

Dr.ssa Martina Rosticci

Dichiarazione sostitutiva di certificazione/dell'atto di notorietà

(Artt. 46 e 47 del DPR 28/12/2000, n. 445)

La sottoscritta Martina Rosticci, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del DPR 28/12/2000, n. 445, sulle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto previsto dall'art. 75 DPR 28/12/2000, n. 445, sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato DPR 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità
Dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Posizione attuale:

Direttore Sanitario di Istituti Clinici Scientifici Maugeri
IRCCS Centro Medico di Pavia e IRCCS Istituto Scientifico di Pavia
Boezio
Dall' 08/03/2021 al in corso

Professore a Contratto per l'insegnamento di Igiene Generale e
Applicata SSD MED/42, 2 CFU/20 ore, 1° anno II° semestre corso di
Laurea in Tecnologie di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e
Perfusione Cardiovascolare, Università degli Studi di Milano
Dal 17/09/2018 al in corso

Iscritta nell'elenco regionale degli idonei alla nomina di Direttore
Sanitario degli enti del SSR della Regione Marche
dal 29 aprile 2020 al in corso

Membro del Comitato Scientifico di Entheos S.r.l Teleassistenza sanitaria per
l'erogazione di Servizi di Telemedicina e Telemonitoraggio
Dal 19 luglio 2021 al in corso

Esperienze professionali precedenti

1. **Direttore Sanitario e Direttore Operativo**
Azienda: Villa Torri Hospital Ospedale Privato ad alta specialità accreditato con il SSN GVM Care & Research Group
Viale Quirico Filopanti, 12 Bologna
Data inizio: dal 15 novembre 2019
Fine: 28 febbraio 2021

Durante tale incarico nel periodo dell'emergenza Covid è cominciata una stretta collaborazione tra la Struttura da me diretta e la U.O di Cardiocirurgia, Chirurgia Vascolare, Ortopedia e Traumatologia del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi per lo smaltimento delle liste d'attesa. È iniziata anche una proficua collaborazione con la Divisione di Ortopedia del Policlinico di Modena per artroprotesi a mezzo robot e con la Divisione di Chirurgia Vertebrale dello IOR (Istituto Ortopedico Rizzoli).

2. Direttore Sanitario Facente Funzioni

Azienda: Centro Cardiologico Monzino Via Parea 4 Milano

Data inizio: 1 maggio 2019

Fine: 14 novembre 2019

3. Vice Direttore Sanitario

Azienda: Centro Cardiologico Monzino, Via Parea, 4 (MI)

Data inizio: 17 settembre 2018

Fine: 30 aprile 2019

4. Vice Direttore Sanitario

Azienda: Clinica Privata Villalba, GVM Care & Research Group

Viale di Roncizio, 25 Bologna

Data inizio: 8 gennaio 2018

Fine: 16 settembre 2018

5. Responsabile di Area medica

Azienda: Clinica Privata Villalba GVM Care & Research Group

Viale di Roncizio, 25 Bologna

Data inizio: 7 gennaio 2014

Fine: 7 gennaio 2018

Azienda	Data inizio incarico	Data fine incarico	Ruolo
Clinica Privata Villalba	07/01/2014	07/01/2018	Responsabile di Area Medica
Clinica Privata Villalba	08/01/2018	16/09/2018	Vice Direttore Sanitario
Centro Cardiologico Monzino IRCCS	17/09/2018	30/04/2019	Vice Direttore Sanitario
Centro Cardiologico Monzino IRCCS	01/05/2019	14/11/2019	Direttore Sanitario FF
Villa Tomi Hospital	15/11/2019	28/02/2021	Direttore Sanitario
Istituti IRCCS Maugeri Pavia	08/03/2021	In corso	Direttore Sanitario

6. Contratto come Assegnista di Ricerca per il progetto "1000 anni di variabilità genetica a Brisighella:

6. Contratto come Assegnista di Ricerca per il progetto "1000 anni di variabilità genetica a Brisighella: le malattie cardiovascolari dal IX secolo ad oggi". Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna
01 Gennaio 2017 – 31 Dicembre 2017

7. Contratto come Assegnista di Ricerca per il progetto "Consapevolezza di avere fattori di rischio cardiovascolare e correlazione con parametri di invecchiamento vascolare precoce: uno studio di popolazione". Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna
01 Gennaio 2016 – 31 Dicembre 2016

8. Contratto prestazione d'opera intellettuale per il progetto "Organizzazione e supervisione di studio clinico epidemiologico Brisighella Heart Study: associazione fra acido urico sierico e funzione cognitiva in un ampio studio di soggetti adulto-anziani non trattati farmacologicamente"
Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (Prof. Claudio Borghi)
7 Febbraio 2014 – 16 Febbraio 2016

9. Scientific Board e presentazione in Conferenza Stampa dell'App "Sei iperteso? Controlla anche l'uricemia" con la finalità di divulgazione di un nuovo fattore di rischio in campo cardiovascolare: l'iperuricemia.
25 settembre 2015

10. Rappresentante della Biobanca Genetics in BHS dal 2015, Infrastruttura Internazionale BBMRI-ERIC (Biobanking and BioMolecular Resources Research Infrastructure - European Research Infrastructure Consortium).
Da Maggio 2015 a settembre 2018

