

### **Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i) **ALBERTO MAZZA, MD, PhD**  
Indirizzo(i) Via Martiri della Libertà, 27 - 35021 – AGNA (Padova) – Italia.  
Telefono(i) +39-3284659908 +39-0425-394567  
Fax +39-0425-394157  
E-mail [alberto.mazza@aulss5.veneto.it](mailto:alberto.mazza@aulss5.veneto.it); [mazza.alberto@yahoo.it](mailto:mazza.alberto@yahoo.it)

### **Esperienza professionale**

Date Dal 1992 ad oggi.  
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico in Medicina Interna con Alta Professionalità in Medicina Cardiovascolare (Ipertensione Arteriosa e Scopenso Cardiaco), Professore a Contratto in Medicina Cardiovascolare c/o Università degli Studi di Padova. F.F. di Direttore di Struttura Operativa Complessa di Medicina Interna.

Principali attività e responsabilità (in ordine cronologico)	<p>Professore a contratto (1998) per l'insegnamento di tematiche inerenti la Geriatria e la Gerontologia per il diploma di Tecnico di Audiometria-Audioprotesi. 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 4<sup>a</sup> Università di Padova con responsabilità di posti letto ed attività di guardia medica diurna.</p> <p>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 in seguito come Dirigente Medico in Medicina Interna con Profilo Cardiovascolare. Autore di Testo di Medicina d'Urgenza (2013).</p> <p>Responsabile del Centro Ipertensione Accreditato SIIA (2012), poi Centro di Eccellenza Europeo (ESH) dell'Azienda ULSS 5 Polesana.</p> <p>Professore a Contratto (2016) presso l'Università degli Studi di Padova, Dipartimento di MEDICINA - DIMED per l'insegnamento di Medicina Cardiovascolare al Corso di laurea in Infermieristica per l'anno accademico 2015/16.</p> <p>Principal Investigator (2018) di studio Internazionale multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, con controllo attivo, della durata di 24 settimane per valutare l'effetto di LCZ696 su NT-proBNP, sintomi, esercizio fisico di sicurezza rispetto alla gestione medica personalizzata delle co-morbilità in pazienti con scompenso cardiaco e frazione di eiezione preservata (Delibera N. 89 del DG, AULSS5 del 24/01/2018).</p> <p>Socio ordinario della Società Europea, Internazionale ed Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, della Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri internisti (FADOI).</p> <p>Consigliere Direttivo FADOI-Veneto 2013-2015 e 2015-2017 e della Società Triveneta dell'Ipertensione arteriosa triennio 2013-2015 e 2017-2019.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	<p>Azienda ULSS 5 Polesana, Viale Tre Martiri, 80 – 45100 – Rovigo (RO) - Italia.</p> <p>Medicina Interna con indirizzo Cardiovascolare, insegnamento e tutoraggio per studenti del corso di Laurea in Medicina, del Diploma di Specializzazione in Medicina Interna e per operatori Sanitari.</p> <p>Dal 1999 al 2001 esercitazioni pratiche per gli studenti di Medicina Interna (canale B, Clinica Medica 4<sup>a</sup>, 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.</p> <p>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).</p> <p>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>
<b>Istruzione e formazione</b>	

Date

**MATURITÀ SCIENTIFICA** (1986, Liceo Ippolito Nievo di Padova) e **LAUREA IN MEDICINA e CHIRURGIA** (1992) presso l'Università di Padova a pieni voti.

**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 fattori di rischio cardiovascolare nell'anziano. Risultati del Cardiovascular Study in the Elderly (CASTEL)*". **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 "*Significato prognostico del body mass index negli anziani della popolazione generale*". **Hypertension Specialist**, conferita dalla Società Europea dell'Ipertensione Arteriosa (2008), riconfermata nel 2012.

**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 La determinazione e l'Origine Genetica del Rischio cardiovascolare nell'Anziano), 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".

