

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **ALBERTO MAZZA, MD, Ph.D**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data e luogo di nascita

Sesso

Codice Fiscale

Occupazione

Settore professionale

Ordine Medici Chirurghi

Esperienza professionale

Date Dal 1992 ad oggi.

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Medico in Medicina Interna, Responsabile di Unità Operativa Semplice (UOS), Vice Direttore UOC di Medicina Generale Interna (dal 2019 ad oggi con decreto Direttore Generale Azienda ULSS 5); Responsabile Centro Ipertensione di Eccellenza Europea (ESH) Azienda ULSS 5 Polesana.

Principali attività e responsabilità

Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Padova, (AA 1998/1999) per 1) l'insegnamento di tematiche inerenti la Geriatria e la Gerontologia per il diploma di Tecnico di Audiometria-Audioprotesi; 2) insegnamento di Medicina Cardiovascolare del Corso di laurea in Infermieristica (AA 2015/16, Dipartimento di MEDICINA - DIMED; 3) insegnamento di Medicina Interna ed Oncologia del Corso di Laurea in Educazione Professionale abilitante al professione sanitaria di educatore professionale (AA 2022/2023, Dipartimento di Neuroscienze); Docente di Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso (2000-2001 in appoggio al Prof. Casiglia) c/o Università di Padova. Incarico libero professionale (2002-2004) c/o Clinica Medica 4ª Università di Padova con responsabilità di posti letto ed attività di guardia medica diurna. Incarico libero professionale (2005-2006) c/o UOC di Medicina Interna Azienda ULSS 18 Rovigo con profilo Gastro-enterologico e con responsabilità di posti letto e servizio di guardia medica diurna e notturna ed poi sempre nella UOC fino ad oggi come Dirigente Medico in Medicina Interna con Profilo Cardiovascolare. Autore di Libro di Testo di Medicina d'Urgenza (2013, Cleup Padova). Socio ordinario della Società Europea, Internazionale ed Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, della Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri internisti (FADOI). Consigliere Direttivo FADOI-Veneto 2013-2015 e 2015-2017 e della Società Triveneta dell'Ipertensione arteriosa 2013-2015 e 2017-2019.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda ULSS 5 Polesana, Viale Tre Martiri, 80 – 45100 – Rovigo (RO) - Italia

