, Kühn T, Boeing H, Iqbal K, Palli D, Krogh V, Tumino R, Ricceri F, Panico S, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita B, Ardanaz E, Lujan-Barroso L, Quirós JR, Huerta JM, Molina-Portillo E, Dorronsoro M, Tsilidis KK, Riboli E, Rostgaard-Hansen AL, Tjønneland A, Overvad K, Weiderpass E, Boutron-Ruault MC, Severi G, Trichopoulou A, Karakatsani A, Kotanidou A, Håkansson A, Malm J, Weijenberg MP, Gunter MJ, Jenab M, Johansson M, Travis RC, Scalbert A, Ferrari P. Circulating Metabolites Associated with Alcohol Intake in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition Cohort. *Nutrients.* 2018 May 22;10(5). pii: E654. **IF 3.550**
50. Ricceri F, Sciannameo V, De Michelis F, Perucca L, Mondo L, Pepe RR, Sacerdote C. Prevalence of acid burns among asylum seekers hosted in an initial reception centre as an example of

- health assessment in a fragile population. *Epidemiol Prev*. 2018 Mar-Apr;42(2):134-141. IF **1.549**
51. Zamora-Ros R, Cayssials V, Jenab M, Rothwell JA, Fedirko V, Aleksandrova K, Tjønneland A, Kyrø C, Overvad K, Boutron-Ruault MC, Carbonnel F, Mahamat-Saleh Y, Kaaks R, Kühn T, Boeing H, Trichopoulou A, Valanou E, Vasilopoulou E, Masala G, Pala V, Panico S, Tumino R, Ricceri F, Weiderpass E, Lukic M, Sandanger TM, Lasheras C, Agudo A, Sánchez MJ, Amiano P, Navarro C, Ardanaz E, Sonestedt E, Ohlsson B, Nilsson LM, Rutegård M, Bueno-de-Mesquita B, Peeters PH, Khaw KT, Wareham NJ, Bradbury K, Freisling H, Romieu I, Cross AJ, Vineis P, Scalbert A. Dietary intake of total polyphenol and polyphenol classes and the risk of colorectal cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) cohort. *Eur J Epidemiol*. 2018 May 15 [Epub ahead of print] IF **7.226**
 52. Nagel G, Stafoggia M, Pedersen M, Andersen ZJ, Galassi C, Munkenast J, Jaensch A, Sommar J, Forsberg B, Olsson D, Oftedal B, Krog NH, Aamodt G, Pyko A, Pershagen G, Korek M, De Faire U, Pedersen NL, Östenson CG, Fratiglioni L, Sørensen M, Tjønneland A, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita B, Vermeulen R, Eeftens M, Plusquin M, Key TJ, Concin H, Lang A, Wang M, Tsai MY, Grioni S, Marcon A, Krogh V, Ricceri F, Sacerdote C, Ranzi A, Cesaroni G, Forastiere F, Tamayo-Uria I, Amiano P, Dorronsoro M, de Hoogh K, Beelen R, Vineis P, Brunekreef B, Hoek G, Raaschou-Nielsen O, Weinmayr G. Air pollution and incidence of cancers of the stomach and the upper aerodigestive tract in the European Study of Cohorts for Air Pollution Effects (ESCAPE) *Int J Cancer*. 2018 Apr 26. [Epub ahead of print] IF **6.513**
 53. Agnoli C, Sieri S, Ricceri F, Giraudo MT, Masala G, Assedi M, Panico S, Mattiello A, Tumino R, Giurdanella MC, Krogh V. Adherence to a Mediterranean diet and long-term changes in weight and waist circumference in the EPIC-Italy cohort. *Nutr Diabetes*. 2018 Apr 25;8(1):22. IF **3.534**
 54. Agudo A, Cayssials V, Bonet C, Tjønneland A, Overvad K, Boutron-Ruault MC, Affret A, Fagherazzi G, Katzke V, Schübel R, Trichopoulou A, Karakatsani A, La Vecchia C, Palli D, Grioni S, Tumino R, Ricceri F, Panico S, Bueno-de-Mesquita B, Peeters PH, Weiderpass E, Skeie G, Nøst TH, Lasheras C, Rodríguez-Barranco M, Amiano P, Chirlaque MD, Ardanaz E, Ohlsson B, Dias JA, Nilsson LM, Myte R, Khaw KT, Perez-Cornago A, Gunter M, Huybrechts I, Cross AJ, Tsilidis K, Riboli E, Jakszyn P. Inflammatory potential of the diet and risk of gastric cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Am J Clin Nutr*. 2018 Apr 1;107(4):607-616. IF **6.926**
 55. Sacerdote C, Ricceri F. Epidemiological dimensions of the association between type 2 diabetes and cancer: a review of observational studies. *Diabetes Res Clin Pract*. 2018 Mar 26. [Epub ahead of print] IF **3.639**
 56. Li SX, Imamura F, Schulze MB, Zheng J, Ye Z, Agudo A, Ardanaz E, Aune D, Boeing H, Dorronsoro M, Dow C, Fagherazzi G, Grioni S, Gunter MJ, Huerta JM, Ibsen DB, Jakobsen MU, Kaaks R, Key TJ, Khaw KT, Kyrø C, Mancini FR, Molina-Portillo E, Murphy N, Nilsson PM, Onland-Moret NC, Palli D, Panico S, Poveda A, Quirós JR, Ricceri F, Sluijs I, Spijkerman AMW, Tjønneland A, Tumino R, Winkvist A, Langenberg C, Sharp SJ, Riboli E, Scott RA, Forouhi NG, Wareham NJ. Interplay between genetic predisposition, macronutrient intake and type 2 diabetes incidence: analysis within EPIC-InterAct across eight European countries. *Diabetologia*. 2018 Mar 17. [Epub ahead of print] IF **6.080**
 57. Vinciguerra T, Brunati A, David E, Longo F, Pinon M, Ricceri F, Castellino L, Piga A, Giraudo MT, Tandoi F, Cisarò F, Dell'Olio D, Isolato G, Romagnoli R, Salizzoni M, Calvo P. Transient elastography for non-invasive evaluation of post-transplant liver graft fibrosis in children. *Pediatric Transplantation*. 2018 Jan 25. [Epub ahead of print] IF **1.294**
 58. Arduino PG, Campolongo MG, Sciannameo V, Conrotto D, Gambino A, Cabras M, Ricceri F, Carossa S, Broccoletti R, Carbone M. Randomized, placebo-controlled, double-blind trial of clobetasol propionate 0.05% in the treatment of oral lichen planus. *Oral Dis*. 2018 Jan 3. doi: 10.1111/odi.12821. [Epub ahead of print] IF **2.011**

59. Rossi R, Versace A, Lauria B, Grasso G, Castagno E, Ricceri F, Pagliero R, Urbino AF. Headache in the pediatric emergency department: A 5-year retrospective study. *Cephalalgia*. 2018 Jan 1:333102417748907. [Epub ahead of print] **IF 3.609**

2017

60. Watts EL, Appleby PN, Albane D, Black A, Chan JM, Chen C, Cirillo PM, Cohn BA, Cook MB, Donovan JL, Ferrucci L, Garland CF, Giles GG, Goodman PJ, Habel LA, Haiman CA, Holly JMP, Hoover RN, Kaaks R, Knekt P, Kolonel LN, Kubo T, Le Marchand L, Luostarinen T, MacInnis RJ, Mäenpää HO, Männistö S, Metter EJ, Milne RL, Nomura AMY, Oliver SE, Parsons JK, Peeters PH, Platz EA, Riboli E, Ricceri F, Rinaldi S, Rissanen H, Sawada N, Schaefer CA, Schenk JM, Stanczyk FZ, Stampfer M, Stattin P, Stenman UH, Tjønneland A, Trichopoulou A, Thompson IM, Tsugane S, Vatten L, Whittemore AS, Ziegler RG, Allen NE, Key TJ, Travis RC. Circulating sex hormones in relation to anthropometric, sociodemographic and behavioural factors in an international dataset of 12,300 men. *PLoS One*. 2017 Dec 27;12(12):e0187741 **IF 2.806**
61. Zheng JS, Sharp SJ, Imamura F, Koulman A, Schulze MB, Ye Z, Griffin J, Guevara M, Huerta JM, Kröger J, Sluijs I, Agudo A, Barricarte A, Boeing H, Colorado-Yohar S, Dow C, Dorronsoro M, Dinesen PT, Fagherazzi G, Franks PW, Feskens EJM, Kühn T, Katzke VA, Key TJ, Khaw KT, de Magistris MS, Mancini FR, Molina-Portillo E, Nilsson PM, Olsen A, Overvad K, Palli D, Quirós JR, Rolandsson O, Ricceri F, Spijkerman AMW, Slimani N, Tagliabue G, Tjønneland A, Tumino R, van der Schouw YT, Langenberg C, Riboli E, Forouhi NG, Wareham NJ. Association between plasma phospholipid saturated fatty acids and metabolic markers of lipid, hepatic, inflammation and glycaemic pathways in eight European countries: a cross-sectional analysis in the EPIC-InterAct study. *BMC Med*. 2017 Nov 17;15(1):203. **IF 8.097**
62. Ricceri F, Giraudo MT, Fasanelli F, Milanese D, Sciannameo V, Fiorini L, Sacerdote C. Diet and endometrial cancer: a focus on the role of fruit and vegetable intake, Mediterranean diet and dietary inflammatory index in the endometrial cancer risk. *BMC Cancer*. 2017 Nov 13;17(1):757. **IF 3.288**
63. Arduino PG, Karimi D, Tirone F, Sciannameo V, Ricceri F, Cabras M, Gambino A, Conrotto D, Salzano S, Carbone M, Broccoletti R. Evidence of earlier thyroid dysfunction in newly diagnosed oral lichen planus patients: a hint for endocrinologists. *Endocr Connect*. 2017 Nov;6(8):726-730 **IF 2.541**
64. Andersen ZJ, Stafoggia M, Weinmayr G, Pedersen M, Galassi C, Jørgensen JT, Oudin A, Forsberg B, Olsson D, Oftedal B, Marit Aasvang G, Aamodt G, Pyko A, Pershagen G, Korek M, De Faire U, Pedersen NL, Östenson CG, Fratiglioni L, Eriksen KT, Tjønneland A, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita B, Plusquin M, Key TJ, Jaensch A, Nagel G, Lang A, Wang M, Tsai MY, Fournier A, Boutron-Ruault MC, Baglietto L, Grioni S, Marcon A, Krogh V, Ricceri F, Sacerdote C, Migliore E, Tamayo-Uria I, Amiano P, Dorronsoro M, Vermeulen R, Sokhi R, Keuken M, de Hoogh K, Beelen R, Vineis P, Cesaroni G, Brunekreef B, Hoek G, Raaschou-Nielsen O. Long-Term Exposure to Ambient Air Pollution and Incidence of Postmenopausal Breast Cancer in 15 European Cohorts within the ESCAPE Project. *Environ Health Perspect*. 2017 Oct 13;125(10):107005. **IF 9.776**
65. Andersen ZJ, Pedersen M, Weinmayr G, Stafoggia M, Galassi C, Jørgensen JT, Sommar JN, Forsberg B, Olsson D, Oftedal B, Aasvang GM, Schwarze P, Pyko A, Pershagen G, Korek M, De Faire U, Östenson CG, Fratiglioni L, Eriksen KT, Poulsen AH, Tjønneland A, Vaclavik Bräuner E, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita B, Jaensch A, Nagel G, Lang A, Wang M, Tsai MY, Grioni S, Marcon A, Krogh V, Ricceri F, Sacerdote C, Migliore E, Vermeulen R, Sokhi R, Keuken M, de Hoogh K, Beelen R, Vineis P, Cesaroni G, Brunekreef B, Hoek G, Raaschou-Nielsen O. Long-term Exposure to Ambient Air Pollution and Incidence of Brain Tumor: the European Study of Cohorts for Air Pollution Effects (ESCAPE). *Neuro Oncol*. 2017 Aug 31. doi: 10.1093/neuonc/nox163. [Epub ahead of print] **IF 7.786**

66. Sieri S, Agnoli C, Pala V, Grioni S, Brighenti F, Pellegrini N, Masala G, Palli D, Mattiello A, Panico S, Ricceri F, Fasanelli F, Frasca G, Tumino R, Krogh V. Dietary glycemic index, glycemic load, and cancer risk: results from the EPIC-Italy study. *Sci Rep.* 2017 Aug 29;7(1):9757 **IF 4.259**
67. Noh H, Freisling H, Assi N, Zamora-Ros R, Achaintre D, Affret A, Mancini F, Boutron-Ruault MC, Flögel A, Boeing H, Kühn T, Schübel R, Trichopoulou A, Naska A, Kritikou M, Palli D, Pala V, Tumino R, Ricceri F, Santucci de Magistris M, Cross A, Slimani N, Scalbert A, Ferrari P. Identification of Urinary Polyphenol Metabolite Patterns Associated with Polyphenol-Rich Food Intake in Adults from Four European Countries. *Nutrients.* 2017 Jul 25;9(8) pii: E796. **IF 3.550**
68. Pedersen M, Stafoggia M, Weinmayr G, Andersen ZJ, Galassi C, Sommar J, Forsberg B, Olsson D, Oftedal B, Krog NH, Aamodt G, Pyko A, Pershagen G, Korek M, De Faire U, Pedersen NL, Östenson CG, Fratiglioni L, Sørensen M, Eriksen KT, Tjønneland A, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita B, Vermeulen R, Eeftens M, Plusquin M, Key TJ, Jaensch A, Nagel G, Concin H, Wang M, Tsai MY, Grioni S, Marcon A, Krogh V, Ricceri F, Sacerdote C, Ranzi A, Cesaroni G, Forastiere F, Tamayo I, Amiano P, Dorronsoro M, Stayner LT, Kogevinas M, Nieuwenhuijsen MJ, Sokhi R, de Hoogh K, Beelen R, Vineis P, Brunekreef B, Hoek G, Raaschou-Nielsen O. Is There an Association Between Ambient Air Pollution and Bladder Cancer Incidence? Analysis of 15 European Cohorts. *Eur Urol Focus.* 2016 Nov 26. pii: S2405-4569(16)30166-3
69. Broganelli P, Ribero S, Castagno I, Ricceri F, Deboli T, Marra E, Tomasini C, Sacerdote C, Osella-Abate S, Sanlorenzo M, Quaglino P, Fierro MT. The large spectrum of spitzoid tumours: a retrospective survival study. *G Ital Dermatol Venereol.* 2017 Jul 11. [Epub ahead of print] **IF 1.311**
70. Zamora-Ros R, Béraud V, Franceschi S, Cayssials V, Tsilidis KK, Boutron-Ruault MC, Weiderpass E, Overvad K, Tjønneland A, Eriksen AK, Bonnet F, Affret A, Katzke V, Kühn T, Boeing H, Trichopoulou A, Valanou E, Karakatsani A, Masala G, Grioni S, Santucci de Magistris M, Tumino R, Ricceri F, Skeie G, Parr CL, Merino S, Salamanca-Fernández E, Chirlaque MD, Ardanaz E, Amiano P, Almquist M, Drake I, Hennings J, Sandström M, Bueno-de-Mesquita HB, Peeters PH, Khaw KT, Wareham NJ, Schmidt JA, Perez-Cornago A, Aune D, Riboli E, Slimani N, Scalbert A, Romieu I, Agudo A, Rinaldi S. Consumption of fruits, vegetables, and fruit juices and differentiated thyroid carcinoma risk in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Int J Cancer.* 2018 Feb 1;142(3):449-459. **IF 6.513**
71. Trajkova S, d'Errico A, Ricceri F, Fasanelli F, Pala V, Agnoli C, Tumino R, Frasca G, Masala G, Saieva C, Chiodini P, Mattiello A, Sacerdote C, Panico S. Impact of preventable risk factors on stroke in the EPICOR study: does gender matter? *Int J Public Health.* 2017 Sep;62(7):775-786. **IF 2.327**
72. Zamora-Ros R, Rothwell JA, Achaintre D, Ferrari P, Boutron-Ruault MC, Mancini FR, Affret A, Kühn T, Katzke V, Boeing H, Küppel S, Trichopoulou A, Lagiou P, La Vecchia C, Palli D, Contiero P, Panico S, Tumino R, Ricceri F, Noh H, Freisling H, Romieu I, Scalbert A. Evaluation of urinary resveratrol as a biomarker of dietary resveratrol intake in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Br J Nutr.* 2017 Jun;117(11):1596-1602 **IF 3.706**
73. Conrotto D, Barattero R, Carbone M, Gambino A, Sciannameo V, Ricceri F, Conrotto F, Broccoletti R, Arduino PG. Can atrophic erosive oral lichen planus promote cardiovascular diseases? A population-based study. *Oral Dis.* 2017 Jun 19. doi: 10.1111/odi.12700. [Epub ahead of print] **IF 2.011**
74. Psacharopulo D, Ferri M, Ferrero E, Bahia SS, Viazza A, Pecchio A, Ricceri F, Nessi F. Comparison of outcomes for short-neck and juxtarenal aortic aneurysms treated with the Nellix endograft versus conventional endovascular aneurysm sealing. *J Vasc Surg.* 2017 Nov;66(5):1371-1378 **IF 3.536**

