



Europass Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Nome / Cognome **Antonio CONCISTRE'**

Professione **Medico Specialista in Medicina Interna**

Istruzione e formazione

Data **26/02/2021**

Posizione ricoperta **Dottore di Ricerca in Arterial Hypertension and Vascular Biology votazione: con Lode**

Principali attività e responsabilità **Corso di Dottorato Internazionale in "Ipertensione arteriosa e biologia vascolare"**

Nome e Località del datore di lavoro **Università degli Studi di Roma "Sapienza", Università di Padova, "School for Cardiovascular Diseases", Maastricht (CARIM), Olanda**

Tipo di attività o settore **Corso di Dottorato (PhD)**

Data **27/07/2018**

Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di Specializzazione in Medicina Interna con votazione 70/70 e Lode**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università degli studi di Roma "Sapienza"**

Data **28/03/2012**

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e Lode**

Principali tematiche/Competenze professionali acquisite **Tesi sperimentale in medicina interna dal titolo: "Iperparatiroidismo primario concomitante con iperaldosteronismo primario: casistica di un unico centro di ipertensione secondaria"**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università degli studi di Roma "Sapienza"**

Data **12/07/2012**

Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo**

Principali tematiche/Competenze professionali acquisite **Esame di Stato alla professione di Medico-Chirurgo, tirocini pratici a Cardiologia, Medicina Generale e Chirurgia Generale**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università degli studi di Roma "Sapienza"**

Date **21/03/2018**

Titolo della qualifica rilasciata **Conseguimento Certificazione di competenza in Ecografia Cardiovascolare Generale**

Principali tematiche/Competenze professionali acquisite **Abilitazione nazionale SIECVI ottenuta per eseguire, interpretare, refertare ed archiviare l'esame di ecografia cardiovascolare generale**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Società Italiana di Ecocardiografia e Vascular Imaging (SIECVI)**

Date **24-26/10/2012**

Titolo della qualifica rilasciata **Qualifica di "ACLS (Advanced Cardiac Life Support) Esecutore"**

Principali tematiche/Competenze professionali acquisite **Soccorso avanzato cardio-circolatorio**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma**

Date Da gennaio 2013 a marzo 2013
 Titolo della qualifica rilasciata **Corso di ecografia in Medicina Interna e di EcocolorDoppler dei tronchi sovraortici**
 Principali tematiche/Competenze professionali acquisite Corso teorico e pratico di ecografia
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Esperienza Professionale

Data 16/03/2022 a tutt'oggi
 Posizione ricoperta **Dirigente Medico a tempo pieno e indeterminato**
Disciplina Medicina Interna

Principali attività e responsabilità Medico Internista presso UOC Medicina Interna
 Nome e Località del datore di lavoro ASL Roma 1 - Ospedale San Filippo Neri
 Via Giovanni Martinotti n. 20, 00135, Roma
 Tipo di attività o settore Medicina interna

Data 15/10/2018 al 30/11/2020 e dal 01/07/2021 al 15/03/2022
 Posizione ricoperta **Dirigente Medico a tempo pieno e indeterminato**
Disciplina Medicina d'Accettazione e d'Urgenza

Principali attività e responsabilità Medico Internista presso UOD Pronto Soccorso Medico e UOC Medicina d'Urgenza
 Nome e Località del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria
 Policlinico "Umberto I", 155, Viale del Policlinico, 00161, Roma
 Tipo di attività o settore Medicina d'Accettazione e d'Urgenza

Data 01/12/2020 al 30/06/2021
 Posizione ricoperta **Dirigente Medico a tempo pieno**
Disciplina Medicina Interna

Principali attività e responsabilità Medico Internista presso UOSD Ipertensione arteriosa COVID (direttore Prof. Claudio Letizia)
 Nome e Località del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria
 Policlinico "Umberto I", 155, Viale del Policlinico, 00161, Roma
 Tipo di attività o settore Medicina interna

Data Ottobre 2021
 Posizione ricoperta **Docente presso Corso di Alta Formazione "L'Ecografia nelle urgenze e nel Trauma: E-Fast-Crash"**