Tipo di attività o settore	<p>DI 1999 al 2001 esercitazioni pratiche per gli studenti di Medicina Interna (canale B, Clinica Medica 4^a, Università di Padova, Direttore Prof. A. C. Pessina). Correlatore per tesi del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (8 volte) e di Specialità in Medicina Interna (5 volte) per studenti dell'Università di Padova e di Verona. Nel 2001 libera docenza lezioni di Primo Soccorso e Pronto Intervento del corso integrato per "Operatore addetto all'assistenza e operatore tecnico addetto all'assistenza" c/o ENAIP Veneto - C.S.F. di Conselve (PD). Tutore/Valutatore per studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Scuola di Specializzazione in Medicina Interna dell'Università degli studi di Padova (dal 2005 ad oggi).</p>
Istruzione e formazione	<p>Date</p> <p>MATURITÀ SCIENTIFICA (1986, Liceo Ippolito Nievo di Padova) e LAUREA IN MEDICINA e CHIRURGIA (1992) presso l'Università di Padova a pieni voti.</p> <p>SPECIALIZZAZIONI - Medicina Interna (1998), presso la stessa Università (Scuola diretta dal Prof. A.C. Pessina) con votazione di 70/70, discutendo una tesi inedita epidemiologica dal titolo "<i>I fattori di rischio cardiovascolare nell'anziano. Risultati del Cardiovascular Study in the Elderly (CASTEL)</i>". Scienza dell'Alimentazione (2008, indirizzo di Nutrizione Clinica) presso l'Università degli Studi di Padova con la votazione di 70/70, discutendo una tesi epidemiologica inedita - poi pubblicata - dal titolo "<i>Significato prognostico del body mass index negli anziani della popolazione generale</i>". Hypertension Specialist, conferita dalla Società Europea dell'Ipertensione Arteriosa (2008), riconfermata nel 2012.</p> <p>ASSEGNISTA DI RICERCA - Assegno di Ricerca (1999) presso l'Università degli Studi di Padova per progetto di studio sulla genetica delle malattie cardiovascolari oggi denominato L.E.O.G.R.A. (il cui acronimo <u>L</u>a determinazione e <u>O</u>rigine <u>G</u>enetica del <u>R</u>ischio cardiovascolare nell'<u>A</u>nziano), studio ancora in corso e condotto in due popolazioni della vallata del Lèogra sopra Schio (VI) in collaborazione con la Divisione di Cardiologia dell'ASL N. 4 "Alto Vicentino".</p> <p>DOTTORE DI RICERCA – Diploma in "<i>Diabetologia, Farmacologia Clinica, Terapia Medica, Nefro-Urologia</i>" (2004) conseguito presso l'Università degli Studi di Padova, discutendo una tesi inedita dal titolo "<i>Efficacia e tollerabilità dei calcio-antagonisti di ultima generazione negli ipertesi della popolazione generale</i>" poi pubblicata su rivista internazionale. Nel 2006 partecipazione alla stesura di un progetto di ricerca sulla genetica delle malattie cardiovascolari in circa 600 soggetti della popolazione generale di Rovigo denominato ROVIGO study (il cui acronimo <u>R</u>isk <u>O</u>f <u>V</u>ascular complications: <u>I</u>mpact of <u>G</u>enetics in <u>O</u>ld people), che ha ottenuto il finanziamento della Regione Veneto nell'ambito del Progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata n. 249-2005, tuttora in corso nella popolazione generale dell'Azienda ULSS 18 di Rovigo in collaborazione tra la <i>SOC di Medicina Interna dell'AULSS 18 Rovigo</i> ed il <i>Prof. Associato di Medicina Edoardo Casiglia del Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova</i> (Direttore Prof. P. Palatini); il dr Mazza è responsabile del follow-up dei pazienti e del database. Dal 2013, membro del gruppo di Ricerca sullo studio delle malattie cerebrovascolari associate all'ipertensione arteriosa denominato <i>Working Group on Hypertension and the Brain</i>, affiliato alla società Europea dell'Ipertensione arteriosa (ESH).</p> <p>REFEREE - Attività di referaggio per riviste scientifiche nazionali ed internazionali includenti American J Hypertension, Drugs, Hypertension Research, Blood Pressure, J Drug Investigation, J Renal Nutrition, Medical Letters, Current Medicinal Chemistry, European J Endocrinology, Endocrine e Minerva Endocrinologica.</p>
Titolo della qualifica rilasciata	<p>Dirigente Medico di Medicina Interna con profilo cardiovascolare e con Alta Professionalità in Ipertensione Arteriosa e Scompenso Cardiaco. Responsabile di Unità Operativa Semplice (UOS) di Ipertensione Arteriosa dal 2020. Dal 2005 Responsabilità di gestione autonoma del Centro per la Lotta e la Cura dell'Ipertensione della UOC di Medicina Interna dell'Azienda ULSS 5 Polesana, Accreditato a livello nazionale (2012) dalla Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa e poi Internazionale dalla Società Europea dell'Ipertensione come Centro di Eccellenza (2018) e fino ad oggi eseguite oltre 16.000 prestazioni di cui 7.000 monitoraggi indiretti della pressione arteriosa nelle 24h, lettura di circa 4000 Elettrocardiogrammi, eseguite oltre 6.000 visite specialistiche e circa 1.200 dimissioni da reparto di Medicina Generale Interna.</p>

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Tematiche inerenti la metodologia clinica in medicina interna e cardiologia, la farmacologia clinica, la farmacocinetica, l'endocrinologia delle neoplasie neuro-endocrine, la diagnosi, la fisiopatologia e la terapia dell'ipertensione arteriosa, le indagini strumentali cardiovascolari non invasive, il monitoraggio incruento della pressione arteriosa gli effetti cardiovascolari di farmaci e sostanze vasoattive, la sperimentazione di metodiche e farmaci cardiovascolari e per lo scompenso cardiaco innovativi in trial clinici nazionali ed internazionali: ***β-bloccanti*** (Nebivololo, Menarini Farmaceutici), ***calcio-antagonisti*** (Manidipina, Chiesi Farmaceutici), ***inibitori diretti della renina*** (*Aliskiren*), ***combinazioni anti-ipertensivi a dosaggio fisso*** (*Perindopril/Indapamide/amlodipina*), di ***nutraceutici*** (*Armolid Plus e Liposculil Plus*), ***ARNI*** (*Entresto*) per lo scompenso cardiaco.

Attività Libero Professionale in regime di *intra-moenia* c/o l'Azienda ULSS 18 di Rovigo (poi AULSS 5 Polesana) dal 2007 ad oggi, con richiesta di prestazioni specialistiche da parte di utenti regionali (città di Padova, Rovigo, Treviso, Vicenza, Venezia e Verona) ed extra-regionali (Calabria, Emilia Romagna, Lazio, Lombardia, Molise, Puglia, Trentino Alto Adige, Toscana e Sicilia).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico Ippolito Nievo di Padova ed Università di Padova.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Collaborazione in ambito nazionale con il Dipartimento di Medicina dell'Università di Padova, con Geriatrie (Chioggia, VE), Cardiologie (Tiene, VI), Gastroenterologie (Rovigo), Medicine Nucleari (Rovigo) ed Endocrinologie (Rovigo e Padova) ed Internazionale per Ricerca Epidemiologica e Medicina Cardiovascolare con strutture Universitarie in Stati Uniti (Mayo Clinic di Rochester, Minnesota e con la Keck Medicine della Southern University, California), Belgio (Università di Leuven), Polonia (Università di Danzica), Grecia (Università di Atene), Spagna (Università di Barcellona e Granada) e Regno Unito (Hammersmith Hospital, Imperial College NHS Trust, Londra).