11. Scientific Board e presentazione durante il XXXI Congresso Nazionale SIIA dell'App "Ipertensione SIIA Conosci e controlla la tua pressione". Prima App in ambito sanitario con l'egida di una società scientifica tradotta successivamente in dieci lingue. (ESH CARE)
4 Ottobre 2014

12. Contratto di prestazione d'opera intellettuale per il progetto: "Brisighella Heart Study follow-up: determinanti clinici, laboratoristici e strumentali del rischio cardio-vascolare in una popolazione di adulti anziani – Organizzazione e supervisione di studio clinico epidemiologico"
Unità Operativa Medicina Interna Borghi, Università degli Studi "Alma Mater" di Bologna
01 Agosto 2012- 31 Luglio 2013

13. Contratto come Assegnista di ricerca per il progetto "Valutazione dell'interazione fra polimorfismi genici del gene codificante per il recettore AT1 ed i livelli di espressione del recettore AT1 su cellule circolanti" Università degli Studi "Alma Mater" di Bologna
28 Novembre 2011-30 Novembre 2012

EMMLOS Executive Master in Management strategico e Leadership delle organizzazioni Sanitarie (Master di II livello)

Data inizio: 28 gennaio 2022 in corso

Data fine: prevista per 18 febbraio 2023

Ore: 1500

Istituzione: Università di Pavia facoltà di Economia

Corso di Formazione manageriale per Direttore di Azienda Sanitaria

Data inizio: 16 maggio 2019

Data conseguimento attestato 08 novembre 2019

Ore: 140

Istituzione: Accademia di formazione per il Servizio sociosanitario lombardo

Polis- Lombardia, Via Taramelli 12, 20124 Milano

Corso "La Leadership situata" Presso Università Cattolica del Sacro Cuore, CERISMAS (Centro di Ricerche e Studi in Management Sanitario) Novembre 2018

Executive Master in Management Aziende Sanitarie (EMMAS)

Data inizio: 21 febbraio 2017

Data fine: 17 novembre 2017

Presso Scuola di Direzione Aziendale SDA Università Luigi Bocconi di Milano per 208 ore in 32 giornate

Corso di perfezionamento in Sanità (CPS) VIII edizione

Data inizio: 21 aprile 2016

Data fine: 30 novembre 2016

Presso la Scuola di Direzione Aziendale (SDA) Università Luigi Bocconi di Milano per 104 ore in 16 giornate

Dottorato di Ricerca in Scienze Farmacologiche e Tossicologiche, dello Sviluppo e del Movimento Umano (Phd) con elaborazione della tesi "Cardiometabolic diseases' risk through population genetic studies: historical, present and future resources of the Brisighella Biobank". Conseguito presso Università Alma Mater Studiorum di Bologna e Imperial College of London (Department of Genomics of Common Disease, school of public health, Imperial College London, Hammersmith Hospital, UK), Data conseguimento attestato: 19 aprile 2016

Data inizio: 01 gennaio 2013

Data fine: 31 dicembre 2015

Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva

con lode presso Università di Bologna "Alma Mater Studiorum"

06 settembre 2011

Laurea in Medicina e Chirurgia

con lode presso Università "La Sapienza" Roma

13 luglio 2006

Tirocinio formativo presso Estonian Genome Center, Institute of Genomics University of Tartu, Estonian

Prof. Andres Metspalu

Gennaio 2015

Certificate of Completion: Rave EDC Coordinator (CRC) Training

Medidata University

11 Gennaio 2012 – 28 Gennaio 2013

Oracle Certification INF 4.6 PI Data Entry and Signature-Modules

Brookwood International Academy, Prof. David Hutchinson at Royal Colleges of Physicians, UK
30 Luglio 2012

Stage presso Centro di Biomedicina, EURAC (European Academy of Research), con elaborazione della tesi di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva: "In search of monogenic causes of SIDS. Mutation Screening of CNOT1 e CNOT3"
Tutor Prof. Arne Pfeufer, Technische Universitat Munchen
Data inizio: 9 febbraio 2011
Data fine: 30 settembre 2011

Corso di formazione per valutazione non invasiva delle alterazioni funzionali vascolari

Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, centro di riferimento regionale per la Cura e Diagnosi dell'Ipertensione Arteriosa
15 – 17 Settembre 2009

Superamento dell'esame di stato ed iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi, Ordine Provinciale di Roma, numero d'ordine 55750

13 Marzo 2007

Attualmente iscritta all' Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Pavia (n.iscrizione: 10333)

**PREMI, RICONOSCIMENTI
NAZIONALI ED
INTERNAZIONALI**

Premio per il miglior contributo scientifico "Association of KIF6 and HMGCR loci with cardiometabolic phenotypes and response to statin therapy in the Brisighella cohort" Congresso Nazionale SIPREC, Napoli
12 – 14 Marzo 2015

Vincitore della prima edizione del Premio STRODER per Giovani Ricercatori SIIA per il lavoro: "Fisiopatologia, diagnostica e clinica dell'early vascular aging nel paziente iperteso"
9 Ottobre 2014

Vincitrice della Borsa di Studio Internazionale "Salvatore Campus" della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa per il progetto "Evaluation of the interaction between genetic polymorphism and antihypertensive and lipid-lowering drugs efficacy in a population sample of the Emilia-Romagna"
4 Ottobre 2012