**DOTTORE DI RICERCA** – Diploma in "**Diabetologia, Farmacologia Clinica, Terapia Medica, Nefro-Urologia**" (2004) conseguito presso l'Università degli Studi di Padova, discutendo una tesi inedita dal titolo "*Efficacia e tollerabilità dei calcio-antagonisti di ultima generazione negli ipertesi della popolazione generale*" 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 Risk Of Vascular complications: Impact of Genetics in Old 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 *SOC di Medicina Interna dell'AULSS 18 Rovigo* ed il *Prof. Associato di Medicina Edoardo Casiglia del Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova* (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 *Working Group on Hypertension and the Brain*, affiliato alla società Europea dell'ipertensione arteriosa (ESH).

**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.

Titolo della qualifica rilasciata

Dirigente Medico di Medicina Interna con profilo cardiovascolare e con Alta Professionalità in Ipertensione Arteriosa.

Dal 2006 Responsabilità di gestione autonoma del "*Centro per la Lotta e la Cura dell'ipertensione*" della UOC di Medicina Interna dell'Azienda ULSS 18 di Rovigo, ora AULSS 5 Polesana, **Accreditato a livello nazionale** (2012) dalla Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa e poi **Centro di Eccellenza Italiano** su nomina della Società Europea dell'ipertensione (dal 08.03.2018). Fino ad oggi eseguite oltre **16.000 prestazioni** di cui **7.000 monitoraggi** indiretti della pressione arteriosa nelle 24h, lettura di circa **500 Elettrocardiogrammi** ed eseguite oltre **600 visite specialistiche**.

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: ***β-bloccanti*** (Nebivololo, Menarini Farmaceutici), ***calcio-antagonisti*** (Manidipina, Chiesi Farmaceutici), ***inibitori diretti della renina*** (*Aliskiren*), ***combinazioni-fisse di anti-ipertensivi*** (*Perindopril/Indapamide/amlodipina*), di ***nutraceutici*** (*Armolid Plus, Liposcudil Plus, Colenorm Plus, Liposcudil BBR, Lipoglic*) e di ***farmaci innovativi per il trattamento dello scompenso cardiaco (sacubitril/valsartan (Entresto).***

**Attività Libero Professionale** in regime di *intra-moenia* c/o l'Azienda ULSS 18 di Rovigo 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
Francesese	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, in Amministrazione di Centrodestra (LEGA-PDL).

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 Torbelvicino 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 con applicazione e lettura di metodiche: monitoraggio indiretto della pressione arteriosa 24h, elettrocardiogramma, pletismografia ad occlusione venosa strain-gauge, ecocardiografia ed ecografia dei vasi epi-aortici (per Ricerca).

Capacità e competenze informatiche	Durante l'attività di ricerca c/o 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 Regione Veneto n°147 del 23/6/2017, il Centro per la Lotta e la Cura dell'Ipertensione dell'Azienda ULSS 5 Polesana è stato inserito nella " <b>Commissione Tecnica Regionale Farmaci: Istituzione Gruppo di Lavoro sui farmaci per la cura dell'Ipertensione</b> ".
Altre capacità e competenze	Dal 1993, prodotte oltre <b>250 pubblicazioni scientifiche</b> , di cui 90 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 <b>Impact Factor (IF) di 270.3</b> . I lavori scientifici hanno ottenuto <b>1721 Citazioni</b> , con <b>H-Index 25</b> ed con <b>i10-Index 44</b> .
Patente	Guida, categoria A e B.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Partecipazione ad oltre <b>250 congressi</b> 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); 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). Partecipazione come Docente/Relatore/Moderatore/Tutor e/o Responsabile Scientifico in oltre <b>200 convegni accreditati formativi (ECM)</b> per la Medicina Generale e Specialistica su temi inerenti ipertensione, dislipidemie, scompenso cardiaco e patologie cardiovascolari.
<b>Allegati</b>	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 <a href="http://ecm.agenas.it">http://ecm.agenas.it</a> 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, DICHIARA che il presente documento è conforme a quanto previsto dagli artt. 38, 46, 47, 76 del DPR 445 del 28.12.2000. Autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente CV unicamente per gli scopi per cui viene richiesto, ai sensi del GDPR 679/2016. Dichiaro l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data del presente CV.