Capacità e competenze personali

Conoscenza della lingua inglese, francese e tedesca (B1)

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese e Francese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

		Comprensione		Parlato		Scritto	
		Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Inglese	C1		C1		B2		B2
Frances e	C1		C2		B2		B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Assessore ai Servizi Sociali del Comune di Agna (PD), 2009.

Capacità e competenze organizzative

Coordinatore di gruppi di ricerca (fino ad 10 collaboratori) ha organizzato e gestito in prima persona studi epidemiologici (rischio cardio-cerebrovascolare) su oltre **7.000 soggetti** della popolazione generale della Regione Veneto di Castelfranco Veneto (TV) e Chioggia (VE) (Studio CASTEL in 3282 soggetti), di Mirano (VE) (studio MIRANO su 1500 soggetti), di Torrelvicino e Valli del Pasubio (VI) (Studio LEOGRA su 1800 soggetti) e di Rovigo (Studio ROVIGO su circa 600 soggetti), sperimentali e clinici inerenti la Medicina Interna, la Cardiologia, la Geriatria, la Farmacologia Clinica, l'Endocrinologia e l'Oncologia Medicina.

Capacità e competenze tecniche	Diagnosi e terapia dell'ipertensione arteriosa e dello scompenso cardiaco con applicazione e lettura di metodiche come il monitoraggio indiretto della pressione arteriosa nelle 24h, l'elettrocardiogramma, la pletismografia ad occlusione venosa strain-gauge, l'ecocardiografia e l'ecografia dei vasi epi-aortici (solo per Ricerca Scientifica).
Capacità e competenze informatiche	Durante l'attività di ricerca presso l'Università di Padova, acquisita particolare competenza sia teorica nella conoscenza della statistica medica, sia pratica nell'uso dei principali pacchetti statistici (Systat fino alla versione 13.0, BMDP, SAS, Statistica, SPSS fino alla versione 18.0) e di grafica (Excel, Powerpoint) oltre che di videoscrittura e di trasmissione dati.
Capacità e competenze regionali	Con decreto della Regione Veneto n° 147 del 23/6/2017, il Centro per la Lotta e la Cura dell'ipertensione dell'Azienda ULSS 5 Polesana diretto dal Dr. Mazza è stato inserito nella "Commissione Tecnica Regionale Farmaci: Istituzione Gruppo di Lavoro sui farmaci per la cura dell'ipertensione" .
Altre capacità e competenze	Dal 1993, prodotte oltre 350 pubblicazioni scientifiche , di cui 181 visibili in Pub-Med su riviste che includono Journal of Internal Medicine, American Journal of Hypertension, Circulation Arrhythmia and Electrophysiology, Journal of Hypertension, Journal of Human Hypertension, Hypertension Research, Microvascular Research, American Journal of Cardiovascular Disease, Advances in Therapy, Internal Emergency Medicine, Blood Pressure, European Journal of Epidemiology, International Journal of Hypertension, International Heart Journal, Nuclear Medicine Communication ed altre che hanno determinato un Impact Factor (IF) di 300.3 . I lavori scientifici hanno ottenuto 2253 Citazioni , con H-Index- 30 ed con i10-Index 50 .
Patente	Guida, categoria A e B.
Ulteriori informazioni	Partecipazione ad oltre 350 congressi nazionali ed internazionali spesso come Relatore: Congresso della Società Italiana dell'ipertensione Arteriosa (Venezia 1993, Pisa 1994, Napoli 1995, Perugia 1996, Roma 1997-2004 e 2006-2013, Firenze 2005, Bologna 2014 e 2015) ove gli è stato conferito nel 1998, 2003 e 2005 il Premio per la migliore presentazione riservata ai Giovani Ricercatori; Congresso della Società Europea dell'ipertensione Arteriosa (Goteborg 2000, Milano 2004,2013,2015 e 2017, Madrid 2006, Oslo 2010, Londra 2012, Atene 2014, Parigi 2016; Barcellona 2018, Atene 2022); Congresso della Società Internazionale dell'ipertensione Arteriosa (Parigi 2004, Berlino 2005, Seoul 2016); Congresso Europeo di Cardiologia (Nizza 1993); Congresso della Società Italiana di Medicina Interna (Roma, 1997 e 1999, Torino 2000); Workshop dell'International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy (Berlino 2012; Londra 2016 e 2018). Partecipazione spesso come Docente/Relatore/Moderatore/Tutor e/o Responsabile Scientifico in oltre 200 convegni accreditati formativi (ECM) per la Medicina Generale e Specialistica su temi inerenti l'ipertensione arteriosa, le dislipidemie, lo scompenso cardiaco ed in generale le patologie cardiovascolari.
Allegati	Elenco delle pubblicazioni scientifiche degli ultimi 5 anni, ma solo quelle con IF>1.0.

