

**AL DIRETTORE GENERALE
AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA
Via S. MARTINO,sn
87100 COSENZA**

Il sottoscritto PETRAMALA LUIGI, nato il 29.09.1977 a Cosenza (CS), Codice Fiscale PTRLGU77P29D086X

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 e smi, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e consapevole altresì che l'A.O. di Cosenza può acquisire direttamente gli atti comprovanti:

- **di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia**, conseguita in data 13/11/2002 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Tesi sperimentale dal titolo: "L'uso del Clodronato per via parenterale in donne anziane affette da osteoporosi postmenopausale: compliance, effetti sulla densità minerale ossea e sul turnover scheletrico"; con votazione finale 110/110 e lode;
- **di essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo** conseguita in data 1/1/2003 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici** della Provincia di Cosenza dal 06/10/2003 al numero di iscrizione 6912;
- **di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione:** Disciplina Medicina Interna conseguito in data 29/11/2007 presso l'Università di Roma "Sapienza" ai sensi del DLgs 257/1991 del DLgs 368/1999 durata anni cinque; Tesi sperimentale dal titolo "Alterazioni cardiovascolari e metaboliche nei pazienti affetti da iperaldosteronismo primario: ruolo delle adipochine", con votazione finale 70/70 e lode;
- **di avere prestato servizio:**
 - o con rapporto di lavoro subordinato, nel profilo professionale Dirigente Medico I livello, disciplina Medicina Interna, dal 1/5/2011 ad oggi, presso l'Ospedale Generale di Zona, ospedale Classificato, "S. Carlo di Nancy" di Roma, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, a tempo pieno.
 - o con rapporto di collaborazione coordinata e continuativa, con attività in convenzione con il SSN, nel profilo professionale Dirigente Medico I livello, disciplina Medicina Interna, dal 20/4/2008 al 30/4/2011 presso il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (DEA II Livello) dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Umberto I", Roma, con contratto di lavoro a tempo determinato, a tempo pieno.
- **di svolgere il seguente incarico dirigenziale:**
 - o dal 26/7/2012 ad oggi incarico di Dirigente Medico I Livello, disciplina Medicina Interna, presso la Struttura Complessa di Medicina Interna, dell'Ospedale Generale di Zona "S. Carlo di Nancy" di Roma, Responsabile con piena autonomia professionale e gestionale di 20 posti letto per acuti e di elezione, ed inoltre Responsabile dell'ambulatorio di Alta Specializzazione delle "Malattie del Ricambio Minerale e dell'Osteoporosi, e delle patologie della Tiroide".

- di aver svolto, inoltre, i seguenti Incarichi dirigenziali:

- o dal 1/5/2011 al 25/7/2012 incarico di Dirigente Medico I Livello, disciplina Medicina Interna, presso la Struttura Complessa di Medicina Interna e Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Generale di Zona "S. Carlo di Nancy" di Roma, Responsabile della gestione e del coordinamento dell'attività del Pronto Soccorso con piena autonomia professionale
- o dal 1/8/2012 al 1/9/2012 Incarico di Facente Funzione del Direttore Sanitario presso l'Ospedale Generale di Zona "S. Carlo di Nancy" di Roma, occupandosi della gestione e del coordinamento dell'attività dell'Ospedale, in piena autonomia professionale

- di aver conseguito le seguenti ulteriori Specializzazioni, Laurea, Master e Corsi di Perfezionamento:

- o **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita in data 13/11/2002 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Tesi sperimentale dal titolo: "L'uso del Clodronato per via parenterale in donne anziane affette da osteoporosi postmenopausale: compliance, effetti sulla densità minerale ossea e sul turnover scheletrico"; con votazione finale 110/110 e lode;
- o **Specializzazione in Medicina Interna** conseguita in data 29/11/2007 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" ai sensi del DLgs 257/1991 del DLgs 368/1999 durata anni cinque; Tesi sperimentale dal titolo "Alterazioni cardiovascolari e metaboliche nei pazienti affetti da iperaldosteronismo primario: ruolo delle adipochine", con votazione finale 70/70 e lode;
- o **Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia e clinica dell'apparato scheletrico"**, XXIII Ciclo, conseguito in data Novembre 2007 presso Università degli Studi di Roma "Sapienza"
- o **Dottorato di Ricerca in "Fisiologia dei distretti corporei"**, XXVI Ciclo, conseguito in data Novembre 2013 presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- o **Corso di Alta Formazione**, dal titolo "Pedagogia e Didattica Medica", anno accademico 2016, presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- o **Corso di perfezionamento in "Hypertension Training"** conseguito in data 20 Aprile 2005 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Padova
- o **Corso di perfezionamento in "I corsi di aggiornamento della Clinica Cardiologica di Padova"** conseguito in data 16 Giugno 2006 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Padova

- di aver frequentato i seguenti soggiorni di studio/addestramento

- o Presso il Dipartimento di Nefrologia dell'Università "Albert Ludwigs", Via Hugstetter Str. N.55, 79106 Freiburg, Germania, per la ricerca "nel campo clinico e genetico dei tumori catecolamino-secernenti - forme sporadiche e sindromiche del feocromocitoma" (Resp. Prof. H. Neumann), dal 1/1/2006 al 31/3/2006 con impegno settimanale pari a ore 38.