Principali attività e responsabilità Docente presso Corso di Alta Formazione "L'Ecografia nelle urgenze e nel Trauma: E-Fast-Crash"
 Nome e Località del datore di lavoro Università La Sapienza di Roma
 Viale del Policlinico, 00161, Roma
 Tipo di attività o settore Docenza Anno Accademico 2021-2022

Data 2013-2018
 Posizione ricoperta **Specializzazione in Medicina Interna**

Principali attività e responsabilità

- Partecipazione alle attività clinico-assistenziali previste dal programma del Tronco Comune delle Scuole di Specializzazione presso il D.E.A (Dipartimento di Emergenza e Accettazione) del Policlinico Umberto I per un periodo di 7 mesi; presso la U.O.C. di Malattie Infettive e Tropicali del Policlinico Umberto I per un periodo di 60 giorni; presso la U.O.C. di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, presso la U.O.C. di Neurologia (Stroke Unit) e presso la

- U.O.C. di Ematologia del Policlinico Umberto I per un periodo di 30 giorni.
- Partecipazione alle attività clinico-assistenziali presso il Reparto di Medicina Interna (U.O.C. Medicina Interna e Malattie Metaboliche dell'Osso - Il Clinica Medica - Policlinico Umberto I) per un periodo di 3 anni e 4 mesi.
- Partecipazione alle attività clinico-assistenziali presso gli ambulatori di: epatologia, ECG da sforzo ed osteoporosi (U.O.C. Medicina Interna e Malattie Metaboliche dell'Osso - Il Clinica Medica - Policlinico Umberto I)
- Attività di guardia medica presso il Reparto di Medicina Interna (U.O.C. Medicina Interna e Malattie Metaboliche dell'Osso; U.O.C. Malattie dell'Apparato Gastrointestinale e U.O.C. Nefrologia- Il Clinica Medica - Policlinico Umberto I) per un totale di 1800 ore.
- Partecipazione alle attività clinico-assistenziali presso gli ambulatori di pneumologia con esecuzione e refertazione di esami spirometrici (U.O.C. Medicina Interna e Disfunzioni Respiratorie - VI Clinica Medica - Policlinico Umberto I); presso l'ambulatorio patologie tirodee con esecuzione e refertazione di ecografie tiroidee e presso l'ambulatorio di diabetologia (U.O.C. Medicina Interna e Malattie Metaboliche - Il Clinica Medica - Policlinico Umberto I) per un periodo di 30 giorni.
- Partecipazione alle attività clinico-assistenziali e collaborazione nell'ambito di ricerca scientifica presso la U.O.D. Ipertensione Secondaria (Il Clinica Medica - Policlinico Umberto I) con esecuzione e refertazione di EcocolorDoppler dei tronchi sovraortici (totale n. 2400), ecocardiogrammi transtoracici (totale n. 1000), lettura e refertazione di ECG (totale n. 3000) e dei Monitoraggi Pressori delle 24h (totale n. 3000)

Attività didattica di supporto

- Partecipazione all'attività didattica per studenti del III, IV, V e VI anno del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia

Nome e Località del datore di lavoro
Tipo di attività o settore

Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Policlinico "Umberto I", 155, Viale del Policlinico, 00161, Roma
Medicina Interna

Data

Da luglio 2017 a settembre 2017 e marzo 2018

Posizione ricoperta

Medico di Continuità Assistenziale (ex Guardia Medica)

Principali attività e responsabilità

Servizio di continuità assistenziale

Nome e Località del datore di lavoro

Centrale d'ascolto del Servizio di Continuità Assistenziale di Roma e Provincia - Ares 118 - Viale Ostiense n. 131/L, Roma

Tipo di attività o settore

Medicina Generale

Data

Da Luglio 2018 a Ottobre 2018

Posizione ricoperta

Medico di guardia e collaborazione con Studio Cardiologico Associato Prof. Zecchi, Dr. Scarà, Dr. Leo