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D. lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell'evento formativo e pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.agenas.it> e a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali contenuti.

Il Sottoscritto Dr Alberto Mazza nato a CONSELVE (PD) il 03/11/1966, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci DICHIARA che quanto riportato sopra corrisponde a verità. Presto inoltre il mio consenso al "Trattamento dei dati personali" ai sensi e per gli effetti del D.lgs.196/03

Rovigo, 20 Settembre, 2022

Il Sottoscritto Dr Alberto Mazza nato a CONSELVE (PD) il 03/11/1966, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci DICHIARA che quanto riportato sopra corrisponde a verità. Presto inoltre il mio consenso al "Trattamento dei dati personali" ai sensi e per gli effetti del D.lgs.196/03.

Che il seguente **Elenco** dettagliato, riguarda pubblicazioni scientifiche degli ultimi 5 anni, che **sono conformi all'originale (solo quelle con Impact Factor [IF] > 1.0, dal 2016 ad oggi)**

1. **Mazza A**, Lenti S, Schiavon L, Dal Monte A, Townsend DM, Ramazzina E, Rubello D, Casiglia E. ASYMPTOMATIC HYPERURICEMIA IS A STRONG RISK FACTOR FOR RESISTANT HYPERTENSION IN ELDERLY SUBJECTS FROM GENERAL POPULATION. *Biomed Pharmacother.* 2017 Feb; 86:590-594. **IF: 2.35.**
2. **Mazza A**, Lenti S, Schiavon L, Sacco AP, Dell'Avvocata F, Rigatelli G, Ramazzina E. FIXED-DOSE TRIPLE COMBINATION OF ANTIHYPERTENSIVE DRUGS IMPROVES BLOOD PRESSURE CONTROL: FROM CLINICAL TRIALS TO CLINICAL PRACTICE. *Adv Ther* 2017;34(4):975-985. **IF: 2.438.**
3. **Mazza A**, Ferretti A, Sacco AP, Rubello D, Colletti PM. CATECHOLAMINE-INDUCED CHEST PAIN MIMICKING INFARCTION DUE TO AN MIBG-NEGATIVE AND DOPA-POSITIVE SUCCINATE DEHYDROGENASE SYNDROME SUBUNIT B-RELATED PHEOCHROMOCYTOMA. *Clin Nucl Med.* 2017; 42(6):489-491.**IF: 4.278.**
4. **Mazza A**, Sacco AP, Townsend DM, Bregola G, Contato E, Cappello I, Schiavon L, Rammazina E, Rubello D. COST-BENEFIT EFFECTIVENESS OF ANGIOTENSIN-II RECEPTOR BLOCKERS IN PATIENTS WITH UNCOMPLICATED HYPERTENSION: A COMPARATIVE ANALYSIS. *Biomed Pharmacother* 2017; 90: 665-669. **IF: 2.35.**
5. Casiglia E, Tikhonoff V, Alberini F, Favaro J, Montagnana M, Danese E, Finatti F, Benati M, **Mazza A**, Dal Maso L, Spinella P, Palatini P. CAFFEINE INTAKE AND ABSTRACT REASONING AMONG 1,374 UNSELECTED MEN AND WOMEN FROM GENERAL POPULATION. ROLE OF THE -163C>A POLYMORPHISM OF CYP1A2 GENE. *Clin Nutr ESPEN.* 2017 Aug; 20: 52-59. **IF: 4.53.**