- di avere svolto attività didattica

- o presso **Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche**, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - sezione IDI, nell'ambito del Corso di "Fisiologia, Anatomia ed Istologia Umana", **insegnamento** "Fisiologia, Anatomia ed Istologia Umana", a.a. 2015/2016, ore docenza complessive 96

- presso **Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche**, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – sezione IDI, nell'ambito del Corso di "Fisiologia, Anatomia ed Istologia Umana", **insegnamento** "Fisiologia, Anatomia ed Istologia Umana", a.a. 2014/2015, ore docenza complessive 96
- presso **Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche**, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – sezione IDI, nell'ambito del Corso di "Fisiologia, Anatomia ed Istologia Umana", **insegnamento** "Anatomia ed Istologia Umana", a.a. 2013/2014, ore docenza complessive 48
- presso il **Master II** livello dal titolo "Medicina di Emergenza/Urgenza", Università degli Studi di Roma "La Sapienza", **insegnamento** "Emergenze Ipertensive ed Emergenze Endocrine", a.a. 2014/2015, ore di docenza complessive 8
- presso il **Master II** livello dal titolo "Medicina di Emergenza/Urgenza", Università degli Studi di Roma "La Sapienza", **insegnamento** "Emergenze Ipertensive ed Emergenze Endocrine", a.a. 2015/2016, ore di docenza complessive 8
- presso il **Master II** livello dal titolo "Medicina di Emergenza/Urgenza", Università degli Studi di Roma "La Sapienza", **insegnamento** "Emergenze Ipertensive ed Emergenze Endocrine", a.a. 2016/2017, ore di docenza complessive 8
- presso **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nell'ambito del Corso di "Patologia Integrata I", **insegnamento** "Cardiologia", a.a. 2014/2015, ore docenza complessive 4
- presso **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nell'ambito del Corso di "Patologia Integrata I", **insegnamento** "Cardiologia", a.a. 2015/2016, ore docenza complessive 4
- presso **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nell'ambito del Corso di "Patologia Integrata I", **insegnamento** "Cardiologia", a.a. 2016/2017, ore docenza complessive 4
- presso **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nell'ambito del Corso di "Medicina Interna e Chirurgia II", **insegnamento** "Medicina Interna" in qualità di "**Cultore della Materia**", a.a. 2016/2017, ore docenza complessive 4, come cultore della materia
- presso **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia**, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nell'ambito del Corso di "Medicina Interna e Chirurgia II", **insegnamento** "Medicina Interna" in qualità di "**Cultore della Materia**", a.a. 2017/2018, ore docenza complessive 8, come cultore della materia
- **Docente** presso **Dottorato Internazionale** dal titolo "Arterial Hypertension and Vascular Biology (ARHYVAB)", Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in collaborazione con Università di Padova ed Università di Maastricht, a.a. 2016/2017, ore docenza complessive 16, come cultore della materia
- **Docente** presso **Dottorato Internazionale** dal titolo "Arterial Hypertension and Vascular Biology (ARHYVAB)", Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in collaborazione con Università di Padova ed Università di Maastricht, a.a. 2017/2018, ore docenza complessive 16, come cultore della materia

- di aver partecipato alle seguenti attività di aggiornamento e scientifiche:

Partecipazione quale **docente** a corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all'estero

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO (giorno/mese/anno dal/al)	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ECM
--------------------	------------------	--	-------------------------	-----

Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC) XXV Congresso Nazionale	Il feocromocitoma sindromico. Attualità in tema di diagnosi e valutazione pre-operatoria	13-15 Giugno 2013	Bari	12
Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC) XXV Congresso Nazionale	Il surrene "difficile", up-to-date	13-15 Giugno 2013	Bari	12
Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC) XXVI Congresso Nazionale	Hungry bone syndrome post-paratiroidectomia: predittori clinici, biochimici e possibile prevenzione	12-15 Ottobre 2014	Roma	4
Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC) XXVIII Congresso Nazionale	Indicazioni attuali alla surrenectomia	9-11 Marzo 2016	Roma	4
22° Congresso Nazionale FADOI Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti	The prevalence of resistant arterial hypertension and secondary causes in a cohort of hypertensive patients: a single center experience	13-16 Maggio 2017	Sorrento	2
112° Congresso Nazionale SIMI Società Italiana di Medicina Interna	Lettura di base della TC encefalo: l'occhio del radiologo e dell'internista	22-25 Ottobre 2011	Roma	3,6
VII Congresso Regionale della "sezione Lazio-Molise" della Società Italiana di Medicina Interna	Simposi GIS Le ipertensioni endocrine. Terapia diuretica e scompenso cardiaco	4-5 Giugno 2013	Roma	13

Partecipazione quale **relatore** a corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all'estero

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO (giorno/mese/anno dal/al)	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ECM
117° Congresso Nazionale SIMI Società Italiana di Medicina Interna	Clinical benefits of adrenalectomy in patients with subclinical hypercortisolism due to adrenal incidentaloma: results from a single center	14 -16 Ottobre 2016	Roma	1,2
117° Congresso Nazionale SIMI Società Italiana di Medicina Interna	Ambulatory blood pressure monitoring-derived short-term blood pressure variability in primary	14 -16 Ottobre 2016	Roma	3,6

		hyperparathyroidism			
116° Congresso Nazionale SIMI Società Italiana di Medicina Interna	Enhanced soluble serum cd40l and serum p selectin levels in primary aldosteronism due to aldosterone producing adenoma (APA) and adrenal hyperplasia (IHA)	10 -12 Ottobre 2015	Roma	2,4	
115° Congresso Nazionale SIMI Società Italiana di Medicina Interna	Circulating levels and tissue expression of letpin and adiponectin in adipose tissue	25-27 Ottobre 2014	Roma	3,1	
113° Congresso Nazionale SIMI Società Italiana di Medicina Interna	Adiponectin expression in brown fat surrounding adrenal pheochromocytoma	20-22 Ottobre 2012	Roma	3,2	
112° Congresso Nazionale SIMI Società Italiana di Medicina Interna	Lettura di base della TC encefalo: l'occhio del radiologo e dell'internista	22-25 Ottobre 2011	Roma	3,6	
111° Congresso Nazionale SIMI Società Italiana di Medicina Interna	Neurofibromatosis type 1 (nfl) and pheochromocytoma: prevalence, clinical and cardiovascular findings (features)	16-19 Ottobre 2010	Roma	1,7	
VI Congresso Regionale della "sezione Lazio-Molise" della Società Italiana di Medicina Interna	Il feocromocitoma e le sue varianti	22-23 Maggio 2012	Roma	13	
V Congresso Regionale della "sezione Lazio-Molise" della Società Italiana di Medicina Interna	Lo screening delle ipertensioni secondarie	26-27 Maggio 2011	Roma	10	
IV Congresso Regionale della "sezione Lazio-Molise" della Società Italiana di Medicina Interna	Le polmoniti interstiziali	27-28 Maggio 2010	Roma	8	
III Congresso Regionale della "sezione Lazio-Molise" della Società Italiana di Medicina Interna	L'asma una patologia in evoluzione	12-13 Nov. 2009	Roma	10	
33° Congresso Nazionale SIIA Società Italiana di Ipertensione Arteriosa	Benefici della surrenectomia in pazienti affetti da ipercortisolismo subclinico sostenuto da incidentaloma surrenalico	6-8 Ottobre 2016	Firenze	2	
32° Congresso Nazionale SIIA Società Italiana di Ipertensione Arteriosa	Livelli sierici di CD40L e p-selectina nei pazienti affetti da iperaldosteronismo primario	24-26 Settembre 2015	Bologna	4	
31° Congresso	Livelli circolanti ed	9-11 Ottobre 2014	Bologna	4	