75. d'Errico A, Ricceri F, Stringhini S, Carmeli C, Kivimaki M, Bartley M, McCrory C, Bochud M, Vollenweider P, Tumino R, Goldberg M, Zins M, Barros H, Giles G, Severi G, Costa G, Vineis P; LIFEPAATH Consortium. Socioeconomic indicators in epidemiologic research: A practical example from the LIFEPAATH study. *PLoS One*. 2017 May 30;12(5):e0178071 **IF 3.057**
76. Jakszyn P, Fonseca-Nunes A, Lujan-Barroso L, Aranda N, Tous M, Arija V, Cross A, Bueno de Mesquita B, Weiderpass E, Kühn T, Kaaks R, Sjöberg K, Ohlsson B, Tumino R, Palli D, Ricceri F, Fasanelli F, Krogh V, Mattiello A, Jenab M, Gunter M, Perez-Cornago A, Khaw KT, Tjønneland A, Olsen A, Overvad K, Trichopoulou A, Peppa E, Vasilopoulou E, Boeing H, Sánchez-Cantalejo E, Huerta JM, Dorronsoro M, Barricarte A, Quirós JM, Peeters PH, Agudo A. Hepcidin levels and gastric cancer risk in the EPIC-EurGast Study. *Int J Cancer*. 2017 Sep 1;141(5):945-951 **IF 5.531**
77. Jordan SJ, Na R, Johnatty SE, Wise LA, Adamo HO, Brinton LA, Chen C, Cook LS, Dal Maso L, De Vivo I, Freudenheim JL, Friedenreich CM, La Vecchia C, McCann SE, Moysich KB, Lu L, Olson SH, Palmer JR, Petruzzella S, Pike MC, Rebbeck TR, Ricceri F, Risch HA, Sacerdote C, Setiawan VW, Sponholtz TR, Shu XO, Spurdle AB, Weiderpass E, Wentzensen N, Yang HP, Yu H, Webb PM. Breastfeeding and Endometrial Cancer Risk: An Analysis From the Epidemiology of Endometrial Cancer Consortium. *Obstet Gynecol*. 2017 Jun;129(6):1059-1067 **IF 5.656**
78. Arduino PG, Romano F, Sasia D, Broccoletti R, Ricceri F, Barbui AM, Brossa S, Cipriani R, Cricenti L, Cabras M, Aimetti M. Subgingival Microbiota in Caucasian Patients With Desquamative Gingivitis: A Cross-Sectional Study. *J Periodontol*. 2017 Jul;88(7):643-650 **IF 2.844**
79. Fasanelli F, Zugna D, Giraudo MT, Krogh V, Grioni S, Panico S, Mattiello A, Masala G, Caini S, Tumino R, Frasca G, Sciannameo V, Ricceri F*, Sacerdote C*. Abdominal adiposity is not a mediator of the protective effect of Mediterranean diet on colorectal cancer. *Int J Cancer*. 2017 Feb 16. [Epub ahead of print] **IF 5.531**
80. Benatti L, Corvi F, Tomasso L, Mercuri S, Querques L, Ricceri F, Bandello F, Querques G. Inter-method agreement in retinal blood vessels diameter analysis between Dynamic Vessel Analyzer and optical coherence tomography. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2017 Feb 11. doi: 10.1007/s00417-017-3602-4. [Epub ahead of print] **IF 1.991**
81. Fortner RT, Sarink D, Schock H, Johnson T, Tjønneland A, Olsen A, Overvad K, Affret A, His M, Boutron-Ruault MC, Boeing H, Trichopoulou A, Naska A, Orfanos P, Palli D, Sieri S, Mattiello A, Tumino R, Ricceri F, Bueno-de-Mesquita HB, Peeters PH, Van Gils CH, Weiderpass E, Lund E, Quirós JR, Agudo A, Sánchez MJ, Chirlaque MD, Ardanaz E, Dorronsoro M, Key T, Khaw KT, Rinaldi S, Dossus L, Gunter M, Merritt MA, Riboli E, Kaaks R. Osteoprotegerin and breast cancer risk by hormone receptor subtype: a nested case-control study in the EPIC cohort. *BMC Med*. 2017 Feb 8;15(1):26. **IF: 8.005**
82. Stringhini S, Carmeli C, Jokela M, Avendaño M, Muennig P, Guida F, Ricceri F, d'Errico A, Barros H, Bochud M, Chadeau-Hyam M, Clavel-Chapelon F, Costa G, Delpierre C, Fraga S, Goldberg M, Giles G, Krogh V, Kelly Irving M, Layte R, Lasserre AM, Marmot MG, Preisig M, Shipley MJ, Vollenweider P, Zins M, Kawachi I, Steptoe A, Mackenbach JP, Vineis P, Kivimäki M, the LIFEPAATH consortium. Socioeconomic status and the 25×25 risk factors as determinants of premature mortality: a multicohort study and meta-analysis of 1×7 million men and women. *Lancet*. 2017 Jan 31. pii: S0140-6736(16)32380-7 **IF: 44.002**
83. Stepien M, Hughes DJ, Hybsier S, Bamia C, Tjønneland A, Overvad K, Affret A, His M, Boutron-Ruault MC, Katzke V, Kühn T, Aleksandrova K, Trichopoulou A, Lagiou P, Orfanos P, Palli D, Sieri S, Tumino R, Ricceri F, Panico S, Bueno-de-Mesquita HB, Peeters PH, Weiderpass E, Lasheras C, Bonet Bonet C, Molina-Portillo E, Dorronsoro M, Huerta JM, Barricarte A, Ohlsson B, Sjöberg K, Werner M, Shungin D, Wareham N, Khaw KT, Travis RC, Freisling H, Cross AJ, Schomburg L, Jenab M. Circulating copper and zinc levels and risk of hepatobiliary

- cancers in Europeans. *Br J Cancer*. 2017 Feb 2. doi: 10.1038/bjc.2017.1. [Epub ahead of print] IF: 5.569
84. Pedersen M, Andersen ZJ, Stafoggia M, Weinmayr G, Galassi C, Sørensen M, Eriksen KT, Tjønneland A, Loft S, Jaensch A, Nagel G, Concin H, Tsai MY, Grioni S, Marcon A, Krogh V, Ricceri F, Sacerdote C, Ranzi A, Sokhi R, Vermeulen R, Hoogh K, Wang M, Beelen R, Vineis P, Brunekreef B, Hoek G, Raaschou-Nielsen O. Ambient air pollution and primary liver cancer incidence in four European cohorts within the ESCAPE project. *Environ Res*. 2017 Jan 17;154:226-233 IF 3.088
- 2016**
85. Raaschou-Nielsen O, Pedersen M, Stafoggia M, Weinmayr G, Andersen ZJ, Galassi C, Sommar J, Forsberg B, Olsson D, Oftedal B, Krog NH, Aasvang GM, Pyko A, Pershagen G, Korek M, De Faire U, Pedersen NL, Östenson CG, Fratiglioni L, Sørensen M, Eriksen KT, Tjønneland A, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita B, Plusquin M, Key TJ, Jaensch A, Nagel G, Föger B, Wang M, Tsai MY, Grioni S, Marcon A, Krogh V, Ricceri F, Sacerdote C, Migliore E, Tamayo I, Amiano P, Dorronsoro M, Sokhi R, Kooter I, de Hoogh K, Beelen R, Eeftens M, Vermeulen R, Vineis P, Brunekreef B, Hoek G. Outdoor air pollution and risk for kidney parenchyma cancer in 14 European cohorts. *Int J Cancer*. 2016 Dec 22. [Epub ahead of print] IF 5.531
86. Orfanos P, Naska A, Rodrigues S, Lopes C, Freisling H, Rohrmann S, Sieri S, Elmadafa I, Lachat C, Gedrich K, Boeing H, Katzke V, Turrini A, Tumino R, Ricceri F, Mattiello A, Palli D, Ocké M, Engeset D, Oltarzewski M, Nilsson LM, Key T, Trichopoulou A. Eating at restaurants, at work or at home. Is there a difference? A study among adults of 11 European countries in the context of the HECTOR* project *Eur J Clin Nutr*. 2016 Dec 14. [Epub ahead of print] IF 2.935
87. Vitaliti G, Castagno E, Ricceri F, Urbino A, Di Pianella AV, Lubrano R, Caramaschi E, Prota M, Pulvirenti RM, Ajovalasit P, Signorile G, Navone C, La Bianca MR, Villani A, Corsello G, Falsaperla R. Epidemiology and diagnostic and therapeutic management of febrile seizures in the Italian pediatric emergency departments: A prospective observational study. *Epilepsy Res*. 2016 Nov 16;129:79-85. IF 2.237
88. Matejcic M, de Batlle J, Ricci C, Biessy C, Perrier F, Huybrechts I, Weiderpass E, Ruault BM, Cadeau C, His M, Cox DG, Boeing H, Fortner RT, Kaaks R, Lagiou P, Trichopoulou A, Benetou V, Tumino R, Panico S, Sieri S, Palli D, Ricceri F, Bueno-de-Mesquita HB, Skeie G, Amiano P, Sánchez MJ, Chirlaque MD, Barricarte A, Quirós JR, Buckland G, van Gils CH, Peeters PH, Key TJ, Riboli E, Gylling B, Zeleniuch-Jacquotte A, Gunter MJ, Romieu I, Chajès V. Biomarkers of folate and vitamin B12 and breast cancer risk: Report from the EPIC cohort. *Int J Cancer*. 2016 Dec 1. [Epub ahead of print] IF 5.531
89. Ward HA, Gayle A, Jakszyn P, Merritt M, Melin B, Freisling H, Weiderpass E, Tjønneland A, Olsen A, Dahm CC, Overvad K, Katzke V, Kühn T, Boeing H, Trichopoulou A, Lagiou P, Kyrozi A, Palli D, Krogh V, Tumino R, Ricceri F, Mattiello A, Bueno-de-Mesquita B, Peeters PH, Quirós JR, Agudo A, Rodriguez-Barranco M, Larrañaga N, Huerta JM, Barricarte A, Sonestedt E, Drake I, Sandström M, Travis RC, Ferrari P, Riboli E, Cross AJ. Meat and haem iron intake in relation to glioma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition study. *Eur J Cancer Prev*. 2016 Nov 11. [Epub ahead of print]. IF 2.415
90. Masala G, Bendinelli B, Assedi M, Occhini D, Zanna I, Sieri S, Agnoli C, Sacerdote C, Ricceri F, Mattiello A, Panico S, Tumino R, Frasca G, Saieva C, Palli D. Up to one-third of breast cancer cases in post-menopausal Mediterranean women might be avoided by modifying lifestyle habits: the EPIC Italy study. *Breast Cancer Res Treat*. 2016 Nov 10. [Epub ahead of print] IF 4.085
91. Heraclides A, Meidtner K, Buijsse B, van der Schouw YT, Sluijs I, van der A DL, Kuijsten A, Agudo A, Ardanaz E, Boeing H, Feskens EJM, Gavrila D, Katzke V, Key TJ, Kühn T, Krogh V, Kyrø C, Molina-Portillo E, Maxild Mortensen L, Nilsson PM, Overvad K, Palli D, Panico S, Ricceri F, Tumino R, Forouhi NG, Sharp SJ, Langenberg C, Scott R, Franks PW, Schulze MB,

