## DOTT. PAOLO PINNA PARPAGLIA

## CURRICULUM VITAE

(Art. 8 DPR 484/97)

#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

PINNA PARPAGLIA PAOLO

Indirizzo

Telefono

E-mail

**PEC** 

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

19/09/1963

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

#### Dal 16/07/1998 ad oggi

- Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro
- Tipo di azienda

#### DIRIGENTE MEDICO DI MEDICINA E CHIRURGIA D'ACCETTAZIONE E D'URGENZA

AOU Sassari (fino al 31/12/2015 ASL n. 1 Sassari); Ospedale SS Annunziata; viale San Pietro, 10; 07100 Sassari - Italia

#### Azienda Sanitaria

Dal 1 gennaio 2016 l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari (successivamente AOUSS) è l'unico Ospedale pubblico della città di Sassari, e assume la funzione di DEA di II° livello e di Ospedale *hub* per tutto il Nord Sardegna, con un bacino teorico di 600.000 abitanti. L'AOUSS è un'azienda ospedaliera di alta specializzazione integrata con il SSN, punto di riferimento per le attività assistenziali essenziali allo svolgimento delle funzioni istituzionali di didattica e di ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Sassari

Dall'anno 2020 è Ospedale Hub, per la gestione dell'emergenza Covid -19 e la terapia dei casi complessi di infezione da virus Sars-CoV 2.

L'AOUSS nel Sistema Statistico Nazionale, come nel PNE, è tutt'ora rappresentata da due Presidi Ospedalieri distinti, ed è organizzata in Dipartimenti ad attività Integrata (ricerca, didattica, assistenza) trasversali ai due Presidi. Dispone di 866 posti letto totali di cui attualmente circa 60 dedicati all''emergenza Covid-19.

L'attività di pronto soccorso viene svolta prevalentemente nel PS generale ubicato nel PO SS Annunziata dove afferisce tutta la popolazione adulta, fatta eccezione per le donne in gravidanza per le quali esiste il pronto soccorso ginecologico, e la popolazione pediatrica di area medica (traumatologica, chirurgica, ecc. afferiscono al PS generale del SS Annunziata) per la quale invece esiste il pronto soccorso pediatrico.

Nell'ultimo anno pre-pandemico 2019 l'AOU di Sassari ha registrato un totale di 63.925 accessi al Pronto Soccorso (9.808 accessi al P.S. pediatrico, 6.027 accessi al P.S. di Ostetricia e Ginecologia e 48.085 accessi al Pronto Soccorso generale del SS. Annunziata) ed effettuato 36.002 ricoveri (27.538 ricoveri ordinari e 8.464 diurni), 1.524.670 prestazioni ambulatoriali per esterni, 2.408.592 prestazioni specialistiche per pazienti interni.

- · Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### Tempo pieno e indeterminato

Attività di pronto soccorso generale, gestione del paziente politraumatizzato, attività subintensiva, gestione delle emergenze cardio-respiratorie, monitoraggio clinico-strumentale, osservazione intensiva e degenza breve. 2/03/2009: incaricato progetto "terapia sub intensiva" e dal 17/03/2009 del progetto "medicina d'urgenza" con qualifica alfa2 dal 1/12/2010.

4/05/2013: incarico responsabile UOS Osservazione Breve Intensiva (OBI) PO SS Annunziata ASL 1 Sassari con qualifica B2.

2014: coordinatore Syncope Unit ASL1 Sassari/AOU Sassari (nel 2015 certificazione nazionale GIMSI).

30/12/2015: incarico responsabile UOS Medicina d'Urgenza AOU Sassari (struttura con 20 PL classificati come terapia sub-intensiva, livello 4° assistenziale) con qualifica B2.

## Ha curato i seguenti protocolli/procedure multidisciplinari interstruttura:

- -1° protocollo del triage di PS (1999);
- procedura gestione dolore toracico in PS (2005);
- PEIMAF maxiemergenze ospedaliere (2009);
- percorso della sincope in emergenza-urgenza (2013-2017);
- PDTA aziendale trombo-embolia polmonare (2017).
- percorso del sospetto Covd-19 in PS (2020)

#### Dal 13/01/1997 al 8/07/1998

- · Datore di lavoro
- · Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### Dal 1/01/96 al 2/05/1996

- · Datore di lavoro
- · Tipo di azienda o settore
- · Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### Dal 12/10/1995 al 11/01/1996

- · Datore di lavoro
- · Tipo di azienda o settore
- · Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## FORMAZIONE E ISTRUZIONE

