

ALLEGATO B**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

selezione pubblica per n.1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica, settore scientifico-disciplinare MED/01 - Statistica Medica presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 32 del 21/04/2020) Codice concorso 4348

Marta Rossi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	ROSSI
NOME	MARTA
DATA DI NASCITA	25 APRILE 1977

Orcid number: 0000-0002-3822-9279

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE a professore di secondo livello (validità gennaio 2020- 2029), settore 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica) (ALL.1)

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE a professore di secondo livello (validità gennaio 2014- 2023), settore 06/M1 (Igiene generale e applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**Gen 2009 - Gen 2012**

Dottorato in Statistica Biomedica, presso l'Università degli Studi di Milano, con borsa di studio; titolo della tesi: "Statistical methods to disentangle the effects of flavonoids, their sources and other dietary compounds on cancer risk". Tutor interno: Prof. Carlo La Vecchia; Tutor esterno: Prof. Dimitrios Trichopoulos.

Dic 2003 - Nov 2004

Master in Matematica Applicata all'Industria e ai Servizi MAMI, presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, con borsa di studio (ALL.2).

Sett 1999 - Nov 2003

Laurea in Matematica (vecchio ordinamento, quadriennale), presso l'Università degli Studi di Milano; titolo della tesi di ricerca: "Caratterizzazione di tight frames affini di tipo minimum-energy". Relatore: Prof. Paolo Maurizio Soardi. Voto 106/110

ESPERIENZA PROFESSIONALE**Occupazione attuale****Dic 2019 - oggi**

Assegnista di Ricerca di tipo B, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

Titolo del progetto, finanziato dalla Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica (FRRB): "An integrated precision medicine approach to malignant mesothelioma: from mutation load to epidemiology and therapy (PRIMATE)". Responsabile Scientifico: Prof. Carlo La Vecchia.

Principale attività di ricerca: Conduzione di revisioni sistematiche e analisi statistiche

Occupazioni pregresse**Mar 2019 - Nov 2019**

Contratto Individuale di Collaborazione per Attività di Supporto alla Ricerca, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

Principale attività di ricerca: coordinamento e analisi statistiche del progetto “Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk”, finanziato dalla Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), in qualità di PI.

Apr 2018 - Feb 2019

Contratto Individuale di Collaborazione per Attività di Supporto alla Ricerca, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

Principale attività di ricerca: coordinamento, raccolta e analisi dati del progetto “Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk”, finanziato da AIRC, in qualità di PI.

Mag 2017 - Dic 2017

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per Attività di Supporto alla Ricerca, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

Principale attività di ricerca: coordinamento, raccolta e monitoraggio dati del progetto AIRC “Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk”, in qualità di PI.

Nov 2016 - Mar 2017

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per Attività di Supporto alla Ricerca, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

Principale attività di ricerca: coordinamento, richiesta ai Comitati Etici e set-up delle procedure per l'attivazione dello studio AIRC “Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk”, in qualità di PI.

Ott 2013 - Set 2015

Assegnista di Ricerca di tipo A, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

Programma di ricerca: “Fattori ambientali, alimentari e genetici e loro interazione sul rischio di cancro”. Responsabile Scientifico: Prof. Carlo La Vecchia.

Principale attività di ricerca: Conduzione e analisi statistica di studi caso-controllo e studi di coorte provenienti da Italia, Grecia e Svizzera, con attenzione allo studio del cancro e di malattie cardiovascolari in relazione alla dieta e agli stili di vita, con particolare interesse a dieta mediterranea, vitamine, flavonoidi e carico glicemico.

Feb 2012 - Set 2013

Assegnista di Ricerca di tipo B, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

Titolo del progetto: “Stima del rischio di tumori: l'utilizzo di evidenze epidemiologiche per l'identificazione di gruppi ad alto rischio”. Responsabile Scientifico: Prof. Adriano Decarli.

Principale attività di ricerca: Individuazione di nuovi indici per stimare la dieta abituale e associazione con il rischio di tumore su dati di studi caso-controllo, tramite appropriati modelli statistici.

Gen 2009 - Dic 2014

Contratti a progetto, IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milano, Dipartimento di Epidemiologia.

Principale attività di ricerca: Analisi statistica di trial, studi caso-controllo e di coorte. Progettazione e conduzione di studi di farmacoepidemiologia utilizzando i dati amministrativi.

Gen 2008 - Dic 2008

Ricercatrice con Borsa di Ricerca finanziata dalla Fondazione AIRC, IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milano, Dipartimento di Epidemiologia.

Titolo del progetto: “Flavonoidi, proantocianidine e rischio di tumore”.

Apr 2005 - Dic 2007

Borsa di ricerca, IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milano, Dipartimento di Epidemiologia, Laboratorio di Metodi Epidemiologici.

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Eva Negri.

Principale attività di ricerca: studio dell'associazione tra abitudini alimentari e rischio di tumore, tramite appropriati modelli statistici.

Giu 2004 - Nov 2004

Borsa di ricerca, Boole Centre for Research Informatics, University College of Cork, Irlanda, Centro di ricerca di matematica applicata all'informatica.

Responsabile Scientifico: Prof. Massimiliano Sala.

Principale attività di ricerca: Teoria dei codici: codifica, decodifica, simulazioni.

Altri incarichi**Set 2015- Set 2019**

Contratto a tempo determinato, Scuola Europa, Milano.

Principale attività: Professore di matematica e scienze naturali A-28, Scuola secondaria di primo grado.

2014

Contratto a progetto, Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico", Milano.

Principale attività di ricerca: Consulente statistico e epidemiologico alle linee guida europee sulle vaccinazioni in adulti e anziani, realizzate da Vaccine Study Group (EVASG), European Geriatric Medicine Society (EUGMS) and the World Association for Infectious Diseases and Immunological Disorders (WAidid).

2013

Contratto a progetto, University of Athens Medical School, Athens, Greece, Department of Hygiene and Epidemiology and Department of Nutrition

Principale attività di ricerca: Consulente statistico al progetto "European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)".

2012

Contratto a progetto, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Milano, Reparto di Chirurgia Toracica.

Principale attività di ricerca: Consulente statistico e epidemiologico al progetto "BIOMILD per una diagnosi precoce del tumore del polmone con i miRNA".

2011

Contratto a progetto, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Milano, Reparto di Chirurgia Toracica.

Principale attività di ricerca: Consulente statistico e epidemiologico al progetto "MILD per una diagnosi precoce del tumore del polmone con TAC spirale".

2005-2008

Contratto a progetto, Centro studi GISED, Bergamo, Dipartimento di Dermatologia.

Principale attività di ricerca: Coordinamento dello studio multicentrico europeo "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) international study on the prevalence of contact allergy to fragrances" per stimare la prevalenza di dermatiti da contatto nella popolazione europea.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONECorsi frequentati con attestato

29 Giu 2009 - 4 Lug 2009 Corso in Epidemiologia, Summer School on Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology, Harvard School of Public Health, Karolinska Institutet, Cison di Valmarino, Treviso, Italia (ALL.3).

Altri corsi frequentati

5 Giu 2017 Seminario "Enhancing power of case-control studies by using prevalent cases", Marlena Maziarz, Jing Qin, Ruth Pfeiffer, National Cancer Institute, National Institute of Allergy and Infectious Diseases, National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA presso Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano-Bicocca.

19 Giu 2015 Satellite meeting of the first Joint Meeting of the International Biometric Society (IBS) Austro-Swiss and Italian Regions "Statistical Methods in Nutritional Epidemiology, Università degli Studi di Milano.

26 Nov 2014 "Officina Horizon 2020: una task force per la nostra ricerca", Università degli Studi di Milano, Officina Horizon 2020 -Sportello Finanziamenti per la Ricerca.

5 - 9 Nov 2012 "Analisi della sopravvivenza in situazioni complesse". M. G. Valsecchi, P. Boracchi, P. Rebora nell'ambito del Master in Statistica Medica e Metodi Statistici per l'Epidemiologia, Università degli Studi Milano.

5-9 Lug 2010 “Sperimentazioni Cliniche Disegno ed Analisi” dott. Paolo Bruzzi, Epidemiologia Clinica ISTGE presso Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sezione di Statistica Medica e Biometria “Giulio A. Maccacaro”.

Attività di formazione in centri di ricerca internazionali

Giu 2008-Lug 2008

Mobilità formativa tramite International Cancer Research Technology Transfer Fellowships ICRETT - International Union Against Cancer (UICC), presso Harvard School of Public Health, Boston, Ma, USA, Department of Epidemiology (ALL.4).

Responsabile Scientifico: Prof. Dimitrios Trichopoulos

Principale attività: Analisi statistiche su studi caso-controllo provenienti da Grecia e Italia.

Ago 2007

Mobilità formativa tramite Sovvenzione Globale INGENIO, Regione Lombardia, presso International Epidemiology Institute, Rockville, MD, USA, Department of Epidemiology (ALL.5).

Responsabile Scientifico: Prof. Joseph K McLaughlin.

Principale attività: Analisi statistiche con modelli multipli per stimare l'associazione tra dieta e rischio di tumore”.

Borse di studio in centri di ricerca nazionali

2008

Borsa di studio annuale Provincia di Crotone- AIRC, presso Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milano, Dipartimento di Epidemiologia (ALL.6)

Responsabile Scientifico: Prof. Eva Negri.

Principale attività di ricerca: Analisi statistiche con modelli multipli per stimare l'associazione tra nutrienti e altri componenti della dieta e il rischio di vari tumori.

Altro

A.a. 2017-2018 Acquisizione di 24 crediti formativi (CFU) nell'ambito del percorso formativo FOR24 (di cui all'art.5 comma 1 lett.b) e 2 lett.b) del Decreto Legislativo 13.4.2017 n.59), Università degli Studi di Milano, Italia.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Area di ricerca

(Tra parentesi pubblicazioni o interventi a congressi derivati dall'attività di ricerca. C: congressi, A: articoli su riviste peer-reviewed indicizzate, Al: articoli in fase di sottomissione P: altre pubblicazioni, L: libri, come da elenchi riportati da pagina 13 a pagina 20)

Progettazione e conduzione di studi di epidemiologia descrittiva e analitica, compresi studi caso-controllo e di farmacoepidemiologia. (C1, C2, C3, P1)

Raccolta e gestione di dati di studi epidemiologici e relativo coordinamento. (A40, A48, C1, C2, C3, P1)

Analisi statistiche per valutare la **riproducibilità** di strumenti di rilevazione delle informazioni. (C32)

Esperienza pluriennale nello studio di **modelli statistici applicati a studi retrospettivi e prospettici**, tra cui:

- modelli di regressione lineare (A46, A63)
- modelli di regressione logistica (A2, A6, A7, A14, A15, A22, A36, A37, A39, A41, A44, A50, A55, A56, A57, A60, A61, A64, A65, A66, A68)
- modelli di regressione logistica policotomica (A51, A69)
- analisi della sopravvivenza (es. modelli di Cox, curve di Kaplan-Meier) (A19, A27, A31).

Stima dell'associazione tra l'apporto di singoli alimenti o gruppi di cibi e il rischio di tumore, attraverso la definizione di appropriati modelli multipli su dati di studi caso-controllo. (A23, A52, P3)

Sviluppo e costante aggiornamento delle banche dati relative al contenuto di flavonoidi e altri composti alimentari e dei relativi programmi per il calcolo dell'apporto giornaliero individuale sulla base delle informazioni provenienti da questionari di frequenza alimentari in studi caso-controlli e di coorte italiani e greci, in collaborazione con esperti nutrizionisti. (A11, A22, A35, A60, A69)

Stima dell'associazione tra l'apporto di flavonoidi e altri composti alimentari e il rischio di varie malattie tumorali e cardiovascolari e di diabete, attraverso la definizione di appropriati modelli multipli su dati di studi caso-controllo e di coorte (A2, A4, A29, A36, A39, A41, A47, A49, A51, A56, A57, A59, A64, A65, A66, A68, A69, P3, C20)

Analisi statistiche per affrontare il problema della collinearità tra nutrienti e altri composti alimentari con metodi di riduzione della dimensionalità (es. analisi fattoriale) e metodo dei residui (es. sull'apporto di energia) (Tesi di dottorato: "Statistical methods to disentangle the effects of flavonoids, their sources and other dietary compounds on cancer risk".)

Definizione e valutazione di indici innovativi per descrivere determinate caratteristiche della dieta abituale, e loro associazione con il rischio di tumore, diabete e malattie cardiovascolari, attraverso la definizione di appropriati modelli multipli su dati di studi caso-controllo e di coorte, tra cui:

- **potere antiossidante totale** (TAC o NEAC) (A8, A14, A15, A22, A32)
- **indice infiammatorio della dieta** (A6, A7, A9, A10, A11, A13, A18, A20, A50)
- **Dieta mediterranea** (A28, A53)
- **Carico glicemico** (a integrazione o sostituzione degli studi sull'indice glicemico) A25, A26, A30, A54, A55, A58, C12, C18,
- **Stima dell'effetto di interazione tra dieta Mediterranea e carico glicemico** (A35)

Valutazione dell'effetto della dieta mediterranea e del carico glicemico su **misure antropometriche** quali il rapporto vita-fianchi e l'indice di massa corporea, attraverso la definizione di appropriati modelli multipli su dati di studi caso-controllo. (A46, A63)

Studio del ruolo della dieta sul rischio di tumore del colon-retto dall'inizio dell'attività di ricerca ad oggi entrando in maggior profondità sull'argomento tramite lo studio e l'utilizzo di metodi statistici originali: dalla stima di nuovi composti alimentari (es. proantocianidine) (A11, A51, A59, A69) all'applicazioni di nuovi indici (es. potere antiossidante totale) (A37) fino alla progettazione e la conduzione dello studio "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk", finanziato da AIRC. (C1, C2, C3, C8)

Applicazione di metodi statistici per ridurre la dimensionalità (es. analisi fattoriale) e individuare classificatori tramite tecniche di machine learning (es. algoritmo Random Forest) su dati provenienti da analisi di metagenomica nell'ambito del progetto "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk", in collaborazione con bioinformatici (in corso).

Studio dei fattori di rischio associati all'insorgenza di tumori ormonali femminili. (A43, C22, C29)

Utilizzo di un indicatore per la valutazione della demenza senile, mini-mental state examination (MMSE), per stimare gli effetti della dieta mediterranea sulla salute mentale di una coorte di anziani in Grecia del progetto EPIC (A19)

Revisioni sistematiche della letteratura e meta-analisi, tramite analisi statistiche con metodi di stabilizzazione della varianza (A1, A5, A16, C4, C5, C6)

Analisi statistiche di studi di farmacoepidemiologia basati su database sanitari amministrativi su larga scala, finalizzati a fornire un'analisi descrittiva dell'utilizzo di alcuni farmaci tumorali ad alto costo, la loro appropriatezza d'uso, nonché la loro efficacia e la comparsa di reazioni avverse nella pratica clinica tramite l'analisi di sopravvivenza, con l'applicazione delle tecniche statistiche appropriate in presenza di rischi competitivi. (A3, A17, A31, A33, A34, A38, A42, P2)

Definizione e analisi del propensity score in studi di intervento in assenza di randomizzazione. (A24)

Definizione dell'algoritmo diagnostico tramite analisi tempo dipendente su dati provenienti da trial di screening di soggetti ad alto rischio di tumore del polmone e individuazione dei fattori prognostici. (A27, A40)

Analisi statistiche applicate a vari tipi di dati provenienti da studi epidemiologici in collaborazione con centri di ricerca ospedalieri, tra cui valutazione dell'efficacia di un programma di intervento per favorire la cessazione al fumo (A24) e valutazione dell'attività immunomodulatoria di farmaci abbinati all'utilizzo di antibiotico per bambini ospedalizzati per polmonite (A21)

Valutazione dell'efficacia dell'uso del vaccino negli adulti per la prevenzione delle malattie infettive e lo sviluppo di linee guida per la pratica clinica tramite revisioni sistematiche della letteratura (A12).

Progettazione di uno studio finalizzato a individuare i fattori di rischio in relazione al decorso clinico (es. trasferimento e durata in terapia intensiva), alla condizione clinica alla remissione (es. funzione

respiratoria) e alla mortalità per l'infezione da Covid 19, tramite metodi statistici (es. machine learning) applicati ai dati sanitari regionali in collaborazioni con bioinformatici.

Pubblicazioni in riviste scientifiche peer-reviewed indicizzate (Lista pubblicazioni)

69 pubblicazioni, 44 (64%) delle quali nel **I quartile** rispetto alla categoria di riferimento, **6 (9%)** come ultimo autore, **25 (36%)** come primo autore, **11 (16%)** come secondo autore, **21 (30%)** come **corresponding author**.

1 Editoriale su invito (American Journal of Clinical Nutrition, I.F.: 6.8) (ALL.7).

H-Index=27 (fonte Scopus)

N coautori = 171 (fonte Scopus)

N totale citazioni=2436 (fonte Scopus)

N medio di citazioni all'anno per pubblicazione=5,0 (fonte Scopus)

IF medio=4,2; IF totale=287,9

Altre pubblicazioni (Lista pubblicazioni)

2 pubblicazioni in riviste del **settore scientifico disciplinare** ("Biomedical Statistics and Clinical Epidemiology" and "Epidemiology Biostatistics and Public Health", riviste ufficiali della Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica, SISMEC).

2 pubblicazioni in riviste scientifiche peer-reviewed non indicizzate.

1 pubblicazione in rivista scientifica nazionale.

1 capitolo di un libro come primo autore.

Attività di revisore

Per 23 riviste indicizzate

International Journal of Cancer; Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention; Annals of Oncology; American Journal of Clinical Nutrition; Cancer Causes & Controls; British Journal of Cancer; PLOS ONE; European Journal of Cancer Prevention; Cancer Causes & Controls; American Journal of Epidemiology; Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery; Appetite; Public Health Nutrition; The Journal of Nutrition; Nutrition Journal, British Journal of Nutrition; International Journal of Food Sciences and Nutrition; The Breast; Nutrients; Nutrition Cancer; Journal of Obstetrics and Gynaecology; Obesity Research & Clinical Practice; The Oncologist.