- Riboli E, Wareham NJ. Investigation of gene – diet interactions in the incretin system and risk of type 2 diabetes: the EPIC-InterAct study. *Diabetologia* 2016 [Epub ahead of print] **IF 6.206 G**
92. Ricceri F, Sacerdote C, Giraudo MT, Fasanelli F, Lenzo G, Galli M, Sieri S, Pala V, Masala G, Bendinelli B, Tumino R, Frasca G, Chiodini P, Mattiello A, Panico R. The association between Socioeconomic Status and Cardiovascular and Cerebrovascular Diseases within the EPICOR study: new evidence for an old inequality problem. *PLoS One*. Oct 6;11(10):e0164130 **IF 3.057 G**
93. Zamora-Ros R, Achaintre D, Rothwell JA, Rinaldi S, Assi N, Ferrari P, Leitzmann M, Boutron-Ruault MC, Fagherazzi G, Auffret A, Kühn T, Katzke V, Boeing H, Trichopoulou A, Naska A, Vasilopoulou E, Palli D, Grioni S, Mattiello A, Tumino R, Ricceri F, Slimani N, Romieu I, Scalbert A. Urinary excretions of 34 dietary polyphenols and their associations with lifestyle factors in the EPIC cohort study. *Sci Rep*. 2016 Jun 7;6:26905. **IF 5.228**
94. Battaglia Parodi M, La Spina C, Triolo G, Ricceri F, Pierro L, Gagliardi M, Bandello F. Correlation of SD-OCT findings and visual function in patients with retinitis pigmentosa, *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2016 Jul;254(7):1275-9 **IF 1.991**
95. Huseinovic E, Winkvist A, Slimani N, Park MK, Freisling H, Boeing H, Buckland G, Schwingshackl L, Weiderpass E, Rostgaard-Hansen AL, Tjønneland A, Affret A, Boutron-Ruault MC, Fagherazzi G, Katzke V, Kühn T, Naska A, Orfanos P, Trichopoulou A, Pala V, Palli D, Ricceri F, Santucci de Magistris M, Tumino R, Engeset D, Enget T, Skeie G, Barricarte A, Bonet CB, Chirlaque MD, Amiano P, Quirós JR, Sánchez MJ, Dias JA, Drake I, Wennberg M, Boer J, Ocké MC, Verschuren W, Lassale C, Perez-Cornago A, Riboli E, Ward H, Forslund HB. Meal patterns across ten European countries - results from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) calibration study. *Public Health Nutr*. 2016 May 19:1-12. [Epub ahead of print] **IF 2.679 S**
96. Vagliano L, Ricceri F, Dimonte V, Scarrone S, Fiorillo L, Buono S, Del Giudice E, Conti F, Orlando L, Mammoliti S, Alberani F. Burnout and risk of burnout in the teams of bone marrow transplant: a multicentre Italian survey. *Assist Inferm Ric*. 2016 Jan-Mar;35(1):6-15 **IF 0.315 B**
97. Parodi E, Giraudo MT, Ricceri F, Aurucci ML, Mazzone R, Ramenghi U. Absolute Reticulocyte Count and Reticulocyte Hemoglobin Content as Predictors of Early Response to Exclusive Oral Iron in Children with Iron Deficiency Anemia. *Anemia*. 2016;2016:7345835. **B**
98. Raaschou-Nielsen O, Beelen R, Wang M, Hoek G, Andersen ZJ, Hoffmann B, Stafoggia M, Samoli E, Weinmayr G, Dimakopoulou K, Nieuwenhuijsen M, Xun WW, Fischer P, Eriksen KT, Sørensen M, Tjønneland A, Ricceri F, de Hoogh K, Key T, Eeftens M, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita HB, Meliefste K, Oftedal B, Schwarze PE, Nafstad P, Galassi C, Migliore E, Ranzi A, Cesaroni G, Badaloni C, Forastiere F, Penell J, De Faire U, Korek M, Pedersen N, Östenson CG, Pershagen G, Fratiglioni L, Concin H, Nagel G, Jaensch A, Ineichen A, Naccarati A, Katsoulis M, Trichopoulou A, Keuken M, Jedynska A, Kooter IM, Kukkonen J, Brunekreef B, Sokhi RS, Katsouyanni K, Vineis P. Particulate matter air pollution components and risk for lung cancer. *Environ Int*. 2016 Feb;87:66-73 **IF 5.559 G**
99. Merritt MA, Tzoulaki I, van den Brandt PA, Schouten LJ, Tsilidis KK, Weiderpass E, Patel CJ, Tjønneland A, Hansen L, Overvad K, His M, Dartois L, Boutron-Ruault MC, Fortner RT, Kaaks R, Aleksandrova K, Boeing H, Trichopoulou A, Lagiou P, Bamia C, Palli D, Krogh V, Tumino R, Ricceri F, Mattiello A, Bueno-de-Mesquita HB, Onland-Moret NC, Peeters PH, Skeie G, Jareid M, Quirós JR, Obón-Santacana M, Sánchez MJ, Chamosa S, Huerta JM, Barricarte A, Dias JA, Sonestedt E, Idahl A, Lundin E, Wareham NJ, Khaw KT, Travis RC, Ferrari P, Riboli E, Gunter MJ. Nutrient-wide association study of 57 foods/nutrients and epithelial ovarian cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition study and the Netherlands Cohort Study. *Am J Clin Nutr*. 2016 Jan;103(1):161-7. **IF 6.770 G**

2015

100. Guarnera S, Fiorito G, Onland-Moret NC, Russo A, Agnoli C, Allione A, Di Gaetano C, Mattiello A, Ricceri F, Chiodini P, Polidoro S, Frasca G, Verschuren MW, Boer JM, Iacoviello L, van der Schouw YT, Tumino R, Vineis P, Krogh V, Panico S, Sacerdote C, Matullo G, Gene-

- specific DNA methylation profiles and LINE-1 hypomethylation are associated with myocardial infarction risk. *Clin Epigenetics*. 2015 Dec 24;7:133. **IF 4.543 G**
101. Vece MM, Agnoli C, Grioni S, Sieri S, Pala V, Pellegrini N, Frasca G, Tumino R, Mattiello A, Panico S, Bendinelli B, Masala G, Ricceri F, Sacerdote C, Krogh V. Dietary Total Antioxidant Capacity and Colorectal Cancer in the Italian EPIC Cohort. *PLoS One*. 2015 Nov 13;10(11):e0142995. **IF 3.234 G**
102. 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. Alcohol consumption and epithelial cancer risk in the EPIC-Italy cohort. *Epidemiol Prev*. 2015 Sep-Dec;39(5-6):345-9 [Italian] **IF 0.776 B**
103. Ricceri F, Giraudo MT, Sieri S, Pala V, Masala G, Ermini I, Giurdanella MC, Martorana C, Mattiello A, Chiodini P, Vineis P, Sacerdote C. Dietary habits and social differences: the experience of EPIC-Italy. *Epidemiol Prev*. 2015 Sep-Dec;39(5-6):315-21 [Italian] **IF 0.776 B**
104. Bešević J, Gunter MJ, Fortner RT, Tsilidis KK, Weiderpass E, Charlotte Onland-Moret N, Dossus L, Tjønneland A, Hansen L, Overvad K, Mesrine S, Baglietto L, Clavel-Chapelon F, Kaaks R, Aleksandrova K, Boeing H, Trichopoulou A, Lagiou P, Bamia C, Masala G, Agnoli C, Tumino R, Ricceri F, Panico S, Bueno-de-Mesquita HA, Peeters PH, Jareid M, Ramón Quirós J, Duell EJ, Sánchez MJ, Larrañaga N, Chirlaque MD, Barricarte A, Dias JA, Sonestedt E, Idahl A, Lundin E, Wareham NJ, Khaw KT, Travis RC, Rinaldi S, Romieu I, Riboli E, Merritt MA. Reproductive factors and epithelial ovarian cancer survival in the EPIC cohort study. *Br J Cancer*. 2015 Nov 10. doi: 10.1038/bjc.2015.377. [Epub ahead of print] **IF 4.836 G**
105. Psacharopulo D, Ferrero E, Ferri M, Viazza A, Singh Bahia S, Trucco A, Ricceri F, Nessi F. Increasing efficacy of endovascular recanalization with covered stent graft for TransAtlantic Inter-Society Consensus II D aortoiliac complex occlusion. *J Vasc Surg*. 2015 Sep 19. pii: S0741-5214(15)01485-8. doi: 10.1016/j.jvs.2015.06.218. [Epub ahead of print] **IF 3.021 G**
106. Freisling H, Pisa PT, Ferrari P, Byrnes G, Moskal A, Dahm CC, Vergnaud AC, Boutron-Ruault MC, Fagherazzi G, Cadeau C, Kühn T, Neamat-Allah J, Buijsse B, Boeing H, Halkjær J, Tjønneland A, Hansen CP, Quirós JR, Travier N, Molina-Montes E, Amiano P, Huerta JM, Barricarte A, Khaw KT, Wareham N, Key TJ, Romaguera D, Lu Y, Lassale CM, Naska A, Orfanos P, Trichopoulou A, Masala G, Pala V, Berrino F, Tumino R, Ricceri F, de Magistris MS, Bueno-de-Mesquita HB, Ocké MC, Sonestedt E, Ericson U, Johansson M, Skeie G, Weiderpass E, Braaten T, Peeters PH, Slimani N. Main nutrient patterns are associated with prospective weight change in adults from 10 European countries. *Eur J Nutr*. 2015 Aug 25. [Epub ahead of print] **IF 3.467 S**
107. Tarasco V, Grasso G, Versace A, Castagno E, Ricceri F, Urbino AF, Pagliero R. Epidemiological and clinical features of migraine in the pediatric population of Northern Italy. *Cephalgia*. 2015 Aug 4. [Epub ahead of print] **IF 4.891 G**
108. Zamora-Ros R, Rinaldi S, Tsilidis KK, Weiderpass E, Boutron-Ruault MC, Rostgaard-Hansen AL, Tjønneland A, Clavel-Chapelon F, Mesrine S, Katzke VA, Kühn T, Förster J, Boeing H, Trichopoulou A, Lagiou P, Klinaki E, Masala G, Sieri S, Ricceri F, Tumino R, Mattiello A, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita HB, Engeset D, Skeie G, Argüelles M, Agudo A, Sánchez MJ, Chirlaque MD, Barricarte A, Chamosa S, Almquist M, Tosovic A, Hennings J, Sandström M, Schmidt JA, Khaw KT, Wareham NJ, Cross AJ, Slimani N, Byrnes G, Romieu I, Riboli E, Franceschi S. Energy and macronutrient intake and risk of differentiated thyroid carcinoma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Int J Cancer*. 2015 Jul 18. doi: 10.1002/ijc.29693. [Epub ahead of print] **IF 5.085 G**
109. Zamora-Ros R, Knaze V, Rothwell JA, Hémon B, Moskal A, Overvad K, Tjønneland A, Kyrø C, Fagherazzi G, Boutron-Ruault MC, Touillaud M, Katzke V, Kühn T, Boeing H, Förster J, Trichopoulou A, Valanou E, Peppa E, Palli D, Agnoli C, Ricceri F, Tumino R, de Magistris MS, Peeters PH, Bueno-de-Mesquita HB, Engeset D, Skeie G, Hjartåker A, Menéndez V, Agudo A, Molina-Montes E, Huerta JM, Barricarte A, Amiano P, Sonestedt E, Nilsson LM, Landberg R, Key TJ, Khaw KT, Wareham NJ, Lu Y, Slimani N, Romieu I, Riboli E, Scalbert A. Dietary

- polyphenol intake in Europe: the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Eur J Nutr.* 2015 Jun 17. [Epub ahead of print] **IF 3.467 S**
- 110.Duarte-Salles T, Fedirko V, Stepien M, Aleksandrova K, Bamia C, Lagiou P, Laursen AS, Hansen L, Overvad K, Tjønneland A, Boutron-Ruault MC, Fagherazzi G, His M, Boeing H, Katzke V, Kühn T, Trichopoulou A, Valanou E, Kritikou M, Masala G, Panico S, Sieri S, Ricceri F, Tumino R, Bueno-de-Mesquita HB, Peeters PH, Hjartåker A, Skeie G, Weiderpass E, Ardanaz E, Bonet C, Chirlaque MD, Dorronsoro M, Quirós JR, Johansson I, Ohlsson B, Sjöberg K, Wennberg M, Khaw KT, Travis RC, Wareham N, Ferrari P, Freisling H, Romieu I, Cross AJ, Gunter M, Lu Y, Jenab M. Dietary Fat, Fat Subtypes and Hepatocellular Carcinoma in a Large European Cohort. *Int J Cancer.* 2015 Jun 16. doi: 10.1002/ijc.29643. [Epub ahead of print] **IF 5.085 G**
- 111.Leenders M, Siersema PD, Overvad K, Tjønneland A, Olsen A, Boutron-Ruault MC, Bastide N, Fagherazzi G, Katzke V, Kühn T, Boeing H, Aleksandrova K, Trichopoulou A, Lagiou P, Klinaki E, Masala G, Grioni S, De Magistris MS, Tumino R, Ricceri F, Peeters PH, Lund E, Skeie G, Weiderpass E, Quirós JR, Agudo A, Sánchez MJ, Dorronsoro M, Navarro C, Ardanaz E, Ohlsson B, Jirström K, Van Guelpen B, Wennberg M, Khaw KT, Wareham N, Key TJ, Romieu I, Huybrechts I, Cross AJ, Murphy N, Riboli E, Bueno-de-Mesquita HB. Subtypes of fruit and vegetables, variety in consumption and risk of colon and rectal cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *Int J Cancer.* 2015 Jun 15. doi: 10.1002/ijc.29640. [Epub ahead of print] **IF 5.085 G**
- 112.Agnoli C, Grioni S, Sieri S, Sacerdote C, Ricceri F, Tumino R, Frasca G, Pala V, Mattiello A, Chiodini P, Iacoviello L, De Curtis A, Panico S, Krogh V. Metabolic syndrome and breast cancer risk: a case-cohort study nested in a multicentre italian cohort. *PLoS One.* 2015 Jun 1;10(6):e0128891 **IF 3.534 G**
- 113.Wolf K, Stafoggia M, Cesaroni G, Andersen ZJ, Beelen R, Galassi C, Hennig F, Migliore E, Penell J, Ricceri F, Sørensen M, Turunen AW, Hampel R, Hoffmann B, Kälsch H, Laatikainen T, Pershagen G, Raaschou-Nielsen O, Sacerdote C, Vineis P, Badaloni C, Cyrys J, de Hoogh K, Eriksen KT, Jedynska A, Keuken M, Kooter I, Lanki T, Ranzi A, Sugiri D, Tsai MY, Wang M, Hoek G, Brunekreef B, Peters A, Forastiere F. Long-term Exposure to Particulate Matter Constituents and the Incidence of Coronary Events in 11 European Cohorts. *Epidemiology* 2015 May 14 [Epub ahead of print] **IF 6.178 G**
- 114.Grioni S, Agnoli C, Sieri S, Pala V, Ricceri F, Masala G, Saieva C, Panico S, Mattiello A, Chiodini P, Tumino R, Frasca G, Iacoviello L, de Curtis A, Vineis P, Krogh V. Espresso coffee consumption and risk of coronary heart disease in a large italian cohort. *PLoS One.* 2015 May 6;10(5):e0126550. **IF 3.534 G**
- 115.Iacoviello L, Di Castelnuovo A, de Curtis A, Agnoli C, Frasca G, Mattiello A, Matullo G, Ricceri F, Sacerdote C, Grioni S, Tumino R, Napoleone E, Lorenzet R, de Gaetano G, Panico S, Donati MB. Circulating Tissue Factor Levels and Risk of Stroke: Findings From the EPICOR Study. *Stroke.* 2015 Apr 30. [Epub ahead of print] **IF 6.018**
- 116.Campmans-Kuijpers MJ, Sluijs I, Nöthlings U, Freisling H, Overvad K, Weiderpass E, Fagherazzi G, Kühn T, Katzke VA, Mattiello A, Sonestedt E, Masala G, Agnoli C, Tumino R, Spijkerman AM, Barricarte A, Ricceri F, Chamosa S, Johansson I, Winkvist A, Tjønneland A, Sluik D, Boeing H, Beulens JW. Isocaloric substitution of carbohydrates with protein: the association with weight change and mortality among patients with type 2 diabetes. *Cardiovasc Diabetol.* 2015 Apr 18 [Epub ahead of print] **IF 3.706 S**
- 117.Tikk K, Sookthai D, Fortner RT, Johnson T, Rinaldi S, Romieu I, Tjønneland A, Olsen A, Overvad K, Clavel-Chapelon F, Baglietto L, Boeing H, Trichopoulou A, Lagiou P, Trichopoulos D, Masala G, Krogh V, Tumino R, Ricceri F, Mattiello A, Agudo A, Menéndez V, Sánchez MJ, Amiano P, Chirlaque MD, Barricarte A, Bueno-de-Mesquita H, Monninkhof EM, Onland-Moret NC, Andresson A, Sund M, Weiderpass E, Khaw KT, Key TJ, Travis RC, Merritt MA, Riboli E,