Nazionale SIIA Società Italiana di Ipertensione Arteriosa	espressione tissutale a livello del tessuto adiposo di leptina ed adiponectina			
30° Congresso Nazionale SIIA Società Italiana di Ipertensione Arteriosa	Stress ossidativo in pazienti affetti da iperaldosteronismo primario	3-5 Ottobre 2013	Roma	3
29° Congresso Nazionale SIIA Società Italiana di Ipertensione Arteriosa	Ipertensione resistente a terapia e scompenso cardiaco	4-6 Ottobre 2012	Roma	4
26° European meeting on Hypertension	Hyperaldosteronism and cardiovascular risk in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease	10-13 Giugno 2016	Parigi	/
26° European meeting on Hypertension	Ambulatory blood pressure monitoring-derived short-term blood pressure variability in primary hyperparathyroidism	10-13 Giugno 2016	Parigi	/
25° European meeting on Hypertension	Resistant arterial hypertension in a patient with adrenal incidentaloma, multiple steno-obstructive vascular lesions and antiphospholipid syndrome	12-15 Giugno 2015	Milano	/
25° European meeting on Hypertension	Adrenal pheochromocytoma incidentally discovered in a patient with parkinson's disease	12-15 Giugno 2015	Milano	/
21° European meeting on Hypertension	Blood pressure profile in patients with primary hyperparathyroidism (PHPT) before and after surgical treatment	17-20 Giugno 2011	Milano	/
20° European meeting on Hypertension	Adipokines and cardio-metabolic profile in primary hyperaldosteronism	18-21 Giugno 2010	Oslo	/
20° European meeting on Hypertension	Circulating levels of visfatin and adiponectin in patients with pheochromocytoma	18-21 Giugno 2010	Oslo	/
Progress in Primary Aldosteronism 5 Genetics and Pathophysiology	Prevalence of primary aldosteronism in autosomal dominant polycystic kidney disease, assessment cardiovascular risk	4 Luglio 2017	Monaco di Baviera	/
Progress in Primary Aldosteronism 4 Genetics and Pathophysiology	Enhanced Soluble Serum CD40L and Serum P-Selectin Levels in Primary Aldosteronism	29-30 Giugno 2015	Monaco di Baviera	/
Progress in Primary	Oxidative stress in	3-5 Luglio 2013	Monaco di	/

Aldosteronism 3 Genetics and Pathophysiology	patients affected by primary aldosteronism.		Baviera	
V Meeting del Club del Surrene	Effetti clinici della surrenectomia monolaterale in pazienti affetti da ipercortisolismo subclinico da incidentaloma surrenalico: risultati di un Unico Centro	28-29 Ottobre 2016	Brescia	/
III Meeting del Club del Surrene	Brown fat expresses adiponectin in humans	18-19 Ottobre 2012	Ancona	/
II Meeting del Club del Surrene	Effetti del trattamento dell'iperaldosteronismo primario: esperienza di un unico centro	22-23 Settembre 2011	Firenze	/
I Meeting del Club del Surrene	Terapia chirurgica dell'Iperaldosteronismo Primario	25-26 Novembre 2010	Torino	/
Approccio terapeutico al paziente iperteso	La gestione del paziente iperteso: esperienze dalla pratica clinica; Il paziente con ipertensione resistente	6 Maggio 2017	Roma	6
Progetto Share, experience and real practice on heart failure	Nuove opportunità terapeutiche: gestione pratica a criteri di appropriatezza Paziente con scompenso cardiaco cronico: gestione del follow-up e monitoraggio	24 Marzo 2017	Roma	6,5
Update sull'ipertensione secondaria	Un caso di sindrome di tako-tsubo Un caso di rabdomiolisi	4 Febbraio 2017	Roma	7,6
I grandi temi dell'emergenza, patrocinato dalla SIMEU- Società Italiana di Medicina di Emergenza ed Urgenza	L'Iperaldosteronismo primario: quale trattamento	3 Dicembre 2011	Valmontone	/
Medicina Interna ed Emergenze, patrocinato dalla SIMI- Società Italiana di Medicina Interna- Sezione Lazio-Molise	Ipertensioni Secondarie: Casi clinici	12 Giugno 2010	Anzio	6
Convegno Regionale Congiunto SIMI- Società Italiana di Medicina Interna - ed ANMCO-Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri	Sindrome di Tako-Tsubo	3 Aprile 2009	Roma	4
Patologie endocrine – metaboliche nella pratica clinica: ne parlano gli Internisti,	Iperparatiroidismo Primitivo: aspetti cardio-metabolici	21 Febbraio 2009	Anzio	6

patrocinato dalla SIMI - Società Italiana di Medicina Interna – Sezione Lazio-Molise				
---	--	--	--	--

- di essere Autore dei seguenti lavori scientifici – riferiti all'ultimo decennio – editi a stampa:

- 1) Raparelli V, Pastori D, Pignataro SF, Vestri AR, Pignatelli P, Cangemi R, Proietti M, Davi G, Hiatt WR, Lip GYH, Corazza GR, Perticone F, Violi F, Basili S; ARAPACIS Study Collaborators. Correction to: Major adverse cardiovascular events in non-valvular atrial fibrillation with chronic obstructive pulmonary disease: the ARAPACIS study. Intern Emerg Med. 2018 Aug 3.
- 2) Violi F, Davi G, Hiatt W, Lip GY, Corazza GR, Perticone F, Proietti M, Pignatelli P, Vestri AR, Basili S; ARAPACIS Study Investigators. Prevalence of peripheral artery disease by abnormal ankle-brachial index in atrial fibrillation: implications for risk and therapy. J Am Coll Cardiol. 2013 Dec 10;62(23):2255-6.
- 3) Di Renzo L, Sarlo F, **PETRAMALA L.**, Iacopino L, Monteleone G, Colica C and De Lorenzo A (in stampa). Association between -308 G/A TNF-a polymorphism and Appendicular skeletal muscle mass index as a marker of sarcopenia in Normal Weight Obese syndrome. DISEASE MARKERS 2013;35(6):615-23
- 4) **PETRAMALA L.**, Cotesta D, P. Sapienza, Zinamosca L, Moroni E, Di Marzo L, De Toma G, Letizia C (2009). A case of acute aortic dissection type B associated to Cushing's syndrome. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE RESEARCH, vol. 1; p. 50-52
- 5) Cantisani V, **PETRAMALA L.**, Ricci P, Porfiri A, Marinelli C, Panzironi G, Ciardi A, De Toma G, Letizia C (2013). A giant hemorrhagic adrenal pseudocyst: contrast-enhanced examination (CEUS) and computed tomography (CT) features . EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. Sep;17; p. 2546-2550
- 6) Iacobellis G, **PETRAMALA L.**, Cotesta D, Pergolini M, Zinamosca L, Cianci R, G. De Toma, Sciomer S, Letizia C (2010). Adipokines and cardiometabolic profile in primary hyperaldosteronism. THE JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, vol. 95 (5); p. 2391-2398
- 7) Cotesta D, **PETRAMALA L.**, Zinamosca L, Marinelli C, Serafini MC, Lefons ML, Ciardi A, Cavallaro G, De Toma G, Letizia C. (2011). Adrenal ganglioneuroma incidentally discovered in a patient with dysuria: a case report. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol. 15; p. 1222-1226
- 8) **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(42):e1855.
- 9) De Toma G, Letizia C, Cavallaro G, Polistena A, Cotesta D, **PETRAMALA L.**, Porciello R, Giustini S, Calvieri S. Adrenal pheochromocytoma and jejunal neurofibroma in type 1 neurofibromatosis: report of a case. G CHIR. 2007 May;28(5):199-202
- 10) 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. 2018 Apr;60(1):129-137.

- 11) **PETRAMALA L.**, Formicuccia MC, Zinamosca L, Marinelli C, Cilenti G, Colangelo L, Panzironi G, Cerci S, Sciomer, Ciardi Antonio, Cavallaro G, De Toma G, Letizia C (2012). Arterial Hypertension, Metabolic Syndrome and Subclinical Cardiovascular Organ Damage in Patients with Asymptomatic Primary Hyperparathyroidism before and after Parathyroidectomy: Preliminary Results. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY*, 2012;2012:408295
- 12) Di Daniele N, **PETRAMALA L.**, Di Renzo L, Sarlo F, Della Rocca DG, Rizzo M, Fondacaro V, Iacopino L, Pepine CJ, De Lorenzo A. (2013). Body composition changes and cardiometabolic benefits of a balanced Italian Mediterranean Diet in obese patients with metabolic syndrome. *ACTA DIABETOLOGICA*, vol. Jun;50; p. 409-416, ISSN: 0940-5429
- 13) **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;2014:836529.
- 14) **PETRAMALA L.**, Giustini S, Zinamosca L, Marinelli C, Colangelo L, Cilenti G, Formicuccia MC, D'Erasmus E, Calvieri S, Letizia C. (2012). Bone mineral metabolism in patients with neurofibromatosis type 1 (von Recklinghausen disease). *ARCHIVES OF DERMATOLOGY*, vol. 304(4); p. 325-331
- 15) Iacobellis G, Di Gioia C, **PETRAMALA L.**, Chiappetta C, Serra V, Zinamosca L, Marinelli C, Ciardi A, De Toma G, Letizia C. Brown Fat Expresses Adiponectin In Humans. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY* 2013;2013:126751
- 16) Delfini E, **PETRAMALA L.**, Caliumi C, Cotesta D, De Toma G, Cavallaro G, Panzironi G, Diacinti D, Minisola S, D' Erasmus E, Mazzuoli GF, Letizia C. (2007). Circulating leptin and adiponectin levels in patients with primary hyperparathyroidism. *METABOLISM, CLINICAL AND EXPERIMENTAL*, vol. Jan;56(1); p. 30-36
- 17) **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. *HIGH BLOOD PRESS CARDIOVASC PREV.* 2017 Jan 31.
- 18) Cotesta D, **PETRAMALA L.**, Serra V, Pergolini M, Crescenzi E, Zinamosca L, De Toma G, Ciardi A, Carbone I, Massa R, Filetti S, Letizia C (2009). Clinical Experience with Pheochromocytoma in a single centre over 16 years. *HIGH BLOOD PRESSURE & CARDIOVASCULAR PREVENTION*, 2009, Dec;16(4):183-93
- 19) Cotesta D, Erlic Z, **PETRAMALA L.**, A. Verrienti, Cavallaro G, Giustini S, Divona L, Polistena A, Ciardi A, D'erastno E, De Toma G, Calvieri S, Neumann Hph, Filetti S, Letizia C (2008). Coincidence of neurofibromatosis type 1 and multiple endocrine neoplasia type 2. *THE ENDOCRINOLOGIST*, vol. 18; p. 277-281
- 20) Arca M, Montali A, Pigna G, Antonini R, Antonini TM, Luigi P, Fraioli A, Mastrantoni M, Maddaloni M, Letizia C. Comparison of atorvastatin versus fenofibrate in reaching lipid targets and influencing biomarkers of endothelial damage in patients with familial combined hyperlipidemia. *Metabolism.* 2007 Nov;56(11):1534-41.
- 21) Frustaci A, Letizia C, Verardo R, Grande C, **PETRAMALA L.**, Russo MA, Chimenti C. Cushing Syndrome Cardiomyopathy: Clinicopathologic Impact of Cortisol Normalization. *CIRC CARDIOVASC IMAGING.* 2016 Apr;9(4):e004569.