Vincitore del Premio di Ricerca della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa per la realizzazione dell'opera culturale "Farmacogenetic analysis of polymorphism influencing the efficacy of antihypertensive and antiarythmic drug therapy and correlation with cardiovascular risk"
22 Dicembre 2009

COMPETENZE PERSONALI

Didattica

INSEGNAMENTI

Ha svolto insegnamento didattico frontale (seminari) nel Corso di Laurea in Podologia, Scuola di Medicina, Università degli Studi di Bologna, Anni Accademici 2015/2016 e 2016/2017

Ore di docenza Formazione specifica dei lavoratori livello di rischio Alto. DLgs 81/08

Professore a Contratto per l'insegnamento di Igiene Generale e Applicata SSD MED/42, 2 CFU/20 ore, 1° anno II° semestre Corso di Laurea in Tecnologie di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare

Ricerca

ATTIVITA' SCIENTIFICA E CAMPI DI INTERESSE CLINICO E SCIENTIFICO

La produzione scientifica della Dr.ssa Martina Rosticci, eterogenea e vasta, si e' focalizzata sull'epidemiologia clinica (studi osservazionali come il Brisighella Heart Study), sulla farmacogenetica, sulla prevenzione dei fattori di rischio cardiovascolari quali ipertensione arteriosa, dislipidemie ed iperuricemia. Produzione scientifica nel campo della Nutraceutica

PUBBLICAZIONI

Da banca dati Scopus (www.scopus.com)	Scopus
Articoli scientifici indexati	55
Numero totale delle citazioni	958
Hirsch H index	18

Aggiornato al 26 settembre 2021

FINANZIAMENTI: diversi di progetti di ricerca condotti dalla Dr.ssa Rosticci sono stati finanziati con il contributo della Fondazione del Monte e della Fondazione Carisbo

SPERIMENTAZIONI CLINICHE

Study Coordinator e Sub-Investigator in studi clinici nazionali ed internazionali multicentrici

**CAPACITA' E
COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre **ITALIANO**

Altre lingue **INGLESE**

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B2	B2

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite in ambito scientifico come relatore a corsi e congressi nazionali e internazionali tra cui **EXPO 2015** e nell'ambito della docenza universitaria

Competenze organizzative e gestionali

Abitudine a coordinare team multidisciplinari grazie ai diversi incarichi dirigenziali ottenuti, buona disposizione all'apprendimento ed al confronto con capacità di apertura a rivalutare il proprio punto di vista. Buona capacità di visione nel campo dell'innovazione e di partecipazione al cambiamento. Disponibilità a mettersi in gioco nell'ambito delle diverse realtà lavorative. Buon livello di autonomia nello svolgimento delle funzioni anche complesse. Partecipazione e collaborazione all'utilizzo dei principali strumenti manageriali per la guida di organizzazioni complesse ed ai processi di innovazione organizzativa. Capacità di fund raising e di gestione di risorse tecniche e finanziarie.

Competenze professionali

Conoscenza specifica della normativa e degli strumenti di valutazione professionale, della struttura organizzativa delle aziende sanitarie acquisita con specifico Master EMMAS SDA Bocconi anni 2016-2017, Corso di formazione manageriale per Direttore di Azienda Sanitaria presso Polis Lombardia

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi /
associazioni

APPARTENENZA ALLE SOCIETA' SCIENTIFICHE

1. Società Italiana Ipertensione Arteriosa (SIIA)
2. Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA)
3. Società Italiana Medicina Interna (SIMI)
4. Società Italiana Nutraceutici (SINUT)
5. Socio Ordinario della Società Medico Chirurgica di Bologna

POSIZIONI UFFICIALI IN SOCIETA' SCIENTIFICHE NAZIONALI

Società Italiana Ipertensione Arteriosa (SIIA)

1. Rappresentante del Gruppo Giovani Ricercatori della Società Italiana dell'ipertensione Arteriosa da gennaio 2013- ottobre 2017

PRIVACY

La sottoscritta Martina Rosticci, nato a Roma, il 31/01/1980, ed ivi residente in Roma, autorizza al trattamento dei dati personali, contenuti nel presente Curriculum Vitae, ai sensi e per gli effetti del regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs 196/2003, così come modificato ed integrato dal D.Lgs 101/2018.

ALLEGATI:

• DESCRIZIONE AREE DI RICERCA ED ELENCO PUBBLICAZIONI

La Dr.ssa Rosticci si è dedicata, nell'ultimo decennio, allo studio dell'epidemiologia clinica (studi osservazionali come il Brisighella Heart Study), allo studio della farmacogenetica, della prevenzione dei fattori di rischio cardiovascolari, quali ipertensione arteriosa, dislipidemie ed iperuricemia, ed allo studio della Nutraceutica

Allegato 1: PUBBLICAZIONI

1. A meta-analysis of Italian and Estonian individuals shows an effect of common variants in HMGCR on blood apoB levels. **Rosticci M**, Pervjakova N, Kaakinen M, Cicero AF, Feuffer AP, Marullo L, Mägi R, Fischer K, Jiang L, D'Addato S, Rizzoli E, Massimo G, Giovannini M, Angelini S, Hrelia P, Scapoli C, Borghi C, Prokopenko I. *Biomark Med.* 2018 Sep 7. doi: 10.2217/bmm-2017-0431
2. Serum uric acid predicts incident metabolic Syndrome in the elderly in an analysis of the Brisighella Heart Study. Cicero AFG, Fogacci F, Giovannini M, Grandi E, **Rosticci M**, D'Addato S, Borghi C. *Sci Rep.* 2018 Aug 1;8 (1):11529. Doi: 10.1038/s41598-018-29955-w
3. Correction to: Effect of a short-term dietary supplementation with phytosterols, red yeast rice