Dossus L, Kaaks R. Circulating prolactin and in situ breast cancer risk in the European EPIC cohort: a case-control study. *Breast Cancer Res.* 2015 Mar 31;17(1):49 [Epub ahead of print] **IF 5.881 G**

118. Beelen R, Hoek G, Raaschou-Nielsen O, Stafoggia M, Andersen ZJ, Weinmayr G, Hoffmann B, Wolf K, Samoli E, Fischer PH, Nieuwenhuijsen MJ, Xun WW, Katsouyanni K, Dimakopoulou K, Marcon A, Vartiainen E, Lanki T, Yli-Tuomi T, Oftedal B, Schwarze PE, Nafstad P, De Faire U, Pedersen NL, Östenson CG, Fratiglioni L, Penell J, Korek M, Pershagen G, Eriksen KT, Overvad K, Sørensen M, Eeftens M, Peeters PH, Meliefste K, Wang M, Bueno-de-Mesquita HB, Sugiri D, Krämer U, Heinrich J, de Hoogh K, Key T, Peters A, Hampel R, Concin H, Nagel G, Jaensch A, Ineichen A, Tsai MY, Schaffner E, Probst-Hensch NM, Schindler C, Ragettli MS, Vilier A, Clavel-Chapelon F, Declercq C, Ricceri F, Sacerdote C, Galassi C, Migliore E, Ranzi A, Cesaroni G, Badaloni C, Forastiere F, Katsoulis M, Trichopoulou A, Keuken M, Jedynska A, Kooter IM, Kukkonen J, Sokhi RS, Vineis P, Brunekreef B. Natural Cause Mortality and Long-Term Exposure to Particle Components: An Analysis of 19 European Cohorts within the Multi-Center ESCAPE Project. *Environ Health Perspect.* 2015 Feb 24. [Epub ahead of print] **IF 7.029 G**
119. Clari M, Frigerio S, Ricceri F, Pici A, Alvaro R, Dimonte V. Follow-up telephone calls to patients discharged after undergoing orthopaedic surgery: double-blind, randomised controlled trial of efficacy. *J Clin Nurs.* 2015 Feb 23. doi: 10.1111/jocn.12795. [Epub ahead of print] **IF 1.233 S**
120. Assi N, Moskal A, Slimani N, Viallon V, Chajes V, Freisling H, Monni S, Knueppel S, Förster J, Weiderpass E, Lujan-Barroso L, Amiano P, Ardanaz E, Molina-Montes E, Salmerón D, Quirós JR, Olsen A, Tjønneland A, Dahm CC, Overvad K, Dossus L, Fournier A, Baglietto L, Fortner RT, Kaaks R, Trichopoulou A, Bamia C, Orfanos P, De Magistris MS, Masala G, Agnoli C, Ricceri F, Tumino R, Bueno de Mesquita HB, Bakker MF, Peeters PH, Skeie G, Braaten T, Winkvist A, Johansson I, Khaw KT, Wareham NJ, Key T, Travis R, Schmidt JA, Merritt MA, Riboli E, Romieu I, Ferrari P. A treelet transform analysis to relate nutrient patterns to the risk of hormonal receptor-defined breast cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC). *Public Health Nutr.* 2015 Feb 23;1-13. [Epub ahead of print] **IF 2.483 S**
121. Yang HP, Cook LS, Weiderpass E, Adami HO, Anderson KE, Cai H, Cerhan JR, Clendenen TV, Felix AS, Friedenreich CM, Garcia-Closas M, Goodman MT, Liang X, Lissowska J, Lu L, Magliocco AM, McCann SE, Moysich KB, Olson SH, Petruzella S, Pike MC, Polidoro S, Ricceri F, Risch HA, Sacerdote C, Setiawan VW, Shu XO, Spurdle AB, Trabert B, Webb PM, Wentzensen N, Xiang YB, Xu Y, Yu H, Zeleniuch-Jacquotte A, Brinton LA. Infertility and incident endometrial cancer risk: a pooled analysis from the epidemiology of endometrial cancer consortium (E2C2). *Br J Cancer.* 2015 Feb 17. doi: 10.1038/bjc.2015.24. [Epub ahead of print] **IF 4.817 G**
122. Ricceri F, Fasanelli F, Giraudo MT, Sieri S, Tumino R, Mattiello A, Vagliano L, Masala G, Quirós JR, Travier N, Sánchez MJ, Larranaga N, Chirlaque MD, Ardanaz E, Tjønneland A, Olsen A, Overvad K, Chang-Claude J, Kaaks R, Boeing H, Clavel-Chapelon F, Kvaskoff M, Dossus L, Trichopoulou A, Benetou V, Adarakis G, Bueno-de-Mesquita HB, Peeters PH, Sund M, Andersson A, Borgquist S, Butt S, Weiderpass E, Skeie G, Khaw KT, Travis RC, Rinaldi S, Romieu I, Gunter M, Kadi M, Riboli E, Vineis P, Sacerdote C. Risk of second primary malignancies in women with breast cancer: results from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC). *Int J Cancer.* Aug 15;137(4):940-948 **IF 5.007 G**

2014

123. Buijsse B, Boeing H, Drogan D, Schulze MB, Feskens EJ, Amiano P, Barricarte A, Clavel-Chapelon F, de Lauzon-Guillain B, Fagherazzi G, Fonseca-Nunes A, Franks PW, Huerta JM, Jakobsen MU, Kaaks R, Key TJ, Khaw KT, Masala G, Moskal A, Nilsson PM, Overvad K, Pala V, Panico S, Redondo ML, Ricceri F, Rolandsson O, Sánchez MJ, Sluijs I, Spijkerman AM,

- Tjønneland A, Tumino R, van der A DL, van der Schouw YT, Langenberg C, Sharp SJ, Forouhi NG, Riboli E, Wareham NJ. Consumption of fatty foods and incident type 2 diabetes in populations from eight European countries. *Eur J Clin Nutr*. 2014 Nov 26. doi: 10.1038/ejcn.2014.249. [Epub ahead of print] **IF 2.950 S**
124. Sieri S, Krogh V, Agnoli C, Ricceri F, Palli D, Masala G, Panico S, Mattiello A, Tumino R, Giurdanella MC, Brighenti F, Scazzina F, Vineis P, Sacerdote C. Dietary glycemic index and glycemic load and risk of colorectal cancer: Results from the EPIC-Italy study. *Int J Cancer*. 2014 Nov 18. doi: 10.1002/ijc.29341. [Epub ahead of print] **IF 5.007 G**
125. Ricceri F, Trevisan M, Fiano V, Grasso C, Fasanelli F, Scoccianti C, De Marco L, Gillio Tos A, Vineis P, Sacerdote C. Seasonality modifies methylation profiles in healthy people. *PLOS ONE*. 2014 Sep 11;9(9):e106846. **IF 3.730 G**
126. Zamora-Ros R, Sacerdote C, Ricceri F, Weiderpass E, Roswall N, Buckland G, St-Jules DE, Overvad K, Kyrø C, Fagherazzi G, Kvaskoff M, Severi G, Chang-Claude J, Kaaks R, Nöthlings U, Trichopoulou A, Naska A, Trichopoulos D, Palli D, Grioni S, Mattiello A, Tumino R, Gram IT, Engeset D, Huerta JM, Molina-Montes E, Argüelles M, Amiano P, Ardanaz E, Ericson U, Lindkvist B, Nilsson LM, Kiemeney LA, Ros M, Bueno-de-Mesquita HB, Peeters PH, Khaw KT, Wareham NJ, Knaze V, Romieu I, Scalbert A, Brennan P, Wark P, Vineis P, Riboli E, González CA. Flavonoid and lignan intake in relation to bladder cancer risk in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Br J Cancer*. 2014 Aug 14. doi: 10.1038/bjc.2014.459. [Epub ahead of print] **IF 4.817 G**
127. Holmes MV, Dale CE, Zuccolo L, Silverwood RJ, Guo Y, Ye Z, Prieto-Merino D, Dehghan A, Trompet S, Wong A, Cavadino A, Drogan D, Padmanabhan S, Li S, Yesupriya A, Leusink M, Sundstrom J, Hubacek JA, Pikhart H, Swerdlow DI, Panayiotou AG, Borinskaya SA, Finan C, Shah S, Kuchenbaecker KB, Shah T, Engmann J, Folkersen L, Eriksson P, Ricceri F, Melander O, Sacerdote C, Gamble DM, Rayaprolu S, Ross OA, McLachlan S, Vikhireva O, Sluijs I, Scott RA, Adamkova V, Flicker L, Bockxmeer FM, Power C, Marques-Vidal P, Meade T, Marmot MG, Ferro JM, Paulos-Pinheiro S, Humphries SE, Talmud PJ, Mateo Leach I, Verweij N, Linneberg A, Skaaby T, Doevedans PA, Cramer MJ, Harst Pv, Klungel OH, Dowling NF, Dominiczak AF, Kumari M, Nicolaides AN, Weikert C, Boeing H, Ebrahim S, Gaunt TR, Price JF, Lannfelt L, Peasey A, Kubanova R, Pajak A, Malyutina S, Voevodina MI, Tamosiunas A, Maitland-van der Zee AH, Norman PE, Hankey GJ, Bergmann MM, Hofman A, Franco OH, Cooper J, Palmen J, Spiering W, Jong PA, Kuh D, Hardy R, Uitterlinden AG, Ikram MA, Ford I, Hyppönen E, Almeida OP, Wareham NJ, Khaw KT, Hamsten A, Husemoen LL, Tjønneland A, Tolstrup JS, Rimm E, Beulens JW, Verschuren WM, Onland-Moret NC, Hofker MH, Wannamethee SG, Whincup PH, Morris R, Vicente AM, Watkins H, Farrall M, Jukema JW, Meschia J, Cupples LA, Sharp SJ, Fornage M, Kooperberg C, LaCroix AZ, Dai JY, Lanktree MB, Siscovick DS, Jorgenson E, Spring B, Coresh J, Li YR, Buxbaum SG, Schreiner PJ, Ellison RC, Tsai MY, Patel SR, Redline S, Johnson AD, Hoogeveen RC, Hakonarson H, Rotter JL, Boerwinkle E, Bakker PI, Kivimaki M, Asselbergs FW, Sattar N, Lawlor DA, Whittaker J, Davey Smith G, Mukamal K, Psaty BM, Wilson JG, Lange LA, Hamidovic A, Hingorani AD, Nordestgaard BG, Bobak M, Leon DA, Langenberg C, Palmer TM, Reiner AP, Keating BJ, Dudbridge F, Casas JP; InterAct Consortium. Association between alcohol and cardiovascular disease: Mendelian randomisation analysis based on individual participant data. *BMJ*. 2014 Jul 10;349:g4164. doi: 10.1136/bmj.g4164. **IF 17.215 G**
128. Stafoggia M, Cesaroni G, Peters A, Andersen ZJ, Badaloni C, Beelen R, Caracciolo B, Cyrys J, de Faire U, de Hoogh K, Eriksen KT, Fratiglioni L, Galassi C, Gigante B, Havulinna AS, Hennig F, Hilding A, Hoek G, Hoffmann B, Houthuijs D, Korek M, Lanki T, Leander K, Magnusson PK, Meisinger C, Migliore E, Overvad K, Ostenson CG, Pedersen NL, Pekkanen J, Penell J, Pershagen G, Pundt N, Pyko A, Raaschou-Nielsen O, Ranzi A, Ricceri F, Sacerdote C, Swart WJ, Turunen AW, Vineis P, Weimar C, Weinmayr G, Wolf K, Brunekreef B, Forastiere F, Long-

Term Exposure to Ambient Air Pollution and Incidence of Cerebrovascular Events: Results from 11 European Cohorts within the ESCAPE Project. Environ Health Perspect.. 2014 Sep;122(9):919-25. [Epub ahead of print] **IF 7.260 G**