- 22) **PETRAMALA L.**, Battisti P, Lauri G, Palleschi L, Cotesta D, Iorio M, De Toma G, Sciomer S, C. Letizia (2007). Cushing's syndrome patient who exhibited congestive heart failure. *JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION*, vol. 30(6); p. 525-528
- 23) Mario Curione, **PETRAMALA L.**, Claudio Savoriti, Marisa Verrenti, Erika Baiocco Stephanie Salvatore, Laura Zinamosca, Gino Iannucci, Susanna Sciomer and Claudio Letizia. Electrical and myocardial remodeling in primary aldosteronism. *FRONT CARDIOVASC MED*. 2014 Nov 6;1:7
- 24) **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 Jul;48(7):440-5.
- 25) Iacobellis G, Di Gioia Cr, Cotesta D, **PETRAMALA L.**, Travaglini C, De, Santis V, Vitale D, Tritapepe L, C. Letizia (2008). Epicardial Adipose Tissue Adiponectin Expression is Related to Intracoronary Adiponectin Levels. *HORMONE AND METABOLIC RESEARCH*, 2009 Mar;41(3):227-31
- 26) Iacobellis G, Di Gioia C., Di Vito M, **PETRAMALA L.**, Cotesta D, De Santis V, Vitale D, Tritapepe L, Letizia C (2009). Epicardial adipose tissue and intracoronary adrenomedullin levels in coronary artery disease. *HORMONE AND METABOLIC RESEARCH*, vol. 41; p. 855-860
- 27) Iacobellis G, **PETRAMALA L.**, Barbaro G, Kargi AY, Serra V, Zinamosca L, Colangelo L, Marinelli C, Ciardi A, De Toma G, Letizia C (2013). Epicardial fat thickness and left ventricular mass in subjects with adrenal incidentaloma. *ENDOCRINE*, vol. Oct;44; p. 532-536
- 28) 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 Apr;48(4):238-41.
- 29) 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;8(3):199-207.
- 30) Vingolo Em, S. Lupo, Grenga Pl, Salvatore S, Zinamosca L, Cotesta D, **PETRAMALA L.**, Letizia C (2010). Endothelin-1 plasma concentrations in patients with retinitis pigmentosa. *REGULATORY PEPTIDES*, vol. 160; p. 64-67
- 31) 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.
- 32) Basile U, Cavallaro G, Polistena A, Giustini S, Orlando G, Cotesta D, **PETRAMALA L.**, Letizia C, Calvieri S, G. De Toma (2010). Gastrointestinal and retroperitoneal manifestations of type 1 neurofibromatosis. *J GASTROINTEST SURG*. 2010 Jan;14(1):186-94.
- 33) Lai S, **PETRAMALA L.**, Mastroluca D, Petraglia E, Di Gaeta A, Indino E, Panebianco V, Ciccariello M, Shahabadi HH, Galani A, Letizia C, D'Angelo AR. Hyperaldosteronism and cardiovascular risk in patients with autosomal dominant polycystic kidney disease. *MEDICINE (Baltimore)*. 2016 Jul;95(29):e4175.
- 34) **PETRAMALA L.**, Acca M, Francucci CM, D'Erasmus E. (2009). Hyperhomocysteinemia: a biochemical link between bone and cardiovascular system diseases?. *JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION*, vol. 32; p. 10-14