#### **FORMAZIONE**

# Corsi come discente dal 1998 ad oggi

Incarichi di dirigente medico di cardiologia e aiuto di cardiologia ASL n. 3 Nuoro; c/o Ospedale San Francesco; 08100 Nuoro - Italia

Sanitaria

Tempo pieno e determinato

Aiuto di cardiologia c/o unità di terapia intensiva coronarica

Specialista ambulatoriale, branca cardiologia ASL n. 5 Oristano e ASL n. 3 Nuoro; Italia

Sanitaria

Incarico ad orario settimanale variabile

Attività di cardiologia clinica ambulatoriale.

dirigente medico di medicina e chirurgia d'accettazione e d'urgenza

ASL n. 1 Sassari; P.O: A. Segni; Distretto di Ozieri; Italia

Sanitaria

Tempo pieno e determinato

Attività di pronto soccorso generale.

Ha partecipato a numerosi corsi di formazione e aggiornamento, si elencano di seguito i più significativi:

- BLS ACLS;
- ATLS ATLS istruttori (American College of Surgeons);
- CPAP in urgenza (SIMEU);
- Ventilazione meccanica non invasiva in urgenza (SIMEU);
- Ecocardiografia (corso Mayo Clinic);
- Ecografia FAST -ecografia toracica avanzato (WINFOCUS);
- II dolore acuto Sedazione-analgesia in emergenza-urgenza (SIMEU);
- Intossicazioni e avvelenamenti acuti, corso base e avanzato (SIMEU);
- Maxiemergenze Ospedaliere, corso Avanzato (ARES Marche);
- Management delle strutture sanitarie e di emergenza (SIMEU);
   Attuazione piano triennale di prevenzione della

Corruzione (Area Sanitaria)

anno 2015

 Programma di formazione manageriale e di miglioramento qualitativo dei servizi e delle prestazioni nel Sistema socio-sanitario e sanitario regionale "Alessandro Fleming" della RAS, Assessorato Igiene e Sanità, tenutosi a Sassari, durata un anno per un totale di 144 ore formative.

Anno accademico 2017-2018

Master universitario II livello per Direzione Strutture Sanitarie (Madiss), Facoltà Economia Università di Sassari.

Pagina 2 - Curriculum vitae di Pinna Parpaglia Paolo

#### Qualifica conseguita

Attività di docenza/ responsabilità scientifica corsi formazione Superamento di tutti i corsi indicati, con qualifica di esecutore dove prevista; docente/istruttore ATLS (advanced trauma life support) certificato da American College of Surgeons. Istruttore SIMEU di ecografia clinica in urgenza.

Relatore a numerosi convegni, corsi di aggiornamento, dibattiti e tavole rotonde nelle discipline di Medicina d'Urgenza e Cardiologia.

Ha organizzato convegni e seminari in ambito medicina d'emergenza-urgenza. Tutoraggio e formazione nella la scuola di specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza UNISS.

Coordinamento di gruppi di formazione e ricerca in area medicina d'urgenza. Ha sviluppato e tenuto numerosi corsi di formazione, in qualità di responsabile scientifico, su tematiche di area emergenza-urgenza, anche per infermieri. Si riportano i più significativi:

- gestione emergenze ipertensive;
- insufficienze respiratorie acute e ventilazione meccanica non invasiva;
- il dolore toracico in PS;
- fibrillazione atriale in PS;
- la sincope in PS;
- insufficienza respiratoria acuta e trattamento preospedaliero con CPAP (corso 118 Sassari).
- Il tromboembolismo venoso;
- Gestione dell'insufficienza respiratoria nella polmonite Covid

#### Istruttore in corsi certificati/accreditati:

- ATLS;
- dolore toracico e percorsi delle sindromi coronariche acute della RAS (RISC);
- ecografia clinica in urgenza corso base (SIMEU);
- ecografia clinica in urgenza corso avanzato (SIMEU);
- accessi venosi centrali ecoguidati (SIMEU);
- la ventilazione meccanica non invasiva in emergenza-urgenza (corso aziendale);
- insufficienza respiratoria acuta, CPAP e Ventilazione meccanica nell'insufficienza respiratoria nel paziente con polmonite Covid
- Docente di Medicina d'Urgenza c/o corsi RAS per medici di medicina generale anni 2017-18/2018-19/2019-20/2021-22.
- Docente di Medicina d'Urgenza al Master Universitario I° livello per infermieri "area critica ed emergenza sanitaria" (UNISS-ASL Nuoro).
- Docenza corsi per infermieri professionali ASL n. 1 Sassari, negli anni 1993-94 (Patologia generale, 60 ore) e 1995-96 (Farmacologia clinica, 31 ore).