129. Beelen R, Stafoggia M, Raaschou-Nielsen O, Andersen ZJ, Xun WW, Katsouyanni K, Dimakopoulou K, Brunekreef B, Weinmayr G, Hoffmann B, Wolf K, Samoli E, Houthuijs D, Nieuwenhuijsen M, Oudin A, Forsberg B, Olsson D, Salomaa V, Lanki T, Yli-Tuomi T, Oftedal B, Aamodt G, Nafstad P, De Faire U, Pedersen NL, Ostenson CG, Fratiglioni L, Penell J, Korek M, Pyko A, Eriksen KT, Tjønneland A, Becker T, Eeftens M, Bots M, Meliefste K, Wang M, Bueno-de-Mesquita B, Sugiri D, Krämer U, Heinrich J, de Hoogh K, Key T, Peters A, Cyrys J, Concin H, Nagel G, Ineichen A, Schaffner E, Probst-Hensch N, Dratva J, Ducret-Stich R, Vilier A, Clavel-Chapelon F, Stempfelet M, Grioni S, Krogh V, Tsai MY, Marcon A, Ricceri F, Sacerdote C, Galassi C, Migliore E, Ranzi A, Cesaroni G, Badaloni C, Forastiere F, Tamayo I, Amiano P, Dorronsoro M, Katsoulis M, Trichopoulou A, Vineis P, Hoek G. Long-term Exposure to Air Pollution and Cardiovascular Mortality: An Analysis of 22 European Cohorts. Epidemiology. 2014 Feb 28. [Epub ahead of print] **IF 5.738 G**
130. Wang M, Beelen R, Stafoggia M, Raaschou-Nielsen O, Andersen ZJ, Hoffmann B, Fischer P, Houthuijs D, Nieuwenhuijsen M, Weinmayr G, Vineis P, Xun WW, Dimakopoulou K, Samoli E, Laatikainen T, Lanki T, Turunen AW, Oftedal B, Schwarze P, Aamodt G, Penell J, De Faire U, Korek M, Leander K, Pershagen G, Pedersen NL, Ostenson CG, Fratiglioni L, Eriksen KT, Sørensen M, Tjønneland A, Bueno-de-Mesquita B, Eeftens M, Bots ML, Meliefste K, Krämer U, Heinrich J, Sugiri D, Key T, de Hoogh K, Wolf K, Peters A, Cyrys J, Jaensch A, Concin H, Nagel G, Tsai MY, Phuleria H, Ineichen A, Künzli N, Probst-Hensch N, Schaffner E, Vilier A, Clavel-Chapelon F, Declerq C, Ricceri F, Sacerdote C, Marcon A, Galassi C, Migliore E, Ranzi A, Cesaroni G, Badaloni C, Forastiere F, Katsoulis M, Trichopoulou A, Keuken M, Jedynska A, Kooter IM, Kukkonen J, Sokhi RS, Brunekreef B, Katsouyanni K, Hoek G. Long-term exposure to elemental constituents of particulate matter and cardiovascular mortality in 19 European cohorts: Results from the ESCAPE and TRANSPHORM projects. Environ Int 2014 Feb 18;66C:97-106. doi: 10.1016/j.envint.2014.01.026. [Epub ahead of print]. **IF 6.248 G**
131. Dimakopoulou K, Samoli E, Beelen R, Stafoggia M, Jovanovic Andersen Z, Hoffmann B, Fischer P, Nieuwenhuijsen M, Vineis P, Xun W, Hoek G, Raaschou-Nielsen O, Oudin A, Forsberg B, Modig L, Jousilahti P, Lanki T, Turunen A, Oftedal B, Nafstad P, Schwarze PE, Penell J, Fratiglioni L, Andersson N, Pedersen N, Korek M, De Faire U, Thorup Eriksen K, Tjønneland A, Becker T, Wang M, Bueno-de-Mesquita B, Tsai MY, Eeftens M, Peeters PH, Meliefste K, Marcon A, Krämer U, Kuhlbusch TA, Vossoughi M, Key T, de Hoogh K, Hampel R, Peters A, Heinrich J, Weinmayr G, Concin H, Nagel G, Ineichen A, Jacquemin B, Stempfelet M, Vilier A, Ricceri F, Sacerdote C, Pedeli X, Katsoulis M, Trichopoulou A, Brunekreef B, Katsouyanni K. Air Pollution and Non-Malignant Respiratory Mortality in 16 Cohorts within the ESCAPE Project. Am J Respir Crit Care Med. 2014 Feb 12. [Epub ahead of print] **IF 11.041 G**
132. Cesaroni G, Forastiere F, Stafoggia M, Andersen ZJ, Badaloni C, Beelen R, Caracciolo B, de Faire U, Erbel R, Eriksen KT, Fratiglioni L, Galassi C, Hampel R, Heier M, Hennig F, Hilding A, Hoffmann B, Houthuijs D, Jöckel KH, Korek M, Lanki T, Leander K, Magnusson PK, Migliore E, Ostenson CG, Overvad K, Pedersen NL, J JP, Penell J, Pershagen G, Pyko A, Raaschou-Nielsen O, Ranzi A, Ricceri F, Sacerdote C, Salomaa V, Swart W, Turunen AW, Vineis P, Weinmayr G, Wolf K, de Hoogh K, Hoek G, Brunekreef B, Peters A. Long term exposure to ambient air pollution and incidence of acute coronary events: prospective cohort study and meta-analysis in 11 European cohorts from the ESCAPE Project. BMJ. 2014 Jan 21;348:f7412. **IF 17.215 G**
133. Zamora-Ros R, Forouhi NG, Sharp SJ, González CA, Buijsse B, Guevara M, van der Schouw YT, Amiano P, Boeing H, Bredsdorff L, Fagherazzi G, Feskens EJ, Franks PW, Grioni S, Katzke V, Key TJ, Khaw KT, Kühn T, Masala G, Mattiello A, Molina-Montes E, Nilsson PM, Overvad

- K, Perquier F, Redondo ML, Ricceri F, Rolandsson O, Romieu I, Roswall N, Scalbert A, Schulze M, Slimani N, Spijkerman AM, Tjønneland A, Tormo MJ, Touillaud M, Tumino R, van der A DL, van Woudenberg GJ, Langenberg C, Riboli E, Wareham NJ. Dietary Intakes of Individual Flavanols and Flavonols Are Inversely Associated with Incident Type 2 Diabetes in European Populations. *J Nutr.* 2014 Mar;144(3):335-43 IF 4.196 G
- 134.** Beelen R, Raaschou-Nielsen O, Stafoggia M, Andersen ZJ, Weinmayr G, Hoffmann B, Wolf K, Samoli E, Fischer P, Nieuwenhuijsen M, Vineis P, Xun WW, Katsouyanni K, Dimakopoulou K, Oudin A, Forsberg B, Modig L, Havulinna AS, Lanki T, Turunen A, Oftedal B, Nystad W, Nafstad P, De Faire U, Pedersen NL, Ostenson CG, Fratiglioni L, Penell J, Korek M, Pershagen G, Eriksen KT, Overvad K, Ellermann T, Eeftens M, Peeters PH, Meliefste K, Wang M, Bueno-de-Mesquita B, Sugiri D, Krämer U, Heinrich J, de Hoogh K, Key T, Peters A, Hampel R, Concin H, Nagel G, Ineichen A, Schaffner E, Probst-Hensch N, Künzli N, Schindler C, Schikowski T, Adam M, Phuleria H, Vilier A, Clavel-Chapelon F, Declercq C, Grioni S, Krogh V, Tsai MY, Ricceri F, Sacerdote C, Galassi C, Migliore E, Ranzi A, Cesaroni G, Badaloni C, Forastiere F, Tamayo I, Amiano P, Dorronsoro M, Katsoulis M, Trichopoulou A, Brunekreef B, Hoek G. Effects of long-term exposure to air pollution on natural-cause mortality: an analysis of 22 European cohorts within the multicentre ESCAPE project. *Lancet* 2014 Mar 1; 383(9919): 785-95. IF 39.060 G
- 135.** Vidone M, Alessandrini F, Marucci G, Farnedi A, de Biase D, Ricceri F, Calabrese C, Kurelac I, Porcelli AM, Cricca M, Gasparre G. Evidence of association of human papillomavirus with prognosis worsening in glioblastoma multiforme. *Neuro Oncol.* 2014 Jan; 16(2): 298-302 IF 6.180 G
- 136.** Kröger J, Schulze MB, Romaguera D, Guevara M, Buijsse B, Boeing H, Beulens JWJ, Feskens EJM, AmianoP, Ardanaz E, Agnoli C, Buckland G, Clavel-Chapelon F, Dahm CC, Fagherazzi G, Franks PW, Kaaks R, Key TJ, Khaw KT, Lajous M, Mattiello A, Menéndez García V, Navarro C, Nilsson PM, Overvad K, Palli D, Ricceri F, Rolandsson O, Sánchez MJ, Slimani N, Spijkerman AMW, Tjønneland A, Tumino R, van der A DL, Langenberg C, Sharp SJ, Forouhi NG, Riboli E, Wareham NJ Adherence to predefined dietary patterns and incident type 2 diabetes in European populations: EPIC-InterAct Study. *Diabetologia.* 2014 Feb; 57(2): 321-33 IF 6.487 G
- 137.** Rinaldi S, Kaaks R, Friedenreich CM, Key TJ, Travis R, Biessy C, Slimani N, Overvad K, Ostergaard JN, Tjønneland A, Olsen A, Mesrine S, Fournier A, Dossus L, Lukanova A, Johnson T, Boeing H, Vigl M, Trichopoulou A, Benetou V, Trichopoulos D, Masala G, Krogh V, Tumino R, Ricceri F, Panico S, Bueno-de-Mesquita HB, Monninkhof EM, May AM, Weiderpass E, Quirós JR, Travier N, Molina-Montes E, Amiano P, Huerta JM, Ardanaz E, Sund M, Johansson M, Khaw KT, Wareham N, Scalbert A, Gunter MJ, Riboli E, Romieu I. Physical activity, sex steroid, and growth factor concentrations in pre- and post-menopausal women: a cross-sectional study within the EPIC cohort. *Cancer Causes Control.* 2014 Jan; 25(1):111-24 IF 3.20 G
- 138.** Kaaks R, Tikk K, Sookthai D, Schock H, Johnson T, Tjønneland A, Olsen A, Overvad K, Clavel-Chapelon F, Dossus L, Baglietto L, Rinaldi S, Chajes V, Romieu I, Boeing H, Schütze M, Trichopoulou A, Lagiou P, Trichopoulos D, Palli D, Sieri S, Tumino R, Ricceri F, Mattiello A, Buckland G, Ramón Quirós J, Sánchez MJ, Amiano P, Chirlaque MD, Barricarte A, Bas Bueno-de-Mesquita H, van Gils CH, Peeters PH, Andersson A, Sund M, Weiderpass E, Khaw KT, Wareham N, Key TJ, Travis RC, Merritt MA, Gunter MJ, Riboli E, Lukanova A. Premenopausal serum sex hormone levels in relation to breast cancer risk, overall and by hormone receptor status-Results from the EPIC cohort. *Int J Cancer.* 2014 Apr 15; 134(8):1947-57 IF 6.198 G
- 139.** Sluik D, Boeing H, Li K, Kaaks R, Johnsen NF, Tjønneland A, Arriola L, Barricarte A, Masala G, Grioni S, Tumino R, Ricceri F, Mattiello A, Spijkerman AM, van der A DL, Sluijs I, Franks PW, Nilsson PM, Orho-Melander M, Färnäs E, Rolandsson O, Riboli E, Romaguera D, Weiderpass E, Sánchez-Cantalejo E, Nöthlings U Lifestyle factors and mortality risk in individuals with

- diabetes mellitus: are the associations different from those in individuals without diabetes? *Diabetologia*. 2014 Jan; 57(1):63-72 **IF 6.487 G**
- 140.**Gontero P, Gillo A, Fiorito C, Oderda M, Pacchioni D, Casetta G, Peraldo F, Zitella A, Tizzani A, Ricceri F. Prognostic Factors of 'High-Grade' Ta Bladder Cancers according to the WHO 2004 Classification: Are These Equivalent to 'High-Risk' Non-Muscle-Invasive Bladder Cancer? *Urol Int*. 2014; 92 (2): 136-42 **IF 1.065 B**
- 141.**Lukanova A, Becker S, Hüsing A, Schock H, Fedirko V, Trepo E, Trichopoulou A, Bamia C, Lagiou P, Benetou V, Trichopoulos D, Nöthlings U, Tjønneland A, Overvad K, Dossus L, Teucher B, Boeing H, Aleksandrova K, Palli D, Pala V, Panico S, Tumino R, Ricceri F, Bueno-de-Mesquita HB, Siersema PD, Peeters PM, Quiros JR, Duell EJ, Molina-Montes E, Chirlaque MD, Gurea AB, Dorronsoro M, Lindkvist B, Johansen D, Werner M, Sund M, Khaw KT, Wareham N, Key TJ, Travis RC, Rinaldi S, Romieu I, Gunter MJ, Riboli E, Jenab M, Kaaks R. Pre-diagnostic plasma testosterone, sex hormone binding globulin, IGF-I and hepatocellular carcinoma: Etiological factors or risk markers? *Int J Cancer*. 2014 Jan 1; 134(1):164-73 **IF 6.198 G**
- 2013**
- 142.**Fiorito G, Guarnera S, Valle C, Ricceri F, Russo A, Grioni S, Mattiello A, Di Gaetano C, Rosa F, Modica F, Iacoviello L, Frasca G, Tumino R, Krogh V, Panico S, Vineis P, Sacerdote C, Matullo G. B-vitamins intake, DNA-methylation of One Carbon Metabolism and homocysteine pathway genes and myocardial infarction risk: The EPICOR study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2013 Nov 6. [Epub ahead of print] **IF 3.978 G**
- 143.**Allione A, Guarnera S, Russo A, Ricceri F, Purohit R, Pagnani A, Rosa F, Polidoro S, Voglino F, Matullo G. Inter-individual variation in nucleotide excision repair pathway is modulated by non-synonymous polymorphisms in ERCC4 and MBD4 genes. *Mutat Res*. 2013 Nov-Dec; 751-752:49-54. **IF 3.902 S**
- 144.**Shenker NS, Ueland PM, Polidoro S, van Veldhoven K, Ricceri F, Brown R, Flanagan JM, Vineis P. DNA Methylation as a Long-term Biomarker of Exposure to Tobacco Smoke. *Epidemiology*. 2013 Sep; 24(5): 712-6 **IF 5.738 G**
- 145.**Raaschou-Nielsen O, Andersen ZJ, Beelen R, Samoli E, Stafoggia M, Weinmayr G, Hoffmann B, Fischer P, Nieuwenhuijsen MJ, Brunekreef B, Xun WW, Katsouyanni K, Dimakopoulou K, Sommar J, Forsberg B, Modig L, Oudin A, Oftedal B, Schwarze PE, Nafstad P, De Faire U, Pedersen NL, Ostenson CG, Fratiglioni L, Penell J, Korek M, Pershagen G, Eriksen KT, Sørensen M, Tjønneland A, Ellermann T, Eeftens M, Peeters PH, Meliefste K, Wang M, Bueno-de-Mesquita B, Key TJ, de Hoogh K, Concin H, Nagel G, Vilier A, Grioni S, Krogh V, Tsai MY, Ricceri F, Sacerdote C, Galassi C, Migliore E, Ranzi A, Cesaroni G, Badaloni C, Forastiere F, Tamayo I, Amiano P, Dorronsoro M, Trichopoulou A, Bamia C, Vineis P, Hoek G. Air pollution and lung cancer incidence in 17 European cohorts: prospective analyses from the European Study of Cohorts for Air Pollution Effects (ESCAPE). *Lancet Oncol*. 2013 Aug; 14(9): 813-22. **IF 25.117 G**
- 146.**Barba D, Capuzzi F, Frigerio S, Clari M, Bonomi V, Ricceri F. La valutazione del dolore toracico non traumatico in pronto soccorso: confronto tra heart score e il triage di un ospedale italiano *Assist Inferm Ric* 2013;32(2):65-72 **IF 0.400 B**
- 147.**Setiawan VW, Yang HP, Pike MC, McCann SE, Yu H, Xiang YB, Wolk A, Wentzensen N, Weiss NS, Webb PM, van den Brandt PA, van de Vijver K, Thompson PJ, The Australian National Endometrial Cancer Study Group, Strom BL, Spurdle AB, Soslow RA, Shu X, Schairer C, Sacerdote C, Rohan TE, Robien K, Risch HA, Ricceri F, Rebbeck TR, Rastogi R, Prescott J, Polidoro S, Park Y, Olson SH, Moysich KB, Miller AB, McCullough ML, Matsuno RK, Magliocco AM, Lurie G, Lu L, Lissowska J, Liang X, Lacey JW, Kolonel LN, Henderson BE, Hankinson SE, Håkansson N, Goodman MT, Gaudet MM, Garcia-Closas M, Friedenreich CM, Freudenheim JL, Doherty J, De Vivo I, Courneyea KS, Cook LS, Chen C, Cerhan JR, Cai H, Brinton LA, Bernstein L, Anderson KE, Anton-Culver H, Schouten LJ, Horn-Ross PL. Type I