Rovigo, 18 Febbraio, 2019



## Allegato 1.

Il Sottoscritto Dr Alberto Mazza, DICHIARA che il presente documento è conforme a quanto previsto dagli artt. 38, 46, 47, 76 del DPR 445 del 28.12.2000. Autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente CV unicamente per gli scopi per cui viene richiesto, ai sensi del GDPR 679/2016. Dichiaro l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data del presente CV.

Che il seguente **Elenco** dettagliato, riguarda pubblicazioni scientifiche degli ultimi 5 anni, che **sono conformi all'originale** (solo quelle con Impact Factor > 1.0, dal 2013 ad oggi)

1. **Mazza A**, Ravenni R, Antonini A, Casiglia E, Rubello D, Pauletto P. ARTERIAL HYPERTENSION, A TRICKY SIDE OF PARKINSON'S DISEASE: PHYSIOPATHOLOGY AND THERAPEUTIC FEATURES. *Neurol Sci* 2013; 34: 621-7. **IF: 1.22.**
2. Casiglia E, Tikhonoff V, Boschetti G, Giordano N, **Mazza A**, Caffi S, Palatini P. ARTERIAL STIFFNESS AND RELATED VARIABLES ACROSS MENOPAUSAL STATUS. AN EPIDEMIOLOGICAL STUDY OVER 1,853 SUBJECTS FROM GENERAL POPULATION. *J Women Health* 2013; 22: 75-84. **IF: 1.77.**
3. Ravenni R, De Grandis D, **Mazza A**. CONVERSION RATIO BETWEEN DYSPORT AND BOTOX IN CLINICAL PRACTICE: AN OVERVIEW OF AVAILABLE EVIDENCE. *Neurol Sci* 2013; 34(7):1043-8. **IF: 1.22.**
4. Pastore G, Zanon F, Baracca E, Rigatelli G, Corbucci G, **Mazza A**, Noventa F, Roncon L. HOW CAN WE IDENTIFY THE OPTIMAL PACING SITE IN THE RIGHT VENTRICULAR SEPTUM? A SIMPLIFIED METHOD APPLICABLE DURING THE STANDARD IMPLANTING PROCEDURE. *Am J Cardiovasc Dis* 2013; 3:264-72. **IF: 1.571.**
5. **Mazza A**, Armigliato M, Marzola MC, Schiavon L, Montemurro D, Vescovo G, Zuin M, Chondrogiannis S, Ravenni R, Opocher G, Colletti Patrick M, Rubello D. ANTI-HYPERTENSIVE TREATMENT IN PHEOCHROMOCYTOMA AND PARAGANGLIOMA: CURRENT MANAGEMENT AND THERAPEUTIC FEATURES. *Endocrine* 2014;45:469-78. **IF: 2.25.**
6. Chondrogiannis S, Marzola MC, Al-Nahhas A, Venkatanarayana TD, **Mazza A**, Opocher G, Rubello D. NORMAL BIODISTRIBUTION PATTERN AND PHYSIOLOGIC VARIANTS OF 18F-DOPA PET IMAGING. *Nucl Med Comun* 2013; 34:1141-9. **IF: 1.391.**
7. **Mazza A**, Cuppini S, Schiavon L, Zuin M, Ravenni R, Montemurro D, Ragazzo F, Vescovo G, Opocher G, Pelizzo MR, Colletti PM, Rubello D. HYPERHOMOCYSTEINEMIA IS AN INDEPENDENT PREDICTOR OF SUB-CLINICAL CAROTID VASCULAR DAMAGE IN SUBJECTS WITH GRADE-1 HYPERTENSION. *Endocrine* 2014; 46:340-6. **IF: 2.25.**
8. Casiglia E, Tikhonoff V, Caffi S, Boschetti G, Giordano N, Guidotti F, **Mazza A**, Grasselli C, Saugo M, Martini B, Segato F, Palatini P. ORTHOSTATIC HYPOTENSION DOES NOT INCREASE CARDIOVASCULAR RISK IN THE ELDERLY AT A POPULATION LEVEL. *Am J Hypertens* 2014; 27:81-8. **IF: 3.167.**
9. Zanon F, Baracca E, Pastore G, Fraccaro C, Roncon L, Aggio S, Noventa F, **Mazza A**, Prinzen F. DETERMINATION OF THE LONGEST INTRA-PATIENT LEFT VENTRICULAR ELECTRICAL DELAY MAY PREDICT ACUTE HEMODYNAMIC IMPROVEMENT IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY PATIENTS. *Circ Arrhythm Electrophysiol* 2014; 7:377-83. **IF 5.947.**
10. Tikhonoff V, Casiglia E, Guidotti F, Giordano N, Martini B, **Mazza A**, Spinella P, Palatini P. BODY FAT AND THE COGNITIVE PATTERN: A POPULATION-BASED STUDY. *Obesity* 2015; 23:1502-10. **IF 3.734.**
11. **Mazza A**, Lenti S, Schiavon L, Zuin M, D'Avino M, Ramazzina E, Casiglia E. NUTRACEUTICALS FOR SERUM LIPIDS AND BLOOD PRESSURE CONTROL IN HYPERTENSIVE AND HYPERCHOLESTEROLEMIC SUBJECTS AT LOW CARDIOVASCULAR RISK. *Adv Ther* 2015; 32: 680-90. **IF 2.438.**
12. **Mazza A**, Rubello D. MALIGNANT PHEOCHROMOCYTOMA IN THE ELDERLY: WHICH IS THE BEST MANAGEMENT IN CLINICAL PRACTICE? *Nucl Med Comun* 2015; 36:1159-64. **IF: 1.391.**
13. Barros X, Rodríguez NY, Fuster D, Rodas L, Esforzado N, **Mazza A**, Rubello D, Campos F, Tapias A, Torregrosa JV. COMPARISON OF TWO DIFFERENT VITAMIN D SUPPLEMENTATION REGIMENS WITH ORAL CALCIFEDIOL IN KIDNEY TRANSPLANT PATIENTS. *J Nephrol* 2016; 29:703-9. **IF: 1.454.**