Principali attività e responsabilità

Guardie mediche diurne e notturne nei reparti di degenza, esecuzione di ecocardiografiacolorDoppler, visite con refertazione di ECG, ecocolorDoppler dei tronchi sovraortici

Nome e Località del datore di lavoro

Casa di Cura Privata Nostra Signora della Mercede, via Tagliamento 25, Roma

Tipo di attività o settore

Guardia medica, ecografia cardiovascolare

Capacità e competenze personali

Lingua Madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

European level (*)

Inglese

| Comprensione | | Parlato | | Produzione scritta | |
|--------------|---------|-------------|------------------|--------------------|--|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | | |
| B2 | C1 | B2 | B2 | B2 | |

(*) [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

| | |
|---|---|
| Capacità e competenze relazionali | Durante il tempo trascorso nel dipartimento di Medicina Interna presso il Policlinico Umberto I sono entrato in contatto con un ampio numero di pazienti, colleghi, docenti ed infermieri. In questo modo ho avuto l'opportunità di migliorare il rapporto medico-paziente e di migliorare l'empatia necessaria nei momenti cruciali. Oltre a questo, ho imparato a lavorare in gruppo, cooperando con i miei colleghi al fine di risolvere i problemi che si sono presentati anche sotto pressione ed in situazioni di emergenza. |
| Capacità e competenze organizzative | Sulla base delle mie esperienze educative e pratiche, ho acquisito la capacità di organizzare il mio lavoro, stabilire priorità, rispettare le scadenze e raggiungere gli obiettivi. Sono anche in grado di lavorare sempre con precisione anche in situazioni di emergenza. |
| Capacità e competenze tecniche | Durante le mie esperienze lavorative passate ho acquisito diverse competenze come la lettura e la refertazione di ECG e dei monitoraggi pressori delle 24 ore. Mi sono specializzato nell'esecuzione di Eco-color-Doppler dei vasi sovraortici (oltre 5.000 negli ultimi 7 anni) compresa la misurazione dello spessore intima-media carotideo e nell'esecuzione di ecocardiogrammi transtoracici (oltre 2000 negli ultimi 4 anni). Buona padronanza nell'utilizzo di supporti diagnostici come l'ecografia in emergenza-urgenza. |
| Capacità e competenze informatiche | Ottima conoscenza dei sistemi operativi (Windows, Mac Os), del pacchetto Office (Word, Excel, Access, Power Point), e di SPSS |
| Patente | Automobilistica (patente B) |
| Premi e partecipazioni a congressi e società scientifiche | <p>Vincitore della migliore comunicazione orale sugli argomenti: "Alterazioni metaboliche e cardiovascolari in pazienti con coesistenza di aldosteronismo primario ed iperparatiroidismo primitivo" e " Ambulatory blood pressure monitoring - derived short-term blood pressure variability in primary hyperparathyroidism" rispettivamente al 113 ° e 117 ° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI); Vincitore del premio per il miglior poster sull'argomento: "Espressione di mRNA di leptina e adiponectina dal tessuto adiposo perisurrenalico" al XXXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Ipertensione Arteriosa (SIIA).</p> <p>Presentazione delle comunicazioni orali per il lavoro scientifico "Epicardial Fat Thickness in Patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease presso il congresso nazionale FADOI ed il congresso internazionale ESH nel 2018.</p> <p>Relatore e tutor delle attività pratiche al XXXV Congresso Nazionale SIIA per il corso Ultrasonografia nella diagnosi e stratificazione del rischio cardiovascolare del paziente iperteso svoltosi a Roma dal 27 al 29 settembre 2018</p> <p>Relatore all'Evento Formativo con ECM Ipertensione: Update il 13 aprile 2019 organizzato da UniversFormazione presso l'Hotel Domus Australia a Roma, relazione dal titolo "Trattamento dell'ipertensione dalla teoria alla pratica: le zone d'ombra sulle quali intervenire".</p> <p>Moderatore al Congresso "Ipertensione e Nefropatia: due facce di uno stesso paziente - 1° Convegno inter-societario congiunto SIIA-SIN" il 25/6/2022.</p> <p>Socio delle seguenti società scientifiche nazionali: FADOI, SIIA e SIECVI.</p> |