- or both on lipid pattern effect of a short-term in moderately hypercholesterolemic subjects: a three- arm double-blind, randomized clinical trial. Cicero AFG, Fogacci F, **Rosticci M**, Parini A, Giovannini M, Veronesi M, D'Addato S, Borghi C, Nutr Metab (Lond). 2018 Jun 20;15:44 doi: 10.1186/s12986-018-0280-0. eCollection 2018. PMID: 30002719
4. Fatty liver index is associated to pulse wave velocity in healthy subjects: Data from the Brisighella Heart Study. Cicero AFG, Gitto S, Fogacci F, **Rosticci M**, Giovannini M, D'Addato S, Andreone P, Borghi C; Brisighella Heart Study Group Medical and Surgical Sciences Dept., University of Bologna. Eur J Intern Med. 2018 Mar 23. pii: S0953-6205(18)30126-2. doi: 10.1016/j.ejim.2018.03.010. PMID: 29580767
 5. LDL-oxidation, serum uric acid, kidney function and pulse-wave velocity: Data from the Brisighella Heart Study cohort. Cicero AFG, Kuwabara M, Johnson R, Bove M, Fogacci F, **Rosticci M**, Giovannini M, D'Addato S, Borghi C; Brisighella Heart Study group. Int J Cardiol. 2018 Jun 15;261:204-208. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.03.077. Epub 2018 Mar 17. PMID: 29572081
 6. Relationship between Lipid Phenotypes, Overweight, Lipid Lowering Drug Response and KIF6 and HMG-CoA Genotypes in a Subset of the Brisighella Heart Study Population. Angelini S, **Rosticci M**, Massimo G, Musti M, Ravegnini G, Consolini N, Sammarini G, D'Addato S, Rizzoli E, Botbayev D, Borghi C, Cantelli-Forti G, Cicero AF, Hrelia P. Int J Mol Sci. 2017 Dec 24;19(1). pii: E49. doi: 10.3390/ijms19010049. PMID: 29295555
 7. Effect of a short-term dietary supplementation with phytosterols, red yeast rice or both on lipid pattern in moderately hypercholesterolemic subjects: a three-arm, double-blind, randomized clinical trial. Cicero AFG, Fogacci F, **Rosticci M**, Parini A, Giovannini M, Veronesi M, D'Addato S, Borghi C. Nutr Metab (Lond). 2017 Sep 25;14:61. doi: 10.1186/s12986-017-0214-2. ECollection 2017. PMID: 29021813
 8. Circulating Levels of Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin Type 9 and Arterial Stiffness in a Large Population Sample: Data From the Brisighella Heart Study. Ruscica M, Ferri N, Fogacci F, **Rosticci M**, Botta M, Marchiano S, Magni P, D'Addato S, Giovannini M, Borghi C, Cicero AFG; Brisighella Heart Study Group. J Am Heart Assoc. 2017 May 3;6(5). pii: e005764. doi: 10.1161/JAHA.117.005764. PMID: 28468788
 9. Effect of spontaneous changes in dietary components and lipoprotein(a) levels: Data from the Brisighella Heart Study Fogacci F, Cicero AFG, D'Addato S, Giovannini M, Borghi C; Brisighella Heart Study Group. Atherosclerosis. 2017 Jul;262:202-204. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2017.03.036. Epub 2017 Mar 31. No abstract available. PMID: 28390655
 10. NoSAS score associated with arterial stiffness in a large cohort of healthy individuals. Cicero AFG, **Rosticci M**, Pengo M.F, Hart N, Borghi C, for the Brisighella Heart Study Group. THE LANCET RM-D-16-00442R1 PII NEEDED PV LINKED TO: [http://dx.doi.org/10.1016/S2213-2600\(16\)30075-3](http://dx.doi.org/10.1016/S2213-2600(16)30075-3)
 11. Serum lipoprotein(a) level as long-term predictor of cardiovascular mortality in a large sample of subjects in primary cardiovascular prevention: data from the Brisighella Heart Study. Fogacci F, Cicero AF, D'Addato S, D'Agostini L, **Rosticci M**, Giovannini M, Bertagnin E, Borghi C; Brisighella Heart Study Group. J Intern Med. 2016 Aug 20. pii: S0953-6205(16)30258-8. doi: 10.1016/j.ejim.2016.08.018. [Epub ahead of print] PMID: 27553697
 12. Metabolic syndrome in european rural population - data from the Brisighella Heart Study (Italy) and ENAH study (Croatia). Parini A, Ivkovic V, Vrdoljak A, Baric MA, Bacchelli S, Cagnati M, Cicero AF, D'addato S, Esposti DD, Fucek M, Grandi E, Ivandic E, Karanovic S, Laganovic M, Pecin I, **Rosticci M**, Rogic D, Jelakovic B, Borghi C. J Hypertens. 2016 Sep; 34 Suppl 2: e87. doi: 10.1097/01.hjh.0000491561.19278.f2. PMID: 27508825
 13. Serum uric acid and blood pressure in european rural population with normal kidney function. data from Brisighella Heart Study (Italy) and ENAH study (Croatia). Karanovic S, Ivkovic V, Parini A, Vrdoljak A, Abramovic-Baric M, Bacchelli S, Cagnati M, Francesco A, Cicero AF, D'Addato S, Esposti DD, Fucek M, Grandi E, Kos J, Laganovic M, **Rosticci M**, Rogic D, Vukovic I, Borghi C, Jelakovic B. J Hypertens. 2016 Sep; 34 Suppl 2: e5. doi: 10.1097/01.hjh.0000491337.66462.ab. PMID: 27508718