- 35) 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.
- 36) Iacobellis G, Cotesta D, **PETRAMALA L.**, De Santis V, Vitale D, Tritapepe L, Letizia C. (2010). Intracoronary adiponectin levels rapidly and significantly increase after coronary revascularization. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, vol. 144(1); p. 160-163
- 37) Corleto VD, Cotesta D, **PETRAMALA L.**, Panzuto F, Pagnini C, Masoni L, Verrienti A, Delle Fave G, Filetti S, Letizia C (2009). Late recurrence after surgical resection of a pancreatic tumor in von Hippel-Lindau disease. JOP. JOURNAL OF THE PANCREAS, vol. 10; p. 562-565
- 38) Letizia C, **PETRAMALA L**, Di Gioia CR, Chiappetta C, Zinamosca L, Marinelli C, Iannucci G, Ciardi A, De Toma G, Iacobellis G. Leptin and adiponectin mRNA expression from the adipose tissue surrounding the adrenal neoplasia. J CLIN ENDOCRINOL METAB. 2015 Jan;100(1): E101-4.
- 39) Lai S, Mastroluca D, Letizia C, **PETRAMALA L**, Perrotta A, DiGaeta A, Ferrigno L, Ciccariello M, D'Angelo AR, DiGaeta A. Magnetic resonance imaging 3t and total fibrotic volume in autosomal dominant polycystic kidney disease. Intern Med J. 2018 Jul 24.
- 40) **PETRAMALA L.**, Cavallaro G, Polistena A, Cotesta D, Verrienti A, Ciardi A, Lucia P, Filetti S, D'Erasmus E, De Toma G, Letizia C (2008). Multiple catecholamine-secreting paragangliomas: diagnosis after hemorrhagic stroke in a young woman. ENDOCRINE PRACTICE, vol. 14(3); p. 340-346
- 41) Zinamosca L, **PETRAMALA L.**, Cotesta D, Marinelli C, Schina M, Cianci R, Giustini S, Sciomer S, Anastasi E, S. Calvieri, De Toma G, Letizia C (2011). Neurofibromatosis type 1 (NF1) and pheochromocytoma: prevalence, clinical and cardiovascular aspects. ARCHIVES OF DERMATOLOGICAL RESEARCH, vol. 303; p. 317-325
- 42) Castinetti F, Qi XP, Walz MK, Maia AL, Sansó G, Peczkowska M, Hasselazar K, Links TP, Dvorakova S, Toledo RA, Mian C, Bugalho MJ, Wohllk N, Kollyukh O, Canu L, Loli P, Bergmann SR, Biarnes Costa J, Makay O, Patocs A, Pfeifer M, Shah NS, Cuny T, Brauckhoff M, Bausch B, von Dobschuetz E, Letizia C, Barczynski M, Alevizaki MK, Czetwertynska M, Ugurlu MU, Valk G, Plukker JT, Sartorato P, Siqueira DR, Barontini M, Szperl M, Jarzab B, Verbeek HH, Zelinka T, Vlcek P, Toledo SP, Coutinho FL, Mannelli M, Recasens M, Demarquet L, **PETRAMALA L**, Yaremchuk S, Zabolotnyi D, Schiavi F, Opocher G, Racz K, Januszewicz A, Weryha G, Henry JF, Brue T, Conte-Devolx B, Eng C, Neumann HP. Outcomes of adrenal-sparing surgery or total adrenalectomy in phaeochromocytoma associated with multiple endocrine neoplasia type 2: an international retrospective population-based study. LANCET ONCOL. 2014 May;15(6):648-55.
- 43) **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 Oct;32(10):2022-9
- 44) **PETRAMALA L.**, Savoriti C, Zinamosca L, Marinelli C, Settevendemmie A, Calvieri C, Catani M, Letizia C (2013). Primary aldosteronism with concurrent primary hyperparathyroidism in a patient with arrhythmic disorders. INTERNAL MEDICINE, vol. 52; p. 2071-2075,

- 45) Curione M, Amato S, Di Bona S, **PETRAMALA L.**, Cotesta D, Letizia C (2010). Parathyroidectomy erase increased myocardial electrical vulnerability in patients with primary hyperparathyroidism. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY*, vol. 141; p. 201-202
- 46) Papi P, Letizia C, Pilloni A, **PETRAMALA L.**, Saracino V, Rosella D, Pompa G. Peri-implant diseases and metabolic syndrome components: a systematic review. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2018 Feb;22(4):866-875.
- 47) **PETRAMALA L.**, Cotesta D, Filetti S, Letizia C. (2009). Pigmented 'black' cardiac paraganglioma in a patient with a novel germ-line SDHD mutation. *EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY*, vol. 35; p. 189-189,
- 48) Rosato E, Letizia C, Proietti M, Aversa A, Menghi G, Rossi C, Torella E, Cotesta D, **PETRAMALA L.**, Bruzziches R, Spera G, Pisarri S, Salsano F (2009). Plasma adrenomedullin and endothelin-1 levels are reduced and Raynaud's phenomenon improved by daily tadalafil administration in male patients with systemic sclerosis. *JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS*, vol. 23; p. 23-29
- 49) **PETRAMALA L.**, Olmati F, Mancone M, Concistré 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.
- 50) Zinamosca L, **PETRAMALA L.**, Cotesta D, Marinelli C, Sciomer S, Cavallaro G, Ciardi A, Massa R, De Toma G, Filetti S, Letizia C (2010). Primary aldosteronism due to adrenocortical adenoma with concurrent ileum carcinoid tumor: case report. *ENDOCRINE*, vol. 3; p. 313-319
- 51) Savoriti C, **PETRAMALA L.**, Zinamosca L, Colangelo L, Cilenti G, Formicuccia MC, Marinelli C, Sciomer S, Calvieri C, De Toma G, Letizia C (2012). Primary aldosteronism in a patient who exhibited heart failure. *JOURNAL OF CLINICAL HYPERTENSION*, vol. 8; p. 566-568
- 52) Concistré 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 primary hyperparathyroidism: clinical case load in a single centre. *EUR REV MED PHARMACOL SCI*. 2015;19(6):971-6.
- 53) Di Murro A, **PETRAMALA L.**, Cotesta D, Zinamosca L, Crescenzi E, Marinelli C, Saponara M, Letizia C. (2010). Renin–Angiotensin–Aldosterone System In Patients With Sleep Apnoea: Prevalence Of Primary Aldosteronism. *JRAAS*, vol. 11; p. 165-172
- 54) Iacobellis G, Iorio M, Napoli N, Cotesta D, Zinamosca L, Marinelli C, **PETRAMALA L.**, Minisola S, D'Erasmo E, Letizia C (2011). Relation of adiponectin, visfatin and bone mineral density in patients with metabolic syndrome. *JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION*, vol. 34; p. 12-15
- 55) **PETRAMALA L.**, Violi F, Letizia C. Aldosterone-induced oxidative stress: a potential mechanism of aldosterone autonomy in primary aldosteronism. *J HYPERTENS*. 2014 Nov;32(11):2281.
- 56) **PETRAMALA L.**, Violi F, Letizia C. Response to 'Oxidative stress in patients affected by primary aldosteronism'. *J HYPERTENS*. 2015 Apr;33(4):884.
- 57) Cavallaro G, Cucina A, Coluccia P, **PETRAMALA L.**, Cotesta D, Polistena A, Zinamosca L, Letizia C, Rosato L, Cavallaro A, De Toma G (2010). Role of growth factors on human parathyroid adenoma cell proliferation. *WORLD JOURNAL OF SURGERY*, vol. 34(1); p. 48-54