6. **Mazza A**, Lenti S, Schiavon L, Di Giacomo E, Tomasi M, Manunta R, Torin G, Townsend DM, Rubello D. EFFECT OF MONACOLIN K AND COQ10 SUPPLEMENTATION IN HYPERTENSIVE AND HYPERCHOLESTEROLEMIC SUBJECTS WITH METABOLIC SYNDROME. *Biomed Pharmacother.* 2018 Sep;105:992-996. **IF: 3.743.**
7. **Mazza A**, Schiavon L, Rigatelli G, Torin G, Montanaro F, Lenti S. THE SHORT-TERM SUPPLEMENTATION OF MONACOLIN K IMPROVES THE LIPID AND METABOLIC PATTERNS OF HYPERTENSIVE AND HYPERCHOLESTEROLEMIC SUBJECTS AT LOW CARDIOVASCULAR RISK. *Food Funct.* 2018 Jul 17;9(7):3845-3852. **IF: 3.241.**
8. Casiglia E, Tikhonoff V, Albertini F, Gasparotti F, **Mazza A**, Montagnana M, Danese E, Benati M, Spinella P, Palatini P. CAFFEINE INTAKE REDUCES INCIDENT ATRIAL FIBRILLATION AT A POPULATION LEVEL. *Eur J Prev Cardiol.* 2018 Jul;25(10):1055-1062. **IF: 5. 640.**
9. **Mazza A**, Townsend DM, Schiavon L, Torin G, Lenti S, Rossetti C, Rigatelli G, Rubello D. LONG-TERM EFFECT OF THE PERINDOPRIL/INDAPAMIDE/AMLODIPINE SINGLE-PILL COMBINATION ON LEFT VENTRICULAR HYPERTROPHY IN OUTPATIENT HYPERTENSIVE SUBJECTS. *Biomed Pharmacother.* 2019 Dec;120:109539. doi: 10.1016/j.biopha.2019.109539. **IF: 3.743.**
10. Rigatelli G, Zuin M, Adami A, Aggio S, Lanza D, d'Elia K, Braggion G, Russo M, **Mazza A**, Roncon L. LEFT ATRIAL ENLARGEMENT AS A MAKER OF SIGNIFICANT HIGH-RISK PATENT FORAMEN OVALE. *Int J Cardiovasc Imaging.* 2019 Nov;35(11):2049-2056. **IF: 1.86.**
11. Rigatelli G, Zuin M, Baracca E, Galasso P, Carraro M, **Mazza A**, Lanza D, Roncon L, Daggubati R. LONG-TERM CLINICAL OUTCOMES OF ISOLATED OSTIAL LEFT ANTERIOR DESCENDING DISEASE TREATMENT: OSTIAL STENTING VERSUS LEFT MAIN CROSS-OVER STENTING. *Cardiovasc Revasc Med.* 2019 Dec;20(12):1058-1062. **IF 1,29.**
12. Zuin M, Rigatelli G, Rigatelli A, Ronco F, Conte L, Roncon L, **Mazza A**. CORRELATIONS BETWEEN SERUM HOMOCYSTEINE LEVELS AND ROPE SCORE IN PATIENTS WITH PATENT FORAMEN OVALE. *Heart Vessels.* 2019 Nov 1. doi: 10.1007/s00380-019-01528-5. **IF: 1.62.**
13. Casiglia E, Tikhonoff V, Virdis A, Masi S, Barbagallo CM, Bombelli M, Bruno B, Cicero AFG, Cirillo M, Cirillo P, Desideri G, D'Elia L, Ferri C, Galletti F, Gesualdo L, Giannattasio C, Iaccarino G, Lippa L, Mallamaci F, Maloberti A, **Mazza A**, Muiesan ML, Nazzaro P, Palatini P, Parati G, Pontremoli R, Quarti-Trevano F, Rattazzi M, Rivasi G, Salvetti M, Tocci G, Ungar A, Verdecchia P, Viazzzi F, Volpe M, Grassi G, Borghi C; Working Group on Uric Acid and Cardiovascular Risk of the Italian Society of Hypertension (SIIA). SERUM URIC ACID AND FATAL MYOCARDIAL INFARCTION: DETECTION OF PROGNOSTIC CUT-OFF VALUES: THE URRAH (URIC ACID RIGHT FOR HEART HEALTH) STUDY. *J Hypertens.* 2020 Mar;38(3):412-419. **IF: 4,209.**