14. **Mazza A**, Schiavon L, Lenti S, Ramazzina E, Ribello D, Casiglia E. EFFECTS OF THE ANTIHYPERTENSIVE FIXED-DOSE COMBINATIONS ON AN EARLY MARKER OF HYPERTENSIVE CARDIAC DAMAGE IN SUBJECTS AT LOW CARDIOVASCULAR RISK. *Am J Hypert* 2016; 29(8):969-75. **IF: 3.167.**
15. **Mazza A**, Cicero AF, Ramazzina E, Lenti S, Schiavon L, Casiglia E, Gussoni G. NUTRACEUTICAL APPROACHES TO HOMOCYSTEINE LOWERING IN HYPERTENSIVE SUBJECTS AT LOW CARDIOVASCULAR RISK: A MULTICENTER, RANDOMIZED CLINICAL TRIAL. *J Biol Regul Homeost Agents* 2016;30:921-927. **IF: 2.406.**
16. Rigatelli G, Pedon L, Zecchel R, Dell'Avvocata F, Carrozza A, Zennaro M, **Mazza A**, Zuin M, Russo M, Zanchetta M. LONG-TERM OUTCOMES AND COMPLICATIONS OF INTRACARDIAC ECHOCARDIOGRAPHY-ASSISTED PATENT FORAMEN OVALE CLOSURE IN 1,000 CONSECUTIVE PATIENTS. *J Interv Cardiol* 2016; 29:530-538. **IF: 1.327.**
17. **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: 3.457.**
18. **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.**
19. **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.**
20. **Mazza A**, Sacco AP, Townsend DM, Bregola G, Contato E, Cappello I, Schiavon L, Ramazzina 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: 3.457.**
21. 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; 20: 52-59. **IF 4.53.**
22. 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 :2047487318772945. **IF 3.606.**
23. **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;9(7): 3845-3852. **IF: 3.289.**
24. **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;105:992-996. **IF: 3.457.**

Rovigo, 18 Febbraio 2019