- 58) **PETRAMALA L**, D'Elia L, Iannucci G, Concistrè A, Zinnamosca 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.
- 59) **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(Suppl. 2).
- 60) Vizza CD, Letizia C, **PETRAMALA L L.**, Badagliacca R, Poscia R, Zepponi E, Crescenzi E, Nona A, Benedetti G, Ferrante F, Sciomer S, Fedele F (2008). Venous endothelin-1 (ET-1) and brain natriuretic peptide (BNP) plasma levels during 6-month bosentan treatment for pulmonary arterial hypertension. *REGULATORY PEPTIDES*, vol. 151; p. 48-53
- 61) 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 Feb;21(4):662-668.
- 62) Zinnamosca L, Laudisi A, **PETRAMALA L.**, Marinelli C, Roselli M, Vitolo D, Montesani C, Letizia C (2013). Von hippel lindau disease with colon adenocarcinoma, renal cell carcinoma and adrenal pheochromocytoma. *INTERNAL MEDICINE*, vol. 52; p. 1599-1603

- di aver collaborato alla redazione dei seguenti lavori – editi a stampa

- 1) Giorgetti G, **PETRAMALA L.**, Di Renzo L, De Lorenzo A (2011). Nutrizione Artificiale-Enterale e Parenterale. Malattie delle ghiandole endocrine, del metabolismo e della nutrizione. Trattato di Medicina Interna Vol. III, p. 1001-1016, Piccin ed.
- 2) De Lorenzo A, Di Renzo L, **PETRAMALA L.** (2011). Valutazione dello stato nutrizionale e malnutrizione da carenza energetica e proteica. Malattie delle ghiandole endocrine, del metabolismo e della nutrizione. Trattato di Medicina Interna Vol. III, p. 975-1000, Piccin ed.
- 3) D'Erasmus E, **PETRAMALA L.** (2010). Osteoporosi e malattie metaboliche dell'osso. Trattato di Medicina Interna. vol. I, ROMA, Ed. Verducci
- 4) D'Erasmus E, **PETRAMALA L.** Patofisiologia dell'osteoporosi e presentazione clinica. Atti Accademia Lancisiana, Anno Accademico 295, seduta del 10-11-09.
- 5) C. Letizia, **PETRAMALA L.**, Cotesta D (2007). Feocromocitoma e NF1. In: I Tumori Neuroendocrini - Manuale di Trattamento Diagnostico e Terapeutico. Grafica Santhiasese Editrice
- 6) **PETRAMALA L.**, Di Renzo L, Monteleone G, Bianchi A, Sergi S, Jacoangeli F, Rizzo M, Sarlo F, Domino E, Perrone A, Dri M, Iacopino L, De Lorenzo A (2010). Il Ruolo della Dieta Mediterranea Italiana di Riferimento nella Sindrome Metabolica e nell'osteoporosi. *Rivista di patologia dell'apparato locomotore*, vol. 9

- di aver svolto le seguenti ulteriori attività

- o Dal Dicembre 2008 al Novembre 2009 **Rapporto di collaborazione** coordinata e continuativa **per attività di ricerca** per la ricerca dal titolo “Malattie del ricambio minerale”, presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Università degli Studi di Roma “Sapienza”, referente Prof. E. D'Erasmus.

- Dal 1 Marzo 2013 al 28 Febbraio 2014 **Assegnista di Ricerca** per la ricerca dal titolo “Prevalenza delle forme secondarie di ipertensione arteriosa di origine surrenalica e valutazione dei fattori di rischio cardio-metabolici”, presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università degli Studi di Roma “Sapienza”, responsabile scientifico prof. Claudio Letizia;
- Dal 1 Aprile 2015 a tutt’oggi **Assegnista di Ricerca**, per lo studio dal titolo “Ipertensione arteriosa resistente: nuove strategie terapeutiche medico-chirurgiche”, presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche ed il Dipartimento di Chirurgia “Pietro Valdoni”, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, responsabile scientifico prof. Giorgio De Toma/Claudio Letizia;
- Dal Gennaio 2006 iscritto alla **Società Italiana di Medicina Interna** (Sezione Lazio-Molise); dal 2008 a Maggio 2013 **Rappresentante Nazionale** Gruppo Giovani Internisti (GIS-SIMI) per la sezione Lazio-Molise; da Aprile 2010 a Maggio 2013 **Consigliere Regionale** sezione Lazio-Molise.
- Dal 2002 al 2005 **Partecipazione** allo **Studio di popolazione** sui fattori di rischio cardiovascolare del “Progetto Carpineto” della **Società Italiana di Ipertensione Arteriosa** – sez. Lazio-Molise (studio in fase trasversale sui fattori di rischio cardiovascolari rivolto all’intera popolazione della cittadina di Carpineto Romano).
- Dal 2004 **partecipante** al **Gruppo di Studio** della **Società Italiana dell’Ipertensione Arteriosa e di Endocrinologia** su “Prevalenza dell’Iperaldosteronismo Primario in Italia” (PAPY STUDY) (coordinatori: Prof. F. Mantero, Prof. G.P. Rossi).
- Dal 2004 **partecipante** al **Gruppo di Studio** della **Società Italiana dell’Ipertensione Arteriosa e di Endocrinologia** su “Alterazioni cardiovascolari nell’Iperaldosteronismo Primario” (coordinatori: Prof. F. Mantero, Prof. G.P. Rossi).
- Dal 2010 **partecipante** al **Gruppo di Studio** della **Società Italiana di Medicina Interna** su “Atrial Fibrillation Registry for Ankle-Brachial Index Prevalence Assessment” (ARAPACIS Study) (coordinatore: Prof. F. Violi).
- Dal 2011 **partecipante** al **Gruppo di Studio** della **Società Italiana dell’Ipertensione Arteriosa e di Endocrinologia** su “Valutazione prospettica della prevalenza dell’iperaldosteronismo primario in pazienti ipertesi con fibrillazione atriale (Studio PAPPHY)” (coordinatore: Prof. G.P. Rossi).
- Dal 2005 al 2007 **partecipante** al **Gruppo di Studio Multicentrico STUPENDO** su “Valutazione dell’utilizzo clinico del BNP nelle malattie cardiovascolari” (coordinatore: Prof. C. Letizia).
- Dal 2012 al 2015 **Consulente** per UnionCamere-Dintec per la “Diffusione della Dieta Mediterranea di Riferimento ed i corretti stili di vita”