### ISTRUZIONE

#### Dal 1/06/95 al 30/05/96

- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie oggetto dello studio
- · Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

## Dal 1991 al 1994

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- · Qualifica conseguita

## Dal 1991 al 1993

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Vincitore di borsa di studio CNR

Clinica Medica Università di Sassari, progetto FATMA (fattori determinanti delle malattie)

Prevenzione e controllo di malattia: sistema kallicreina-kinine nell'ipertensione arteriosa. Ricerca clinica di base.

Conseguimento dei risultati previsti

1° posto della graduatoria di merito punti 30/30

Scuola di specializzazione in Cardiologia; vincitore di borsa di studio del MURST (1° classificato) per la durata della scuola.

Clinica Medica Università di Sassari; viale San Pietro 8,

07100 Sassari, Italia

Specializzazione in Cardiologia; votazione 50/50 e lode

Periodi di ricerca all'estero

Istituto di fisiopatologia cardiovascolare, University of Maryland.

Baltimore USA diretto dal prof. M. Blaunstein

 Principali materie oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Novembre 1989

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

Studio dei meccanismi fisiopatologici dell'ipertensione arteriosa

Conseguimento dei risultati di progetto

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università di Sassari, Sardegna Italia

Laurea con votazione 110/110 e lode

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI/ORGANIZZATIVE

REGOLARE ATTIVITA' DI COORDINAMENTO DI MEDICI, SPECIALIZZANDI ED INFERMIERI PER LO SVILUPPO E ORGANIZZATIVO DELLA UO, AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE CONTINUA, SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DI NUOVE METODICHE ASSISTENZIALI, CREAZIONE PERCORSI CLINICI E DEFINIZIONE CHECKLIST.

ATTIVITA' DI RICERCA CLINICA CON COORDINAMENTO DI VARIE FIGURE PROFESSIONALI (RICERCA CLINICA E DI BASE).

IN PASSATO MEMBRO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA (SIIA), ASSOCIAZIONE REGIONALE CARDIOLOGIA AMBULATORIALE (ARCA), MEMBRO DEL "SCIENTIFIC BOARD" DEL SIMEU JOURNAL.

DAL 2006 MEMBRO DEL CD DELLA SOCIETÀ MEDICINA D'EMERGENZA-URGENZA SARDEGNA (SIMEU SARDEGNA).

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: LA CARDIOPATIA ISCHEMICA NEI VVFF, FINANZIATO DALLA FBS PER GLI ANNI 2007-2008.

DAL 2008 AL 2011 PRESIDENTE DELLA SIMEU SARDEGNA.

2008: membro del comitato aziendale (ASL n.1) per le maxiemergenze. Dal 2010 al 2011 membro del comitato regionale per l'emergenza sanitaria dell'assessorato alla sanità Regione Sardegna.

2010-2016 Membro del CD Nazionale del GIMSI (gruppo interdisciplinare per lo studio della Sincope).

2018-2020: Componente Centro Studi e Ricerche della SIMEU. Membro Consiglio Direttivo OMCeOSS triennio 2018-2020. Membro Consiglio Direttivo OMCeOSS quadriennio 2021-2024. Membro del Consiglio Direttivo Nazionale SIMEU 2021-2023.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

MADDELINGUA

TECNOLOGIE ELETTROMEDICALI COMUNEMENTE UTILIZZATE PER DIAGNOSTICA CON COMPETENZE PROFESSIONALI SPECIFICHE: ECOGRAFIA POINT OF CARE (TORACICA, ADDOMINALE, CARDIACA, VASCOLARE); PROCEDURE INVASVE ECOGUIDATE (CVC, TORACENTESI, ECC.); ECOCARDIOGRAFIA; ELETTROCARDIOGRAFIA; ECG TEST ERGOMETRICO; ECG-HOLTER; ABPM (AMBULATORY BLOOD PRESSURE MONITOR); VENTILATORI MECCANICI PER NON INVASIVA E CPAP. MONITORAGGIO AVANZATO PAZIENTI.

MEDIA

WADRELINGUA	TIALIANO	
ALTRE LINGUE	INGLESE	FRANCESE
<ul> <li>Capacità di lettura</li> </ul>	ECCELLENTE	BUONA
Canacità di scrittura	MOLTO BUONA	ELEMENTARE

ITALIANO

BUONA

Capacità di espressione orale

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

Autore/coautore di 48 lavori scientifici editi a stampa su riviste prevalentemente internazionali *peer review* e di 39 abstracts presentati a congressi di area cardiovascolare ed emergenza-urgenza.