14. Virdis A, Masi S, Casiglia E, Tikhonoff V, Cicero AFG, Ungar A, Rivasi G, Salvetti M, Barbagallo CM, Bombelli M, Dell'Oro R, Bruno B, Lippa L, D'Elia L, Verdecchia P, Mallamaci F, Cirillo M, Rattazzi M, Cirillo P, Gesualdo L, **Mazza A**, Giannattasio C, Maloberti A, Volpe M, Tocci G, Georgiopoulos G, Iaccarino G, Nazzaro P, Parati G, Palatini P, Galletti F, Ferri C, Desideri G, Viazzi F, Pontremoli R, Muiesan ML, Grassi G, Borghi C; from the Working Group on Uric Acid and Cardiovascular Risk of the Italian Society of Hypertension. IDENTIFICATION OF THE URIC ACID THRESHOLDS PREDICTING AN INCREASED TOTAL AND CARDIOVASCULAR MORTALITY OVER 20 YEARS. *Hypertension*. 2020 Feb;75(2):302-308. IF: 7.017.
15. Zuin M, Rigatelli G, Zuliani G, Rigatelli A, **Mazza A**, Roncon L. ARTERIAL HYPERTENSION AND RISK OF DEATH IN PATIENTS WITH COVID-19 INFECTION: SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS. *J Infect*. 2020: S0163-4453(20)30189-4. IF: 5.186.
16. **Mazza A**, Nicoletti M, Lenti S, Torin G, Rigatelli G, Pellizzato M, Fratter A. EFFECTIVENESS AND SAFETY OF NOVEL NUTRACEUTICAL FORMULATION ADDED TO EZETIMIBE IN STATIN-INTOLERANT HYPERCHOLESTEROLEMIC SUBJECTS WITH MODERATE-TO-HIGH CARDIOVASCULAR RISK. *J Med Food* 2020; May 22. doi: 10.1089/jmf.2020.0019. IF: 2.020.
17. Muiesan ML, Salvetti M, Virdis A, Masi S, Casiglia E, Tikhonoff V, Barbagallo CM, Bombelli M, Cicero AFG, Cirillo M, Cirillo P, Desideri G, D'Elia L, Ferri C, Galletti F, Gesualdo L, Giannattasio C, Iaccarino G, Mallamaci F, Maloberti A, **MAZZA A**, Nazzaro P, Palatini P, Parati G, Pontremoli R, Rattazzi M, Rivasi G, Tocci G, Ungar A, Verdecchia P, Viazzi F, Volpe M, Grassi G, Borghi C; from the Working Group on Uric Acid, Cardiovascular Risk of the Italian Society of Hypertension. SERUM URIC ACID, PREDICTS HEART FAILURE IN A LARGE ITALIAN COHORT: SEARCH FOR A CUT-OFF VALUE THE URIC ACID RIGHT FOR HEART HEALTH STUDY *J Hypertens* 2020 Jul 15. doi: 10.1097/HJH.0000000000002589. IF: 4,209.
18. **Mazza A**, Townsend DM, Torin G, Schiavon L, Camerotto A, Rigatelli G, Cuppini S, Minuz P, Rubello D. THE ROLE OF SACUBITRIL/VALSARTAN IN THE TREATMENT OF CHRONIC HEART FAILURE WITH REDUCED EJECTION FRACTION IN HYPERTENSIVE PATIENTS WITH COMORBIDITIES: FROM CLINICAL TRIALS TO REAL-WORLD SETTINGS. *Biomed Pharmacother* August 2020; 130: 110569. IF: 4,545.
19. Rigatelli G, Zuin M, Dell'Avvocata F, Vassilev D, Barison S, Osti S, **Mazza A**, Sacco A. IMPACT OF NUMBER OF RUN-OFF VESSELS ON INTRAVENOUS NITINOL MESH STENTS PATENCY IN THE FEMOROPROTEAL SEGMENT. *J Geriatr Cardiol* 2020; 17: 561-565. IF 2,491.
20. Russo E, Viazzi F, Pontremoli R, Masi S, Virdis A, Casiglia E, Tikhonoff V, Cicero AFC, Ungar A, Rivasi G, Salvetti M, Barbagallo CM, Bombelli M, Dell'Oro R, Bruno B, Lippa L, D'Elia L, Verdecchia P, Mallamaci F, Cirillo M, Rattazzi M, Cirillo P, Gesualdo L, **Mazza A**, Giannattasio C, Maloberti A, Volpe M, Tocci G, Georgiopoulos G, Iaccarino G, Nazzaro P, Parati G, Palatini P, Galletti F, Ferri C, Desideri G, Viazzi F, Muiesan ML, Grassi G, Borghi C from the Working Group on Uric Acid and Cardiovascular Risk of the Italian Society of Hypertension (SIIA). ASSOCIATION OF URIC ACID WITH KIDNEY FUNCTION AND ALBUMINURIA: the Uric Acid Right for Heart Health (URRAH) project. *J Nephrol* 2021 Mar 23. doi: 10.1007/s40620-021-00985-4. IF: 3,484.