- and II Endometrial Cancers: Have They Different Risk Factors? *J Clin Oncol.* 2013 Jul 10; 31(20):2607-18. **IF 18.372 G**
148. Allione A, Porcedda P, Russo A, Ricceri F, Simonelli V, Minoprio A, Guarnera S, Pardini B, Mazzei F, Dogliotti E, Giachino C, Matullo G. Effect of blood storage conditions on DNA repair capacity measurements in peripheral blood mononuclear cells. *Mutat Res.* 2013 Sep; 749(1-2): 73-9. **IF 2.850 S**
149. Simonelli V, Camerini S, Mazzei F, Van Loon B, Allione A, D'Errico M, Barone F, Minoprio A, Ricceri F, Guarnera S, Russo A, Dalhus B, Crescenzi M, Hubscher U, Bjoras M, Matullo G, Dogliotti E. Genotype-phenotype analysis of S326C OGG1 polymorphism: A risk factor for oxidative pathologies. *Free Radic Biol Med.* 2013 Oct; 63:401-9 **IF 5.423 G**
150. Sieri S, Brighenti F, Agnoli C, Grioni S, Masala G, Bendinelli B, Sacerdote C, Ricceri F, Tumino R, Giurdanella MC, Pala V, Berrino F, Mattiello A, Chiodini P, Panico S, Krogh V. Dietary Glycemic Load and Glycemic Index and Risk of Cerebrovascular Disease in the EPICOR Cohort. *Plos One.* 2013 May 23; 8(5) **IF 4.092 G**
151. Vermeulen E, Zamora-Ros R, Duell EJ, Luján-Barroso L, Boeing H, Aleksandrova K, Bueno-de-Mesquita HB, Scalbert A, Romieu I, Fedirko V, Touillaud M, Fagherazzi G, Perquier F, Molina-Montes E, Chirlaque MD, Vicente Argüelles M, Amiano P, Barricarte A, Pala V, Mattiello A, Saieva C, Tumino R, Ricceri F, Trichopoulou A, Vasilopoulou E, Ziara G, Crowe FL, Khaw KT, Wareham NJ, Lukanova A, Grote VA, Tjønneland A, Halkjær J, Bredsdorff L, Overvad K, Siersema PD, Peeters PH, May AM, Weiderpass E, Skeie G, Hjartåker A, Landberg R, Johansson I, Sonestedt E, Ericson U, Riboli E, González CA. Dietary Flavonoid Intake and Esophageal Cancer Risk in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition Cohort. *Am J Epidemiol.* 2013 Aug 15; 178(4):570-81 **IF 5.216 G**
152. Savino F, Vagliano L, Ceratto S, Viviani F, Miniero R, Ricceri F. Pain assessment in children undergoing venipuncture: the Wong-Baker faces scale versus skin conductance fluctuations. *PeerJ.* 2013 Feb 12;1:e37.
153. Zamora-Ros R, Knaze V, Romieu I, Scalbert A, Slimani N, Clavel-Chapelon F, Touillaud M, Perquier F, Skeie G, Engeset D, Weiderpass E, Johansson I, Landberg R, Bueno-de-Mesquita HB, Sieri S, Masala G, Peeters PH, Grote V, Huerta JM, Barricarte A, Amiano P, Crowe FL, Molina-Montes E, Khaw KT, Argüelles MV, Tjønneland A, Halkjær J, de Magistris MS, Ricceri F, Tumino R, Wirkfält E, Ericson U, Overvad K, Trichopoulou A, Dilis V, Vidalis P, Boeing H, Förster J, Riboli E, González CA. Impact of thearubigins on the estimation of total dietary flavonoids in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Eur J Clin Nutr.* 2013 Jul; 67(7):779-82. **IF 2.462 S**
154. Zamora-Ros R, Ferrari P, González CA, Tjønneland A, Olsen A, Bredsdorff L, Overvad K, Touillaud M, Perquier F, Fagherazzi G, Lukanova A, Tikk K, Aleksandrova K, Boeing H, Trichopoulou A, Trichopoulos D, Dilis V, Masala G, Sieri S, Mattiello A, Tumino R, Ricceri F, Bueno-de-Mesquita HB, Peeters PH, Weiderpass E, Skeie G, Engeset D, Menéndez V, Travier N, Molina-Montes E, Amiano P, Chirlaque MD, Barricarte A, Wallström P, Sonestedt E, Sund M, Landberg R, Khaw KT, Wareham NJ, Travis RC, Scalbert A, Ward HA, Riboli E, Romieu I. Dietary flavonoid and lignan intake and breast cancer risk according to menopause and hormone receptor status in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) Study. *Breast Cancer Res Treat.* 2013 May;139(1):163-76. **IF 4.431 G**
155. Sacerdote C, Guarnera S, Ricceri F, Pardini B, Polidoro S, Allione A, Critelli R, Russo A, Andrew AS, Ye Y, Wu X, Kiemeney LA, Bosio A, Casetta G, Cucchiarelli G, Destefanis P, Gontero P, Rolle L, Zitella A, Fontana D, Vineis P, Matullo G. Polymorphisms in the XRCC1 gene modify survival of bladder cancer patients treated with chemotherapy. *Int J Cancer.* 2013 Oct 15; 133(8):2004-9. **IF 5.444 G**
156. Zamora-Ros R, Rothwell JA, Scalbert A, Knaze V, Romieu I, Slimani N, Fagherazzi G, Perquier F, Touillaud M, Molina-Montes E, Huerta JM, Barricarte A, Amiano P, Menéndez V, Tumino R, de Magistris MS, Palli D, Ricceri F, Sieri S, Crowe FL, Khaw KT, Wareham NJ, Grote V, Li K,

- Boeing H, Förster J, Trichopoulou A, Benetou V, Tsiotas K, Bueno-de-Mesquita HB, Ros M, Peeters PH, Tjønneland A, Halkjær J, Overvad K, Ericson U, Wallström P, Johansson I, Landberg R, Weiderpass E, Engeset D, Skeie G, Wark P, Riboli E, González CA. Dietary intakes and food sources of phenolic acids in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Br J Nutr.* 2013 Oct; 110(8):1500-11. **IF 3.013 S**
157. Rohrmann S, Overvad K, Bueno-de-Mesquita HB, Jakobsen MU, Egeberg R, Tjønneland A, Nailler L, Boutron-Ruault MC, Clavel-Chapelon F, Krogh V, Palli D, Panico S, Tumino R, Ricceri F, Bergmann MM, Boeing H, Li K, Kaaks R, Khaw KT, Wareham NJ, Crowe FL, Key TJ, Naska A, Trichopoulou A, Trichopoulos D, Leenders M, Peeters PH, Engeset D, Parr CL, Skeie G, Jakuszyn P, Sánchez MJ, Huerta JM, Redondo ML, Barricarte A, Amiano P, Drake I, Sonestedt E, Hallmans G, Johansson I, Fedirko V, Romieu I, Ferrari P, Norat T, Vergnaud AC, Riboli E, Linseisen AJ. Meat consumption and mortality - results from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *BMC Med.* 2013 Mar 7;11:63. **IF 6.035 G**
158. Vergnaud AC, Norat T, Mouw T, Romaguera D, May AM, Bueno-de-Mesquita HB, van der A D, Agudo A, Wareham N, Khaw KT, Romieu I, Freisling H, Slimani N, Perquier F, Boutron-Ruault MC, Clavel-Chapelon F, Palli D, Berrino F, Mattiello A, Tumino R, Ricceri F, Rodríguez L, Molina-Montes E, Amiano P, Barricarte A, Chirlaque MD, Crowe FL, Orfanos P, Naska A, Trichopoulou A, Teucher B, Kaaks R, Boeing H, Buijsse B, Johansson I, Hallmans G, Drake I, Sonestedt E, Jakobsen MU, Overvad K, Tjønneland A, Halkjær J, Skeie G, Braaten T, Lund E, Riboli E, Peeters PH. Macronutrient Composition of the Diet and Prospective Weight Change in Participants of the EPIC-PANACEA Study. *PLoS One.* 2013;8(3):e57300 **IF 4.092 G**
159. Roos S, Dicksved J, Tarasco V, Locatelli E, Ricceri F, Grandin U, Savino F. 454 Pyrosequencing Analysis on Faecal Samples from a Randomized DBPC Trial of Colicky Infants Treated with Lactobacillus reuteri DSM 17938. *PLoS One.* 2013;8(2):e56710 **IF 4.092 G**
160. Sacerdote C, Bordon R, Pitarella S, Mano MP, Baldi I, Casella D, Di Cuonzo D, Frigerio A, Milanesio L, Merletti F, Pagano E, Ricceri F, Rosso S, Segnan N, Tomatis M, Ciccone G, Vineis P, Ponti A. Compliance with clinical practice guidelines for breast cancer treatment: a population-based study of quality-of-care indicators in Italy. *BMC Health Serv Res.* 2013 Jan 25;13:28. **IF 1.660 S**
161. Oderda M, Ricceri F, Pisano F, Fiorito C, Gurioli A, Casetta G, Zitella A, Pacchioni D, Gontero P. Prognostic Factors Including Ki-67 and p53 in Bacillus Calmette-Guérin-Treated Non-Muscle-Invasive Bladder Cancer: A Prospective Study. *Urol Int.* 2013; 90(2):184-90. **IF 0.992 B**
162. Shenker NS, Polidoro S, van Veldhoven K, Sacerdote C, Ricceri F, Birrell MA, Belvisi MG, Brown R, Vineis P, Flanagan JM. Epigenome-wide association study in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC-Turin) identifies novel genetic loci associated with smoking. *Hum Mol Genet.* 2013 Mar 1; 22(5):843-51. **IF 7.636 G**
163. Rohrmann S, Linseisen J, Allen N, Bueno-de-Mesquita HB, Johnsen NF, Tjønneland A, Overvad K, Kaaks R, Teucher B, Boeing H, Pischedla T, Lagiou P, Trichopoulou A, Trichopoulos D, Palli D, Krogh V, Tumino R, Ricceri F, Argüelles Suárez MV, Agudo A, Sánchez MJ, Chirlaque MD, Barricarte A, Larrañaga N, Boshuizen H, van Kranen HJ, Stattin P, Johansson M, Bjartell A, Ulmert D, Khaw KT, Wareham NJ, Ferrari P, Romieu I, Gunter MJ, Riboli E, Key TJ. Smoking and the risk of prostate cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *Br J Cancer.* 2013 Feb 19; 108(3):708-14 **IF 5.042 G**
164. Duell EJ, Travier N, Lujan-Barroso L, Dossus L, Boutron-Ruault MC, Clavel-Chapelon F, Tumino R, Masala G, Krogh V, Panico S, Ricceri F, Redondo ML, Dorronsoro M, Molina-Montes E, Huerta JM, Barricarte A, Khaw KT, Wareham NJ, Allen NE, Travis R, Siersema PD, Peeters PH, Trichopoulou A, Fragogeorgi E, Oikonomou E, Boeing H, Schuetze M, Canzian F, Lukanova A, Tjønneland A, Roswall N, Overvad K, Weiderpass E, Gram IT, Lund E, Lindkvist B, Johansen D, Ye W, Sund M, Fedirko V, Jenab M, Michaud DS, Riboli E, Bueno-de-Mesquita HB. Menstrual and reproductive factors in women, genetic variation in CYP17A1, and

- pancreatic cancer risk in the european prospective investigation into cancer and nutrition (EPIC) cohort. *Int J Cancer*. 2013 May1; 132(9): 2164-75. **IF 5.536 G**
- 165.Bendinelli B, Palli D, Masala G, Sharp SJ, Schulze MB, Guevara M, van der A DL, Sera F, Amiano P, Balkau B, Barricarte A, Boeing H, Crowe FL, Dahm CC, Dalmeijer G, de Lauzon-Guillain B, Egeberg R, Fagherazzi G, Franks PW, Krogh V, Huerta JM, Jakobsen P, Khaw KT, Li K, Mattiello A, Nilsson PM, Overvad K, Ricceri F, Rodríguez-Suárez L, Rolandsson O, Sánchez MJ, Slimani N, Sluijs I, Spijkerman AM, Teucher B, Tjønneland A, Tumino R, van den Berg SW, Forouhi NG, Langenberg C, Feskens EJ, Riboli E, Wareham NJ. Association between dietary meat consumption and incident type 2 diabetes: the EPIC-InterAct study. *Diabetologia* 2013 Jan;56(1):47-59. **IF 6.814 G**
- 166.Allione A, Russo A, Ricceri F, Loock KV, Guarnera S, Voglino F, Kirsch-Volders M, Matullo G. Validation of the nucleotide excision repair comet assay on cryopreserved PBMCs to measure inter-individual variation in DNA repair capacity. *Mutagenesis*. 2013 Jan; 28(1):65-70 **IF 3.183 S**
- 167.Steindorf K, Ritte R, Eemois PP, Lukanova A, Tjønneland A, Johnsen NF, Overvad K, Ostergaard JN, Clavel-Chapelon F, Fournier A, Dossus L, Teucher B, Rohrmann S, Boeing H, Wientzek A, Trichopoulou A, Karapetyan T, Trichopoulos D, Masala G, Berrino F, Mattiello A, Tumino R, Ricceri F, Quirós JR, Travier N, Sánchez MJ, Navarro C, Ardanaz E, Amiano P, Bueno-de-Mesquita HB, van Duijnoven F, Monninkhof E, May AM, Khaw KT, Wareham N, Key TJ, Travis RC, Borch KB, Sund M, Andersson A, Fedirko V, Rinaldi S, Romieu I, Wahrendorf J, Riboli E, Kaaks R Physical activity and risk of breast cancer overall and by hormone receptor status: The european prospective investigation into cancer and nutrition. *Int J Cancer*. 2013 Apr 1; 132(7):1667-78. **IF 5.536 G**
- 2012**
- 168.Russo A, Palumbo L, Fornengo C, Di Gaetano C, Ricceri F, Guarnera S, Critelli R, Anselmino M, Piazza A, Gaita F, Bergerone S, Matullo G. Telomere length variation in juvenile acute myocardial infarction. *PLoS One*. 2012;7(11):e49206. **IF 4.092 G**
- 169.Dahm CC, Gorst-Rasmussen A, Crowe FL, Roswall N, Tjønneland A, Drogan D, Boeing H, Teucher B, Kaaks R, Adarakis G, Zylis D, Trichopoulou A, Fedirko V, Chajes V, Jenab M, Palli D, Pala V, Tumino R, Ricceri F, van Kranen H, Bueno-de-Mesquita HB, Quirós JR, Sánchez MJ, Luján-Barroso L, Larrañaga N, Chirlaque MD, Ardanaz E, Johansson M, Stattin P, Khaw KT, Wareham N, Wark PA, Norat T, Riboli E, Key TJ, Overvad K. Fatty acid patterns and risk of prostate cancer in a case-control study nested within the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *Am J Clin Nutr*. 2012 Dec; 96(6):1354-61. **IF 6.669 G**
- 170.Zamora-Ros R, Agudo A, Luján-Barroso L, Romieu I, Ferrari P, Knaze V, Bueno-de-Mesquita HB, Leenders M, Travis RC, Navarro C, Sánchez-Cantalejo E, Slimani N, Scalbert A, Fedirko V, Hjartåker A, Engeset D, Skeie G, Boeing H, Förster J, Li K, Teucher B, Agnoli C, Tumino R, Mattiello A, Saieva C, Johansson I, Stenling R, Redondo ML, Wallström P, Ericson U, Khaw KT, Mulligan AA, Trichopoulou A, Dilis V, Katsoulis M, Peeters PH, Igali L, Tjønneland A, Halkjær J, Touillaud M, Perquier F, Fagherazzi G, Amiano P, Ardanaz E, Bredsdorff L, Overvad K, Ricceri F, Riboli E, González CA. Dietary flavonoid and lignan intake and gastric adenocarcinoma risk in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study. *Am J Clin Nutr*. 2012 Dec; 96(6):1398-408. **IF 6.669 G**
- 171.Sluik D, Buijsse B, Muckelbauer R, Kaaks R, Teucher B, Johnsen NF, Tjønneland A, Overvad K, Ostergaard JN, Amiano P, Ardanaz E, Bendinelli B, Pala V, Tumino R, Ricceri F, Mattiello A, Spijkerman AM, Monninkhof EM, May AM, Franks PW, Nilsson PM, Wennberg P, Rolandsson O, Fagherazzi G, Boutron-Ruault MC, Clavel-Chapelon F, Castaño JM, Gallo V, Boeing H, Nöthlings U. Physical Activity and Mortality in Individuals With Diabetes Mellitus: A Prospective Study and Meta-analysis. *Arch Intern Med*. 2012 Sep 24;172(17):1285-95. **IF 11.462 G**
- 172.Ros MM, Bas Bueno-de-Mesquita H, Kampman E, Büchner FL, Aben KK, Egevad L, Overvad K, Tjønneland A, Roswall N, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Morois S, Kaaks R, Teucher B, Weikert S, Ruesten AV, Trichopoulou A, Naska A, Benetou V, Saieva C, Pala V,