Competenze tecniche

Conoscenza lingue straniere

Inglese: ottima, parlato e scritto

Spagnolo: ottima, parlato e scritto

Francese: buona, parlato e scritto

Software

Ottima padronanza del pacchetto **Microsoft Office** (Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook).

Software statistico ottima padronanza di **SAS**; buona padronanza di **R, STATA, SPSS**.

ATTIVITÀ PROGETTUALE E FINANZAMENTI

Progetti con finanziamento per la ricerca in qualità di PI e titolare dei fondi

Dic 2015- Mar 2020 "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk", **My First AIRC Grant (MFAG)**, presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità. **Finanziamento ricevuto: 213.000 € (ALL.8).**

Progetti con richiesta di finanziamento per la ricerca in qualità di PI e titolare dei fondi in attesa di risposta

Mag 2020 "Covid-19 severity: a real world approach and implications for regulation", inviato a **AXA Research Fund - Exceptional Flash Call for Proposals on Mitigating risk in the wake of the Covid-19 Pandemic**, presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità. **Richiesta di finanziamento 220.000 € (ALL.9).**

Progetti con borsa di ricerca individuale in qualità di PI.

2008 “Flavonoidi, proantocianidine, e rischio di tumore”, Borsa di ricerca annuale **Provincia di Crotone AIRC**, presso IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milano, Dipartimento di Epidemiologia. Importo della borsa: 15.000 € (**ALL.6**).

Feb 2007 “Flavonoidi e rischio di tumore: paesi a confronto”, Borsa per mobilità internazionale per lo svolgimento di attività di ricerca, Sovvenzione Globale INGENIO Regione Lombardia, presso International Epidemiology Institute, Rockville, MD, USA, Department of Epidemiology. Importo della borsa: 1558 € (**ALL.5**).

Dic 2007 “Flavonoids and cancer risk in Mediterranean populations”, Borsa per mobilità internazionale per lo svolgimento di attività di ricerca **International Cancer Research Technology Transfer Fellowships ICRETT - International Union Against Cancer (UICC)**, presso Harvard School of Public Health, Boston, Ma, USA, Department of Epidemiology. Importo della borsa: 2732 \$ (**ALL.4**).

Altri progetti come collaboratore statistico

2020 “An integrated precision medicine approach to malignant mesothelioma: from mutation load to epidemiology and therapy PRIMATE”, finanziato da FRRB, presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

2018-2019 “Lifestyle, genetic factors and cancer risk with focus on healthy aging”, finanziato da FIRC, presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

2016 “A global collaborative re-analysis of gastric cancer data: advancing etiology and prevention of gastric cancer”, finanziato da AIRC, presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

2012-2013 “Stima del rischio di tumori: l'utilizzo di evidenze epidemiologiche per l'identificazione di gruppi ad alto rischio”, presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

2012-2103 “Progetto BioMild per la diagnosi precoce del tumore del polmone”, finanziato da AIRC, presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Milano, Reparto di Chirurgia Toracica.

2011” Progetto Mild per la diagnosi precoce del tumore del polmone”, finanziato da AIRC, presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Milano, Reparto di Chirurgia Toracica.

2009-2011 “Monitoring innovations in the field of anticancer drugs”, finanziato da Ministero della Salute, presso IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milano, Dipartimento di Epidemiologia.

ORGANIZZAZIONE e COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA

2005-2008 Organizzazione e attività di coordinamento nell'ambito del progetto “The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) international study on the prevalence of contact allergy to fragrances”, presso Centro studi GISED, Bergamo, Dipartimento di Dermatologia (Pubblicazione A48).

Principali attività: organizzazione meeting, preparazione di linee guida per la raccolta dati per tutti i centri europei, sviluppo dei materiali per la raccolta dati (foglio informativo, consenso informato etc.), sviluppo di un data entry online unico per tutti i centri in collaborazione con un informatico, monitoraggio della raccolta dati, analisi statistica e pianificazione lavori.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA**Periodi di permanenza regolari in qualità di Visiting Researcher:**

2007 - 2015 University of Athens Medical School, Athens, Greece, Department of Hygiene and Epidemiology and Medical Statistics, Prof. Pagona Lagiou (**ALL.10**).

2007 - 2014 Harvard School of Public Health, Boston, Ma, USA, Department of Epidemiology, Prof Dimitrios Trichopoulos (**ALL.11**).

2007 - 2009 International Epidemiology Institute IEI, Rockville, MD, USA, Department of Epidemiology, Prof. Joseph K McLaughlin, (**ALL.5**).

2008 Harvard School of Public Health, Boston, MA, USA. Department of Nutrition, Prof. Hannia Campos.

Partecipazione a gruppi di ricerca derivanti dai seguenti progetti, in qualità di collaboratore statistico:

2017 “Genetic and Lifestyle Factors in gastric cancer epidemiology: Enhancing research through the establishment of an international consortium”, presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

2016 “A global collaborative re-analysis of gastric cancer data: advancing etiology and prevention of gastric cancer”, presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità.

2014 “Consortium on Health and Ageing: Network of Cohorts in Europe and the United States (Chances)”, finanziato da ERC FP7-HEALTH, presso Hellenic Health Foundation HHF, Atene, Grecia.

2010-2014 “European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition EPIC”, presso University of Athens Medical School, Atene, Grecia, Department of Hygiene and Epidemiology.

Altre collaborazioni:

2019-oggi: Politecnico di Milano, Mox - Dipartimento di Matematica, Prof. Francesca leva;

2017-oggi: Ospedale Nuovo Regina Margherita, Unità di Endoscopia, dott. Cesare Hassan;

2015-oggi: Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Unità di Gastroenterologia ed Endoscopia, Prof. Maurizio Vecchi, Prof. Roberto Penagini, dott. Clorinda Ciafardini;

2015-oggi: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, SC Endoscopia Digestiva e Interventistica, Prof. Massimiliano Mutignani, dott. Alberto tringali;

2015-oggi: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, SC Chirurgia Generale Oncologica e Mininvasiva, Dott. Giovanni Ferrari, Dott. Pietro Carnevali;

2015-oggi: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, SC Epatologia e Gastroenterologia, Dott. Aldo Airoidi;

2015-oggi: Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Unità di Chirurgia Generale, Dott. Barbara Oreggia;

2015-oggi: Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, Prof. Simone Guglielmetti, Dott. Giorgio Gargari, Dott. Valentina Taverniti;

2015-oggi: Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Unità di Gastroenterologia ed Epatologia, Prof. Massimo Primignani;

2015-oggi: Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”, Milano, Dipartimento di Oncologia. Dott. Cristina Bosetti;

2015-oggi: Università di Catania, Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologia, Prof. Massimo Libra;

2014-oggi: University of South Carolina, Columbia, Stati Uniti, Prof. James R. Hébert, Prof. Nitin Shivappa;

2009-oggi: Università degli Studi Milano-Bicocca, Milano, Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, Prof. Giovanni Corrao, Prof. Antonella Zambon, Prof. Rino Bellocchio;

2005-oggi: Centro di Riferimento Oncologico di Aviano IRCCS, SOC Epidemiologia Oncologica, Dott. Renato Talamini, Dott. Diego Serraino, Dott. Jerry Polesel, Dott. Luigino Dal Maso;

2005-oggi: Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimenti di Medicina e Chirurgia, Prof. Werner Garavello;

2005-oggi: Università degli Studi di Udine, Istituto di Igiene ed Epidemiologia, Prof. Maria Parpinel;

2005-oggi: Istituto Tumori “Fondazione Pascale IRCCS”, Napoli, Unità di Epidemiologia, Dott. Maurizio Montella, dott. Anna Crispo, dott. Egidio Celentano;

2012-2018: Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo, USC Oncologia, dott. Alberto Zambelli;

2012-2018: Center for Food and Nutrition, Council for Agricultural Research and Economics CREA, Roma, dott. Mauro Serafini;

2011- 2018 Università Politecnica delle Marche, Ancona, Dipartimenti di Scienze Biomediche e Salute Pubblica, Dott. Martina Bonifazi;

2015-2016: Institute of Translational Medicine, Icahn School of Medicine Mount Sinai, New York, Prof. Paolo Boffetta;

2005-2016: International Agency for Cancer Research, Infections and Cancer Epidemiology Group, Dott.ssa Silvia Francesch;

2011-2016: Galeazzi Orthopedic Institute-IRCCS, Milano, Unit of Clinical Epidemiology, Prof. Lorenzo Moja;

2014-2015: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano Unità Operativa Semplice di Infettivologia Pediatrica, Prof. Susanna Esposito;

2012-2015: Hellenic Health Foundation, Atene, Grecia, Prof. Antonia Trichopoulou;

2007-2015: Università di Losanna, Prof. Fabio Levi;

2011-2014: University of Toronto, Toronto, Canada, Faculty of Medicine, Department of Nutritional Sciences, Dott. Livia Augustin;

2011-2014: Istituto Nazionale dei Tumori, UOC Genomica Tumorale. Dott. Gabriella Sozzi, Dott. Mattia Boeri;

2011-2014: Istituto Nazionale dei Tumori, Divisione di Chirurgia Toracica, Milano, Dott. Ugo Pastorino;

2011-2012 Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya, Japan, Aichi Cancer Center Hospital, Division of Epidemiology and Prevention, Prof. Keitaro Matsuo;

2005-2011 Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova e Policlinico di Monza, Dipartimento di Epidemiologia, Prof. Attilio Giacosa;

2007-2011: International Epidemiology Institute IEI, Rockville, MD, USA, Department of Epidemiology, Prof. Joseph K McLaughlin, Dott. Loren Lipworth

Altre informazioni

2007-2015 Membro della Association of Union for International Cancer Control (UICC) Fellows, prima International Union Against Cancer

2011-2012 Membro della Società Italiana di Biometria (IBS).

CONGRESSI, CONFERENZE, MEETING

(Tra parentesi pubblicazioni o interventi a congressi derivati dall'attività di ricerca. C: congressi)

Partecipazione a 38 eventi, 26 di carattere internazionale e 12 di carattere nazionale (Lista congressi), di cui:

6 pubblicazioni su Atti di convegni (con verifica di referee); (C3,C4,C5,C6,C9,C11)

18 comunicazioni orali, delle quali 9 su invito (C7, C8, C10, C21, C22, C25, C34); (ALL12, ALL13)

3 sessioni poster. (C1, C3, C32)

Attività per l'organizzazione e gestione di congressi, conferenze e meeting

Attualmente: Preparazione di un workshop finale del progetto "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk", My First AIRC Grant (MFAG), sugli obiettivi raggiunti e i risultati finali dedicato a tutte le figure coinvolte attivamente nel progetto (infermieri, medici, microbiologi, statistici, intervistatrici, etc.) e agli esperti scientifici del settore presso l'Università degli Studi di Milano (in corso).

2005-2011 Attività di organizzazione dei Meeting del progetto "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) international study on the prevalence of contact allergy to fragrances" nei centri internazionali partecipanti: preparazione agenda, schedules, minutes, contatti, inviti, presentazioni orali sull'andamento del progetto in ogni centro partecipante, sulle procedure standardizzate da adottare per la raccolta dati in ogni centro e sull'analisi statistica preliminare dei dati raccolti da parte di tutti i centri. (C13, C15, C16, C19, C23, C26, C28, C30, C31,C33, C35, C36, C37)

ATTIVITÀ DIDATTICAFormazione
post-laureamformalmente assegnata

5 maggio 2020 Affidamento incarico di attività seminariale "Il microbiota intestinale" (durata 4 h), Master II livello "Nutraceutica e modulazione del microbiota intestinale in oncologia", Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (ALL. 14).

su invito

19 giugno 2015 Lecture "Nutritional epidemiology of cancer in case-control studies: from dietary assessment to a metagenomics approach". Statistical Methods in Nutritional Epidemiology. **Satellite meeting of the Joint Meeting of the International Biometric Society (IBSI)**, under the patronage of "Le Università per EXPO". Sala Napolenonica, Università degli Studi di Milano. (ALL. 13).

14 marzo 2011 Seminario "Dietary glycemic load and hepatocellular carcinoma", **University of Athens**, Atene, Grecia, Department of Hygiene and Epidemiology of the School of Medicine. (ALL. 12).

6 novembre 2009 Seminario "Flavonoidi, proantocianidine e rischio di tumore", **PhD Open University UK**, IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano, Dipartimento di Epidemiologia.

in collaborazione con i docenti titolari

A.a. 2012/2013 Master di II livello in "Statistica Medica e Metodi Statistici per l'Epidemiologia", Università degli Studi di Milano, modulo "**Studi caso-controllo: disegno ed analisi**", in assistenza al Prof. Carlo La Vecchia.

A.a. 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012 Master di II livello in "Statistica Medica e Metodi Statistici per l'Epidemiologia", Università degli Studi di Milano, modulo "**Modelli lineari generalizzati**", in assistenza al Prof. Adriano Decarli (ALL.15, ALL.16, ALL 17).

Formazione
universitariain collaborazione con i docenti titolari:

A.a. 2014/2015, Laurea Triennale in Fisioterapia e in Podologia (L/SNT2), Università degli Studi di Milano, modulo "Statistica Medica" (corso "Fisica e Statistica"): esercitazioni e assistenza agli esami al Prof. Carlo La Vecchia (ALL.18).

A.a. 2009/2010 Laurea a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Milano, modulo "Statistica Medica" (corso "Scienze comportamentali e metodologia scientifica"): esercitazioni e assistenza agli esami al Prof. Adriano Decarli (ALL.19).

A.a. 2008/2009 Laurea in Medicina e Chirurgia (LM-41), Università degli Studi di Milano, Corso "Statistica e valutazione dell'evidenza in medicina": esercitazioni e assistenza agli esami al Prof. Carlo La Vecchia (ALL.20).

A.a. 2003/2004 Laurea in Matematica (vecchio ordinamento), Università degli Studi di Milano-Bicocca, Corso "Analisi matematica II": esercitazioni, in assistenza al Prof. Leonede De Michele.

Attività di supervisione alle tesi di Laurea Magistrale, in collaborazione con i relatori

A.a.2019-2020

tesi di Alice Manzata. Laurea magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana, "Influenza della dieta sul microbiota intestinale", Università degli Studi di Milano, **in qualità di correlatore**, in assistenza alla Prof.ssa Monica Ferraroni (in corso) (ALL. 21).

A.a. 2014-2015

tesi di Greta Carioli. Laurea magistrale in Biostatistica, "Therapeutic approach for mesothelioma in clinical practice", Università degli Studi di Milano Bicocca, in assistenza al Prof. Giovanni Corrao.

A.a.2013-2014

tesi di Giacomo Pellegrini. Laurea magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale (LM-82), "Use of bevacizumab for metastatic colorectal cancer: a record-linkage-study of Lombardy health databases", Università degli Studi di Milano Bicocca, in assistenza alla Prof.ssa Antonella Zambon (ALL. 22).

A.a 2011-2012

tesi di Matteo Franchi. Laurea Magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale, "Cardiovascular adverse events and survival in women receiving trastuzumab for early breast cancer: a retrospective study from administrative databases", Università degli Studi di Milano Bicocca, in assistenza alla Prof.ssa Antonella Zambon (ALL. 22).

A.a. 2009-2010

tesi di Serena Caputo. Laurea Magistrale in Matematica, "Flavonoidi, proantocianidine e rischio di tumore dell'endometrio: uno studio caso-controllo italiano", Università degli Studi di Milano Bicocca, in assistenza a dott.ssa Eva Negri.

Attività di supervisione alle tesi di Laurea Triennale, in collaborazione con i relatori**A.a. 2012-2013**

tesi di

Greta Carioli. Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni (DM 270), "Cardiotossicità del trastuzumab nel tumore mammario avanzato: record linkare di database amministrativi sanitari", Università degli Studi di Milano Bicocca, in assistenza alla Prof.ssa Antonella Zambon (ALL. 22).

tesi di Matteo Monzio Compagnoni. Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni (DM 270), "Capacità antiossidante totale e rischio di infarto miocardico: i risultati di uno studio caso-controllo italiano", Università degli Studi di Milano Bicocca, in assistenza alla Prof.ssa Antonella Zambon (ALL. 22).

A.a. 2009-2010

tesi di Matteo Franchi. Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni (DM 270), "Utilizzo delle schede di dimissione ospedaliera per verificare l'appropriatezza d'uso di chemioterapie a elevato costo", Università degli Studi di Milano Bicocca, , in assistenza alla Prof.ssa Antonella Zambon (ALL. 22).

tesi di Alessandra Lugo. Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni (DM 270), "Associazione tra assunzione di flavonoidi e proantocianidine e rischio di tumore del pancreas in uno studio caso-controllo", Università degli Studi di Milano Bicocca, in assistenza alla Prof.ssa Antonella Zambon (ALL. 22).

A.a. 2008-2009:

tesi di Vincenzo Davide Scigliano. Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni (DM 270), "Monitoraggio dell'utilizzo e dell'impatto di chemioterapia ad elevato costo per la terapia di neoplasie selezionate", Università degli Studi di Milano Bicocca, , in assistenza alla Prof.ssa Antonella Zambon (ALL. 22).

A.a. 2007-2008

tesi di Valentina Rosato. Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni (DM 270), "Il ruolo dei flavonoidi sul rischio di tumore dello stomaco", Università degli Studi di Milano Bicocca, in assistenza al Prof. Rino Bellocchio.

Terza Missione

2018-2019 Attivazione e svolgimento del "Progetto EAT-Educational" per un'alimentazione e uno stile di vita sani, Gruppo Ospedaliero San Donato Foundation. Destinatari: **classi seconde e terze della scuola secondaria di I grado** (alunni e genitori) presso Scuola Europa, Milano.