Informazioni aggiuntive

Publicazioni scientifiche:

- 1) Petramala L, Concistrè A, Mezzadri M, Sarlo F, Circosta F, Schina M, Soldini M, Iannucci G, Letizia C. Relationship between plasma aldosterone levels and arterial stiffness parameters in hypertensive patients with subclinical vascular damage. *Int J Cardiol Cardiovasc Risk Prev.* 2022;14:200138. doi: 10.1016/j.ijcrp.2022.200138.
- 2) Concistrè A, Petramala L, Circosta F, Romagnoli P, Soldini M, Bucci M, De Cesare D, Cavallaro G, De Toma G, Cipollone F, Letizia C. Analysis of the miRNA expression from the adipose tissue surrounding the adrenal neoplasia. *Front Cardiovasc Med.* 2022 Jul 28;9:930959. doi: 10.3389/fcvm.2022.930959.
- 3) Marino L, Concistrè A, Suppa M, Galardo G, Rosa A, Bertazzoni G, Pugliese F, Letizia C, Petramala L. Prognostic Role of sST2 in Acute Heart Failure and COVID-19 Infection-A Narrative Review on Pathophysiology and Clinical Prospective. *Int J Mol Sci.* 2022 Jul 26;23(15):8230. doi: 10.3390/ijms23158230.
- 4) Cavallaro G, Gazzanelli S, Iossa A, De Angelis F, Fassari A, Micalizzi A, Petramala L, Crocetti D, Circosta F, Concistrè A, Letizia C, De Toma G, Polistena A. Ultrasound-guided Transversus Abdominis Plane Block is Effective as Laparoscopic Trocar site infiltration in Postoperative Pain Management in Patients Undergoing Adrenal Surgery. *Am Surg.* 2022 Jul 7:31348221114035. doi: 10.1177/00031348221114035.
- 5) Deutschbein T, Reimondo G, Di Dalmazi G, Bancos I, Patrova J, Vassiliadi DA, Nekić AB, Debono M, Lardo P, Ceccato F, Petramala L, Prete A, Chiodini I, Ivović M, Pazaitou-Panayiotou K, Alexandraki KI, Hanzu FA, Loli P, Yener S, Langton K, Spyroglou A, Kocjan T, Zacharieva S, Valdés N, Ambroziak U, Suzuki M, Detomas M, Puglisi S, Tucci L, Delivanis DA, Margaritopoulos D, Dusek T, Maggio R, Scaroni C, Concistrè A, Ronchi CL, Altieri B, Mosconi C, Diamantopoulos A, Iñiguez-Ariza NM, Vicennati V, Pia A, Kroiss M, Kaltsas G, Chrisoulidou A, Marina LV, Morelli V, Arlt W, Letizia C, Boscaro M, Stigliano A, Kastelan D, Tsagarakis S, Athimulam S, Pagotto U, Maeder U, Falhammar H, Newell-Price J, Terzolo M, Fassnacht M. Age-dependent and sex-dependent disparity in mortality in patients with adrenal incidentalomas and autonomous cortisol secretion: an international, retrospective, cohort study. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2022 Jul;10(7):499-508. doi: 10.1016/S2213-8587(22)00100-0. Epub 2022 May 6. PMID: 35533704.