#### **PROGETTI IN CORSO**

-Coordinatore gruppo di lavoro documento di consenso intersocietario (SIMEU, SIMLA e GIBCE) su "consenso informato in emergenza urgenza": documento approvazione da parte dei CD delle società scientifiche, in pubblicazione.

-Investigator studio COPE (contemporary clinical management of acute pulmonary embolism) del ANMCO (associazione nazionale medici cardiologi ospedalieri): studio concluso in fase di pubblicazione

- Investigator e gruppo di coordinamento Studio multicentrico FENICE "Valutazione e miglioramento della qualità della cura nelle unità di Terapia Semintensiva" (istituto Mario Negri): in corso.

# Elenco pubblicazioni scientifiche edite a stampa

- 1. Madeddu P, Pala F, Troffa C, **Pinna Parpaglia P**, et al.Protective effect of a calcium antagonist against renal vasoconstriction induced by endothelin in the normotensive rat. Boll Soc Ital Biol Sper. 1990 Jul;66(7):671-8. Italian.
- Pazzola A, Tonolo G, Troffa C, Bacciu S, Pinna Parpaglia P, et al. Effects of long-term gallopamil in ischemic heart disease. Current Therapeutic Research 1990; vol. 48. N. 6: 1030-35.
- 3. Troffa C, Tonolo G, Manunta P, **Pinna Parpaglia P**, et al.Effect of chronic enalapril treatment on prorenin, renin and sex hormones during the menstrual cycle in patients with essential hypertension. Boll Soc Ital Biol Sper. 1990 Jul;66(7):663-70. Italian.
- Melis MG, Troffa C, Manunta P, Pinna Parpaglia P, et al. Effect of menstrual cycle hormones on cation transport in the red-cell membrane. Boll Soc Ita IBiol Sper. 1990 Jul;66(7):679-84. Italian.
- 5. Troffa C, Tonolo G, Manunta P, Pazzola A, Soro A, Madeddu P, Pala F, Melis MG, **P Parpaglia P** et al. Prorenin is present in human red blood cells. Can J Physiol Pharmacol. 1991; 69:1394-7. (IP 1.3).
- Madeddu P, Ena P, Parpaglia PP, Patteri G, Bacciu S, Maioli M, Glorioso N. Depressed urinary excretion of epidermal growth factor in psoriasis. Am J Nephrol. 1991;11(4):313-7.
- 7. Madeddu P, Anania V, **Parpaglia PP**, et al.Endothelin-1-induced renal vasoconstriction is blunted by enalaprilat and enhanced by EDRF antagonist in awake normotensive rats. ClinI nvest Med. 1991 Dec;14(6):600-6. (IP 1.4).
- 8. Madeddu P, Anania V, Parpaglia PP, et al. Regional hemodynamic effects of a kinin antagonist in awake normotensive rats. Agents Actions Suppl. 1992;38 ( Pt 3):149-55.
- Madeddu P, Glorioso N, Pinna Parpaglia P, et al. Kinin antagonist blunts the diuretic effect of furosemide in deoxycorticosterone-treated rats. Agents ActionsSuppl. 1992;38 ( Pt 3):156-62.
- Madeddu P, Anania V, Alagna S, Troffa C, Parpaglia PP, Tonolo G, Demontis MP, Varoni MV, Fattaccio C, Glorioso N.Role of brain kallikrein-kinin system in regulation of adrenocorticotropin release. Am J Physiol. 1992 Mar;262(3 Pt 1):E312-8. (IP 3.658).
- Madeddu P, Anania V, Parpaglia PP, et al. Effects of Hoe 140, a bradykinin B2-receptor antagonist, on renal function in conscious normotensive rats. Br J Pharmacol. 1992 Jun;106(2):380-6.
- 12. Madeddu P, Anania V, Parpaglia PP, Demontis MP, Varoni MV, fattaccio MC, Glorioso N.Chronic Kinin receptor blockade induces hypertension in deoxycorticosterone-treated rats. Br J Pharmacol. 1993 Mar;108(3):651-7. (IP 3.611).
- 13. Tonolo G, **Pinna Parpaglia P**, et al. Effect of verapamil versus nicardipine on 24-hour blood pressure. Current Therapeutic Research 1993; 53: 1-8. (IF 0.636)
- Madeddu P, Anania V, Parpaglia PP, Demontis MP, Varoni MV, Fattaccio MC, Glorioso N. Chronic kinin receptor blockade induces hypertension in deoxycorticosterone-treated rats. Br J Pharmacol. 1993 Mar;108(3):651-7. (IP 3.611).
- 15. Tonolo G, Soro A, Madeddu P, Troffa C, Melis MG, Patteri G, **Parpaglia PP**, Sabino G, Maioli M, Glorioso N.Effect of chronic intracerebroventricular dexamethasone on blood pressure in normotensive rats. Am J Physiol. 1993 Jun;264(6 Pt 1):E843-7. (IF 3.658).
- Madeddu P, Parpaglia PP, Demontis MP, Varoni MV, Fattaccio MC, Tonolo G, Troffa C, Glorioso N.Bradykinin B2-receptor blockade facilitates deoxycorticosterone-salt hypertension. Hypertension. 1993 Jun;21(6 Pt 2): 980-4. (IF 5.63)
- 17. Madeddu P, **Parpaglia PP** et al.Chronic inhibition of bradykinin B2-receptors enhances the slow vasopressor response to angiotensin II. Hypertension. 1994 May;23(5): 646-52. (IF 5.63)
- Madeddu P, Varoni MV, Demontis MP, Fattaccio MC, Parpaglia PP, Glorioso N.A kallikrein-like enzyme in the aorta of normotensive and hypertensive rats. Hypertension. 1994 Jun;23(6 Pt 2): 899-902. (IF 5.63)
   Madeddu P, Pinna Parpaglia P, Varoni MV, Demontis MP, Fattaccio MC, Anania V, Glorioso N.Chronic
- Madeddu P, Pinna Parpaglia P, Varoni MV, Demontis MP, Fattaccio MC, Anania V, Glorioso N.Chronic inhibition of bradykinin receptors alters cardiovascular function in rats with an excess of circulating vasoconstrictors. Braz J MedBiol Res. 1994 Aug;27(8):1985-93. (IF 0.74).
- Glorioso N, Tonolo G, Troffa C, Soro A, Manunta P, Madeddu P, Sabino G, Pinna ParpagliaP, Realdi G.Recognition of markers of response to potassium-canrenoate in essential hypertension. Steroids. 1995 Jan;60(1):105-9. (IF 2.444).