<http://www.progetto-eat.it/>;

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/oby.21365>

2018 Servizio in seguito a intervista intitolato “Proantocianidine, i flavonoidi della dieta che riducono il rischio di tumore alla prostata nella sezione “L’intervista all’esperto” sul mensile online **Alimentazione, Prevenzione & Benessere (AP&B)** n.1-2018.

<http://www.nutrition-foundation.it/apb-alimentazione--prevenzione-benessere-n-1--2018.aspx#apeb-3>

23 Febbraio 2017 Servizio di 3 pagine in seguito a intervista intitolato “La dieta, amica delle donne” pubblicato sulla rivista “**Viversani & belli**” nella data indicata. (ALL.23).

24 ottobre 2016 Italian Association for Cancer Research (AIRC) Quirinale Ceremony. Palazzo del Quirinale, Roma.

24 ottobre 2013 Corso ECM di Aggiornamento Teorico-Pratico per Medici, Scrivere un articolo scientifico, analisi statistica, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano (ALL.24).

12 ottobre 2012 Corso ECM di Aggiornamento Teorico-Pratico per Medici, “Scrivere un articolo scientifico, How I do it”, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano.

30 gennaio 2010 “**Le arance della salute**”, evento di diffusione scientifica e raccolta fondi per la Fondazione AIRC, Villasanta, MB.
<https://www.arancedellasalute.it/>

2009 Fascicolo e video tutorial intitolato “Patch test course - A procedures description” nell’ambito dell’“EDEN international study on the prevalence of contact allergy to fragrances”, realizzato da Dott. Luidi Naldi e dott.ssa Marta Rossi, Centri Studi Gised, Ospedali Riuniti di Bergamo, in collaborazione con dott. Magnus Bruze, Department of Occupational and Environmental Dermatology, University of Lund.

14-16 maggio 2009 “**La mela. Il frutto dei molti piaceri**” campagna informativa finanziata con il contributo della **Comunità Europea (Italia, Francia e Olanda)**
<https://www.focus-online.it/stampa.php?id=2609>

12-14 marzo 2004 “**Fai viaggiare la ricerca**”, evento di diffusione scientifica e raccolta fondi per la Associazione Italiana per la Donazioni di Organi, tessuti e cellule, AIDO, Stazione Centrale, Milano.

Lista pubblicazioni

Articoli inviati su riviste peer-reviewed
A11. Rossi M, Mascaretti F, Parpinel M, Serraino D, Crispo A, Celentano E, Giacosa A, La Vecchia C. Dietary intake of branched-chain amino acids and colorectal cancer risk. Br j Nutrition. (May 2020, in phase of submission)

(*IF è riferito all’anno di pubblicazione o ultimo disponibile per le pubblicazioni recenti ed è approssimato al primo decimale; ☒ indica il ruolo di corresponding author*)

Articoli pubblicati su riviste peer-reviewed
A1. Tringali, A., Rota, M., Rossi, M. , Hassan, C., Adler, DG., Mutignani, M. A cumulative meta-analysis of endoscopic papillary balloon dilation versus endoscopic sphincterotomy for removal of common bile duct stones. (2019) Endoscopy. 2019;51(6), pp: 548-559. IF: 6.3
A2. Rossi, M. , Strikoudi, P., Spei, ME., Parpinel, M., Serraino, D., Montella, M., Libra, M., La Vecchia, C., Rosato, V. Flavonoids and bladder cancer risk. (2019) Cancer Causes Control. 30(5), pp: 527-535. IF: 2.3
A3. Carioli, G., Bonifazi, M., Rossi, M. , Zambelli, A., Franchi, M., Zocchetti, C., Gasparini, S., Corrao, G., La Vecchia, C., Negri, E. Management and Survival of Pleural Mesothelioma: A Record Linkage Study (2018) Respiration, 95 (6), pp. 405-413. IF: 2.9

A4.	Praud, D., Parpinel, M., Guercio, V., Bosetti, C., Serraino, D., Facchini, G., Montella, M., La Vecchia, C., Rossi, M. ✉. Proanthocyanidins and the risk of prostate cancer in Italy (2018) <i>Cancer Causes and Control</i> , 29 (2), pp. 261-268. IF: 2.3
A5.	Tringali, A., Hassan, C., Rota, M., Rossi, M. , Mutignani, M., Aabakken, L. Covered vs. uncovered self-expandable metal stents for malignant distal biliary strictures: a systematic review and meta-analysis (2018) <i>Endoscopy</i> , 50(6), pp. 631-641. IF: 6.3
A6.	Shivappa, N., Hébert, J.R., Rosato, V., Rossi, M. , Montella, M., Serraino, D., La Vecchia, C. Dietary Inflammatory Index and Renal Cell Carcinoma Risk in an Italian Case-Control Study (2017) <i>Nutrition and Cancer</i> , 69 (6), pp. 833-839. IF: 2.3
A7.	Shivappa, N., Hébert, J.R., Rosato, V., Rossi, M. , Libra, M., Montella, M., Serraino, D., La Vecchia, C. Dietary Inflammatory Index and Risk of Bladder Cancer in a Large Italian Case-control Study (2017) <i>Urology</i> , 100, pp. 84-89. IF: 2.3
A8.	Colarusso, L., Serafini, M., Lagerros, Y.T., Nyren, O., La Vecchia, C., Rossi, M. , Ye, W., Tavani, A., Adami, H.-O., Grotta, A., Bellocco, R. Dietary antioxidant capacity and risk for stroke in a prospective cohort study of Swedish men and women (2017) <i>Nutrition</i> , 33, pp. 234-239. IF: 3.7
A9.	Shivappa, N., Hébert, J.R., Ferraroni, M., La Vecchia, C., Rossi, M. Association between Dietary Inflammatory Index and Gastric Cancer Risk in an Italian Case-Control Study (2016) <i>Nutrition and Cancer</i> , 68 (8), pp. 1262-1268. IF: 2.4
A10.	Shivappa, N., Hébert, J.R., Zucchetto, A., Montella, M., Serraino, D., La Vecchia, C., Rossi, M. Dietary inflammatory index and endometrial cancer risk in an Italian case-control study (2016) <i>British Journal of Nutrition</i> , 115 (1), pp. 138-146. IF: 3.7
A11.	Shivappa, N., Hébert, J.R., Zucchetto, A., Montella, M., Libra, M., Garavello, W., Rossi, M. , La Vecchia, C., Serraino, D. Increased Risk of Nasopharyngeal Carcinoma with Increasing Levels of Diet-Associated Inflammation in an Italian Case-Control Study (2016) <i>Nutrition and Cancer</i> , 68 (7), pp. 1123-1130. IF: 2.4
A12.	Esposito, S., Bonanni, P., Maggi, S., Tan, L., Ansaldi, F., Lopalco, P.L., Dagan, R., Michel, J.-P., van Damme, P., Gaillat, J., Prymula, R., Vesikari, T., Mussini, C., Frank, U., Osterhaus, A., Celentano, L.P., Rossi, M. , Guercio, V., Gavazzi, G. Recommended immunization schedules for adults: Clinical practice guidelines by the Escmid Vaccine Study Group (EVASG), European Geriatric Medicine Society (EUGMS) and the World Association for Infectious Diseases and Immunological Disorders (WAidid) (2016) <i>Human Vaccines and Immunotherapeutics</i> , 12 (7), pp. 1777-1794. IF: 2.2
A13.	Shivappa, N., Hébert, J.R., Rosato, V., Rossi, M. , Montella, M., Serraino, D., La Vecchia, C. Dietary inflammatory index and ovarian cancer risk in a large Italian case-control study (2016) <i>Cancer Causes and Control</i> , 27 (7), pp. 897-906. IF: 2.5
A14.	Lucas, A.L., Bosetti, C., Boffetta, P., Negri, E., Tavani, A., Serafini, M., Polesel, J., Serraino, D., La Vecchia, C., Rossi, M. Dietary total antioxidant capacity and pancreatic cancer risk: An Italian case-control study (2016) <i>British Journal of Cancer</i> , 115 (1), pp. 102-107. IF: 6.2
A15.	Rossi, M. ✉, Tavani, A., Ciociola, V., Ferraroni, M., Parpinel, M., Serafini, M., Bellocco, R., Zucchetto, A., Montella, M., Serraino, D., Lagiou, P., La Vecchia, C. Dietary total antioxidant capacity in relation to endometrial cancer risk: a case-control study in Italy (2016) <i>Cancer Causes and Control</i> , 27 (3), pp. 425-431. IF: 2.5
A16.	Mantarro, S., Rossi, M. , Bonifazi, M., D'Amico, R., Blandizzi, C., La Vecchia, C., Negri, E., Moja, L. Risk of severe cardiotoxicity following treatment with trastuzumab: a meta-analysis of randomized and cohort studies of 29,000 women with breast cancer (2016) <i>Internal and Emergency Medicine</i> , 11 (1), pp. 123-140. IF: 2.3
A17.	Rossi, M. ✉, Carioli, G., Bonifazi, M., Zambelli, A., Franchi, M., Moja, L., Zambon, A., Corrao, G., La Vecchia, C., Zocchetti, C., Negri, E. Trastuzumab for HER2+ metastatic breast cancer in clinical practice: Cardiotoxicity and overall survival (2016) <i>European Journal of Cancer</i> , 52, pp. 41-49. IF: 6.0
A18.	Shivappa, N., Hébert, J.R., Polesel, J., Zucchetto, A., Crispo, A., Montella, M., Franceschi, S., Rossi, M. , La Vecchia, C., Serraino, D. Inflammatory potential of diet and risk for hepatocellular cancer in a case-control study from Italy (2016) <i>British Journal of Nutrition</i> , 115 (2), pp. 324-331. IF: 3.7

A19. Trichopoulou, A., Kyrozis, A., Rossi, M. , Katsoulis, M., Trichopoulos, D., La Vecchia, C., Lagiou, P. Mediterranean diet and cognitive decline over time in an elderly Mediterranean population (2015) <i>European Journal of Nutrition</i> , 54 (8), pp. 1311-1321. IF: 3.2
A20. Shivappa, N., Zucchetto, A., Serraino, D., Rossi, M. , La Vecchia, C., Hébert, J.R. Dietary inflammatory index and risk of esophageal squamous cell cancer in a case-control study from Italy (2015) <i>Cancer Causes and Control</i> , 26 (10), pp. 1439-1447. IF: 2.7
A21. Esposito, S., Garziano, M., Rainone, V., Trabattoni, D., Biasin, M., Senatore, L., Marchisio, P., Rossi, M. , Principi, N., Clerici, M. Immunomodulatory activity of pidotimod administered with standard antibiotic therapy in children hospitalized for community-acquired pneumonia (2015) <i>Journal of Translational Medicine</i> , 13 (1), art. no. 288. IF: 3.7
A22. Praud, D., Parpinel, M., Serafini, M., Bellocco, R., Tavani, A., Lagiou, P., La Vecchia, C., Rossi, M. ☒. Non-enzymatic antioxidant capacity and risk of gastric cancer (2015) <i>Cancer Epidemiology</i> , 39 (3), pp. 340-345. IF: 2.6
A23. Turati, F., Rossi, M. , Pelucchi, C., Levi, F., La Vecchia, C. Fruit and vegetables and cancer risk: A review of southern European studies (2015) <i>British Journal of Nutrition</i> , 113 (S2), pp. S102-S110. IF: 3.3
A24. Pozzi, P., Munarini, E., Bravi, F., Rossi, M. , La Vecchia, C., Boffi, R., Pastorino, U. A combined smoking cessation intervention within a lung cancer screening trial: A pilot observational study (2015) <i>Tumori</i> , 101 (3), pp. 306-311. IF: 1.1
A25. Turati, F., Dilis, V., Rossi, M. , Lagiou, P., Benetou, V., Katsoulis, M., Naska, A., Trichopoulos, D., La Vecchia, C., Trichopoulou, A. Glycemic load and coronary heart disease in a Mediterranean population: The EPIC Greek cohort study (2015) <i>Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases</i> , 25 (3), pp. 336-342. IF: 3.4
A26. Rossi, M. , Turati, F., Lagiou, P., Trichopoulos, D., La Vecchia, C., Trichopoulou, A. Relation of dietary glycemic load with ischemic and hemorrhagic stroke: a cohort study in Greece and a meta-analysis (2015) <i>European Journal of Nutrition</i> , 54 (2), pp. 215-222. IF: 3.2
A27. Sozzi, G., Boeri, M., Rossi, M. , Verri, C., Suatoni, P., Bravi, F., Roz, L., Conte, D., Grassi, M., Sverzellati, N., Marchiano, A., Negri, E., La Vecchia, C., Pastorino, U. Clinical utility of a plasma-based miRNA signature classifier within computed tomography lung cancer screening: A correlative MILD trial study (2014) <i>Journal of Clinical Oncology</i> , 32 (8), pp. 768-773. IF: 18.4
A28. Turati, F., Trichopoulos, D., Polesel, J., Bravi, F., Rossi, M. , Talamini, R., Franceschi, S., Montella, M., Trichopoulou, A., La Vecchia, C., Lagiou, P. Mediterranean diet and hepatocellular carcinoma (2014) <i>Journal of Hepatology</i> , 60 (3), pp. 606-611. IF: 11.3
A29. Rossi, M. ☒, La Vecchia, C. Flavonoids and the risk of ovarian cancer (2014) <i>American Journal of Clinical Nutrition</i> , 100 (5), pp. 1217-1219. IF: 6.8
A30. Rossi, M. , Turati, F., Lagiou, P., Trichopoulos, D., La Vecchia, C., Trichopoulou, A. Comment: Dietary glycemic load and stroke: What is needed for stable risk assessment? (2014) <i>European Journal of Nutrition</i> , 53 (5), pp. 1293-1294. IF: 3.5
A31. Negri, E., Zambelli, A., Franchi, M., Rossi, M. , Bonifazi, M., Corrao, G., Moja, L., Zocchetti, C., La Vecchia, C. Effectiveness of trastuzumab in first-line her2+ metastatic breast cancer after failure in adjuvant setting: A controlled cohort study (2014) <i>Oncologist</i> , 19 (12), pp. 1209-1215. IF: 4.9
A32. Rossi, M. , Praud, D., Monzio Compagnoni, M., Bellocco, R., Serafini, M., Parpinel, M., La Vecchia, C., Tavani, A. Dietary non-enzymatic antioxidant capacity and the risk of myocardial infarction: A case-control study in Italy (2014) <i>Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases</i> , 24 (11), pp. 1246-1251. IF: 3.3
A33. Bonifazi, M., Franchi, M., Rossi, M. , Zambelli, A., Moja, L., Zambon, A., Corrao, G., La Vecchia, C., Zocchetti, C., Negri, E. Long term survival of HER2-positive early breast cancer treated with trastuzumab-based adjuvant regimen: A large cohort study from clinical practice (2014) <i>Breast</i> , 23 (5), pp. 573-578. IF: 2.4
A34. Mazzucco, W., Rossi, M. , Cusimano, R., Franchi, M., Bonifazi, M., Mistretta, A., Vitale, F., Ricciardi, W., Negri, E., Boccia, S., Vecchia, C.L. Use of trastuzumab for breast cancer: The role of age (2014) <i>Current Pharmaceutical Design</i> , 20 (38), pp. 5957-5962. IF: 3.5