- 6) Canu L, Puglisi S, Berchiolla P, De Filipo G, Brignardello F, Schiavi F, Ferrara AM, Zovato S, Luconi M, Pia A, Appetecchia M, Arvat E, Letizia C, Maccario M, Parasiliti-Caprino M, Altieri B, Faggiano A, Modica R, Morelli V, Arosio M, Verga U, Pellegrino M, Petramala L, Concistrè A, Razzore P, Ercolino T, Rapizzi E, Maggi M, Stigliano A, Burrello J, Terzolo M, Opocher G, Mannelli M, Reimondo G. A Multicenter Epidemiological Study on Second Malignancy in Non-Syndromic Pheochromocytoma/Paraganglioma Patients in Italy. *Cancers (Basel).* 2021 Nov 20;13(22):5831.
- 7) Petramala L, Concistrè A, Circosta F, Gigante A, Sarlo F, Schina M, Soldini M, Iannucci G, Cianci R, Letizia C. Evaluation of Intra-Renal Stiffness in Patients with Primary Aldosteronism. *High Blood Press Cardiovasc Prev.* 2022 Jan;29(1):49-56.
- 8) Concistrè A, Alessandri F, Rosato E, Pugliese F, Muscaritoli M, Letizia C. A case of chronic systemic capillary leak syndrome (SCLS) exacerbated during SARS-CoV2 infection. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2021 Oct;25(19):5922-5927.
- 9) Mancusi C, Grassi G, Borghi C, Ferri C, Muiesan ML, Volpe M, Iaccarino G; SARS-RAS Investigator Group. Clinical Characteristics and Outcomes of Patients with COVID-19 Infection: The Results of the SARS-RAS Study of the Italian Society of Hypertension. *High Blood Press Cardiovasc Prev.* 2021;28:5-11.
- 10) Rossi GP, Bisogni V, Bacca AV, Belfiore A, Cesari M, Concistrè A, Del Pinto R, Fabris B, Fallo F, Fava C, Ferri C, Giacchetti G, Grassi G, Letizia C, Maccario M, Mallamaci F, Maiolino G, Manfredotto D, Minuz P, Monticone S, Morganti A, Muiesan ML, Mulatero P, Negro A, Parati G, Pengo MF, Petramala L, Pizzolo F, Rizzoni D, Rossitto G, Veglio F, Seccia TM. The 2020 Italian Society of Arterial Hypertension (SIIA) practical guidelines for the management of primary aldosteronism. *Int J Cardiol Hypertens.* 2020;5:100029.

