

Curriculum Vitae Europass



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 mazza.alberto@azisanrovido.it; mazza.alberto@yahoo.it
Cittadinanza Italiana
Data e luogo di nascita 03 -11 - 1966; CONSELVE (Padova)
Sesso Maschile
Codice Fiscale MZZLRT66S03C964A

Occupazione Settore professionale

Medico Chirurgo
Sanitario

Esperienza professionale

Date Dal 1998 ad oggi.

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico di Medicina Interna con Alta Professionalità, Professore a Contratto in Medicina Cardiovascolare.

Principali attività e responsabilità Professore a contratto (1998) per l'insegnamento di diploma per Tecnico di Audiometria-Audioprotesi e Docente di Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso (2000-2001) c/o Università di Padova. Autore di Testo di Medicina d'Urgenza (2013). Incarico libero professionale (2002-2004) c/o Clinica Medica 4^a Università di Padova con responsabilità di posti letto ed attività di guardia medica diurna. Incarico libero professionale c/o UOC di Medicina Interna Azienda ULSS 18 Rovigo (2005-2006) con profilo Gastro-enterologico e con responsabilità di posti letto e servizio di guardia medica diurna e notturna ed in seguito fino ad oggi come Dirigente Medico in Medicina Interna con Profilo Cardiovascolare. Professore a Contratto presso l'Università degli Studi di Padova, Dipartimento di MEDICINA - DIMED del Corso di laurea in Infermieristica per l'anno accademico 2015/16 per lo svolgimento dell'insegnamento di Medicina Cardiovascolare. Socio ordinario della Società Europea, Internazionale ed Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, della Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri internisti (FADOI). Consigliere del Direttivo FADOI-Veneto (2013-2015 e 2015-2017) e della Società Triveneta dell'Ipertensione arteriosa (2013-2015).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ULSS 18, Viale Tre Martiri, 80 – 45100 – Rovigo (RO) - Italia.

Tipo di attività o settore 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 (4 volte) per studenti dell'Università di Padova. 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).

Istruzione e formazione

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, con 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, Accreditato a livello nazionale nel 2012 dalla Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa.

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 innovativi (*β-bloccanti, calcio-antagonisti, inibitori diretti della renina*) e di *nutraceutici*.

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

Liceo Scientifico Ippolito Nievo di Padova - Università di Padova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Collaborazione in ambito nazionale 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, Rochester, Minnesota, Southern California, Los Angeles), 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

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		B2
Francese	C1		C2		B2		B2		B2

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Assessore 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 (Studio CASTEL in 3282 soggetti, studio MIRANO in 1500 soggetti, studio LEOGRA in 1800 soggetti e 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 che hanno fruttato oltre 200 pubblicazioni scientifiche.

Capacità e competenze tecniche

Diagnosi e terapia dell'ipertensione arteriosa 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 epiaortici (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.

Altre capacità e competenze

Dal 1993, prodotte oltre 200 pubblicazioni scientifiche, 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 **Impact Factor (IF) di 180.56**.

Patente

Guida, categoria A e B.

Ulteriori informazioni

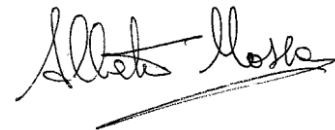
Partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali spesso come relatore: Congresso della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa (Venezia 1993, Pisa 1994, Napoli 1995, Perugia 1996, Roma 1997-2004 e 2006-2013, Firenze 2005, Bologna 2014 e 2015) ove gli è stato conferito nel 1998, 2003 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, 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 spesso come Docente/Relatore/Tutor e come Responsabile Scientifico in oltre 150 convegni accreditati formativi per la Medicina Generale su tematiche inerenti l'ipertensione arteriosa, le dislipidemie 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.

Rovigo, 28 Ottobre 2016



Allegato 1.

Il Sottoscritto Dr Alberto Mazza nato a CONSELVE (PD) il 03/11/1966, **sotto la propria responsabilità e 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

(ai sensi dell'art. 19 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Che il seguente **Elenco** dettagliato, riguarda pubblicazioni scientifiche, che **sono conformi all'originale** (solo quelle con Impact Factor > 1.0, dal 2012 ad oggi)

1. **Mazza A**, L'Erario R, Ravenni R, Montemurro D, Amistà P, Aggio S, Zanon F. INTERMITTENT BROCA'S APHASIA MANAGEMENT IN AN EMERGENCY UNIT: FROM THEORY TO PRACTICE. *Neurol Sci* 2012; 33:415-7. **IF: 1.22.**
2. Chondrogiannis S, Grassetto G, Marzola MC, Massaro A, Bellan E, Ferretti A, **Mazza A**, Al-Nahhas A, Rubello D. BIODISTRIBUTION PATTERN AND VARIANTS OF ¹⁸F-DOPA PET/CT IN NORMAL SUBJECTS AND IN PATIENTS WITH NEUROENDOCRINE TUMOURS: EXPERIENCE ON 107 CASES. *Nucl Med Commun* 2012; 33:179-84. **IF: 1.391.**
3. **Mazza A**, Rampin L, Montemurro D, Schiavon L, Zuin M, Grassetto G, Al-Nahhas A, Ramazzina E, Rubello E. RENAL SCINTIGRAPHY PREDICTS GLOBAL CARDIOVASCULAR RISK IN HYPERTENSIVE SUBJECTS WITH NORMAL SERUM CREATININE LEVELS. *Blood Pressure* 2011; 20: 387-93. **IF: 1.367.**
4. Casiglia E, Tikhonoff V, Boschetti G, Bascelli A, Saugo M, Guglielmi G, Caffi S, Rigoni G, Giordano N, Grasselli C, Martini B, **Mazza A**, De Lazzari F, Palatini P. THE C825T GNB3 POLYMORPHISM, INDEPENDENT OF BLOOD PRESSURE, PREDICTS CEREBROVASCULAR RISK AT A POPULATION LEVEL. *Am J Hypertens* 2012;25: 451-7. **IF: 3.167.**
5. **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.**
6. 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.**
7. 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.**
8. 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.**
9. **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.**
10. 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.**
11. **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.**
12. 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.**
13. 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.**

14. 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.**
15. **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.**
16. **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.**
17. 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.**
18. **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.**
19. **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.**
20. 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.**

Rovigo, 28 Ottobre 2016