A35. Rossi, M., Turati, F., Laggiou, P., Trichopoulos, D., Augustin, L.S., La Vecchia, C., Trichopoulou, A. Mediterranean diet and glycaemic load in relation to incidence of type 2 diabetes: Results from the Greek cohort of the population-based European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) (2013) <i>Diabetologia</i> , 56 (11), pp. 2405-2413. IF: 6.9
A36. Rossi, M. ✉, Edefonti, V., Parpinel, M., Laggiou, P., Franchi, M., Ferraroni, M., Decarli, A., Zucchetto, A., Serraino, D., Dal Maso, L., Negri, E., La Vecchia, C. Proanthocyanidins and other flavonoids in relation to endometrial cancer risk: A case-control study in Italy (2013) <i>British Journal of Cancer</i> , 109 (7), pp. 1914-1920. IF: 4.8
A37. La Vecchia, C., Decarli, A., Serafini, M., Parpinel, M., Bellocchio, R., Galeone, C., Bosetti, C., Zucchetto, A., Polesel, J., Laggiou, P., Negri, E., Rossi, M. ✉. Dietary total antioxidant capacity and colorectal cancer: A large case-control study in Italy (2013) <i>International Journal of Cancer</i> , 133 (6), pp. 1447-1451. IF: 5.0
A38. Bonifazi, M., Franchi, M., Rossi, M., Moja, L., Zambelli, A., Zambon, A., Corrao, G., La Vecchia, C., Zocchetti, C., Negri, E. Trastuzumab-related cardiotoxicity in early breast cancer: A cohort study (2013) <i>Oncologist</i> , 18 (7), pp. 795-801. IF: 4.5
A39. Rossi, M. ✉, Lugo, A., Laggiou, P., Zucchetto, A., Polesel, J., Serraino, D., Negri, E., Trichopoulos, D., La Vecchia, C. Proanthocyanidins and other flavonoids in relation to pancreatic cancer: A case-control study in Italy (2012) <i>Annals of Oncology</i> , 23 (6), pp. 1488-1493. IF: 7.4
A40. Pastorino, U., Rossi, M., Rosato, V., Marchianò, A., Sverzellati, N., Morosi, C., Fabbri, A., Galeone, C., Negri, E., Sozzi, G., Pelosi, G., La Vecchia, C. Annual or biennial CT screening versus observation in heavy smokers: 5-year results of the MILD trial (2012) <i>European Journal of Cancer Prevention</i> , 21 (3), pp. 308-315. IF: 2.3
A41. Matsuo, K., Rossi, M., Negri, E., Oze, I., Hosono, S., Ito, H., Watanabe, M., Yatabe, Y., Hasegawa, Y., Tanaka, H., Tajima, K., Vecchia, C.L. Folate, alcohol, and aldehyde dehydrogenase 2 polymorphism and the risk of oral and pharyngeal cancer in Japanese (2012) <i>European Journal of Cancer Prevention</i> , 21 (2), pp. 193-198. IF: 2.3
A42. Bonifazi, M., Rossi, M., Moja, L., Scigliano, V.D., Franchi, M., La Vecchia, C., Zocchetti, C., Negri, E. Bevacizumab in clinical practice: Prescribing appropriateness relative to national indications and safety (2012) <i>Oncologist</i> , 17 (1), pp. 117-124. IF: 4.1
A43. Cuzick, J., Glasier, A., La Vecchia, C., Maraganore, D.M., Negri, E., Rossi, M., Spector, T., Trichopoulos, D., van Baak, M.A., Zocchetti, C., Baird, D.T., Benagiano, G., Collins, J., Crosignani, P.G., Diczfalusy, E., Evers, J.L.H., Gianaroli, L., Volpe, A. Perimenopausal risk factors and future health (2011) <i>Human Reproduction Update</i> , 17 (5), art. no. dmr020, pp. 706-717. IF: 9.2
A44. Rossi, M. ✉, Negri, E., La Vecchia, C., Campos, H. Smoking habits and the risk of non-fatal acute myocardial infarction in Costa Rica (2011) <i>European Journal of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation</i> , 18 (3), pp. 467-474. IF: 2.6
A45. Laggiou, P., Samoli, E., Lipworth, L., Laggiou, A., Fang, F., Rossi, M., Xu, B., Yu, G.-P., Adami, H.-O., Hsieh, C.-C., Trichopoulos, D. Energy intake during pregnancy in relation to offspring gender by maternal height (2011) <i>European Journal of Epidemiology</i> , 26 (1), pp. 39-44. IF: 4.7
A46. Rossi, M. ✉, Bosetti, C., Talamini, R., Laggiou, P., Negri, E., Franceschi, S., La Vecchia, C. Glycemic index and glycemic load in relation to body mass index and waist to hip ratio (2010) <i>European Journal of Nutrition</i> , 49 (8), pp. 459-464. IF: 3.3
A47. Rossi, M., Bosetti, C., Negri, E., Laggiou, P., La Vecchia, C. Flavonoids, proanthocyanidins, and cancer risk: A network of case-control studies from Italy (2010) <i>Nutrition and Cancer</i> , 62 (7), pp. 871-877. IF: 2.8
A48. Rossi, M., Coenraads, P.-J., Diepgen, T., Svensson, K., Elsnér, P., Gonçalo, M., Bruze, M., Naldi, L. Design and feasibility of an international study assessing the prevalence of contact allergy to fragrances in the general population: The European Dermato-Epidemiology Network Fragrance Study (2010) <i>Dermatology</i> , 221 (3), pp. 267-275. IF: 2.7
A49. Rossi, M. ✉, Rosato, V., Bosetti, C., Laggiou, P., Parpinel, M., Bertuccio, P., Negri, E., La Vecchia, C. Flavonoids, proanthocyanidins, and the risk of stomach cancer (2010) <i>Cancer Causes and Control</i> , 21 (10), pp. 1597-1604. IF: 2.8

A50. Rossi, M. , Lipworth, L., Polesel, J., Negri, E., Bosetti, C., Talamini, R., McLaughlin, J.K., La Vecchia, C. Dietary glycemic index and glycemic load and risk of pancreatic cancer: A case-control study (2010) <i>Annals of Epidemiology</i> , 20 (6), pp. 460-465. IF: 3.2
A51. Rossi, M. ✉, Negri, E., Parpinel, M., Lagiou, P., Bosetti, C., Talamini, R., Montella, M., Attilio, G., Franceschi, S., Vecchia, C.L. Proanthocyanidins and the risk of colorectal cancer in Italy (2010) <i>Cancer Causes and Control</i> , 21 (2), pp. 243-250. IF: 2.8
A52. Foschi, R., Pelucchi, C., Dal Maso, L., Rossi, M. , Levi, F., Talamini, R., Bosetti, C., Negri, E., Serraino, D., Giacosa, A., Franceschi, S., La Vecchia, C. Citrus fruit and cancer risk in a network of case-control studies (2010) <i>Cancer Causes and Control</i> , 21 (2), pp. 237-242. IF: 2.8
A53. Pelucchi, C., Bosetti, C., Rossi, M. , Negri, E., La Vecchia, C. Selected aspects of Mediterranean diet and cancer risk. (2009) <i>Nutrition and cancer</i> , 61 (6), pp. 756-766. IF: 2.3
A54. Lagiou, P., Rossi, M. , Tzonou, A., Georgila, C., Trichopoulos, D., La Vecchia, C. Glycemic load in relation to hepatocellular carcinoma among patients with chronic hepatitis infection (2009) <i>Annals of Oncology</i> , 20 (10), pp. 1741-1745. IF: 5.6
A55. Rossi, M. , Lipworth, L., Dal Maso, L., Talamini, R., Montella, M., Polesel, J., McLaughlin, J.K., Parpinel, M., Franceschi, S., Lagiou, P., La Vecchia, C. Dietary glycemic load and hepatocellular carcinoma with or without chronic hepatitis infection (2009) <i>Annals of Oncology</i> , 20 (10), pp. 1736-1740. IF: 5.6
A56. Lipworth, L., Rossi, M. ✉, McLaughlin, J.K., Negri, E., Talamini, R., Levi, F., Franceschi, S., La Vecchia, C. Dietary vitamin D and cancers of the oral cavity and esophagus (2009) <i>Annals of Oncology</i> , 20 (9), pp. 1576-1581. IF: 5.6
A57. Rossi, M. , McLaughlin, J.K., Lagiou, P., Bosetti, C., Talamini, R., Lipworth, L., Giacosa, A., Montella, M., Franceschi, S., Negri, E., La Vecchia, C. Vitamin D intake and breast cancer risk: A case-control study in Italy (2009) <i>Annals of Oncology</i> , 20 (2), pp. 374-378. IF: 5.6
A58. Bertuccio, P., Praud, D., Chatenoud, L., Lucenteforte, E., Bosetti, C., Pelucchi, C., Rossi, M. , Negri, E., La Vecchia, C. Dietary glycemic load and gastric cancer risk in Italy (2009) <i>British Journal of Cancer</i> , 100 (3), pp. 558-561. IF: 4.3
A59. Lipworth, L., Bender, T.J., Rossi, M. , Bosetti, C., Negri, E., Talamini, R., Giacosa, A., Franceschi, S., McLaughlin, J.K., La Vecchia, C. Dietary vitamin D intake and cancers of the colon and rectum: A case-control study in Italy (2009) <i>Nutrition and Cancer</i> , 61 (1), pp. 70-75. IF: 2.3
A60. Lagiou, P., Rossi, M. ✉, Lagiou, A., Tzonou, A., La Vecchia, C., Trichopoulos, D. Flavonoid intake and liver cancer: A case-control study in Greece (2008) <i>Cancer Causes and Control</i> , 19 (8), pp. 813-818. IF: 3.7
A61. Rossi, M. ✉, Negri, E., Lagiou, P., Talamini, R., Dal Maso, L., Montella, M., Franceschi, S., La Vecchia, C. Flavonoids and ovarian cancer risk: A case-control study in Italy (2008) <i>International Journal of Cancer</i> , 123 (4), pp. 895-898. IF: 4.7
A62. Garavello, W., Foschi, R., Talamini, R., La Vecchia, C., Rossi, M. , Dal Maso, L., Tavani, A., Levi, F., Barzan, L., Ramazzotti, V., Franceschi, S., Negri, E. Family history and the risk of oral and pharyngeal cancer (2008) <i>International Journal of Cancer</i> , 122 (8), pp. 1827-1831. IF: 4.7
A63. Rossi, M. ✉, Negri, E., Bosetti, C., Dal Maso, L., Talamini, R., Giacosa, A., Montella, M., Franceschi, S., La Vecchia, C. Mediterranean diet in relation to body mass index and waist-to-hip ratio (2008) <i>Public Health Nutrition</i> , 11 (2), pp. 214-217. IF: 2.1
A64. Rossi, M. ✉, Garavello, W., Talamini, R., Negri, E., Bosetti, C., Dal Maso, L., Lagiou, P., Tavani, A., Polesel, J., Barzan, L., Ramazzotti, V., Franceschi, S., La Vecchia, C. Flavonoids and the risk of oral and pharyngeal cancer: A case-control study from Italy (2007) <i>Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention</i> , 16 (8), pp. 1621-1625. IF: 4.6
A65. Garavello, W., Rossi, M. ✉, McLaughlin, J.K., Bosetti, C., Negri, E., Lagiou, P., Talamini, R., Franceschi, S., Parpinel, M., Dal Maso, L., La Vecchia, C. Flavonoids and laryngeal cancer risk in Italy (2007) <i>Annals of Oncology</i> , 18 (6), pp. 1104-1109. IF: 4.9

A66. Rossi, M. ✉, Garavello, W., Talamini, R., La Vecchia, C., Franceschi, S., Lagiou, P., Zambon, P., Dal Maso, L., Bosetti, C., Negri, E. Flavonoids and risk of squamous cell esophageal cancer (2007) International Journal of Cancer, 120 (7), pp. 1560-1564. IF: 4.6
A67. Rossi, M. ✉, Negri, E., Foschi, R., Franceschi, S., La Vecchia, C. Relation between goiter and autoimmune thyroid disease, and gastric cancer (2007) International Journal of Cancer, 120 (4), pp. 951-952. IF: 4.6
A68. Bosetti, C., Rossi, M., McLaughlin, J.K., Negri, E., Talamini, R., Lagiou, P., Montella, M., Ramazzotti, V., Franceschi, S., LaVecchia, C. Flavonoids and the risk of renal cell carcinoma (2007) Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention, 16 (1), pp. 98-101. IF: 4.6
A69. Rossi, M. ✉, Negri, E., Talamini, R., Bosetti, C., Parpinel, M., Gnagnarella, P., Franceschi, S., Dal Maso, L., Montella, M., Giacosa, A., La Vecchia, C. Flavonoids and colorectal cancer in Italy (2006) Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention, 15 (8), pp. 1555-1558. IF: 4.3

Altri articoli pubblicati
P1. Negri, E., Rossi, M., Bonifazi, M., Franchi, M., Carioli, G., Zocchetti, C., Corrao, G., La Vecchia, C. Clinical use, safety and effectiveness of novel high cost anticancer therapies after marketing approval: A record linkage study (2013) EPIDEMIOLOGY BIOSTATISTICS AND PUBLIC HEALTH, 10 (3), art. no. e9016.
P2. Bosetti, C., Rossi, M., Pelucchi, C., La Vecchia, C. Mediterranean diet and cancer (2010). CURRENT MEDICAL LITERATURE. KIDNEY CANCER, vol. 2, p. 69-76, ISSN: 1759-832X
P3. Rossi, M., Bosetti, C., Negri, E. (2009). Fruit and vegetable consumption and cancer risk with a focus on flavonoids and proanthocyanidins: An overview of Italian studies. BIOMEDICAL STATISTICS AND CLINICAL EPIDEMIOLOGY, vol. 3, p. 51-64, ISSN: 1972-5809
P4. Velo, G., Rossi, M., Apolone, G., Buscane, N., Scarpino, V., Rizzini, P. (2006) Informazione Scientifica sul Farmaco: risultati di un'indagine pilota su un campione di Medici di Medicina Generale. Economia & Politica del Farmaco. 7:13-19.
P5. Rossi, M., Giorgetti, M., Sala, M. On the Groebner basis of a family of quasi-cyclic LDPC (2005) Bulletin of Iranian Mathematical Society. 31: pp. 13-32.

Libri
L1. Rossi, M., Negri, E., Bosetti, C., Pelucchi, C., La Vecchia, C. Epidemiology Behind Fruit and Vegetable Consumption and Cancer Risk with Focus on Flavonoids (2009), Chapter 20, Plant Phenolics and Human Health: Biochemistry, Nutrition, and Pharmacology, pp. 471-487. ISBN: 9780470287217

Lista congressi

C1. Penagini R, Cintolo C, Leone P, Carnevali P, Airoldi A, Soru P, Mascaretti F, Ciafardini C, Bonzi R, Ferrari G, Magistro C, Oreggia B, Vangeli M, Vecchi M, La Vecchia C, Guglielmetti S, Mutignani M, Rossi M. Design and feasibility of a multicentric study assessing blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk: a three-year project funded by AIRC. Congresso MIBIOC, Istituto Nazionale Tumori, Milano. 21-22 Novembre 2019. <i>Sessione poster</i>
C2. Cintolo M, Penagini R, Carnevali P, Airoldi A, Soru P, Mascaretti F, Ciafardini C, Bonzi R, Ferrari G, Magistro C, Oreggia B, Vangeli M, Vecchi M, La Vecchia C, Guglielmetti S, Mutignani M, Rossi M. Design and feasibility of a multicentric study assessing blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk. X Congresso Nazionale SISMEC 2019, Roma, 19-20 settembre 2019. <i>Comunicazione orale accettata</i>
C3. Guglielmetti S, Cintolo M, Bertuccio P, Cavalcoli F, Ciafardini C, Bonzi R, Mascaretti F, Carnevali P, Primignani M, Airoldi A, Penagini R, Vecchi M, La Vecchia C, Mutignani M, Rossi M. Design and feasibility of a multicentric study assessing blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk: a three-year project funded by AIRC. MicrobiotaMI congress, Milano. 5-7 novembre 2018. <i>Comunicazione orale, abstract su Atti di convegno e sessione poster</i>

C4.	Tringali A, Cintolo M, Bonato G, Cristoferi L, Rossi M, Rota M, Mutignani M. OC.07.5 Covered versus uncovered metal stents for malignant gastric outlet obstruction: a systematic review and meta-analysis of rcts. Dig Liver Dis. 2018 Mar 15; 50 Suppl 2:e85. DOI: 10.1016/S1590-8658(18)30307-4. In: Abstract su Atti di convegnos of the 24th National Congress of Digestive Diseases: Italian Federation of Societies of Digestive Diseases - FISMAD. March 21-24, 2018. Roma, Italy. [Oral contribution presented at the 24h National Congress of Digestive Diseases: Italian Federation of Societies of Digestive Diseases - FISMAD). Roma, 21-24 marzo 2018. <i>Abstract su Atti di convegno</i>
C5.	Tringali A, Cintolo M, Bonato G, Cristoferi L, Rossi M, Rota M, Mutignani M. Covered versus uncovered metal stents for malignant gastric outlet obstruction: a systematic review and meta-analysis of RTCs. Endoscopy 2018 Apr;50(4):S32. DOI: 10.1055/s-0038-1637122. In: Abstracts of the European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) 2018 days. April 19-21, 2018. Budapest, Hungary. DOI: 10.1055/s-008-39411. [Oral contribution OP85 presented at the European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) 2018 days). Budapest (Hungary), 19-21 aprile 2018]. <i>Abstract su Atti di convegno</i>
C6.	Tringali A, Bonato G, Cintolo M, Cristoferi L, Rossi M, Rota M, Mutignani M. Multiple plastic stent (mps) versus fcsems for managing post liver transplantation biliary stricture: a systematic review and meta-anlalysis of randomized controlled trial. Endoscopy 2018 Apr;50(4):S70. DOI: 10.1055/s-0038-1637235. In: Abstracts of the European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) 2018 days. April 19-21, 2018. Budapest, Hungary. [Oral contribution OP198 presented at the European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) 2018 days). Budapest (Hungary), 19-21 aprile 2018]. <i>Abstract su Atti di convegno</i>
C7.	"Abitudini alimentari e tumori". Rossi M. Convention "Ambiente e tumori", Auditorium Flaiano, Pescara. 3 ottobre 2015. <i>Comunicazione orale su invito</i>
C8.	"Nutritional epidemiology of cancer in case-control studies: from dietary assessment to a metagenomics approach". Statistical Methods in Nutritional Epidemiology. Satellite meeting of the Joint Meeting of the International Biometric Society (IBS), under the patronage of "Le Università per EXPO". Sala Napolenonica, Università degli Studi di Milano, 15 giugno 2015. <i>Comunicazione orale su invito</i>
C9.	"Clinical utility of a plasma microRNA biomarker within lung cancer screening". Boeri M, Sozzi CG, Roz L, Conte D, Suatoni P, Marchiano A, La Vecchia C, Rossi M, Bravi F, Negri E, Sverzellati N, Pastorino U. American Association for Cancer Reserach (AACR) Annual Meeting 2014; San Diego, CA, USA. 5-9 aprile 2014. [105th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research; 2014 Apr 5-9; San Diego, CA. Philadelphia (PA): AACR; Cancer Res 2014;74:Abstract nr 871. doi:10.1158/1538-7445.AM2014-871] <i>Abstract su Atti di convegno</i>
C10.	"Lung cancer mortality trend in Europe". Rossi M. Giornata di Studio sui Tumori Polmonari Associazione Marta Nurizzo. Brugherio, MB. 20 ottobre 2012. <i>Comunicazione orale su invito</i>
C11.	Pharmacological intervention with Varenicline among a Lung Cancer LDCT Screening Trial: the MILD experience. Pozzi P, Munarini E, Bravi F, Rossi M, La Vecchia C, Boffi R, Pastorino U. XIII Congresso Nazionale della Pneumologia, Catania. 3-6 ottobre 2012. Abstract Number: 2688 https://erj.ersjournals.com/content/erj/40/Suppl_56/P1976.full.pdf [European Respiratory Journal 2012 40: P1976] <i>Abstract su Atti di convegno</i>
C12.	"Dietary glycemic load and hepatocellular carcinoma: parallel studies in Italy and Greece". Rossi M. VIII Congresso Nazionale SIB (Società Italiana di Biometria), Gargnano del Garda, BS. 27-29 giugno 2011. <i>Comunicazione orale</i>
C13.	"The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting", Centro Studi GISED, Fondazione per la Ricerca Ospedale Maggiore (FROM), Ospedale Matteo Rota, Bergamo, 25 febbraio 2011. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C14.	Naldi L, Rossi M. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) International Study on the Prevalence of Contact Allergy to Fragrances", Fondazione per la Ricerca Ospedale Maggiore (FROM), Bergamo, 13 settembre 2010. <i>Comunicazione orale</i>
C15.	"The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". Centro Studi GISED, Fondazione per la Ricerca Ospedale Maggiore (FROM), Ospedale Matteo Rota, Bergamo. 21 giugno 2010. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C16.	"The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". Centro Studi GISED, Fondazione per la Ricerca Ospedale Maggiore (FROM), Ospedale Matteo Rota, Bergamo. 9-10 dicembre 2010. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C17.	"Avanzamento dell'European Dermato-Epidemiology Network EDEN fragrance study". Rossi M. XXIV meeting GISED. Salerno, 25-26 settembre 2009. <i>Comunicazione orale su invito</i>
C18.	"The influence of glycemic index and glycemic load on gastric cancer risk in Italy" Bertuccio P, Rossi M, Lucenteforte E, Ferraroni M, La Vecchia C. VII Congresso Nazionale SIB (Società Italiana di Biometria), Ponte di Legno, BS. 10-12 giugno 2009.