21. European Society of Hypertension Corona-virus Disease 19 Task Force. Writing group: Thomas Weber, Andrzej Januszewicz, Enrico Agabiti Rosei, Konstantinos Tsioufis, Michael Okorie, George S. Stergiou, Massimo Volpe and Reinhold Kreutz. Contributing excellence centers: Gyorgy Abraham, Michel Azizi, Istvan Barna, Weimar Kunz Sebba Barroso, Jana Brguljan, Neil Chapman, Tine De Backer, Maria Dorobantu, Siegfried Eckert, Zbigniew Gaciong, Cristina Giannattasio, Mark Glover, Anders Gottsaeter, Charalampos Grassos, Zoltan Jarai, Fernando Jaen Aguila, Thomas Kahan, Marilucy Lopez-Sublet, Dragan Lovic, Empar Lurbe, Thomas K Makris, Francesca Mallamaci, Athanasios J Manolis, Maria Marketou, **Alberto Mazza**, Juan Diego Mediavilla, Maria Lorenza Muiesan, Elizabeth Silaid Muxfeldt, Edgar Nasr, Ioannis Papadakis, Zelveian Parounak, Sebastian Obrego, Michael Okorie, Anna Oliveras, Roberto Pontremoli, Dimitar Raev, Chakravarthi Rajkumar, Josep Redon, Nicola's Roberto Robles, Lars Christian Rump, Riccardo Sarzani, Cristina Sierra, Yuriy Sirenko, Vesna Stojanov, Ilkka Tikkanen, Jan Vaclavik, Franco Veglio, Margus Viigimaa, David Webb, Pantelis Zebekakis, Robert Zweiker. THE CORONA-VIRUS DISEASE 2019 PANDEMIC COMPROMISED ROUTINE CARE FOR HYPERTENSION: A SURVEY CONDUCTED AMONG EXCELLENCE CENTERS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF HYPERTENSION. *J Hypertens* 2021, 39:190-195. IF: 4,209.
22. Palatini P, Virdis A, Reboldi G, Masi S, Mengozzi A, Casiglia E, Tikhonoff V, Cicero AFG, Ungar A, Rivasi G, Salvetti M, Barbagallo C, Bombelli M, Dell'Oro R, Bernardino B, Lippa L, D'Elia L, Verdecchia P, Angeli F, Mallamaci F, Cirillo M, Rattazzi M, Cirillo P, Gesualdo L, **Mazza A**, Giannattasio C, Maloberti A, Volpe M, Tocci G, Georgiopoulos G, Iaccarino G, Nazzaro P, Parati G, Galletti F, Ferri C, Desideri GB, Viazzi F, Pontremoli R; Muiesan ML, Grassi F, Borghi C. HIGH HEART RATE AMPLIFIES THE RISK OF CARDIOVASCULAR MORTALITY ASSOCIATED WITH ELEVATED URIC ACID. *Eur J Prev Cardiol* Feb 14;zwab023 IF: 5,864.
23. Pugliese NR, Mengozzi A, Virdis A, Casiglia E, Tikhonoff V, Cicero AFC, Ungar A, Rivasi G, Salvetti M, Barbagallo CM, Bombelli M, Dell'Oro R, Bruno B, Lippa L, D'Elia L, Verdecchia P, Mallamaci F, Cirillo M, Rattazzi M, Cirillo P, Gesualdo L, **Mazza A**, Giannattasio C, Maloberti A, Volpe M, Tocci G, Georgiopoulos G, Iaccarino G, Nazzaro P, Parati G, Palatini P, Galletti F, Ferri C, Desideri GB, Viazzi F, Pontremoli R, Muiesan ML, Grassi G, Masi S, Borghi C. The Working Group on Uric Acid and Cardiovascular Risk of the Italian Society of Hypertension. THE IMPORTANCE OF INCLUDING URIC ACID IN THE DEFINITION OF METABOLIC SYNDROME WHEN ASSESSING THE MORTALITY RISK. *Clin Research Cardiol* 2021 Jul;110(7):1073-1082. IF: 4,960.
24. Imbalzano E, Vatrano M, Lo Gullo A, Orlando L, **Mazza A**, Ciconte VA, Russo V, Giuffrida C, Di Micco P, Versace AG, Mandraffino G, Squadrito G. PREVALENCE OF PULMONARY HYPERTENSION IN AN UNSELECTED COMMUNITY-BASED POPULATION: A RETROSPECTIVE ECHOCARDIOGRAPHIC STUDY—RES-PH STUDY. *J. Pers. Med.* 2021, 11, 489. IF: 4,430.