- 11) Petramala L, Concistrè A, Olmati F, Saracino V, Chimenti C, Frustaci A, Russo MA, Letizia C. Cardiomyopathies and Adrenal Diseases. *Int J Mol Sci.* 2020;21:5047.
- 12) Iaccarino G, Grassi G, Borghi C, Ferri C, Salvetti M, Volpe M; SARS-RAS Investigators. Age and Multimorbidity Predict Death Among COVID-19 Patients: Results of the SARS-RAS Study of the Italian Society of Hypertension. *Hypertension.* 2020;76:366-372.
- 13) Concistrè A, Petramala L, Bonvicini M, Gigante A, Collalti G, Pellicano C, Olmati F, Iannucci G, Soldini M, Rosato E, Letizia C. Comparisons of skin microvascular changes in patients with primary aldosteronism and essential hypertension. *Hypertens Res.* 2020;43:1222-1230.
- 14) Petramala L, Olmati F, Concistrè A, Russo R, Mezzadri M, Soldini M, De Vincentis G, Iannucci G, De Toma G, Letizia C. Cardiovascular and metabolic risk factors in patients with subclinical Cushing. *Endocrine.* 2020;70:150-163.
- 15) Concistrè A, Petramala L, Bisogni V, Mezzadri M, Olmati F, Saracino V, Oliviero G, Bonvicini M, Tonnarini G, Iannucci G, Letizia C. Subclinical atherosclerosis due to increase of plasma aldosterone concentrations in essential hypertensive individuals. *J Hypertens.* 2019 Jun 12.
- 16) Bisogni V, Petramala L, Oliviero G, Bonvicini M, Mezzadri M, Olmati F, Concistrè A, Saracino V, Celi M, Tonnarini G, Iannucci G, De Toma G, Ciardi A, La Torre G, Letizia C. Analysis of Short-term Blood Pressure Variability in Pheochromocytoma/Paraganglioma Patients. *Cancers (Basel).* 2019 May 12;11(5). pii: E658
- 17) Bisogni V, Pengo MF, Maiolino G, Cesari M, Lerco S, Rossitto G, Concistrè A, Petramala L, Letizia C, Seccia TM, Rossi GP. A sleep apnoea questionnaire predicts organ damage in hypertensive patients. *Blood Press.* 2019 Jun;28(3):173-183.
- 18) Petramala L, Olmati F, Conforti MG, Concistrè A, Bisogni V, Alfieri N, Iannucci G, de Toma G, Letizia C. Autoimmune Diseases in Patients with Cushing's Syndrome after Resolution of Hypercortisolism: Case Reports and Literature Review. *Int J Endocrinol.* 2018 Dec 18;2018:1464967.
- 19) Olmati F, Petramala L, Bisogni V, Concistrè A, Saracino V, Oliviero G, Bonvicini M, Mezzadri M, Ciardi A, Iannucci G, De Toma G, Frustaci A, Letizia C. A rare case report of hypertrophic cardiomyopathy induced by catecholamine-producing tumor. *Medicine (Baltimore).* 2018; 97:e13369.
- 20) Petramala L, Concistrè A, Saracino V, Olmati F, Bisogni V, Ciardi A, Iannucci G, De Toma G, Letizia C. Papilledema in Patient with Primary Aldosteronism: an Unusual Case Report. *Ann Hypertens.* 2018; 1(2):1006
- 21) Concistrè A, Petramala L, Scoccia G, Sciomer S, Bisogni V, Saracino V, Iannucci G, Lai S, Mastroluca D, Iacobellis G, Letizia C. Epicardial Fat Thickness in Patients with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease. *Cardiorenal Med.* 2018 May 3;8(3):199-207.
- 22) Iannucci G, Petramala L, La Torre G, Barbaro B, Balsano C, Curatulo PG, Amadei F, Paroli M, Concistrè A, Letizia C. Evaluation of tolerance to ambulatory blood pressure monitoring: Analysis of dipping profile in a large cohort of hypertensive patients. *Medicine (Baltimore).* 2017 Dec;96(50):e9162.
- 23) Concistrè A, Fallo F, Letizia C. Reply to letter to the editor "Blood pressure variability in primary hyperparathyroidism: more data needed". *Endocrine.* 2017 Dec 23. doi: 10.1007/s12020-017-1493-0.
- 24) Concistrè A, Grillo A, La Torre G, Carretta R, Fabris B, Petramala L, Marinelli C, Rebellato A, Fallo F, Letizia C. Ambulatory blood pressure monitoring-derived short-term blood pressure variability in primary hyperparathyroidism. *Endocrine.* 2017. doi: 10.1007/s12020-017-1362.
- 25) Vingolo EM, Fragiotta S, Mafri M, Cutini A, Marinelli C, Concistrè A, Iannucci G, Petramala L, Letizia C. Vitreous and plasma changes of endothelin-1, adrenomedullin and vascular endothelium growth factor in patients with proliferative diabetic retinopathy. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2017;21:662-668.