C19. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". Centro Studi GISED, Fondazione per la Ricerca Ospedale Maggiore (FROM), Ospedale Matteo Rota, Bergamo. 25-26 marzo 2009. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C20. "Componenti antiossidanti di frutta e verdura e rischio di tumore". Rossi M. Lo stress ossidativo: dal laboratorio alla pratica. Bologna. 21 marzo 2009. <i>Comunicazione orale su invito</i>
C21. Avanzamento dell'European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) fragrance study. Rossi M. XXIII meeting GISED. Recanati, MC. 10 ottobre 2008. <i>Comunicazione orale su invito</i>
C22. An European Strategy for the integration of research on breast cancer (EUSTIR) workshop. Den Haag, Holland. 12 giugno 2008. <i>Comunicazione orale su invito</i>
C23. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". The Netherlands University Medical Center (UMCG), Groningen, Olanda. 14 marzo 2009. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C24. Naldi L, Rossi M. "Results of the pilot clinical phase and proposal for the next study phase", EDEN International Study on the Prevalence of Contact Allergy to Fragrances Committee Meeting, Washington, 8 febbraio 2008.
C25. "Epidemiologia e prevenzione dei tumori". Rossi M. SIT Società Italiana Tumori XXIII Congresso Nazionale: La prevenzione, la diagnosi e la terapia dei tumori: le nuove frontiere. Vietri sul Mare, SA, 29 novembre-1 dicembre 2007. <i>Comunicazione orale su invito</i>
C26. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". Centro Culturale Don Orione Artigianelli - Sala Canova, Venezia. 10-11 dicembre 2007. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C27. Bertuccio P, Rossi M. "EDEN International Study on the Prevalence of Contact Allergy to Fragrances", XXII MEETING GISED. Prato, 20 Ottobre 2007.
C28. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". Zurigo, Svizzera. 6 settembre 2007. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C29. An European Strategy for the integration of research on breast cancer (EUSTIR). International researchers meeting. Royal College of Surgeons, Glasgow, Scozia. 23-24 aprile 2007. <i>Comunicazione orale</i>
C30. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". Istituto Dermatologico dell'Immacolata IDI, Roma. 14 dicembre 2006. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C31. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". Skåne University Hospital, Malmö, 31 ottobre 2006. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C32. "Reproducibility of a questionnaire on contact allergy: the European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) international study on the prevalence of contact allergy to fragrances". Rossi M, Coenraads PJ, Diepgen T, Elsner P, Api AM, Svensson A, Naldi L. 36th Annual Meeting of the European Society for Dermatological Research (ESDR). Parigi, Francia. 7-9 Settembre 2006. <i>Sessione poster</i>
C33. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". Parigi 6 settembre 2006. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C34. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) international study on the prevalence of contact allergy to fragrances". Rossi M. XXI meeting GISED: La dermatologia in un moderno sistema sanitario. Taranto. 29-30 settembre 2006. <i>Comunicazione orale su invito</i>
C35. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". Centro Studi GISED, Fondazione per la Ricerca Ospedale Maggiore (FROM), Ospedale Matteo Rota, Bergamo. 27 febbraio 2006. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C36. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". Friedrich Schiller University, Department of Dermatology and Allergology. Jena, Germania. 23-24 novembre 2005. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C37. "The European Dermato-Epidemiology Network (EDEN) Fragrance Subcommittee meeting". EADV House, Bruxelles, Belgio. 19 settembre 2005. <i>Organizzazione e comunicazione orale</i>
C38. "On a class of quasi-cyclic LDPC codes". Rossi M. and Sala M. Effective Methods in Algebraic Geometry 2005 (MEGA 2005). Porto Conte, Alghero, SS. 27 aprile-1 maggio 2005. <i>Comunicazione orale</i>

Data

19 maggio 2020

Luogo

Milano

ALLEGATO 1

**BANDO D.D. 1532/2016
SETTORE CONCORSUALE 06/M1
IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E
STATISTICA MEDICA**

CANDIDATO: ROSSI Marta - FASCIA: II

GIUDIZIO COLLEGIALE:

TITOLI	POSSESSO TITOLO (S/N/O)
a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero	Si
b - Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale	Si
c - Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidate da qualificati istituzioni pubbliche o private	Si
d - Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari	Si
e - Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	No
f - Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero	No
g - Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali	Si
h - Consegna di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore	No
i - Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca stimolanti al settore concorsuale per cui è presentata la domanda per l'abilitazione	Si

VALUTAZIONE TITOLI:

La candidata risulta essere in possesso dei titoli: a, b, c, d, e, g, i.

La candidata non dichiara il possesso dei seguenti titoli:

- a) Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio
f) Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero
La candidata non può essere giudicata in possesso del seguente titolo:
h) Consegna di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore: si tratta di "Summer School on Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology", non di premio o affiliazione ad accademie

GIUDIZIO:

La candidata MARTA ROSSI ha una Collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Scienze cliniche e di comunità dell'Università degli Studi di Milano per un

- 1 -

Studi di Milano. Il percorso formativo, professionale e scientifico della candidata è compatibile con le competenze definite dal profilo del SSD MED/01 nel SC 06/M1. L'impatto complessivo della produzione scientifica è positivo, essendo raggiunti tutti e tre i valori soglia degli indicatori previsti dal D.M. 689/2018 (33/22; 1680/242; 24/10). Presenta 12 pubblicazioni, 11 lavori in esteso e un editoriale, dove occupa una posizione preminente in 10 delle 12 pubblicazioni, comprendendo in 6 come primo autore, in 1 come secondo e in 3 come ultimo autore. Le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale e riguardano tematiche inerenti all'epidemiologia dei tumori, del diabete e di malattie dermatologiche; sono applicate metodologie statistiche per studi di coorte e caso controllo, metanalisi e valutazioni di efficacia di interventi terapeutici. La candidata risulta essere in possesso di 7 titoli tutti coerenti con il settore concorsuale in esame. Il profilo scientifico della candidata dimostra continuità temporale, originalità e elevato livello. Alla luce della valutazione di cui sopra, la candidata raggiunge la maturità scientifica per accedere alla seconda fascia dei professori universitari nel SC 06/M1.

GABRIELE PELISSERO:

La candidata Rossi Marta ha un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano. È PI del progetto AIRC "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk"-coordinamento del progetto, responsabile della raccolta e dell'analisi statistica dei dati. Il profilo della candidata è riconducibile con il profilo del SSD MED/01 del Settore concorsuale 06/M1. Presenta 12 pubblicazioni. Il ruolo della candidata risulta preminente in 10 pubblicazioni essendo primo autore in 6 articoli di cui 4 corresponding, secondo autore in 1 articolo, ultimo autore in 3 articoli di cui 2 corresponding. La produzione scientifica della candidata risulta pertinente alle tematiche del SSD MED/01 all'interno del SC 06/M1 e di apprezzabile valore per quanto riguarda originalità e aderenza metodologica. Risultano superati i tre valori soglia degli indicatori previsti dal D.M. 689/2018 (33/22; 1680/242; 24/10). La candidata presenta 7 titoli dei 9 individuati e definiti dalla Commissione. Pertanto la candidata può essere giudicata idonea per accedere alla seconda fascia nel SC 06/M1 avendo raggiunto la necessaria maturità scientifica.

ANNA RITA VESTRI:

La candidata è PI del progetto AIRC "Blood microbiota and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk"- coordinamento del progetto, responsabile della raccolta e dell'analisi statistica dei dati. Qualifica: Collaborazione Coordinata e Continuativa presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano. Il contributo della candidata alle attività di ricerca e sviluppo svolte è tale da poter definire il suo percorso professionale e scientifico coerente con le competenze definite dal profilo del SSD MED/01 all'interno del Settore concorsuale 06/M1. Il contributo della candidata riguarda studi epidemiologici inerenti associazioni tra elementi nutrizionali e tumori.

- 3 -

La posizione nei lavori in collaborazione è preminente in 10 delle 12 pubblicazioni (6 come primo, 1 come secondo e 3 come ultimo autore). La produzione scientifica è di ottimo livello rispetto al SSD MED/01, per innovatività e originalità. Alla luce delle valutazioni di cui sopra si ritiene che la candidata possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di seconda fascia nel SSD MED/01 del Settore Concorsuale 06/M1.

ABILITATO: Si

VALIDO DAL 14/01/2020 AL 14/01/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

progetto AIRC; ha avuto assegni di ricerca e COCOCO presso lo stesso Dipartimento a far tempo dal 2012. Il percorso formativo, professionale e scientifico della candidata è compatibile con le competenze definite dal profilo del SSD MED/01 nel SC 06/M1.

Impatto della produzione scientifica

La candidata è valutata positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, atteso che gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono 3 valori soglia su 3 previsti dal D.M. 689/2018

Titoli

La candidata risulta in possesso di 7 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione ai sensi dell'art. 8, comma 1, del D.P.R. 96/2016. L'analisi dei titoli evidenzia attività di ricerca condotta in collaborazione e in autonomia a far tempo nell'ambito del SSD MED/01.

Pubblicazioni scientifiche ex art. 7 DM 120/2016

Valutate le pubblicazioni secondo i criteri di cui all'art. 4, del D.M. 120/2016, si esprime il seguente giudizio:

La candidata presenta n.12 pubblicazioni: le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale; sono applicate, anche all'interno di collaborazioni internazionali, metodologie statistiche per l'analisi di associazione con fattori di rischio e fattori protettivi in ambito oncologico, soprattutto in relazione alla dieta; sono presenti studi a coorte, studi caso controllo; sono condotte metanalisi e valutazioni di efficacia di interventi terapeutici. La maggior parte degli studi presentati è valutata di ottimo livello rispetto al SSD MED/01, atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La posizione nei lavori in collaborazione è preminente in 10 delle 12 pubblicazioni (6 come primo, 1 come secondo e 3 come ultimo autore). La produzione scientifica della candidata risulta avere una buona continuità sotto il profilo temporale dal 2009 ed è caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico della candidata si ritiene che la stessa presenti complessivamente titoli e pubblicazioni tali da dimostrare una posizione riconoscibile nel panorama della ricerca, come emerge dai buoni risultati in termini di qualità e originalità per il SC 06/M1. Conseguentemente si ritiene che la candidata possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di seconda fascia nel SSD MED/01 del Settore Concorsuale 06/M1.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Lidia IACOVIELLO:

La candidata Marta Rossi è titolare di un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli

- 2 -

La candidata è valutata in modo positivo con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, atteso che gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono tutti e tre i valori soglia previsti dal D.M. 689/2018 (33/22; 1680/242; 24/10). La candidata presenta n. 12 pubblicazioni scientifiche ai fini dell'art.7 DM 120/2016. Il contributo individuale della candidata è preminente in 9/12 pubblicazioni, risultando primo nome in 6 su 12 e ultimo nome in 3 su 12. Le pubblicazioni riguardano studi caso controllo e di coorte sulle possibili associazioni tra nutrienti e tumori. La qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo è di buon livello. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici è di buon livello essendo su riviste internazionali con impact factor. Alla luce della valutazione di cui sopra, la candidata ha raggiunto la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 06/M1.

RAFFAELE ZARRILLI:

La candidata è titolare di un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano. La candidata ha un percorso professionale e scientifico coerente con le competenze definite dal profilo del SSD MED/01 all'interno del Settore concorsuale 06/M1. L'impatto complessivo della produzione scientifica è positivo, essendo raggiunti tutti e tre i valori soglia degli indicatori previsti dal D.M. 689/2018 (33/22; 1680/242; 24/10). Le pubblicazioni riguardano tematiche inerenti all'epidemiologia dei tumori (1-6, 8,9,11,12), del diabete e di malattie dermatologiche (7, 10) e sono di ottimo livello e rilievo internazionale. La candidata presenta n. 12 pubblicazioni ai fini dell'art.7 DM 120/2016, 11 articoli in rivista e un editoriale, tutte coerenti con le tematiche del SSD MED/01 all'interno del SC 06/M1. Il contributo individuale della candidata è riconoscibile in tutti gli articoli in rivista presentati ed è preminente in 9/11 di essi, essendo primo autore, secondo autore, ultimo autore, ultimo autore corrispondente rispettivamente in 6, 1, 1 e 2 pubblicazioni. Alla luce della valutazione di cui sopra, la candidata raggiunge la maturità scientifica per accedere alla seconda fascia dei professori universitari nel SC 06/M1.

Carla Maria ZOTTI:

La candidata MARTA ROSSI ha una Collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Scienze cliniche e di comunità dell'Università degli Studi di Milano per un progetto AIRC; ha avuto assegni di ricerca e COCOCO presso lo stesso Dipartimento a far tempo dal 2012. Il percorso formativo, professionale e scientifico della candidata è compatibile con le competenze definite dal profilo del SSD MED/01 nel SC 06/M1. La candidata è valutata positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016 e gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono 3 valori soglia su 3 previsti dal D.M. 689/2018. La candidata risulta in possesso di 7 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione ai sensi dell'art. 8, comma 1, del D.P.R. 96/2016. La candidata presenta n.12 pubblicazioni coerenti con le tematiche del settore concorsuale; sono applicate metodologie statistiche per l'analisi di associazione con fattori di rischio e fattori protettivi in ambito oncologico; sono presenti studi a coorte, studi caso controllo; sono condotte metanalisi e valutazioni di efficacia di interventi terapeutici.

- 4 -

ALLEGATO 2

ALLEGATO F



DICHIARAZIONE DEI CONTENUTI DEL CORSO

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Ente Gestore:	UNIVERSITA' MILANO BICOCCA
Sede:	Milano - P.zza dell'Ateneo, 1
Figura Professionale:	Esperto in applicazioni della matematica nell'industria e nei servizi
Denominazione corso:	MASTER IN APPLICAZIONI DELLA MATEMATICA NELL'INDUSTRIA E NEI SERVIZI
Prog. N. 159513	F.S.E. F.P. Azione/Edizione n. Anno 2003/2004 Annualità Ob. Misura

Durata corso _764_ (espressa in ore)

- Area Formativa/Contenuti trasversali
 - o Corso di Inglese (ore 30)
 - o Cultura d'Impresa (ore 9)
- Area Formativa/Contenuti tecnico professionali
 - o Laboratorio di Programmazione e Calcolo (ore 60)
 - o Elementi di Calcolo Numerico (ore 60)
 - o Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica (ore 48)
 - o Complementi di Analisi (ore 32)
 - o Modellizzazione Numerica (ore 30)
 - o Ottimizzazione (ore 32)
 - o C++ e Programmazione ad Oggetti (ore 27)
 - o Statistica Applicata (ore 17)
- Area Formativa/Contenuti tecnico specialistici
 - o Applicazioni della Matematica ai Processi Produttivi (ore 24)
- Area Formativa/Contenuti tecnico professionali
 - Indirizzo Finanziario**
 - o Statistica in ambito Economico-Finanziario (ore 19)
 - o Processi Stocastici (ore 26)
 - o Finanza Matematica (ore 30)
 - Indirizzo Industriale**
 - o Immagini Biomediche (ore 18)
 - o Computer Vision (ore 13)
 - o Teoria dei Codici e Crittografia (ore 29)
 - o Modellizzazione Geometrica (ore 15)

Tirocinio/Stage _320_ (durata espressa in ore)

Annotazioni Integrative- Il corso di Master si articola in due indirizzi. Finanziario e Industriale. Ogni indirizzo sono 444 ore di cui 75 relativo ad un solo indirizzo. (per cui il n° totale di ore tenutesi è 519).

VISTO il Presidente Commissione d'esame

Alberto Gandolfi

Il Rappresentante Legale

Mario

Milano, 12 Novembre 2004



Scheda riassuntiva frequenza e profitto MASTER MAMI

Si attesta che lo studente: ROSSI MARTA nata a Monza il 25/04/1977

INDIRIZZO MASTER: Industriale

ha ottenuto/ non ha ottenuto le frequenze obbligatorie previste dal bando per l'ammissione al Master ed ha sostenuto le verifiche di accertamento delle attività formative del piano didattico con i sottoindicati esiti:

DENOMINAZIONE	INDIRIZZO	CODICE INSEGNAMENTO	CREDITI (CFU)	TIPOLOGIA ATTIVITA'	EVENTUALE VALUTAZIONE (APPROVATO/ NON APPROVATO O VOTO IN 30/30)	DATA DI SOSTENIMENTO DELLA PROVA
LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO	COMUNE	000199	6	FP	30/30	28/04/04
ELEMENTI DI CALCOLO NUMERICO	COMUNE	000198	6	FP	30/30	26/05/04
CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA	COMUNE	000445	5	FP	30/30	15/04/04
COMPLEMENTI DI ANALISI	COMUNE	000446	3	FP	30/30	25/02/04
MODELLIZZAZIONE NUMERICA	COMUNE	000447	3	FP	28/30	25/05/04
OTTIMIZZAZIONE	COMUNE	000448	3	FP	29/30	31/05/04
C++ E PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI	COMUNE	000449	3	FP	30/30	12/03/04
STATISTICA APPLICATA	COMUNE	000450	1	FP	29/30	20/04/04
INGLESE	COMUNE	604059	2	FP	26/30	29/04/04
CULTURA D'IMPRESA	COMUNE	000451	1	FP	28/30	27/05/04
APPLICAZIONI DELLA MATEMATICA AI PROCESSI PRODUTTIVI	COMUNE	000452	2	F	-	-
ELABORAZIONE DI IMMAGINI	INDUSTRIALE	000455	3	FP	30 e lode	28/05/04
TEORIA DEI CODICI E CRITTOGRAFIA	INDUSTRIALE	604061	3	FP	30/30	22/04/04
MODELLAZIONE GEOMETRICA	INDUSTRIALE	000456	2	FP	30/30	28/05/04
STAGE E PROVA FINALE	COMUNE	000458	17	FP	approvato	11/11/04

Ha complessivamente acquisito 60 CFU.