- Ricceri F, Tumino R, Mattiello A, Peeters PH, van Gils CH, Gram IT, Engeset D, Chirlaque MD, Ardanaz E, Rodríguez L, Amanio P, Gonzalez CA, Sánchez MJ, Ulmert D, Ernström R, Ljungberg B, Allen NE, Key TJ, Khaw KT, Wareham N, Slimani N, Romieu I, Kiemeneij LA, Riboli E. Fruit and vegetable consumption and risk of aggressive and non-aggressive urothelial cell carcinomas in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *Eur J Cancer*. 2012 Nov; 48(17):3267-77. IF 5.444 G
173. Ekelund U, Palla L, Brage S, Franks PW, Peters T, Balkau B, Diaz MJT, Huerta JM, Agnoli C, Arriola L, Ardanaz E, Boeing H, Clavel-Chapelon F, Crowe F, Groop, Hainaut P, Føns Johnsen, Kaaks R, Khaw KT, Key TJ, de Lauzon-Guillain B, May A, Monninkhof, Navarro C, Nilsson P, Nautrup Østergaard J, Norat T, Overvad K, Palli D, Panico S, Redondo ML, Ricceri F, Rolandsson O, Romaguera D, Romieu I, Sánchez Pérez MJ, Slimani N, Spijkerman A, Teucher B, Tjønneland A, Travier N, Tumino R, Vos W, Vigl M, Sharp S, Langenberg C, Forouhi N, Riboli E, Feskens E, Wareham NJ. Physical activity reduces the risk of incident type 2 diabetes in general and in abdominally lean and obese men and women: the EPIC-InterAct Study. *Diabetologia* 2012 Jul. 55(7):1944-1952 IF 6.814 G
174. Sluijs I, Forouhi NG, Beulens JW, van der Schouw YT, Agnoli C, Arriola L, Balkau B, Barricarte A, Boeing H, Bueno-de-Mesquita HB, Clavel-Chapelon F, Crowe FL, de Lauzon-Guillain B, Drogan D, Franks PW, Gavrila D, Gonzalez C, Halkjær J, Kaaks R, Moskal A, Nilsson P, Overvad K, Palli D, Panico S, Quirós JR, Ricceri F, Rinaldi S, Rolandsson O, Sacerdote C, Sánchez MJ, Slimani N, Spijkerman AM, Teucher B, Tjønneland A, Tormo MJ, Tumino R, van der A DL, Sharp SJ, Langenberg C, Feskens EJ, Riboli E, Wareham NJ; on behalf of The InterAct Consortium. The amount and type of dairy product intake and incident type 2 diabetes: results from the EPIC-InterAct Study. *Am J Clin Nutr*. 2012 Aug; 96(2):382-90 IF 6.669 G
175. Rohrmann S, Steinbrecher A, Linseisen J, Hermann S, May A, Luan J, Ekelund U, Overvad K, Tjønneland A, Halkjær J, Fagherazzi G, Boutron-Ruault MC, Clavel-Chapelon F, Agnoli C, Tumino R, Masala G, Mattiello A, Ricceri F, Travier N, Amiano P, Ardanaz E, Chirlaque MD, Sanchez MJ, Rodríguez L, Nilsson LM, Johansson I, Hedblad B, Rosvall M, Lund E, Braaten T, Naska A, Orfanos P, Trichopoulou A, van den Berg S, Bueno-de-Mesquita HB, Bergmann MM, Steffen A, Kaaks R, Teucher B, Wareham NJ, Khaw KT, Crowe FL, Illner AK, Slimani N, Gallo V, Mouw T, Norat T, Peeters PH. The association of education with long-term weight change in the EPIC-PANACEA cohort. *Eur J Clin Nutr*. 2012 Aug; 66(8):957-63. IF 2.563 S
176. Ricceri F, Fassino C, Matullo G, Roggero M, Torrente ML, Vineis P, Terracini L. Algebraic methods for studying interactions between epidemiological variables. *Math Model Nat Pheno*. 2012; 7(3):227-252 IF 0.714 S
177. Zamora-Ros R, Knaze V, Luján-Barroso L, Kuhnle GG, Mulligan AA, Touillaud M, Slimani N, Romieu I, Powell N, Tumino R, Peeters PH, de Magistris MS, Ricceri F, Sonestedt E, Drake I, Hjartåker A, Skie G, Mouw T, Wark PA, Romaguera D, Bueno-de-Mesquita HB, Ros M, Molina E, Sieri S, Quirós JR, Huerta JM, Tjønneland A, Halkjær J, Masala G, Teucher B, Kaas R, Travis RC, Dilis V, Benetou V, Trichopoulou A, Amiano P, Ardanaz E, Boeing H, Förster J, Clavel-Chapelon F, Fagherazzi G, Perquier F, Johansson G, Johansson I, Cassidy A, Overvad K, González CA. Dietary intakes and food sources of phytoestrogens in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) 24-hour dietary recall cohort. *Eur J Clin Nutr*. 2012 Aug; 66(8):932-41. IF 2.563 S
178. Sacerdote C*, Ricceri F*, Rolandsson O, Baldi I, Chirlaque MD, Feskens E, Bendinelli B, Ardanaz E, Arriola L, Balkau B, Bergmann M, Beulens JWJ, Boeing H, Clavel-Chapelon F, Crowe F, de Lauzon-Guillain B, Forouhi N, Franks P, Gallo V, Gonzalez C, Halkjær J, Illner AK, Kaaks R, Key T, Khaw KT, Navarro C, Nilsson PM, Oksbjerg Dal ton S, Overvad K, Pala V, Palli D, Panico S, Polidoro S, Quirós JR, Romieu I, Sánchez MJ, Slimani N, Sluijs I, Spijkerman A, Teucher B, Tjønneland A, Tumino R, van der A D, Vergnaud AC, Wennberg P, Sharp S, Langenberg C, Riboli E, Vineis P, Wareham N. Lower educational level is a predictor of

- incident type 2 diabetes in European Countries. The EPIC-InterAct Study. *Int J Epidemiology*. 2012 Aug; 41(4):1162-73. **IF 5.759 G**
179. Gonzalez CA, Lujan-Barroso L, de Mesquita HB, Jenab M, Duell EJ, Agudo A, Tjønneland A, Boutron-Ruault MC, Clavel-Chapelon F, Touillaud M, Teucher B, Kaaks R, Boeing H, Steffen A, Trichopoulou A, Roukos D, Karapetyan T, Palli D, Tagliabue G, Mattiello A, Tumino R, Ricceri F, Siersema PD, Numans ME, Peeters PP, Parr CL, Skeie G, Lund E, Ramón Quirós J, Sánchez-Cantalejo E, Navarro C, Barricarte A, Dorronsoro M, Ehrnström R, Regner S, Khaw KT, Wareham N, Key TJ, Crowe FL, Blaker H, Romieu I, Riboli E. Fruit and vegetable intake and the risk of gastric adenocarcinoma: a re-analysis of the European prospective investigation into cancer and nutrition (EPIC-EURGAST) study after a longer follow-up. *Int J Cancer*. 2012 Dec 15; 131(12): 2910-9. **IF 4.926 G**
180. Guarnera S*, Ricceri F*, Polidoro S, Sacerdote C, Allione A, Rosa F, Voglino F, Critelli R, Russo A, Vineis P, Matullo G. Association between total deaths, diabetes, incident cancers and haplotypes in region 8q24 in a prospective study. *Am J Epidemiol*. 2012 Mar 15;175(6):479-87 **IF 5.745 G**
181. Peters T, Brage S, Westgate K, Franks PW, Gradmark A, Tormo Diaz MJ, Huerta JM, Bendinelli B, Vigl M, Boeing H, Wendel-Vos W, Spijkerman A, Benjaminsen- Borch K, Valanou E, de Lauzon Guillain B, ClavelChapelon F, Sharp S, Kerrison N, Langenberg C, Arriola L, Barricarte A, Gonzales C, Grioni S, Kaaks R, Key T, Khaw KT, May A, Nilsson P, Norat T, Overvad K, Palli D, Panico S, Ramo'n Quiro's J, Ricceri F, Sanchez MJ, Slimani N, Tjønneland A, Tumino R, Feskens E, Riboli E, Ekelund U, Wareham N. Validity of a short questionnaire to assess physical activity in 10 European countries. *Eur J Epidemiol*. 2012 Jan;27(1):15-25 **IF 4.535 G**
182. Jakuszyn P, Allen NE, Lujan Barroso L, Gonzalez CA, Key TJ, Fonseca A, Tjønneland A, Fons Johnsen N, Overvad K, Teucher B, Li K, Boeing H, Trichopoulou A, Oikonomou E, Sarantopoulou M, Saieva C, Krogh V, Tumino R, Ricceri F, Bueno-de-Mesquita HB, Huerta JM, Ardanaz E, Arguelles MV, Molina-Montes E, Larranaga N, Wirkfält E, Wallström P, Johansson M, Stattin P, Khaw KT, Jenab M, Fedirko V, Riboli E. Nitrosamines and heme iron and risk of prostate cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC). *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2012 Mar; 21(3): 547-51. **IF 3.919 G**
183. Masala G, Assedi M, Bendinelli B, Ermini I, Sieri S, Grioni S, Sacerdote C, Ricceri F, Panico S, Mattiello A, Tumino R, Giurdanella MC, Berrino F, Saieva C, Palli D. Fruit and vegetables consumption and breast cancer risk: the EPIC Italy study. *Breast Cancer Res Treat*. 2012 Apr;132(3):1127-36 **IF 4.859 G**
184. Salvi E, Katalik Z, Glorioso N, Benaglio P, Frau F, Kuznetsova T, Arima H, Hoggart C, Tichet J, Nikitin YP, Conti C, Seidlerova J, Tikhonoff V, Stolarz-Skrzypek K, Johnson T, Devos N, Zagato L, Guarnera S, Zaninello R, Calabria A, Stancanelli B, Troffa C, Thijss L, Rizzi F, Simonova G, Lupoli S, Argiolas G, Braga D, D'Alessio MC, Ortú MF, Ricceri F, Mercurio M, Descombes P, Marconi M, Chalmers J, Harrap S, Filipovsky J, Bochud M, Iacoviello L, Ellis J, Stanton AV, Laan M, Padmanabhan S, Dominiczak AF, Samani NJ, Melander O, Jeunemaitre X, Manunta P, Shabo A, Vineis P, Cappuccio FP, Caulfield MJ, Matullo G, Rivolta C, Munroe PB, Barlassina C, Staessen JA, Beckmann JS, Cusi D. Genomewide Association Study Using a High-Density Single Nucleotide Polymorphism Array and Case-Control Design Identifies a Novel Essential Hypertension Susceptibility Locus in the Promoter Region of Endothelial NO Synthase. *Hypertension*. 2012 Feb;59(2):248-55. **IF 6.908 G**
185. Crispim SP, Geelen A, de Vries JH, Freisling H, Souverein OW, Hulshof PJ, Ocke MC, Boshuizen H, Andersen LF, Ruprich J, De Keizer W, Huybrechts I, Lafay L, de Magistris MS, Ricceri F, Tumino R, Krogh V, Bueno-de-Mesquita HB, Beulens JW, Boutron-Ruault MC, Naska A, Crowe FL, Boeing H, McTaggart A, Kaaks R, Van't Veer P, Slimani N. Bias in protein and potassium intake collected with 24-h recalls (EPIC-Soft) is rather comparable across European populations. *Eur J Nutr*. 2012 Dec; 51(8): 997-1010. **IF 3.343 S**