14. Effects of LTP2 peptide rich wheat products on blood pressure, endothelial reactivity and other cardiovascular risk factors: a double-blind, cross-over, randomized clinical trial. Cicero A, Urso R, **Rosticci M**, Fogacci F, Giovannini M, Grandi E, Borghi C. *J Hypertens*. 2016 Sep;34 Suppl 2:e113. doi: 10.1097/01.hjh.0000491630.44484.a2.PMID: 27508597
15. Serum uric acid change and modification of blood pressure and fasting plasma glucose in an overall healthy population sample: data from the Brisighella Heart Study. Cicero AF, **Rosticci M**, Bove M, Fogacci F, Giovannini M, Urso R, D'Addato S, Borghi C; Brisighella Heart Study Group. *Ann Med*. 2016 Aug 8:1-20. [Epub ahead of print]PMID: 27499431
16. High serum uric acid is associated to poorly controlled blood pressure and higher arterial stiffness in hypertensive subjects. Cicero AF, **Rosticci M**, Fogacci F, Grandi E, D'Addato S, Borghi C; Brisighella Heart Study Group. *Eur J Intern Med*. 2016 Aug 3. pii: S0953-6205(16)30234-5. doi: 10.1016/j.ejim.2016.07.026. [Epub ahead of print]PMID: 27498274
17. Efficacy and tolerability of a combined lipid-lowering nutraceutical on cholesterolemia, hs-CRP level and endothelial function in moderately hypercholesterolemic subjects. Cicero AF, Colletti A, **Rosticci M**, Grandi E, Borghi C. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2016 Apr-Jun;30(2):593-8. PMID: 27358154
18. Effects of a Combined Nutraceutical on Lipid Pattern, Glucose Metabolism and Inflammatory Parameters in Moderately Hypercholesterolemic Subjects: A Double-blind, Cross-over, Randomized Clinical Trial. Cicero AF, Colletti A, Fogacci F, Bove M, **Rosticci M**, Borghi C. *High Blood Press Cardiovasc Prev*. 2016 Jun 23. [Epub ahead of print] PMID: 27339779
19. Lipid-lowering and anti-inflammatory effects of omega 3 ethyl esters and krill oil: a randomized, cross-over, clinical trial. Cicero AF, **Rosticci M**, Morbini M, Cagnati M, Grandi E, Parini A, Borghi C. *Arch Med Sci*. 2016 Jun 1;12(3):507-12. doi: 10.5114/aoms.2016.59923. Epub 2016 May 18. PMID: 27279841
20. Additional therapy for cholesterol lowering in ezetimibe-treated, statin-intolerant patients in clinical practice: results from an internal audit of a university lipid clinic. Cicero AF, Morbini M, Bove M, D'Addato S, Fogacci F, **Rosticci M**, Borghi C. *Curr Med Res Opin*. 2016 May 13:1-21. [Epub ahead of print] PMID: 27175514
21. Lipid-lowering and anti-inflammatory effects of omega 3 ethyl esters and krill oil: a randomized, cross-over, clinical trial. Cicero AF, **Rosticci M**, Morbini M, Cagnati M, Grandi E, Parini A, Borghi C. *Arch Med Sci* 2016; 12, 3: DOI: 10.1080/03007995.2016.1190326
22. Subjective effects of a combined lipid-lowering nutraceutical or ezetimibe on well-being and sexual performance in patients with perceived worsening of erectile function during statin treatment: a randomized clinical trial. Cicero A.F.G., **Rosticci M**, Derosa G, Cagnati M, D'Addato S, Parini A, Borghi C. *Nutrafoods* (2015) DOI 10.1007/s13749-015-0022-0
23. The possible role of Vicorder apparatus in the diagnostic protocol inner ear diseases. Pirodda A, Brandolini C, Raimondi M.C, Pelligra I, Strocchi E, Cicero A.F.G, **Rosticci M**, Borghi C. *Hearing, Balance and Communication*, 2015; 13: 175-177
24. Middle-Term Dietary Supplementation with Red Yeast Rice Plus Coenzyme Q10 Improves Lipid Pattern, Endothelial Reactivity and Arterial Stiffness in Moderately Hypercholesterolemic Subjects. Cicero AF, Morbini M, **Rosticci M**, D'Addato S, Grandi E, Borghi C. *Ann Nutr Metab*. 2016;68(3):213-9. doi: 10.1159/000445359. Epub 2016 Apr 8. PMID:27055107
25. Risk Factors for Lacunar Strokes with Visible Cerebral Lesions on Computed Tomography Scan. Muscari A, Conte C, Degli Esposti D, Faccioli L, Falcone R, Kolce B, Marabini L, Puddu GM, **Rosticci M**, Spinardi L, Veronesi M, Borghi C, Zoli M. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2016 Mar 18. pii: S1052-3057(16)00081-1. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2016.01.050. [Epub ahead of print] PMID:27009611
26. Effect of red yeast rice combined with antioxidants on lipid pattern, hs-CRP level, and endothelial function in moderately hypercholesterolemic subjects. Cicero AF, Morbini M, Parini A, Urso R, **Rosticci M**, Grandi E, Borghi C. *Ther Clin Risk Manag*. 2016 Feb 23;12:281-6. doi: 10.2147/TCRM.S91817. eCollection 2016.PMID:26966368
27. Serum LDL Cholesterol levels and new onset of arterial hypertension: an 8-year follow-up. Cicero A.F.G, **Rosticci M**, Baronio C, Morbini M, Parini A, Grandi E, D'Addato S, Borghi C.