La valutazione complessiva è approvata.

Il Presidente del Comitato di Coordinamento..... *Alberto Gandolfi*

Data Milano, 15 Novembre, 2004

ALLEGATO 3



HARVARD SCHOOL OF PUBLIC HEALTH

Department of Epidemiology

Dimitrios Trichopoulos, M.D.
Vincent L. Gregory Professor of Cancer Prevention and
Professor of Epidemiology

July 16, 2009

TO WHOM IT MAY CONCERN

Ms. Marta Rossi, attended the 20-hour course on Epidemiology, I gave in the context of the Summer School on Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology, held in Cison di Valmarino (Treviso), Italy from June 29 to July 4, 2009. The course covered advanced topics of concepts and methods in epidemiology, as well as practical issues related to the undertaking, implementation, analysis and interpretation of epidemiological studies.

Ms. Rossi's performance during the course was exceptional, indeed outstanding.

Dimitrios Trichopoulos, MD
Professor

ALLEGATO 4



direct tel: +4122 809 1840, fax: +4122 809 1810, email: fellows@uicc.org

Ms Marta Rossi
Research Fellow
Dept of Epidemiology
Istituto di Ricerche Farmacologiche 'Mario Negri'
Via Eritrea 62
20157 Milano
Italy
19.02.2007

LETTER OF AWARD ICRETT Application No ICR/07/021 / 2007

Dear Ms Rossi,

Following the review of your application by an international panel of expert reviewers, I am pleased to inform you that the International Union Against Cancer has awarded you a UICC International Cancer Technology Transfer Fellowship supported by the National Cancer Institute (NCI USA) and a group of cancer organisations in Europe, North America, and Australia.

This award is subject to the UICC General Conditions for Fellowships (attached) and covers the following:

1. DURATION OF THE PROJECT

The duration of your project will be for 30 days, starting on a date to be agreed between you and the institute where you plan to work, but your project must start before 01.08.2007. The above mentioned duration has been judged necessary by the reviewers for the successful completion of your project. It cannot be reduced or extended without prior agreement from UICC. Under the conditions of this award, you are required to return to your home institute at the end of the above cited fellowship period of 30 days.

2. LOCATION

The project will be carried out at the

Dept. of Epidemiology
Harvard School of Public Health, Boston, MA 02114, The USA

under the supervision of Prof. Dimitrios D. Trichopoulos.

3. REMUNERATION

3.1 Living costs

A contribution of USD 2000 will be made towards your living costs.

3.2 Travel costs

A contribution of USD 732 will be made towards your international travel costs. On completion of your project, you must provide UICC with documentary evidence of travel expenses involved.

The total value of the award is USD 2732. It cannot be increased.

Payments will generally be made one month prior to the start of your project and, where VISAS are required, all payments are subject to confirmation that it has been granted.

4. PASSPORT AND VISAS, ACCOMMODATION

You are responsible for obtaining the necessary passport(s) and visa(s) at your expense. Upon request, the UICC will provide a statement of award to help you obtain these travel documents. You are responsible for arranging your own accommodation and should consult your host on this matter.

5. MEDICAL CARE, INSURANCE, TAXES, ATTACHMENT, BENCH FEES, BANK CHARGES

The UICC and the Sponsors will not assume responsibility for any medical expenses that you or your dependents may incur during the tenure of the Fellowship, nor can they grant compensation in the event of accident, disability or death. It is, therefore, recommended that you insure against these risks. You may wish to ask your host institute about available methods of health and accident insurance, and medical care. Any attachment fees, taxes and bank charges that the award may be subject to in your own or your host country are at your expense.

6. REPORT

You must prepare and submit to the UICC within one month of the end of your project a report describing the work undertaken and the results achieved. This report must be approved and your performance during the fellowship evaluated by your host supervisor. For further specific instructions, please refer to the attached material. A report form in traditional printed format is enclosed with this letter. If your file indicates that you have the facility to receive and send messages by email we shall shortly be emailing you its electronic format. By preference, please use the latter electronic format for your report, to facilitate possible future publication.

7. Publications and Acknowledgements

Any publications that result from the work performed under the Fellowships MUST acknowledge this with the following text: "This work has been supported by a UICC International Cancer Technology Transfer Fellowship" and with Federal funds from the National Cancer Institute, National Institutes of Health under Contract NO2-CO-41101.

You also need to confirm that you have not accepted any other funds from other agencies for the same project. If other details or personal circumstances, as reflected in the application, have changed, please inform me immediately.

If you accept this award and the conditions under which it is made, please sign and return to me the duplicate of this Letter of Award and the completed payment instruction forms with details of when your project will start.

Yours sincerely,

Beate Vought
Fellowships Manager

Ends

cc: Prof. Dimitrios D. Trichopoulos
Project Chairman

I accept the above conditions and confirm that I have not and will not accept funds from agencies other than my home or host institutes, for this project. I understand that I may NOT travel to the host country until receipt by UICC of this formal award acceptance duly countersigned by myself.

19.02.2007
(Date and Signature of Awardee)

Misura D3 "Sviluppo e consolidamento dell'imprenditorialità
con priorità ai nuovi bacini di impiego" – Id progetto 370942

Misura D4 "Miglioramento delle risorse umane nel settore della
Ricerca e Sviluppo tecnologico" – Id progetto 370981

ALLEGATO 5

"Bando per l'accesso alle agevolazioni e servizi previsti dalla Sovvenzione Globale INGENIO"
pubblicato il 13 luglio 2006 sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia n. 28 - 3° Supplemento straordinario

ATTO DI ASSEGNAZIONE

Premesso che

- Finiombarda S.p.A. con sede in Milano piazza Belgioioso n. 2, è stata individuata dalla Regione Lombardia quale Organismo Intermediario per la gestione della Sovvenzione Globale avente ad oggetto l'attuazione della Misura D3 "Sviluppo e consolidamento dell'imprenditorialità con priorità ai nuovi bacini di impiego" e della Misura D4 "Miglioramento delle risorse umane nel settore della Ricerca e dello Sviluppo tecnologico" relative al POR Ob. 3 F.S.E. 2000-2006" (di seguito Sovvenzione Globale INGENIO);
- in data 13.7.2006, Finiombarda S.p.A. (di seguito Organismo Intermediario), ha pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia BURL n. 28, 3° supplemento straordinario, il "Bando per l'accesso alle agevolazioni e servizi previsti dalla Sovvenzione Globale INGENIO" (di seguito il Bando);
- secondo le modalità ed i termini previsti dall'articolo 7 del Bando, la dott.ssa **ROSSI MARTA** ha presentato la propria candidatura alla quale è stato attribuito il numero di protocollo **A0000291** del **09/11/2006**;
- all'esito della valutazione, espressa dal Nucleo di Valutazione costituito ai sensi dell'articolo 8 del Bando, la candidatura è stata ritenuta "ammessa alle agevolazioni e servizi INGENIO", secondo quanto previsto dal medesimo articolo. 8;
- con atto prot. n. 138 del 06 febbraio 2007 l'Organismo Intermediario ha approvato l'esito della suddetta valutazione;
- con comunicazione prot. n. 294 del 07/02/2007 l'Organismo Intermediario ha reso noto il risultato della valutazione;

Tanto premesso, quale parte integrante e sostanziale del presente atto, l'Organismo Intermediario

ASSEGNA A:

ROSSI MARTA, nata a **MONZA** il **25/04/1977**, c.f.: **RSSMRT77D65F704C**, residente a **MONZA (MI) OSLAVIA**, domiciliata in **MONZA (MI) OSLAVIA**, (di seguito il Beneficiario), le agevolazioni e/o i servizi di seguito indicati, così come approvati:

FSE 2006, Misure D3 e D4 – Sovvenzione Globale INGENIO
ID Progetto: 370942/370981 - ID Operatore: 2394963

2

ALLEGATO 6



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PER LA RICERCA
SUL CANCRO

20132 Milano
Via Corridotti, 7
Tel. 02/77971
Fax 02/784919
C.F. 0091800152
www.airc.it

Consiglio direttivo

Presidente

Piero Sierra

Presidente d'Onore

Isacco Vitelloni

Vice Presidenti

Alfredo Agnelli

Enrico Biondini

Giuseppe Della Porta

Consiglieri

Alessandro Amisano

Giulio Baragatti

Giuseppe Caracciolo

Giorgia Cusani

Vittorio Gatti

Luigi Geronzi

Maria Elisabetta

Maria Elisabetta De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Federico De Gaudio

Gentile Dottoressa
Rossi Marta
Oslavia 13
20052 MONZA MI

e.p.c. Gentile Dottoressa
Eva Negri
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"
Dipartimento di Epidemiologia
Via La Masa 19
20156 Milano MI

e.p.c. Legale Rappresentante
Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri"
Dipartimento di Epidemiologia
Via La Masa 19
20156 Milano MI

Milano, 5 Dicembre 2007

Oggetto: BANDO PER LA BORSA ANNUALE PROVINCIA DI CROTONE

Gentile Dottoressa Rossi,

sono lieto di comunicarLe che, a seguito del parere espresso dalla Commissione Giudicatrice, è stata accolta la Sua domanda relativa alla borsa di studio in oggetto.

Le sarò grato se volesse confermare l'inizio della Sua attività di ricerca dal 2 Gennaio 2008 presso l'Istituto prescelto in modo da poter attivare il pagamento della borsa. L'importo annuale di Euro 15.000, al lordo delle ritenute di legge, verrà versato in quattro rate trimestrali al termine di ogni trimestre. Entro la fine di Marzo 2009 AIRC Le invierà la certificazione fiscale relativa ai redditi corrisposti nel 2008. La prego di informarmi con precisione e tempestività, prima della scadenza di ogni trimestre, dell'eventuale rinuncia o variazione dello stato di famiglia.



Durante l'attività della borsa Ella è tenuta ad un comportamento diligente e rispettoso delle direttive e dei regolamenti dell'ente ospitante, in particolare in materia di sicurezza, di prevenzione infortuni e di protezione dei beni e dei materiali affidati. Le eventuali coperture assicurative in particolare per infortuni e per danni a terzi che dovessero verificarsi nel corso dello studio e della ricerca, sono a carico dell'ente ospitante, cui è indirizzata copia della presente lettera. Nel caso di un periodo di interruzione per documentata maternità o malattia, la borsa verrà sospesa senza possibilità di recupero.

Entro il 31 Marzo 2009 La prego di inviare ai nostri uffici una relazione del lavoro svolto durante l'anno di fruizione della borsa controfirmata dal Suo responsabile e accompagnata da un attestato di frequenza e da un eventuale elenco delle sole pubblicazioni in esteso con preciso riferimento alla borsa di studio AIRC (es.: XY was supported by a fellowship from AIRC), menzionando per ciascuna l'eventuale Impact Factor. La prego di non inserire nell'elenco le pubblicazioni precedenti o non relative al progetto di ricerca presentato e di non accludere elenco di comunicazioni congressuali e relativi abstracts. La documentazione dovrà essere corredata da una copia delle pubblicazioni.

La prego altresì di sottoscrivere in segno di piena accettazione e di incondizionata benestare questa nostra lettera e restituircela controfirmata.

Con i migliori saluti ed auguri,


Piero Sierra
Il Presidente

Rif.n° 50/ut

ALLEGATO 7

Da The American Journal of Clinical Nutrition Editorial Office <ajcnsu@nutrition.org> ☆

Oggetto: **AJCN/2014/098285 Version 1 - Editorials Commission Accepted by Marta Rossi**

A marta.rossi@marionegri.it ☆

27/08/2014, 19:22

MS ID: AJCN/2014/098285
MS title: Editorial based on 88708

Dear Dr. Rossi,

On behalf of Dr. Bier, we would like to thank you for accepting the invitation to provide an Editorial on the above paper for The American Journal of Clinical Nutrition. We have also forwarded your message to Dr. Bier directly.

As mentioned in the invitation, an appropriate length for your Editorial would be 1000 words, and it will have a deadline of 16. September 2014.

In addition, we will also need your completed Author's Agreement /Copyright Release Form, a blank copy of which is attached to this email. It can be returned to ajcnsu@nutrition.org or faxed to 301-634-7892.

Please feel free to contact me if you have any questions that were not covered in the Guide for Preparing Editorials that was sent with the invitation.


Thank you so very much for all your help, and we really appreciate your contribution to The AJCN in providing this Editorial.

Kind regards,

Sarah McCormack
Editorial Office
The American Journal of Clinical Nutrition
ajcnsu@nutrition.org
301-634-7240

ALLEGATO 8

1965-2015. Da 50 anni con coraggio, contro il cancro.


ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA RICERCA SUL CANCRO
Via S. Vito, 1
20137 Milano
Tel. 02/76017
Fax 02/76018
C.A.P. 20137
L. 000000001
P. 000000001

Gentile Dottor Rossi,
Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità
Via San Barnaba, 8
20133 Milano - MI
Italia

27/8/2015
Prof. Giuseppe Tiziani
Università degli Studi di Milano
Via Poma, 7
20133 Milano - MI
Italia

Milano, 19/11/2015

Oggetto: Progetto MIFAG 2015 MI 17070

Gentile Dottor Rossi,

sono lieto di informarla che il progetto del Titolo "Blood microbiome and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk." è stato sottoposto ad un lungo e rigoroso processo di valutazione, approvato come descritto nella "Call for Proposals 2015" ed è stato approvato. Al suo progetto è stato assegnato uno score pari a 12,0, in una scala da 6 a 30 (6 per progetti outstanding, 30 per progetti scientificamente insignificanti), dove progetti con score > 15 sono stati approvati.

Il commento dei revisori sono disponibili nella sua area personale del sito <http://www.dimensionalresearch.net>, con la possibilità di accedere alla stessa area e prendere visione del progetto.

Gli esperti scientifici di AIRC hanno altresì valutato la congruità del budget dell'intero progetto da lei presentato.

Il Consiglio Direttivo di AIRC, avendo preso visione dei risultati di tale valutazione, in data 19/11/2015, ha approvato il contributo finanziario assegnato alla prima annualità del progetto di cui lei è titolare.

I dati identificativi del progetto e l'importo dell'entità sono:

Progetto	Numero	Dura	Data inizio	Data fine	Annualità	Importo
MIFAG	17070	3 anni	01/01/2016	01/01/2018	1° anno	€ 71.000,00

AIRC potrà deliberare ed erogare le annualità successive soltanto se lei presenterà le richieste di rinnovo, secondo quanto indicato di seguito, e se l'Associazione avrà disponibilità di fondi.

La sua richiesta di contributo per le annualità successive sarà però comunque superiore l'importo



istituto di cancer research finanziato alla ricerca fondi. A tal fine inviamo un apposito form da compilare nella sua area personale. Auspico che possa dare piena contributo all'obiettivo comune di sostenere la ricerca oncologica in Italia.

Non esitate a contattarci per avere ulteriori informazioni e una valutazione sui risultati che potrà ottenere.

Cosa i miei cari cordiali saluti.

Dr. Giuseppe Tiziani

Giuseppe Tiziani



report di seguito e dedicato sempre dagli organi di valutazione scientifici.

Annualità	Importo
1° anno	€ 71.000,00
2° anno	€ 71.000,00

Accedendo alla sua area personale del nostro sito troverà i moduli con i quali lei e il Legale Rappresentante della sua istituzione potrete accettare il contributo e firmare le istanze di pagamento. Sempre nella sua area personale lei dovrà rinnovare le voci del budget per i tre anni, in caso il budget approvato, anche in una sola annualità, sia diverso da quello da lei richiesto. La rinnovazione dovrà essere completata e la richiesta di pagamento dovranno pervenire ad AIRC entro e non oltre il 01/01/2016. Prima del compimento questo processo e prima AIRC potrà accettare a disposizione i fondi per iniziare il progetto. Il contributo a lei assegnato sarà versato all'Istituto in cui si svolge la sua attività di ricerca.

Le ricordo che i fondi saranno a lei disponibili solo quando avrà fornito la documentazione richiesta dall'Associazione alla sperimentazione nazionale e/o umana, qualora il suo progetto la richieda, in conformità alle normative vigenti.

Le fornirò per la gestione del grant assegnato al suo progetto, recanti l'indicazione della provenienza dei fondi attribuiti, saranno rese disponibili nella sua area personale e le saranno inviate contemporaneamente all'assegnazione dei fondi. La regola per la gestione e rendicontazione dei fondi assegnati ai progetti AIRC è la previsione di vendita dei risultati sono, anche, considerati nella sezione "Form" dell'Area Ricercatori del sito AIRC. Colgo l'occasione per ricordare che, come è stabilito dal bando, i fondi AIRC si possono utilizzare solo per ricerche che si svolgono in Italia. AIRC si riserva di effettuare in qualsiasi momento controlli per verificare il corretto impiego del progetto (sia la sua area, che il progetto di materiali di ricerca) e/o l'effettiva esecuzione del progetto e che il personale incaricato con i fondi AIRC operi effettivamente presso l'Istituto italiano del progetto.