21. Madeddu P, Parpaglia PP, et al. Early blockade of bradykinin B2-receptors alters the adult cardiovascular phenotype in rats. Hypertension. 1995 Mar;25(3): 453-9. (IF 5.63)

Madeddu P, Parpaglia PP, Demontis MP, Varoni MV, Fattaccio MC, Anania V, Glorioso N. Effects of kinin blockade on the blood pressure of salt-loaded pregnant rats. Hypertension. 1995 Apr;25(4 Pt 2):823-7. Erratum in: Hypertension 1995 Jun;25(6):1351. (IF 5.63).

23. Madeddu P, Anania V, Varoni MV, Parpaglia PP, Demontis MP, Fattaccio MC, Palomba D, Pollock D, Glorioso N.Prevention by blockade of angiotensin subtype1-receptors of the development of genetic hypertension but not

its heritability. Br J Pharmacol. 1995 Jun; 115(4):557-62. (IF 3.611).

24. Glorioso N, Troffa C, Soro A, Pinna Parpaglia P, Patteri G, Dettori F, Filigheddu F, Madeddu P. L'ipertensione arteriosa essenziale: un male dei nostri tempi. Dalla fenomenologia alla biologia Molecolare. Aggiornamenti Cardiologici, Bollettino ANMCO maggio 1996. Italian.

25. Madeddu P, Parpaglia PP, Glorioso N, Chao L, Chao J.Antisense inhibition of the brain 26. kallikrein-kinin

system. Hypertension. 1996 Dec;28(6):980-7. (IF 5.63).

26. Madeddu P, Pinna Parpaglia P, Anania V, Glorioso N, Chao C, Wang C, Chao J.Sexual dimorphism of cardiovascular responses to early blockade of bradykinin receptors. Hypertension. 1996 Mar;27(3 Pt 2):746-51. (IF 5.63).

27. Madeddu P, Varoni MV, Demontis MP, Pinna Parpaglia P, Glorioso N, Anania V. Urinary kallikrein: a marker of blood pressure sensitivity to salt. Kidney Int. 1996 May;49(5):1422-7. (IF 5.3).