28. Association Between Lifestyle and Systemic Arterial Hypertension in Young Adults: A National, Survey-Based, Cross-Sectional Study. Bruno RM, Pucci G, Rosticci M, Guarino L, Guglielmo C, Agabiti Rosei C, Monticone S, Giavarini A, Lonati C, Torlasco C, Fedecostante M, Manzi MV, Pezzutto F, Di Pilla M, Artom N, Battistoni A, Pignatelli G, Sanga V, Pengo MF. **High Blood Press Cardiovasc Prev.** 2016 Mar;23(1):31-40. doi: 10.1007/s40292-016-0135-6. Epub 2016 Feb 24. PMID:26909755
29. Efficacy and tolerability of a combined lipid-lowering nutraceutical on cholesterolemia, hs-CRP level and endothelial function in moderately hypercholesterolemic subjects. A.F. Cicero, A. Colletti, M. Rosticci, E. Grandi and C. Borghi. **Biological Regulators & Homeostatic Agents.**
30. Effect of red yeast rice combined with antioxidants on lipid pattern, hs-CRP level, and endothelial function in moderately hypercholesterolemic subjects. FG Cicero, Morbini M, Parini A, Urso R, Rosticci M, Grandi E, Borghi C. **Therapeutics and Clinical Risk Management** 2016;12 281 286
31. Effect of Lactotripeptides (Isoleucine-Proline-Proline/Valine-Proline-Proline) on Blood Pressure and Arterial Stiffness Changes in Subjects with Suboptimal Blood Pressure Control and Metabolic Syndrome: A Double-Blind, Randomized, Crossover Clinical Trial. Cicero AF, Colletti A, Rosticci M, Cagnati M, Urso R, Giovannini M, Borghi C, D'Addato S. **Metab Syndr Relat Disord.** 2015 Dec 18. [Epub ahead of print] PMID:26683986
32. The possible role of Vicorder® apparatus in the diagnostic protocol of inner ear diseases. Pirodda A, Brandolini C, Raimondi MC, Pelligra I, Strocchi E, Cicero A.F.G , Rosticci M, Borghi C. **Hearing Balance and Communication** ISSN:2169-5717 (Online)
33. Association between self-reported snoring and arterial stiffness: data from the Brisighella Heart Study. Cicero AF, Morbini M, Urso R, Rosticci M, Parini A, Grandi E, D'Addato S, Borghi C; Brisighella Heart Study Group. **Intern Emerg Med.** 2015 Sep 28. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26415727.
34. Combination Therapy with Olmesartan/Hydrochlorothiazide to improve Blood Pressure Control. Cicero AF, Rosticci M. **Journal of Clinical and Experimental Cardiology** 2015, 6: 384
35. Independent Determinants of Maternal and Fetal Outcomes in a Sample of Pregnant Outpatients With Normal Blood Pressure, Chronic Hypertension, Gestational Hypertension, and Preeclampsia. Cicero AF, Degli Esposti D, Immordino V, Morbini M, Baronio C, Rosticci M, Borghi C. **J Clin Hypertens (Greenwich).** 2015 Oct;17(10):777-82. doi: 10.1111/jch.12614. Epub 2015 Jul 14. PubMed PMID: 26173048.
36. Association of KIF6 and HMGCR loci with cardiometabolic phenotypes and response to statin therapy in the Brisighella cohort. Rosticci M, Marullo L, Cicero AF, Magi R, Fischer K, Pervjakova N, D'Addato S, Rizzoli E, Massimo G, Giovannini M, Angelini S, Scapoli C, Prokopenko I, Borghi C. **J Hypertens.** 2015 Jun; 33Suppl 1:e3-4. doi: 10.1097/01.hjh.0000467361.35205.0a. PubMed PMID: 26102786.
37. Serum uric acid level, but not renal function or arterial stiffness, is associated to worse blood pressure control in general practice: data from the Brisighella Heart Study. Cicero A, Rosticci M, Tartagni E, Parini A, Grandi E, D'Addato S, Borghi C. **J Hypertens.** 2015 Jun;33 Suppl1:e22. doi: 10.1097/01.hjh.0000467407.63913.89. PubMed PMID: 26102760.
38. The VO(2)-on kinetics in constant load exercise sub-anaerobic threshold reflects endothelial function and dysfunction in muscle microcirculation. Maione D, Cicero AF, Bacchelli S, Cosentino ER, Degli Esposti D, Manners DN, Rinaldi ER, Rosticci M, Senaldi R, Ambrosioni E, Borghi C. **Physiol Res.** 2015 Jun 5. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26047383.
39. Maternal cardiac evaluation during uncomplicated twin pregnancy with emphasis on the diastolic function. Ghi T, Degli Esposti D, Montaguti E, Rosticci M, Tancredi S, Youssef A, di Giovanni MV, Pilu G, Borghi C, Rizzo N. **Am J Obstet Gynecol.** 2015 Sep;213(3):376.e1-8. doi: 10.1016/j.ajog.2015.05.003. Epub 2015 May 5. PubMed PMID:

25957018.