- 186.**Ricceri F, Matullo G, Vineis P. Is there evidence of involvement of DNA repair polymorphisms in human cancer? *Mutat Res.* 2012 Aug 1; 736(1-2):117-21 **IF 3.204 S**
- 2011**
- 187.**Angelini S, Ricceri F, Dimonte V. Valutazione della percezione del dolore da procedura invasiva e opinione degli infermieri. *Assist Inferm Ric.* 2011; 30(4):189-197 **IF 0.135 B**
- 188.**Sluik D, Boeing H, Bergmann MM, Schütze M, Teucher B, Kaaks R, Tjønneland A, Overvad K, Arriola L, Ardanaz E, Bendinelli B, Agnoli C, Tumino R, Ricceri F, Mattiello A, Spijkerman AM, Beulens JW, Grobbee DE, Nilsson PM, Melander O, Franks PW, Rolandsson O, Riboli E, Gallo V, Romaguera D, Nöthlings U. Alcohol consumption and mortality in individuals with diabetes mellitus. *Br J Nutr.* 2011 Dec 15;1-9 **IF 3.072 S**
- 189.**The International Consortium for Blood Pressure Genome-Wide Association Studies, Ehret GB, Munroe PB, Rice KM, Bochud M, Johnson AD, Chasman DI, Smith AV, Tobin MD, Verwoert GC, Hwang SJ, Pihur V, Vollenweider P, O'Reilly PF, Amin N, Bragg-Gresham JL, Teumer A, Glazer NL, Launer L, Hua Zhao J, Aulchenko Y, Heath S, Söber S, Parsa A, Luan J, Arora P, Dehghan A, Zhang F, Lucas G, Hicks AA, Jackson AU, Peden JF, Tanaka T, Wild SH, Rudan I, IgI W, Milaneschi Y, Parker AN, Fava C, Chambers JC, Fox ER, Kumari M, Jin Go M, van der Harst P, Hong Linda Kao W, Sjögren M, Vinay DG, Alexander M, Tabara Y, Shaw-Hawkins S, Whincup PH, Liu Y, Shi G, Kuusisto J, Tayo B, Seielstad M, Sim X, Hoang Nguyen KD, Lehtimäki T, Matullo G, Wu Y, Gaunt TR, Charlotte Onland-Moret N, Cooper MN, Platou CG, Org E, Hardy R, Dahgam S, Palmen J, Vitart V, Braund PS, Kuznetsova T, Uiterwaal CS, Adeyemo A, Palmas W, Campbell H, Ludwig B, Tomaszewski M, Tzoulaki I, Palmer ND, Aspelund T, Garcia M, Chang YP, O'Connell JR, Steinle NI, Grobbee DE, Arking DE, Kardia SL, Morrison AC, Hernandez D, Najjar S, McArdle WL, Hadley D, Brown MJ, Connell JM, Hingorani AD, Day IN, Lawlor DA, Beilby JP, Lawrence RW, Clarke R, Hopewell JC, Ongen H, Dreisbach AW, Li Y, Hunter Young J, Bis JC, Kähönen M, Viikari J, Adair LS, Lee NR, Chen MH, Olden M, Pattaro C, Hoffman Bolton JA, Köttgen A, Bergmann S, Mooser V, Chaturvedi N, Frayling TM, Islam M, Jafar TH, Erdmann J, Kulkarni SR, Bornstein SR, Grässler J, Groop L, Voight BF, Kettunen J, Howard P, Taylor A, Guarnera S, Ricceri F, et al. Genetic variants in novel pathways influence blood pressure and cardiovascular disease risk. *Nature.* 2011 Sep 11. 478(7367):103-9. **IF 36.101 G**
- 190.**Ricceri F, Porcedda P, Allione A, Turinetto V, Polidoro S, Guarnera S, Rosa F, Voglino F, Pezzotti A, Minieri V, Accomasso L, Rocchetti EC, Orlando L, Giachino C, Matullo G. Involvement of MRE11A and XPA gene polymorphisms in the modulation of DNA double-strand break repair activity: A genotype-phenotype correlation study. *DNA Repair (Amst)* 2011 Oct 10;10(10):1044-50. **IF 4.293 G**
- 191.**Scocciante C, Ricceri F, Ferrari P, Cuenin C, Sacerdote C, Polidoro S, Jenab M, Hainaut P, Vineis P, Herceg Z. Methylation patterns in sentinel genes in peripheral blood cells of heavy smokers: Influence of cruciferous vegetables in an intervention study. *Epigenetics.* 2011 Sep 1;6(9): 1114-9. **IF 4.584 S**
- 192.**Schumann G, Coin LJ, Lourdusamy A, Charoen P, Berger KH, Stacey D, Desrivières S, Aliev FA, Khan AA, Amin N, Aulchenko YS, Bakalkin G, Bakker SJ, Balkau B, Beulens JW, Bilbao A, de Boer RA, Beury D, Bots ML, Breetvelt EJ, Cauchi S, Cavalcanti-Proença C, Chambers JC, Clarke TK, Dahmen N, de Geus EJ, Dick D, Ducci F, Easton A, Edenberg HJ, Esk T, Fernández-Medarde A, Foroud T, Freimer NB, Girault JA, Grobbee DE, Guarnera S, Gudbjartsson DF, Hartikainen AL, Heath AC, Hesselbrock V, Hofman A, Hottenga JJ, Isohanni MK, Kaprio J, Khaw KT, Kuehnel B, Laitinen J, Lobbens S, Luan J, Mangino M, Maroteaux M, Matullo G, McCarthy MI, Mueller C, Navis G, Numans ME, Núñez A, Nyholt DR, Onland-Moret CN, Oostra BA, O'Reilly PF, Palkovits M, Penninx BW, Polidoro S, Pouta A, Prokopenko I, Ricceri F, Santos E, Smit JH, Soranzo N, Song K, Sovio U, Stumvoll M, Surakk I, Thorleifsson TE, Thorsteinsdóttir U, Troakes C, Tyrfingsson T, Tönjes A, Uiterwaal CS, Uitterlinden AG, van der Harst P, van der Schouw YT, Staehlin O, Vogelzangs N, Vollenweider P, Waeber G, Wareham

- NJ, Waterworth DM, Whitfield JB, Wichmann EH, Willemse G, Witteman JC, Yuan X, Zhai G, Zhao JH, Zhang W, Martin NG, Metspalu A, Doering A, Scott J, Spector TD, Loos RJ, Boomsma DI, Mooser V, Peltonen L, Stefansson K, van Duijn CM, Vineis P, Sommer WH, Kooner JS, Spanagel R, Heberlein UA, Jarvelin MR, Elliott P. Genome-wide association and genetic functional studies identify autism susceptibility candidate 2 gene (AUTS2) in the regulation of alcohol consumption. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2011 Apr 26;108(17): 7119-24 **IF 9.432 G**
- 193.**Vineis P, Chuang SC, Vaissière T, Cuenin C, Ricceri F; The Genair-EPIC Investigators, Johansson M, Ueland P, Brennan P, Herceg Z. DNA methylation changes associated with cancer risk factors and blood levels of vitamin metabolites in a prospective study. *Epigenetics*. 2011 Feb 8;6(2). **IF 4.584 S**
- 194.**Mazzei F, Guarnera S, Allione A, Simonelli V, Narciso L, Baronea F, Minoprio A, Ricceri F, Funaro A, D'Errico M, Vogel U, Matullo G, Dogliotti E "8-Oxoguanine DNA glycosylase repair activity and expression: a comparison between cryopreserved isolated lymphocytes and EBV-derived lymphoblastoid cell lines" *Mutat Res*. 2011 Jan 10;718(1-2):62-7 **IF 2.552 S**
- 2010**
- 195.**Rothman N, Garcia-Closas M, Chatterjee N, Malats N, Wu X, Figueroa JD, Real FX, Van Den Berg D, Matullo G, Baris D, Thun M, Kiemeney LA, Vineis P, De Vivo I, Albanes D, Purdue MP, Rafnar T, Hildebrandt MA, Kiltie AE, Cussenot O, Golka K, Kumar R, Taylor JA, Mayordomo JI, Jacobs KB, Kogevinas M, Hutchinson A, Wang Z, Fu YP, Prokunina-Olsson L, Burdett L, Yeager M, Wheeler W, Tardón A, Serra C, Carrato A, García-Closas R, Lloreta J, Johnson A, Schwenn M, Karagas MR, Schned A, Andriole G Jr, Grubb R 3rd, Black A, Jacobs EJ, Diver WR, Gapstur SM, Weinstein SJ, Virtamo J, Cortessis VK, Gago-Dominguez M, Pike MC, Stern MC, Yuan JM, Hunter DJ, McGrath M, Dinney CP, Czerniak B, Chen M, Yang H, Vermeulen SH, Aben KK, Witjes JA, Makkinje RR, Sulem P, Besenbacher S, Stefansson K, Riboli E, Brennan P, Panico S, Navarro C, Allen NE, Bueno-de-Mesquita HB, Trichopoulos D, Caporaso N, Landi MT, Canzian F, Ljungberg B, Tjonneland A, Clavel-Chapelon F, Bishop DT, Teo MT, Knowles MA, Guarnera S, Polidoro S, Ricceri F, Sacerdote C, Allione A, Cancel-Tassin G, Selinski S, Hengstler JG, Dietrich H, Fletcher T, Rudnai P, Gurzau E, Koppova K, Bolick SC, Godfrey A, Xu Z, Sanz-Velez JI, D García-Prats M, Sanchez M, Valdivia G, Porru S, Benhamou S, Hoover RN, Fraumeni JF Jr, Silverman DT, Chanock SJ. A multi-stage genome-wide association study of bladder cancer identifies multiple susceptibility loci. *Nat Genet*. 2010 Nov;42(11):978-84. **IF 34.284 G**
- 196.**Bono R, Romanazzi V, Munnia A, Piro S, Allione A, Ricceri F, Guarnera S, Pignata C, Matullo G, Wang P, Giese RW, Peluso M "Malondialdehyde-Deoxyguanosine adduct formation in workers of pathology wards. the role of air formaldehyde exposure" *Chem Res Toxicol*. 2010; 23:1342-1348 **IF 3.740 G**
- 197.**Ricceri F, Godschalk R, Peluso M, Phillips DH, Agudo A, Georgiadis P, Loft S, Tjonneland A, Raaschou-Nielsen O, Palli D, Perera F, Vermeulen R, Taioli E, Sram RJ, Munnia A, Rosa F, Allione A, Matullo G, Vineis P."Bulky DNA adducts in white-blood cells: a pooled analysis of 3600 subjects". *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2010 Dec;19(12):3174-81 **IF 4.310 G**
- 198.**Ragin C, Minor A, Agudo A, Farmer P, Garte S, Gonzales C, Kalina I, Matullo G, Popov T, Palli D, Peluso M, Ricceri F, Sram R, Vineis P, Taioli E. "Pooled analysis on studies on DNA adducts and dietary vitamins" *Mutation Research* 2010 Oct; 705(2):77-82 **IF 5.912 G**
- 199.**Ricceri F, Guarnera S, Sacerdote C, Polidoro S, Allione A, Rolle L, De Stefanis P, Casetta G, Morabito F, Vineis P, Matullo G, "ERRC1 haplotypes modify bladder cancer risk: a case-control study". *DNA Repair*. 2010 Feb; 9(2): 191-200. **IF 5.095 G**
- 2009**
- 200.**Newton-Cheh C, Johnson T, Gateva V, Tobin MD, Bochud M, Coin L, Najjar SS, Zhao JH, Heath SC, Eyheramendy S, Papadakis K, Voight BF, Scott LJ, Zhang F, Farrall M, Tanaka T, Wallace C, Waggett D, Chambers JC, Nilsson P, van der Harst P, Onland-Moret NC, Polidoro S, Wain LV, Elliott KS, Uiterwaal CS, Bots ML, Burton PR, Hadley D, McArdle WL, Wellcome

Trust Case Control Consortium, Brown M, Dominiczak A, Newhouse SJ, Samani NJ, Webster J, Zeggini E, Beckmann JS, Bergmann S, Lim N, Song K, Vollenweider P, Waeber G, Waterworth DG, Yuan X, Bull, de Boer I, Diabetes Control and Complications Trial/Epidemiology of Diabetes Interventions and Complications Research Group, Groop L, Orho-Melander M, Barroso I, Bingham SA, Khaw KT, Luben RN, Sandhu MS, Allione A, Di Gregorio A, Guarnera S, Panico S, Ricceri F, Romanazzi V, Sacerdote C, Vineis P, Boehnke M, Bonnycastle LL, Collins FS, Jackson AU, Mohlke KL, Stringham HM, Valle TT, Willer CJ, Döring A, Gieger C, Illig T, Lichtner P, Meitinger T, Org E, Wichmann HE, Berglund G, Freimer NB, Hartikainen A-L, McCarthy MI, O'Reilly PF, Peltonen L, Pouta A, de Jong PE, Snieder H, van Gilst WH, Collins R, Goe A, Hamsten A, Peden JF, Seedorf U, Syvänen AC, Tognoni G, Lakatta EG, Sanna S, Scheet P, Schlessinger D, Scuteri A, Galan P, Hercberg S, Lathrop GM, Zelenka D, Deloukas P, Soranzo N, Williams FM, Zhai G, Grubbe DE, Numans ME, Matullo G, van der Schouw YT, Navis G, Kooner JS, Paterson AD, Connell JM, Ferrucci L, Watkins H, Spector TD, Tuomilehto J, Bandinelli S, Altshuler D, Strachan D, Laan M, Meneton P, Wareham NJ, Uda M, Jarvelin MR, Mooser V, Melander O, Loos RJF, Elliott P, Abecasis GR, Caulfield M, Munroe PB. Eight blood pressure loci identified by genome-wide association study of 34,433 people of European ancestry. *Nat Genet.* 2009; 41(6): 666-676. **IF 30.259 G**

- 201.Rosso S, Terracini L, Ricceri F, Zanetti R, Multiple primary tumours: incidence estimation in the presence of competing risks. *Popul Health Metr.* 2009 Apr 1;7(1):5.
- 202.Rosso S, Ricceri F, Terracini L, Zanetti R, "Methodological issues in estimating survival in patients with multiple primary cancers: an application to women with a breast cancer as a first tumour", *Emerging Themes in Epidemiology, Emerg Themes Epidemiol.* 2009 Feb 27;6:2
- 203.Mirabelli D, Roberti S, Gangemi M, Rosato R, Ricceri F, Merler E, Gennaro V, Mangone L, Gorini G, Pascucci C, Cavone D, Nicita C, Barbieri PG, Marinaccio A, Magnani C, Montanaro F. Survival of peritoneal malignant mesothelioma in Italy: a population-based study. *Int J Cancer.* 2009; 124(1): 194-200. **IF 4.555 G**
- 204.Montanaro F, Rosato R, Gangemi M, Roberti S, Ricceri F, Merler E, Gennaro V, Romanelli A, Chellini E, Pascucci C, Musti M, Nicita C, Barbieri PG, Marinaccio A, Magnani C, Mirabelli D. Survival of pleural malignant mesothelioma in Italy: a population-based study. *Int J Cancer.* 2009; 124(1): 201-207. **IF 4.555 G**

2008

- 205.Zanetti R, Ponti A, Rosso S, Ricceri F, Pitarella S, Segnan N. The beginning of a decline in breast cancer incidence in Italy? *Tumori.* 2008 May-Jun;94(3):293-6. **IF 0.597 B**
- 206.Dal Maso L, Lise M, Zambon P, Crocetti E, Serraino D, Ricceri F, Vercelli M, De Lisi V, Tagliabue G, Federico M, Falcini F, Cassetti T, Donato A, Fusco M, Budroni M, Ferretti S, Tumino R, Piffer S, Bellù F, Mangone L, Giacomini A, Vitarelli S, Franceschi S. Incidence of primary liver cancer in Italy between 1988 and 2002: An age-period-cohort analysis. *Eur J Cancer.* 2008; 44: 285-292. **IF 4.167**

2007

- 207.Ponti A, Rosso S, Zanetti R, Ricceri F, Tomatis M, Segnan N. Re: Breast Cancer Incidence, 1980-2006: Combined Roles of Menopausal Hormone Therapy, Screening Mammography, and Estrogen Receptor Status. *J Natl Cancer Inst.* 2007 Dec 5; 99(23):1817-8; author reply 1819. **IF 15.271**

Ai sensi della l. 196/2003 autorizzo al trattamento dei miei dati personali.

Torino, 20/11/2020