- **allega, ai sensi dell’art. 8 punto 1 lettere a) e b) del bando**, in originale:

a) dichiarazione dei Direttori Sanitari riguardante la tipologia dell’Azienda e dell’Ente (Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Umberto I” di Roma, Ospedale Generale di Zona “S. Carlo di Nancy” di Roma), in cui sono allocate le Strutture (UOC di Medicina d’Emergenza Urgenza c/o Dipartimento di Emergenza ed Accettazione-DEA II Livello, UOC di Medicina Interna c/o Dipartimento di Medicina Interna ed Emergenza) presso la quale il sottoscritto svolge ed ha svolto la propria attività e la tipologia delle prestazioni che vengono erogate da tali strutture in cui il sottoscritto svolge ed ha svolto la propria attività.

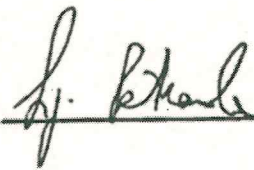
b) certificazione dei Direttori Sanitari dell’Azienda e dell’Ente (Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “Umberto I” di Roma, Ospedale Generale di Zona “S. Carlo

di Nancy” di Roma), rilasciata sulla base dell’attestazione dei Direttori del Dipartimento e dei Direttori della Struttura Complessa (UOC di Medicina d’Emergenza Urgenza c/o Dipartimento di Emergenza ed Accettazione-DEA II Livello, UOC di Medicina Interna c/o Dipartimento di Medicina Interna ed Emergenza), riguardante la tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal sottoscritto

Il sottoscritto dichiara, infine, di essere informato, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allega copia di documento di identità (carta d’identità) in corso di validità.

Dichiara inoltre di essere informato che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito Internet Aziendale.

Roma, 23/8/2018

Firma  _____



Roma, 23/7/2018

Il sottoscritto, Massimiliano Celi, Dirigente Medico II Livello, Direttore UOC Medicina Interna e Direttore di Dipartimento di Medicina Interna ed Emergenza, dell'Ospedale Generale di Zona, Ospedale Classificato, "S. Carlo di Nancy" di Roma, dichiaro che il dottor Luigi Petramala, svolge la propria attività professionale medica presso il suddetto Ospedale dal 1/5/2011 ad oggi, ed in particolare

- dal 27/6/2012 svolge attività professionale con incarico di Dirigente Medico I Livello, disciplina Medicina Interna, presso il reparto di Medicina Interna, Responsabile con totale autonomia professionale e gestionale di 20 posti letto per acuti e di elezione (con turn-over medio di 10gg, e tasso di occupazione del 98%), ed inoltre Responsabile dell'ambulatorio di Alta Specializzazione delle "Malattie del Ricambio Minerale e dell'Osteoporosi, e delle patologie della Tiroide", con un carico di visite di circa 400 pazienti/anno.

- Dal 1/5/2011 al 25/7/2012 ha svolto attività professionale con incarico di Dirigente Medico I Livello, disciplina Medicina Interna, presso la Struttura Complessa di Medicina Interna e Medicina d'Urgenza, Responsabile della gestione e del coordinamento dell'attività del Pronto Soccorso (accessi medi annui 22.000 pazienti/anno), con totale autonomia professionale

In fede

OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY
Ospedale Generale di Zona accreditato con SSN e
Classificato con deliberazione giunta Regionale del Lazio
Luigi Maria Monti S.r.l.
Dott. Massimiliano Celi
106608000300035



Roma, 26/06/2018

Oggetto: Stato di Servizio generico

A richiesta dell'interessato e visti gli atti d'ufficio, si dichiara che il Sig. **PETRAMALA Luigi**, nato a Cosenza (CS) e residente a Roma (RM) in Via Generale R. Bencivenga, 70 00171 è, alla data di redazione della presente, alle dipendenze della scrivente società dal 14/04/2015, con data di assunzione convenzionale all' 1/05/2011, con un contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato, con qualifica di Dirigente Medico.

Si rilascia la presente dichiarazione in carta semplice per gli usi consentiti dalla legge.

**Direttore Amministrativo
Ospedale San Carlo di Nancy
GVM Care e Research srl**



**Direttore Sanitario
Ospedale San Carlo di Nancy
GVM Care e Research srl**



Per ricevuta

Data 26 / 6 / 18

Firma _____



SISTEMA SANITARIO REGIONALE



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I



DAI Emergenza ed Accettazione, Anestesia ed Aree Critiche

Unità Operativa Complessa di Medicina d'Emergenza Urgenza

DICHIARAZIONE


Con la presente, io sottoscritto Prof Giuliano Bertazzoni, Professore Ordinario di Medicina Interna dell'Università La Sapienza, Direttore della Unità Operativa di Medicina d'Urgenza del Policlinico Umberto 1° di Roma,

dichiaro

che il Dott. LUIGI PETRAMALA, nato a Cosenza il 29.09.1977 ha prestato servizio in qualità di DIRIGENTE MEDICO, disciplina Medicina Interna, presso il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione del Policlinico Umberto 1° di Roma dal 20 aprile 2008 al 30 aprile 2011.

Il Dott Petramala ha prestato servizio in particolare presso il Pronto Soccorso del DEA, svolgendo attività assistenziale in autonomia professionale.

Si rilascia su richiesta

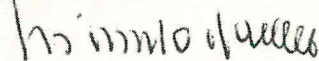

Prof Giuliano Bertazzoni
Direttore
UOC Medicina d'Urgenza

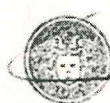
Roma, 20 giugno 2017



UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA

Il Direttore Sentenziario I.F.
Dott. Vincenzo Renzini





UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA

DIPARTIMENTO EMERGENZA ED ACCETTAZIONE

IL DIRETTORE

Prof. CLAUDIO MODINI