25. Russo E, Viazzi F, Pontremoli R, Barbagallo CM, Bombelli M, Casiglia E, Cicero AFG, Cirillo M, Cirillo P, Desideri GB, D'Elia L, Dell'Oro R, Ferri C, Galletti F, Gesualdo L, Giannattasio C, Iaccarino G, Leoncini G, Mallamaci F, Maloberti A, Masi S, Mengozzi A, **Mazza A**, Muiesan ML, Nazzaro P, Palatini P, Parati G, Rattazzi M, Rivasi G, Salvetti M, Tikhonoff V, Tocci G, Quarti Trevano F, Ungar A, Verdecchia P, Virdis A, Volpe M, Grassi G and Borghi C on behalf of The Working Group on Uric Acid and Cardiovascular Risk of the Italian Society of Hypertension. SERUM URIC ACID AND KIDNEY DISEASE MEASURES INDEPENDENTLY PREDICT CARDIOVASCULAR AND TOTAL MORTALITY: THE URIC ACID RIGHT FOR HEART HEALTH (URRAH) PROJECT. *Front Cardiovasc Med.* 2021 Sep 27;8:713652. doi: 10.3389/fcvm.2021.713652. **IF: 3,916**
26. Tikhonoff V, Casiglia E, Spinella P, Barbagallo CM, Bombelli M, Cicero A, Cirillo M, Cirillo P, Desideri GB, D'Elia L, Ferri C, Galletti F, Gesualdo L, Giannattasio C, Iaccarino G, Mallamaci F, Maloberti A, Masi S, **Mazza A**, Muiesan ML, Nazzaro P, Palatini P, Parati G, Pontremoli R, Quarti-Trevano F, Rattazzi M, Rivasi G, Salvetti M, Tocci G, Ungar A, Verdecchia P, Viazzi F, Virdis A, Volpe M, Grassi G, Borghi C. IDENTIFICATION OF A PLAUSIBLE SERUM URIC ACID CUT-OFF VALUE AS PROGNOSTIC MARKER OF STROKE: THE URIC ACID RIGHT FOR HEART HEALTH (URRAH) STUDY. *J Hum Hypertens.* 2021 Sep 29. doi: 10.1038/s41371-021-00613-5. **IF: 2,26**
27. Pieske B, Wachter R, Shah SJ, Baldrige A, Szeczoedy P, Ibram G, Shi V, Zhao Z, Cowie MR; PARALLAX Investigators and Committee members (**MAZZA A**). Effect of Sacubitril/Valsartan vs Standard Medical Therapies on Plasma NT-proBNP Concentration and Submaximal Exercise Capacity in Patients With Heart Failure and Preserved Ejection Fraction: The PARALLAX Randomized Clinical Trial. *JAMA.* 2021 Nov 16;326(19):1919-1929. doi: 10.1001/jama.2021.18463. **IF: 56,272**
28. Masulli M, D'Elia L, Angeli F, Barbagallo CM, Bilancio G, Bombelli M, Bruno B, Casiglia E, Cianci R, Cicero AFG, Cirillo M, Cirillo P, Dell'Oro R, Desideri G, Ferri C, Gesualdo L, Giannattasio C, Grassi G, Iaccarino G, Lippa L, Mallamaci F, Maloberti A, Masi S, **Mazza A**, Mengozzi A, Muiesan ML, Nazzaro P, Palatini P, Parati G, Pontremoli R, Quarti-Trevano F, Rattazzi M, Reboldi G, Rivasi G, Salvetti M, Tikhonoff V, Tocci G, Ungar A, Verdecchia P, Viazzi F, Virdis A, Volpe M, Borghi C, Galletti F; from the Working Group on Uric Acid and Cardiovascular Risk of the Italian Society of Hypertension. SERUM URIC ACID LEVELS THRESHOLD FOR MORTALITY IN DIABETIC INDIVIDUALS: THE URIC ACID RIGHT FOR HEART HEALTH (URRAH) PROJECT. *NUTR METAB CARDIOVASC DIS.* 2022 MAY;32(5):1245-1252. **IF:4,222.**
29. UNGAR A, RIVASI G, DI BARI M, VIRDIS A, CASIGLIA E, MASI S, MENGOZZI A, BARBAGALLO CM, BOMBELLI M, BRUNO B, CICERO AFG, CIRILLO M, CIRILLO P, DESIDERI G, D'ELIA L, FERRI C, GALLETTI F, GESUALDO L, GIANNATTASIO C, IACCARINO G, CICCARELLI M, LIPPA L, MALLAMACI F, MALOBERTI A, **MAZZA A**, MUIESAN ML, NAZZARO P, PALATINI P, PARATI G, PONTREMOLI R, QUARTI-TREVANO F, RATAZZI M, SALVETTI M, TIKHONOFF V, TOCCI G, CIANCI R, VERDECCHIA P, VIAZZI F, VOLPE M, GRASSI G, BORGHİ C; WORKING GROUP ON URIC ACID AND CARDIOVASCULAR RISK OF THE ITALIAN SOCIETY OF HYPERTENSION (SIIA). THE ASSOCIATION OF URIC ACID WITH MORTALITY MODIFIES AT OLD AGE: DATA FROM THE URIC ACID RIGHT FOR HEART HEALTH (URRAH) STUDY. *J HYPERTEN* 2022 APR 1;40(4):704-711. **IF: 4,844.**

Rovigo, 20 Settembre, 2022