La ripartizione dei fondi sarà per la presentazione della richiesta di rinnovo e dei final report:

1° rinnovo	2° rinnovo	Final report scientifico	Final report amministrativo
04/06/2016	04/06/2017	01/01/2018	01/04/2018

Moduli e istruzioni saranno disponibili a tempo debito, sempre nella sua area personale sul nostro sito.

L'Associazione, insieme al rinnovo del suo progetto (indicato nella prima annualità), dovrà essere sempre citata nei lavori scientifici del progetto, pubblicati su riviste scientifiche. Inoltre il suo ruolo di direttore e responsabile della sperimentazione dovrà essere evidente nelle pubblicazioni che emergeranno durante questo finanziamento: pertanto lei dovrà essere sempre "first author" e "corresponding author".

Milano, 21/05/2016

Spettabile AIRC,
come di accordo, inviamo, chiedo un'ulteriore proroga senza oneri aggiuntivi di anni 1 per l'utilizzo dei fondi residui pari a € 71.000,00 degli € 71.000,00 assegnati al mio progetto dal titolo:

Blood microbe and diet in relation to adenoma and colorectal cancer risk.

per l'anno 2015.

La motivazione è la seguente:

Waiting for the ethics committee approval

Mi impegno a rispettare le scadenze indicate qui sotto per presentare le eventuali richieste di rinnovo e i final report

1° rinnovo	2° rinnovo	Final report scientifico	Final report amministrativo
25/07/2017	04/06/2018	01/01/2019	01/04/2020

Cordiali saluti,

Marta Rossi

Luogo e data

Marta Rossi

MILANO, 10/6/2016

Legale Rappresentante Istituto Scientifico

Marta Rossi

Illegale Istituto

Marta Rossi

Marta Rossi



ALLEGATO 9



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ
Department of Clinical Sciences and Community Health

Spett.le
SETTORE PROGETTAZIONE DELLA RICERCA
Ufficio Grant Scienze della Vita

Il sottoscritto Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, autorizza il provvedimento in oggetto, approvando la presentazione del seguente progetto:

ENTE FINANZIATORE: AXA

BANDO AXA Exceptional Flash Call for Proposals Mitigating risk in the wake of the Covid-19 Pandemic

TITOLO DEL PROGETTO: Covid-19 severity: a real world approach and implications for regulation

RESPONSABILE: Dott.ssa Marta Rossi (Assegnista dal 1 dicembre 2019 al 30 novembre 2020)

Il Dipartimento si impegna a:

- assicurare e garantire la sostenibilità della ricerca, svolta dalla Dott.ssa Marta Rossi (Responsabile Scientifico del Progetto);
- approvare l'ospitalità del Responsabile Scientifico in base ai criteri previsti dal bando;
- fornire al Responsabile Scientifico appropriati spazi di lavoro, laboratori, attrezzature, eventuale personale qualificato e risorse per l'adeguato svolgimento del progetto per tutta la durata dello stesso;
- garantire, per tutta la durata del progetto, la copertura del costo del salario del Responsabile Scientifico di UNIMI attraverso le modalità ritenute idonee dal Dipartimento*;

Tale dichiarazione si rende necessaria per le seguenti motivazioni:

- per svolgere il ruolo di Responsabile di un progetto di ricerca derivante da bando competitivo e trasparente e per assumere tutti gli impegni che ne derivano in caso di finanziamento, è necessario instaurare con l'ente/università in cui si svolge la ricerca un rapporto di lavoro per tutta la durata del progetto coerente sia con le normative nazionali sia con le attività di ricerca previste;
- in caso di finanziamento, il bando non prevede la possibilità di sostituire i nominativi indicati nella proposta, pena la revoca di tutto il finanziamento sull'intero progetto;
- le date di inizio e di fine del progetto non possono essere previste con certezza perché subordinate alle tempistiche dell'ente finanziatore, alla fase di valutazione, alle diverse modalità di negoziazione/assegnazione dei progetti vinti e legate anche ad altri aspetti quali, per esempio, necessità di approvazione da parte del Comitato Etico e/o OPBA/Ministero della Salute, eventuali ritardi nell'avvio del progetto, eventuali richieste di proroghe sulla durata del progetto.

DURATA DEL PROGETTO: indicare durata del progetto (in mesi) 24

COSTO DEL PROGETTO E FINANZIAMENTO COMPLESSIVO:
Importo complessivo del progetto € 243.000

DIREZIONE
c/o Clinica del Lavoro "Luigi Devoto"
Via San Barnaba, 8 - 20122 Milano

DIRETTORE
Nicola Montano
Tel. 02 50320294 - Fax 02 50320296
E-Mail: direzione.discco@unimi.it

ALLEGATO 10



HARVARD SCHOOL OF PUBLIC HEALTH

Department of Epidemiology
Dimitrios Trichopoulos, M.D.
Vincent L. Gregory Professor of Cancer Prevention and
Professor of Epidemiology

November 13, 2012

TO WHOM IT MAY CONCERN

I initially started working with Marta Rossi at the Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics at the University of Athens Medical School, where I also hold a professorial position, in early 2007. Our collaboration continued at the Department of Epidemiology of the Harvard School of Public Health in Boston, USA and we have been working together in various projects ever since.

Ms. Rossi came with strong recommendations and proved to be superior to any expectation. She is extremely intelligent, she has genuine scientific curiosity and, in addition to her excellent grasp of complex biostatistical and epidemiological issues, she also has remarkable biomedical insights. Ms. Rossi works long hours with consciousness and dedication and she has shown every sign of a most promising career in epidemiology. In addition, she has a warm personality that has made her particularly popular among colleagues and students.

I have been most impressed by the superior intellect, the scientific performance and the character of Ms. Rossi. I am looking forward to continue working together with her and I recommend her in the strongest possible terms for a postdoctoral fellowship in any distinguished academic institution.

I understand Ms. Rossi has applied for a postdoctoral fellowship at the University of Milan and I am sure she will be an asset for this highly distinguished University. I remain at your disposal if further information or clarifications are needed.

Sincerely,

Dimitrios Trichopoulos, MD
Professor



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITÀ
Department of Clinical Sciences and Community Health

Importo complessivo finanziamento € 220.000 €

PIANO DI UTILIZZO DEL FINANZIAMENTO: vedi allegato

Il Dipartimento si impegna a non presentare ulteriori richieste di finanziamento sul medesimo bando

Il Dipartimento dichiara che nessun onere ricadrà sul bilancio di ateneo.

Il presente provvedimento verrà ratificato nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Con i migliori saluti

Milano, 04/05/2020

Prof. Nicola Montano
Il Direttore di Dipartimento
MONTANO NICOLA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI
MILANO/80012650158
04-05-2020 15:13:24 UTC

Anna Maria Cerini
Il Responsabile Amministrativo di
Dipartimento

CERINI ANNA MARIA
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO
04-05-2020
15:14:36 UTC

*N.B.:

Per quanto riguarda la contrattualizzazione del Responsabile Scientifico, le attuali normative nazionali prevedono la chiamata diretta da Professore Ordinario e Professore Associato solo per i Principal Investigator vincitori dei bandi dello European Research Council (ERC).

Per gli altri bandi, se competitivi, trasparenti e dotati di sistemi di valutazione tramite peer-review, la chiamata diretta prevista per il Responsabile Scientifico del progetto prevede l'assegno di ricerca.

La Legge di Stabilità 2019 (art. 1 comma 1131) spostata al 1° luglio 2019 il divieto per la Pubblica Amministrazione di stipulare contratti di collaborazione coordinata e continuativa. Quindi rimane attiva solo fino alla data sopra indicata la possibilità di istituire bandi per arruolare Co.Co.Co. sui progetti di ricerca.

I fondi dovranno essere messi a disposizione dallo stesso progetto (quindi previsti nel budget del progetto, se previsto dal bando).

In alternativa, dovranno essere messi a disposizione dal Dipartimento presso il quale si svolge la ricerca.

DIREZIONE
c/o Clinica del Lavoro "Luigi Devoto"
Via San Barnaba, 8 - 20122 Milano

DIRETTORE
Nicola Montano
Tel. 02 50320294 - Fax 02 50320296
E-Mail: direzione.discco@unimi.it

ALLEGATO 11



HELLENIC REPUBLIC
National and Kapodistrian
University of Athens
EST. 1837
SCHOOL OF MEDICINE

DEPARTMENT OF HYGIENE, EPIDEMIOLOGY
& MEDICAL STATISTICS

75, Mikras Asias Street, GR-11527, Goudi, Athens, Greece
Tel: +30 210 746 2074 FAX: +30 210 746 2080
email: pdiagiou@med.uoa.gr

Chair: Prof. Pagona Lagiou, MD

May 21, 2020

RE: Dr. Marta Rossi

TO WHOM IT MAY CONCERN

It is with great pleasure, indeed enthusiasm, that I write in support of Dr. Marta Rossi's application for the tenure-track senior research (RTDb) position at the Department of Clinical Sciences and Community Health, in the University of Milan.

Since 2007, we have worked together with Dr. Rossi on research related to dietary habits and their possible role in reducing the risk of cancer at various sites, with numerous publications as co-authors. I have come to appreciate her solid background in mathematics and statistics, as well as her creative and critical thinking, and her overall professionalism. Furthermore, Dr. Rossi has a unique ability to maintain interpersonal relationships with colleagues and can contribute very positively as part of a team.

I am looking forward to continuing working together with Dr. Rossi and I recommend her in the strongest possible terms for a faculty position in any distinguished academic institution.

Sincerely,

Pagona Lagiou, MD
Professor and Chair, Dept. of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics
School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

Adjunct Professor of Epidemiology
Harvard T. H. Chan School of Public Health, Boston, USA

ALLEGATO 12

May 21, 2020

TO WHOM IT MAY CONCERN

I hereby certify that on March 14, 2011 - following a formal invitation by the Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens - Dr. Marta Rossi gave a seminar entitled "Dietary glyceric load and hepatocellular carcinoma" in our Department.

The seminar was attended by our Faculty, PhD and undergraduate students of the School of Medicine and Dr. Rossi's performance was exemplary. Her extensive knowledge and deep understanding of the topic and her exceptional teaching skills, which allowed her to communicate with an audience of various levels of expertise, were commended upon by everyone.

We are looking forward to an opportunity to invite Dr. Rossi for another lecture in our Department in the near future.

Sincerely,



Pagona Lagiou, MD
Professor and Chair, Dept. of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics
School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Greece

Adjunct Professor of Epidemiology
Harvard T. H. Chan School of Public Health, Boston, USA

ALLEGATO 13



Statistical Methods in Nutritional Epidemiology

Satellite Meeting of the
JOINT MEETING of the International Biometric Society (SIB)
Austro-Swiss and Italian Regions

Friday June 19, 2015



MEETING VENUE
University of Milan
Napoleonic Hall
Via Sant'Antonio, 10 Milan



Satellite Meeting Program Committee
Decarli Adriano (DISCOO University of Milan) Chair
Ulmer Hanno (Medical University of Innsbruck) Co-Chair
Edelfond Valeria (DISCOO University of Milan)
Ferraroni Monica (DISCOO University of Milan)
Kraigh Vittorio (Fond. IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori, Milano)
Secretariat Simona Erba (University of Milano - Bicocca)

The meeting focus will be on recent developments in nutritional epidemiology, including issues in dietary assessment, the role of microbiota and the problems related to prevention policies starting from epidemiological evidences. The workshop includes a round table devoted to informal discussion of issues or problems that workshop participants have experienced in conducting their own research or analyses.

Chairs:	Adriano Decarli and Carlo La Vecchia, Dept. of Clinical Sciences and Community Health, UNIMI
09:30	The VIDAL Trial: a cluster randomised comparison of open v. placebo-controlled allocation of high-dose vitamin D in healthy adults. Julian Peto, Department of Non-Communicable Disease Epidemiology, London School of Hygiene and Tropical Medicine, London, UK.
09:55	Are complex models in nutritional epidemiology always worth the trouble? Pietro B. Ferrari, Nutrition and Metabolism Section, IARC, Lyon, France.
10:20	More than just hazard ratios: using flexible parametric survival models to comprehensively investigate associations in prospective cohort studies. David C. Muller, Genetic Epidemiology Group, IARC, Lyon, France.
10:45	The effect of diet on human milk composition - is it relevant for public health? Frank Wieser, Nutricia Research, Utrecht, Netherlands.
11:10	Statistical methods to assess the association between food intake and childhood obesity. Iris Pigeot-Kubler, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie, Bremen, Germany.
11:35	Nutritional epidemiology of cancer in case-control studies: from dietary assessment to a metagenomics approach. Marta Rossi, DISCOO, UNIMI
12:00	The hygiene hypothesis revisited: Role of Microbiota and Mycobiota in immune regulation. Duccio Cavalieri, Mochi Foundation, S. Michele all'Adige (TN), Italy
12:30	Lunch Break
Round Table In an integrated picture of different points of view, the speakers will bring to the attention of the participants their ideas on the available evidence on healthy dietary habits and on the open issues that researchers need to address for a deeper understanding of the relationship between food, nutrients, and health.	
Chairs:	Franco Bertina, IRCCS-INT Foundation, Milan, Italy and Hanno Ulmer, Department of Medical Statistics, Informatics and Health Economics, Innsbruck Medical University.
14:00	Speakers: Wolfgang Ahrens, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie, Bremen, Germany. Pietro B. Ferrari, Nutrition and Metabolism Section, IARC, Lyon, France. Vittorio Kraigh, Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy. Julian Peto, Department of Non-Communicable Disease Epidemiology, London School of Hygiene and Tropical Medicine, London, UK. Iris Pigeot-Kubler, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie, Bremen, Germany. Michael Theresend-Huber, Section for Medical Statistics, Medical University of Vienna, Austria.



Under the patronage of



LE UNIVERSITÀ PER EXPO 2015
CAMPUS CAMPUS O
DE EDWARDS DRIVE AND





on it is necessary.

Dear Invited Speakers,
You'll find here enclosed the final program of the Satellite Meeting on "Statistical Methods in Nutrition Epidemiology", which is going to be held on Friday, June 19 in Milano at the Napoleonic Hall in Palazzo Greppi, in Via San Antonio, 10.
I would ask you to let the secretariat of the Meeting have the slides of your speech, if it is possible before Thursday 18, 6PM.
Subscribers to the Satellite only are requested to deliver their slides at the desk of the secretary, in front of the Napoleonic Hall on the day of the Meeting no later than 8:30AM.
As far as the round table in the afternoon is concerned we prefer to allow each speaker total freedom even regarding the time of their intervention, which however should not exceed 20 minutes.

Oggetto: Satellite Meeting ISS2015June
A: Adriano Decarli *, Julian Peto@lshtm.ac.uk *, Pietro Ferrari *, David Muller *, Frank WIENS *, Iris Pigeot-Kubler *, Marta Rossi *, Duccio Cavalieri *,
ibs2015giugno19_sale... (629KB)*

Date: 04/06/15
Da: Adriano C

ALLEGATO 14

Università Catania Prot. n. 0261678 del 05/05/2020 - [UOR: SI000112 - Classif. VII/16]



Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche

Prot. n. **261678**
All.

Alla Dott.ssa Marta Rossi
c/o Dipartimento di Scienze Biomediche
e Biotecnologiche
Università degli Studi
SEDE

Oggetto: affidamento incarico di attività seminariale.

Si comunica che il Prof. Massimo Libra, Coordinatore del Master di II livello in "Nutraceutica e modulazione del microbiota intestinale in oncologia", ha richiesto la collaborazione della S.V. per lo svolgimento di n. 1 seminario sul tema "Il microbiota intestinale". Pertanto, ai sensi dei regolamenti di Ateneo e delle disposizioni di legge vigenti in materia, si propone l'affidamento di un incarico per lo svolgimento di attività seminariale da espletarsi il 29 maggio 2020 per un numero complessivo di ore pari a 4.

A fronte dell'attività svolta, alla S.V. non verrà corrisposto alcun compenso e non verrà riconosciuto alcun rimborso spese.

Distinti saluti

Catania, **5 MAG. 2020**

Il Direttore Generale
Prof. Giovanni La Vigna

FA/CC

Prot. n. 219792/III/5 del 27 aprile 2020



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento: Scienze Biomediche e Biotecnologiche

Prot. n.
Allegati: 2
1. curriculum soggetto da incaricare
2. Eventuale dichiarazione ai sensi dell'art. 18, comma 1, lett. c) legge 240/2010

RICHIESTA INCARICO PER ATTIVITA' SEMINARIALE

Nominativo del soggetto da incaricare	Rossini Maria, nata a Monza (MI) il 25 aprile 1977 - C.F. R5548177055704C
Titolo del seminario	Il microbiota intestinale
Durata del seminario	Impiego orario di 4 ore nell'ambito del Master di II livello in Nutraceutica e modulazione del microbiota intestinale in oncologia A.A. 2019/2020
data/periodo di svolgimento dell'attività:	29 maggio 2020 (dalle ore 15 alle ore 19) - modalità telematica
Motivazioni che giustificano l'eventuale urgenza	approssimazione svolgimento seminario
Eventuale compenso orario	nessuno a titolo gratuito
Eventuale rimborso spese	no
Fondo	Master di II livello in Nutraceutica e modulazione del microbiota intestinale in oncologia A.A. 2019/2020

Il docente richiedente
Massimo Libra

Il titolare del fondo

Catania, 27 aprile 2020

(completare solo se previsto compenso o rimborso)

compenso lordo tot.
Rimborso spese: previsto SI NO X
Importo totale: € 0,00
La spesa graverà
Capitolo..... Cod..... Imp. n.....

Il Responsabile dei Servizi UPS n.