40. **Short-term effects of a combined nutraceutical of insulin-sensitivity, lipid level and indexes of liver steatosis: a double-blind, randomized, cross-over clinical trial.** Cicero AF, Rosticci M, Parini A, Morbini M, Urso R, Grandi E, Borghi C. *Nutr J*. 2015 Mar 28;14(1):30. doi: 10.1186/s12937-015-0019-y. PubMed PMID: 25886384; PubMed Central PMCID: PMC4410738.
41. **Serum uric acid and other short-term predictors of electrocardiographic alterations in the Brisighella Heart Study cohort.** Cicero AF, Rosticci M, Tocci G, Bacchelli S, Urso R, D'Addato S, Borghi C. *Eur J Intern Med*. 2015 May;26(4):255-8. doi: 10.1016/j.ejim.2015.02.007. Epub 2015 Feb 21. PubMed PMID: 25708168.
42. **Relationship between serum uric acid and electrocardiographic alterations in a large sample of general population: data from the Brisighella Heart Study.** Cicero AF, Rosticci M, Reggi A, Derosa G, Parini A, Grandi E, D'Addato S, Borghi C. *High Blood Press Cardiovasc Prev*. 2015 Jun;22(2):129-34. doi: 10.1007/s40292-014-0077-9. Epub 2014 Dec 16. PubMed PMID: 25512187.
43. **Serum Proinflammatory Chemokines in Healthy Elderly Taking or not Taking Simvastatin - Data from the Brisighella Heart Study.** D'Addato S, Cicero AF, Rosticci M, Reggi A, Cristino S, Dormi A, Borghi C. *Adv Clin Exp Med*. 2014 Sep-Oct;23(5):723-8. PubMed PMID: 25491685.
44. **Serum uric acid and markers of low-density lipoprotein oxidation in nonsmoking healthy subjects: data from the Brisighella Heart Study.** Cicero AF, Rosticci M, Cagnati M, Urso R, Scapagnini G, Morbini M, Grandi E, D'Addato S, Borghi C; Brisighella Heart Study Group. *Pol Arch Med Wewn*. 2014;124(12):661-8. Epub 2014 Oct 10. PubMed PMID: 25311568.
45. **Nutraceuticals and cholesterol-lowering action.** Cicero AFG, Parini A, Rosticci M. *IJC Metabolic & Endocrine*, nov. 2014. Cicero AF, Rosticci M, Baronio C, Morbini M, Parini A, Grandi E, D'Addato S, Borghi C; Brisighella Heart Study Group.
46. **Serum LDL cholesterol levels and new onset of arterial hypertension: an 8-year follow-up.** Cicero AF, Rosticci M, Baronio C, Morbini M, Parini A, Grandi E, D'Addato S, Borghi C; Brisighella Heart Study Group. *Eur J Clin Invest*. 2014 Oct;44(10):926-32. doi: 10.1111/eci.12325. PubMed PMID: 25124768.
47. **Serum uric acid and impaired cognitive function in a cohort of healthy young elderly: data from the Brisighella Study.** Cicero AF, Desideri G, Grossi G, Urso R, Rosticci M, D'Addato S, Borghi C; Brisighella Heart Study Group. *Intern Emerg Med*. 2015 Feb;10(1):25-31. doi: 10.1007/s11739-014-1098-z. Epub 2014 Jul 2. PubMed PMID: 24986078.
48. **Berberine and monacolin effects on the cardiovascular risk profile of women with oestrogen-induced hypercholesterolemia.** Cicero AF, Reggi A, Parini A, Morbini M, Rosticci M, Grandi E, Borghi C. *High Blood Press Cardiovasc Prev*. 2014 Sep;21(3):221-6. doi: 10.1007/s40292-014-0052-5. Epub 2014 Apr 12. PubMed PMID: 24728953.
49. **Long-term predictors of impaired fasting glucose and type 2 diabetes in subjects with family history of type 2 diabetes: a 12-years follow-up of the Brisighella Heart Study historical cohort.** Cicero AF, Derosa G, Rosticci M, D'Addato S, Agnoletti D, Borghi C; Brisighella Heart Study group. *Diabetes Res Clin Pract*. 2014 Apr;104(1):183-8. doi: 10.1016/j.diabres.2014.02.005. Epub 2014 Feb 11. PubMed PMID: 24582152.
50. **Association between serum uric acid, hypertension, vascular stiffness and subclinical atherosclerosis: data from the Brisighella Heart Study.** Cicero AF, Salvi P, D'Addato S, Rosticci M, Borghi C; Brisighella Heart Study group. *J Hypertens*. 2014 Jan;32(1):57-64. doi: 10.1097/HJH.0b013e328365b916. PubMed PMID: 24309486.
51. **Population health needs assessment and healthcare services use in a 3 years follow-up on administrative and clinical data: results from the Brisighella Heart Study.** Cicero AF, Rosticci M, D'Addato S, Baronio C, Grossi G, Grandi E, Borghi C. *High Blood Press Cardiovasc Prev*. 2014 Mar;21(1):45-51. doi: 10.1007/s40292-013-0033-0. Epub 2013 Nov 16. PubMed PMID: 24242956.