- 26) Petramala L, Cavallaro G, Galassi M, Marinelli C, Tonnarini G, Concistrè A, Costi U, Bufi M, Lucia P, De Vincentis G, Iannucci G, De Toma G, Letizia C. Clinical Benefits of Unilateral Adrenalectomy in Patients with Subclinical Hypercortisolism Due to Adrenal Incidentaloma: Results from a Single Center. *HighBlood Press Cardiovasc Prev.* 2017; 24:69-75.
- 27) Petramala L, Olmati F, Mancone M, Concistrè A, Galassi M, Marinelli C, Tonnarini G, Lucia P, Costi U, Iannucci G, Sardella G, Letizia C. Plasma endothelin-1 levels in patients with resistant hypertension: effects of renal sympathetic denervation. *Ann Med.* 2017 Jan 13:1-21.
- 28) Petramala L, Marinelli C, Giallonardo AT, Concistrè A, Lucia P, Venuta F, Cerbelli B, Ciardi A, De Toma G, Letizia C. A case report of subclinical hypercortisolism due to adrenal incidentaloma complicated by myasthenia gravis after adrenalectomy. *Tumori.* 2016 Nov 11;102.
- 29) Petramala L, Iacobellis G, Carnevale R, Marinelli C, Zinamosca L, Concistrè A, Galassi M, Iannucci G, Lucia P, Pignatelli P, Ciardi A, Violi F, De Toma G, Letizia C. Enhanced Soluble Serum CD40L and Serum P-Selectin Levels in Primary Aldosteronism. *Horm Metab Res.* 2016; 48:440-5.
- 30) Iacobellis G, Petramala L, Marinelli C, Calvieri C, Zinamosca L, Concistrè A, Iannucci G, De Toma G, Letizia C. Epicardial Fat Thickness and Primary Aldosteronism. *Horm Metab Res.* 2016;48:238-41.
- 31) Zavatto A, Concistrè A, Marinelli C, Zingaretti V, Umbro I, Fiacco F, Tinti F, Petramala L, Mitterhofer AP, Letizia C. Hypokalemic rhabdomyolysis: a rare manifestation of primary aldosteronism. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2015 Oct;19(20):3910-6. (Impact factor 1.089)
- 32) Petramala L, Concistrè A, Marinelli C, Zinamosca L, Iannucci G, Lucia P, De Vincentis G, Letizia C. Adrenal Pheochromocytoma Incidentally Discovered in a Patient With Parkinsonism. *Medicine (Baltimore).* 2015 Oct; 94. (Impact factor 4.256)
- 33) Petramala L, D'Elia L, Iannucci G, Concistrè A, Zinamosca L, Marinelli C, De Vincentis G, Ciardi A, De Toma G, Letizia C. Subclinical Atherosclerosis in Patients with Cushing's Syndrome: Evaluation with Carotid Intima-Media Thickness and Ankle-Brachial Index. *Endocrinol Metab (Seoul).* 2015 Sep 10.
- 34) Petramala L, Pignatelli P, Carnevale R, Zinamosca L, Marinelli C, Settevendemmie A, Concistrè A, Tonnarini G, De Toma G, Violi F, Letizia C. Oxidative stress in patients affected by primary aldosteronism. *J Hypertens.* 2014;32:2022-9 (Impact factor 4.222)
- 35) Petramala L, Zinamosca L, Settevendemmie A, Marinelli C, Nardi M, Concistrè A, Corpaci F, Tonnarini G, De Toma G, Letizia C. Bone and mineral metabolism in patients with primary aldosteronism. *Int J Endocrinol.* 2014:836529. (Impact factor 2.38)
- 36) Concistrè A, Petramala L, Zinamosca L, Settevendemmie A, Corpaci F, Marinelli C, Tonnarini GF, D'Ermo G, De Toma G, Letizia C. Primary aldosteronism with concurrent hyperparathyroidism: clinical case load in a single centre. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2015; 19: 971-976. (Impact factor 1.089)
- 37) Marinelli C, Petramala L, Iannucci G, Gambale G, Concistrè A, De Vincentis G, Zaccaria A, De Toma G, Letizia C. Resistant Arterial Hypertension in a Patient with Adrenal Incidentaloma Multiple StenoObstructive Vascular Lesions and Antiphospholipid Syndrome. *Ann Clin Exp Hypertens.* 2015. 2:1020.
- 38) Petramala L, Zinamosca L, Settevendemmie A, Concistrè A, Marinelli C, Giustini S, De Luca A, Pinna A, Fedecostante M, Sarzani R, Letizia C. Neurofibromatosis type 1 with adrenal pheochromocytoma and renal artery stenosis: an uncommon entity of arterial hypertension. *Research* 2014; 1:892-5.
- 39) Petramala L, Zinamosca L, Marinelli C, Calvieri C, Settevendemmie A, Concistrè A, Salvi D, Ciardi A, D'Ermo G, De Toma G and Letizia C. Pseudocystic pheochromocytoma: An incidental finding and a rare entity. *J. Cancer Res Ther* 2014, 2: 105-110 (Impact factor 0.95)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento I europeo sulla protezione dei dati personali"

Roma, 15/09/2022