Si AUTORIZZA
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Salvatore Salomone

Salvatore Salomone

ALLEGATO 15

ALLEGATO 16



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO di MEDICINA DEL LAVORO
"CLINICA DEL LAVORO L. DEVOTO" sezione di Statistica



Milano, 14 novembre 2012

A CHI di COMPETENZA

Si conferma che la Dott.ssa Marta Rossi, nata a Monza il 25 aprile 1977 e residente in Via Oslavia 13, Monza, in virtù delle proprie competenze professionali, ha contribuito alla docenza delle lezioni ed esercitazioni del "Master di II livello in Statistica Medica e Metodi Statistici per l'Epidemiologia", nei seguenti giorni:

18 aprile 2012 e 19 aprile 2012

nell'ambito del modulo "Modello lineare generalizzato", tenuto dal Prof. Adriano Decarli e dalla prof.ssa Ferraroni presso l'aula didattica della Sezione di Statistica Medica e Biometria "G. A. Maccacaro", Università degli Studi di Milano, Via A. Vanzetti 5, Milano.

Si rilascia la presente in carta libera per gli usi consentiti dalla legge.

Il Direttore del Corso
Prof. Adriano DECARLI

Adriano Decarli

Sezione Centrale
Clinica del Lavoro "Luigi Devoto"
Via San Barnaba, 8
20122 Milano
Coordinatore: Pier Alberto Bertozzi
Tel. 02 30320101
Fax 02 30320103
E-mail: colldevoto@unimi.it

Sezione Sacco
Ospedale "San Paolo"
Via G.B. Grassi, 74
20157 Milano
Coordinatore: Paolo Carer
Tel. 02 39042845
Fax 02 39042963
E-mail: pcarer@unimi.it

Sezione San Paolo
Ospedale "San Paolo"
Via A. Di Rudini, 8
20142 Milano
Coordinatore: Antonio Colombi
Tel. 02 89159551
Fax 02 89180221
E-mail: acolombi@unimi.it

Sezione Statistica Medica e
Biometria "G.A. Maccacaro"
Via Venerian, 1
20133 Milano
Coordinatore: Adriano Decarli
Tel. 02 50320855
Fax 02 50320866
E-mail: hdecarli@unimi.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO di MEDICINA DEL LAVORO
"CLINICA DEL LAVORO L. DEVOTO" sezione di Statistica



Oggetto: Corso Master in Statistica Medica e Metodi Statistici per l'Epidemiologia

Milano, 5 ottobre 2011

A CHI di COMPETENZA

Si conferma che la Dott.ssa Marta Rossi, nata a Monza il 25 aprile 1977 e residente in Via Oslavia 13, Monza, ha contribuito alla docenza di 6 ore di lezioni ed esercitazioni del "Master di II livello in Statistica Medica e Metodi Statistici per l'Epidemiologia", in virtù delle proprie competenze professionali, nei giorni 14 e 15 aprile 2011 nell'ambito del modulo "Modello lineare generalizzato", tenuto dal Prof. Adriano DECARLI presso l'aula didattica della Sezione di Statistica Medica e Biometria "G. A. Maccacaro", Università degli Studi di Milano, Via A. Vanzetti 5, Milano.

Si rilascia la presente in carta libera per gli usi consentiti dalla legge.

Il Direttore del Corso
Prof. Adriano DECARLI

Adriano Decarli

Sezione Centrale
Clinica del Lavoro "Luigi Devoto"
Via San Barnaba, 8
20122 Milano
Coordinatore: Pier Alberto Bertozzi
Tel. 02 30320101
Fax 02 30320103
E-mail: colldevoto@unimi.it

Sezione Sacco
Ospedale "San Paolo"
Via G.B. Grassi, 74
20157 Milano
Coordinatore: Paolo Carer
Tel. 02 39042845
Fax 02 39042963
E-mail: pcarer@unimi.it

Sezione San Paolo
Ospedale "San Paolo"
Via A. Di Rudini, 8
20142 Milano
Coordinatore: Antonio Colombi
Tel. 02 89159551
Fax 02 89180221
E-mail: acolombi@unimi.it

Sezione Statistica Medica e
Biometria "G.A. Maccacaro"
Via Venerian, 1
20133 Milano
Coordinatore: Adriano Decarli
Tel. 02 50320855
Fax 02 50320866
E-mail: hdecarli@unimi.it

ALLEGATO 17



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO di MEDICINA DEL LAVORO
"CLINICA DEL LAVORO L. DEVOTO" sezione di Statistica

Oggetto: Corso Master in Statistica Medica e Metodi Statistici per l'Epidemiologia
A.A. 2009/2010 - Attestazione

Milano, 8 giugno 2010

A CHI di COMPETENZA

Si conferma che la Dott.ssa Marta Rossi, nata a Monza il 25 aprile 1977 e residente in Via Oslavia 13, Monza, ha contribuito alla docenza delle lezioni ed esercitazioni del "Master di II livello in Statistica Medica e Metodi Statistici per l'Epidemiologia", in virtù delle proprie competenze professionali, nei seguenti giorni 5 MAGGIO 2010 e 6 MAGGIO 2010 per un totale di 6 ore, nell'ambito del modulo "Modello lineare generalizzato", tenuto dal Prof. Adriano DECARLI presso l'aula didattica della Sezione di Statistica Medica e Biometria "G. A. Maccacaro", Università degli Studi di Milano, Via A. Vanzetti 5, Milano.

Si rilascia la presente su richiesta dell'interessata in carta libera per gli usi consentiti dalla legge.

Il Direttore del Corso
Prof. Adriano DECARLI

Adriano Decarli

Sezione Centrale
Clinica del Lavoro "Luigi Devoto"
Via San Barnaba, 8
20122 Milano
Coordinatori: Pier Alberto Bertazzi
Tel. 02 50320101
Fax 02 50320103
E-mail: cddevoto@unimi.it

Sezione Sacco
Ospedale "Luigi Sacco"
Via G.B. Grassi, 74
20157 Milano
Coordinatori: Paolo Carrai
Tel. 02 39042845
Fax 02 39042963
E-mail: maria.carrai@unimi.it

Sezione San Paolo
Ospedale "San Paolo"
Via A. Di Rudini, 8
20142 Milano
Coordinatori: Antonio Colombi
Tel. 02 89159551
Fax 02 89180221
E-mail: antonio.colombi@unimi.it


Sezione Statistica Medica e Biometria "G.A. Maccacaro"
Via Venezian, 1
20133 Milano
Coordinatori: Adriano Decarli
Tel. 02 50320855
Fax 02 50320866
E-mail: biomet@unimi.it

ALLEGATO 18



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO di MEDICINA DEL LAVORO
"CLINICA DEL LAVORO L. DEVOTO" sezione di Statistica

ALLEGATO 19



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO di MEDICINA DEL LAVORO
"CLINICA DEL LAVORO L. DEVOTO" sezione di Statistica

Oggetto: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Milano, 24 gennaio 2011

A CHI di COMPETENZA

Con la presente attesto che la Dott.ssa Marta Rossi, nata a Monza il 25 aprile 1977 e residente in Via Oslavia 13, Monza, ha svolto attività didattica nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria A.A. 2009/2010, I anno, I semestre, in virtù delle proprie competenze professionali, in forma di 20 ore nell'ambito del corso integrato "Scienze Comportamentali e Metodologia Scientifica", di cui ero il docente titolare.

In fede,

Prof. Adriano DECARLI

Adriano Decarli

Sezione Centrale
Clinica del Lavoro "Luigi Devoto"
Via San Barnaba, 8
20122 Milano
Coordinatori: Pier Alberto Bertazzi
Tel. 02 50320101
Fax 02 50320103
E-mail: cddevoto@unimi.it

Sezione Sacco
Ospedale "Luigi Sacco"
Via G.B. Grassi, 74
20157 Milano
Coordinatori: Paolo Carrai
Tel. 02 39042845
Fax 02 39042963
E-mail: maria.carrai@unimi.it

Sezione San Paolo
Ospedale "San Paolo"
Via A. Di Rudini, 8
20142 Milano
Coordinatori: Antonio Colombi
Tel. 02 89159551
Fax 02 89180221
E-mail: antonio.colombi@unimi.it

Sezione Statistica Medica e Biometria "G.A. Maccacaro"
Via Venezian, 1
20133 Milano
Coordinatori: Adriano Decarli
Tel. 02 50320855
Fax 02 50320866
E-mail: biomet@unimi.it

ALLEGATO 20



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO di MEDICINA DEL LAVORO
"CLINICA DEL LAVORO L. DEVOTO" sezione di Statistica



ALLEGATO 21

Oggetto: Tesi di Laurea Magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana
A.A. 2019-2020

Milano, 12 febbraio 2020

A CHI di COMPETENZA

La sottoscritta, Monica Ferraroni, professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, certifica che la Dott.ssa Marta Rossi, nata a Monza il 25 aprile 1977 e residente in Via Oslavia 13, Monza, sta collaborando in qualità di correlatore alla supervisione del seguente lavoro di tesi di Laurea Magistrale in corso, di cui sono relatrice:

A.a.2019-2020
tesi di Alice Manzata. Laurea magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana, "Influenza della dieta sul microbiota intestinale", Università degli Studi di Milano

In fede,

Prof.ssa Monica Ferraroni

DIREZIONE
c/o Clinica del Lavoro "Luigi Devoto"
Via San Barnaba, 8 - 20122 Milano

DIRETTORE
Nicola Montano
Tel. 02 50502294 - Fax 02 50502295
E-Mail: direzione.bicocca@unimi.it

ALLEGATO 22



DIPARTIMENTO DI STATISTICA E METODI QUANTITATIVI
Via Bicocca degli Arcimboldi, 8 - 20126 Milano - ITALIA

Milano, 20 maggio 2020

La sottoscritta, Antonella Zambon, professore ordinario di Statistica Medica (MED/01) presso il Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, dichiara che la Dott.ssa Marta Rossi, nata a Monza il 25 aprile 1977 e residente in Via Oslavia 13, Monza, ha collaborato alla pianificazione e analisi dei dati per la stesura delle seguenti tesi di Laurea triennale e magistrale di cui sono stata relatrice:

A.a. 2013-2014

tesi di Giacomo Pellegrini. Laurea magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale, "Use of bevacizumab for metastatic colorectal cancer: a record-linkage-study of Lombardy health databases", Università degli Studi di Milano Bicocca

A.a. 2011-2012

tesi di Matteo Franchi. Laurea Magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale, "Cardiovascular adverse events and survival in women receiving trastuzumab for early breast cancer: a retrospective study from administrative databases", Università degli Studi di Milano Bicocca.

A.a. 2012-2013

tesi di Greta Carioli. Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni, "Cardiotossicità del trastuzumab nel tumore mammario avanzato: record linkage di database amministrativi sanitari", Università degli Studi di Milano Bicocca.



A.a. 2012-2013

tesi di Matteo Monzio Compagnoni. Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni, "Capacità antiossidante totale e rischio di infarto miocardico: i risultati di uno studio caso-controllo italiano", Università degli Studi di Milano Bicocca.

A.a. 2009-2010

tesi di Matteo Franchi. Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni, "Utilizzo delle schede di dimissione ospedaliera per verificare l'appropriatezza d'uso di chemioterapie a elevato costo", Università degli Studi di Milano Bicocca.

A.a. 2009-2010

tesi di Alessandra Lugo. Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni, "Associazione tra assunzione di flavonoidi e proantocianidine e rischio di tumore del pancreas in uno studio caso-controllo", Università degli Studi di Milano Bicocca.

A.a. 2008-2009:

tesi di Vincenzo Davide Scigliano. Laurea triennale in Statistica e Gestione delle Informazioni, "Monitoraggio dell'utilizzo e dell'impatto di chemioterapia ad elevato costo per la terapia di neoplasie selezionate", Università degli Studi di Milano Bicocca.

In fede,

Prof.ssa Antonella Zambon

Tiratura: 147.705 Diffusione: 76.902

viversani
e blu

Settimanale
AIRC

Data 23-02-2017
Pagina 72/74
Foglio 1 / 3

alimentazione *curarsi con i cibi*

la dieta

AMICA DELLE DONNE

Prende spunto da uno studio dell'**AIRC** il programma alimentare che **protegge l'utero**, prevenendo il tumore del tessuto che lo riveste

Un regime alimentare ricco di antiossidanti aiuta a ridurre il rischio di tumore dell'endometrio. A parer l'accento sul ruolo protettivo dei polifenoli (flavonoidi, isoflavoni e proantocianidine) è uno studio promosso all'Associazione italiana per la ricerca sul cancro (AIRC) e condotto dai ricercatori dell'Istituto Mario Negri di Milano. Ecco, allora, una dieta messa a punto dalla nutrizionista Ada Ciavardini, con la consulenza della dottoressa Maria Rossi, ricercatrice dell'AIRC.

Via libera agli antiossidanti

Sono sostanze che si trovano nei vegetali: **vitamina C e flavonoidi**, per esempio, abbondano negli agrumi, mentre **polifenoli e, soprattutto, le proantocianidine** sono prevalenti nei cibi di colore rosso o viola, come le bacche o il vino rosso. **La caratteristica di questi alimenti è di rallentare o prevenire**

l'ossidazione e la produzione di radicali liberi, molecole responsabili dell'avvio di una reazione a catena che danneggia le cellule. **Gli antiossidanti, infatti, terminano queste reazioni assorbendo i radicali intermedi e inibendo altri processi di ossidazione.** Da un punto di vista chimico, sono considerati "agenti riducenti" in quanto riducono l'ossidazione, "trasferendola" su se stessi. **La loro capacità assorbente è misurabile** attraverso test specifici (Teac e Trapp), in grado di rivelare anche il potere di cibi particolarmente ricchi di antiossidanti e, perciò, da preferire per una dieta protettiva.

LA RICERCA ITALIANA...

I ricercatori dell'**AIRC** hanno analizzato i dati di 454 donne con tumore all'endometrio e di 908 sane. Alle volontarie sono state poste domande sulle abitudini alimentari, per individuare la frequenza settimanale di consumo di determinati cibi e piatti italiani, con l'obiettivo di verificare la relazione tra una dieta ricca di antiossidanti e il rischio di ammalarsi di tumore all'endometrio.

30% RIDUZIONE DEL RISCHIO DI TUMORE

... E I RISULTATI

✓ «L'analisi dei dati raccolti suggerisce un ruolo favorevole di una dieta ricca di composti antiossidanti, l'insieme dei quali determina la "total antioxidant capacity", ovvero la capacità antiossidante totale» spiega la ricercatrice Maria Rossi, coautrice dello studio. «Abbiamo scoperto che, aumentando la **capacità antiossidante totale della dieta**, diminuiva del 30% il rischio di ammalarsi di tumore dell'endometrio. In particolare, le donne che abitualmente consumavano più caffè erano quelle a minore rischio».

Bisogna agire su più fronti

Per aumentare la capacità antiossidante è indispensabile un cocktail di sostanze antiossidanti e, quindi, l'**apporto equilibrato di alimenti diversi**. Infatti, poiché i meccanismi biologici mediante i quali cibi e nutrienti influenzano la crescita cellulare e il rischio di ammalarsi sono molti e complessi, anche a tavola la strategia della prevenzione agisce su più fronti. La dieta proposta, oltre a prevedere il consumo quotidiano di cibi ricchi di antiossidanti e con un alto potere "assorbente" e protettivo, mira anche a **equilibrare il pH del sangue**, spesso sbilanciato verso l'acidità a causa di un eccesso di zuccheri e di grassi saturi e di uno stile di vita scorretto. Tra gli obiettivi di questa dieta c'è anche un **corretto assetto ormonale**, evitando il sovrappeso e mantenendo stabili nel sangue i livelli di zuccheri (glucosio) e la produzione di insulina.

SCRIVERE UN ARTICOLO SCIENTIFICO

Responsabile scientifico: dott. Francesco Leo (francesco.leo@istitutotumori.mi.it)

SEDE
AULA
DATA
ISCRIZIONI

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, via Venezian 1, Milano
Biblioteca, Aula Lettura
24 e 25 ottobre 2013
Posti disponibili 30
il corso è gratuito, con invio della scheda di iscrizione (scaricabile dal sito della Fondazione) alla S.S. Formazione e Privacy entro 7 giorni dall'inizio del corso
tel 02/23903210 02/23902214 e-mail formazione@istitutotumori.mi.it

Scrivere un lavoro scientifico è un'attività che, al pari di ogni altra, può essere insegnata

Richiede la conoscenza di alcuni principi di base, degli strumenti di ricerca bibliografica, delle tecniche di scrittura e dell'utilizzo efficace dell'inglese scientifico

L'obiettivo del corso è fornire la base di tali conoscenze per facilitare il compito di chi si accinge a raccontare i risultati delle proprie ricerche in un articolo scientifico

Il corso, della durata di due giorni, prevede 10 moduli di lezioni teoriche e due pomeriggi di esercitazioni sulla redazione di un lavoro e sulla ricerca bibliografica

PROGRAMMA GIOVEDÌ

08:30 - 09:00	L'ipotesi dello studio (U. Pastorino)
09:00 - 09:45	Scrivere un lavoro (P. Giannatempo)
09:45 - 10:30	L'analisi statistica (M. Rossi)
10:30 - 11:00	Coffee-break
11:00 - 11:45	La ricerca bibliografica (R. Ballarini)
11:45 - 12:30	Criticare un lavoro (A. Billè)
12:30 - 13:00	Preparazione all'esercitazione
13:00 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 16:30	Esercitazione
16:30 - 17:00	Coffee break
17:00 - 18:30	Esercitazione

PROGRAMMA VENERDÌ

08:30 - 09:00	Ingenuità ed errori (F. Leo)
09:00 - 09:45	Scrivere in Inglese (K. Katze)
09:45 - 10:30	Revisione lavori I (K. Katze, F. Leo)
10:30 - 11:00	Coffee-break
11:00 - 12:30	Revisione lavori II (K. Katze, F. Leo)
12:30 - 13:00	L'invio alla rivista (P. Scanagatta)
13:00 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 16:30	Esercitazione RefWorks (R. Ballarini)
16:30 - 17:00	Coffee break
17:00 - 18:30	Authorship (F. Leo)