52. **Serum uric acid is inversely proportional to estimated stroke volume and cardiac output in a large sample of pharmacologically untreated subjects: data from the Brisighella Heart Study.** Cicero AF, Rosticci M, Parini A, Baronio C, D'Addato S, Borghi C. *Intern Emerg Med.* 2014 Sep;9(6):655-60. doi:10.1007/s11739-013-1016-9. Epub 2013 Nov 9. PubMed PMID: 24214336.
53. **Berberine induced improvement in hepatic steatosis index in overweight dyslipidaemic patients treated with lipid lowering nutraceuticals.** Cicero AFG, Derosa G, Maffioli P, Reggi A, Parini A, Rosticci M, Grandi E, Borghi C. *Current Topics in Nutraceutical Research* Vol.11, No.1/2, pp.41-46, 2013.
54. **Effect of a Lipid-Lowering Nutraceutical on Pulse-Wave-Velocity in Hypercholesterolemic Patients with or without Chronic Kidney Disease.** Cicero AFG, Parini A, Rosticci M, Brancaleoni B, Derosa G, Grandi E, Borghi C. *The Open Hypertension Journal*, 2013, 5, 18-22.
55. **Post-partum evaluation of maternal cardiac function after severe preeclampsia.** Ghi T, Degli Esposti D, Montaguti E, Rosticci M, De Musso F, Youssef A, Salsi G, Pilu G, Borghi C, Rizzo N. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2014 May; 27(7): 696-701. doi: 10.3109/14767058.2013.834325. Epub 2013 Sep 18. PubMed PMID: 23952614.
56. **Predictors of the short-term effect of isoleucine-proline-proline/valine-proline-proline lactotripeptides from casein on office and ambulatory blood pressure in subjects with pharmacologically untreated high-normal blood pressure or first-degree hypertension.** Cicero AF, Rosticci M, Ferroni A, Bacchelli S, Veronesi M, Strocchi E, Borghi C. *Clin Exp Hypertens.* 2012;34(8):601-5. doi: 10.3109/10641963.2012.681731. Epub 2012 May 10. PubMed PMID: 22574612.
57. **Relationship between blood pressure, cholesterolemia and serum apolipoprotein B in a large population sample: the Brisighella Heart Study.** Cicero AF, D'Addato S, Veronesi M, Rosticci M, Santi F, Domi A, Borghi C; Brisighella Heart Study Group. *J Hypertens.* 2012 Mar;30(3):492-6. doi: 10.1097/HJH.0b013e32834f6b11. PubMed PMID: 22252480.
58. **Blood pressure and metabolic effect of a combination of lercanidipine with different antihypertensive drugs in clinical practice.** Cicero AF, Gerocami B, Rosticci M, Borghi C. *Clin Exp Hypertens.* 2012;34(2):113-7. doi: 10.3109/10641963.2011.601381. Epub 2011 Oct 3. PubMed PMID: 21967031.
59. **Lactotripeptides effect on office and 24-h ambulatory blood pressure, blood pressure stress response, pulse wave velocity and cardiac output in patients with high-normal blood pressure or first-degree hypertension: a randomized double-blind clinical trial.** Cicero AF, Rosticci M, Gerocami B, Bacchelli S, Veronesi M, Strocchi E, Borghi C. *Hypertens Res.* 2011 Sep;34(9):1035-40. doi: 10.1038/hr.2011.92. Epub 2011 Jul 14. PubMed PMID: 21753776.
60. **Sex hormones and adipokines in healthy pre-menopausal, post-menopausal and elderly women, and in age matched men: Data from Brisighella Heart Study.** A.F.G Cicero, P. Magni, P. Lentini, M. Ruscica, E. Dozio, F. Strollo, C. Borghi (for the Brisighella Heart Study Group). *J. Endocrinol. Invest.* 2011;34: e 158-e 162
61. **Adipokines and sexual hormones associates with the components of the metabolic syndrome in pharmacologically untreated subjects: Data from Brisighella Heart Study.** A.F.G Cicero, Magni P, Morè M, Ruscica M, Dozio E, Steffani L, Borghi C and Strollo F. (for the Brisighella Heart Study Group). *Internal Journal of Endocrinology* Volume 2011, Article ID 724816, 6 pages
62. **Hemodynamic effects of lactotripeptides from casein hydrolysate in Mediterranean normotensive subjects and patients with high-normal blood pressure: a randomized, double-blind, crossover clinical trial.** Cicero AF, Rosticci M, Veronesi M, Bacchelli S, Strocchi E, Melegari C, Grandi E, Borghi C. *J Med Food.* 2010 Dec;13(6):1363-8. doi: 10.1089/jmf.2009.0253. PubMed PMID: 21091250.