- 28. Madeddu P, Varoni MV, Demontis MP, Pinna Parpaglia P, Glorioso N, Anania V. Blood pressure sensitivity to salt in rats with low urinary kallikrein excretion. Immunopharmacology. 1996 Jun;33(1-3):301-4. (IF 0.776).
- 29. Glorioso N, Manunta P, Filigheddu F, Troffa C, Stella P, Barlassina, Lombardi C, Soro A, Dettori F, Parpaglia PP et al. The role of alpha-adducin polymorphism in blood pressure and sodium handling regulation may not be excluded by a negative association study. Hypertension 1999 34:649-54.
- 30. Glorioso N, Troffa C, Filigheddu F, Dettori F, Soro A, Parpaglia PP, Collatina S, Pahor M. Effect of the HMG-CoA reductase inhibitors on blood pressure in patients with essential hypertension and primary hypercholesterolemia. Hypertension. 1999 Dec;34(6):1281-6.
  31. Glorioso N, Troffa C, Tonolo G, Filigheddu F, Dettori F, Ciccarese M, Saller A, Soro A, Brocco
- E, Pinna Parpaglia P et al. High plasma prorenin in non diabetic siblings of non insulin-dependent diabetes mellitus patients. J Endocrinol Invest. 1999 Nov;22(10):760-5. (IF 1.621).

32. El-Dahr SS, Dipp S, Meleg-Smith S, Pinna Parpaglia P, Madeddu P. Fetal ontogeny and role ofmetanephric bradykinin B2 receptors. PediatrNephrol. 2000 Apr;14(4):288-96. (IF 1.219).

- 33. Glorioso N, Filigheddu F, Troffa C, Soro A, Parpaglia PP, Tsikoudakis A, Myers RH, Herrera VL, Ruiz-OpazoN.Interaction of alpha(1)-Na,K-ATPase and Na,K,2Cl-cotransporter genes in human essential hypertension. Hypertension. 2001 Aug;38(2):204-9. (IF 5.63).
- 34. Filigheddu F, Troffa C, Argiolas G, Pinna Parpaglia P, Glorioso N. The a1Na,K-ATPase Locus Plays an Additive Role in Na,K Pump Rate Modulation with Respect to the a-Adducin Gene in Essential Hypertension. High Blood Pressure &CardiovascPrev, 2004, Vol 11, N° 4: pp 159-163.
- 35. Filigheddu F, Reid JE, Troffa C, Pinna Parpaglia P, Argiolas G, Testa A, Skolnick M, Glorioso N.Genetic Polymorphisms of the B-adrenergic system: association with essential hypertension and response to Bblockade. The Pharmacogenomics Journal 2004; 4: 154-160. (IF 3.506).
- 36. Williams TA, Mulatero P, Filigheddu F, Troffa C, Milan A, Argiolas G, Parpaglia PP, Veglio F, Glorioso N.Role of HSD11B2 polymorphisms in essential hypertension and the diuretic response to thiazides. Kidney Int. 2005 Feb;67(2):631-7. (IF 5.3).
- 37. Glorioso N, Filigheddu F, Parpaglia PP, Soro A, Troffa C, Argiolas G, Mulatero P.11beta Hydroxysteroid dehydrogenase type 2 activity is associated with left ventricular mass in essential hypertension. Eur Heart J. 2005 Mar;26(5):498-504. Epub 2004 Dec 15. (IF 5.997).
- 38. Glorioso N et al, on behalf of the Study Group on Cardiovascular Pharmacogenomics of the Italian Society of Hypertension. Conceptual basis and methodology of the SOPHIA study. Pharmacogenomics 2007; 8 (11): 1497-1509.
- 39. Serra A, Pinna Parpaglia P, Bulla E. Il test ergometrico come contributo alla valutazione del rischio cardiovascolare nei vigili del fuoco. Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia. 2008; 30: 3, Suppl 2, pagg. 174-175.

40. Pinna Parpaglia P, Mele MI, Uras C, Topa L, Oppes M. Applicabilità del modello ATLS ad un ospedale di rete e criteri di centralizzazione. SIMEU Journal, Vol. 2; n. 1, giugno 2009: pag. 7-10.

- 41. De Pietri S, Pinna Parpaglia P, Mirante E, Strizzolo L. Nuova influenza (H1N1)v: linee d'indirizzo nazionali per i Dipartimenti di Emergenza e Urgenza ei Pronto Soccorso. SIMEU Journal, Vol. 2; numero 3, novembre 2009:
- 42. N. Glorioso, P Pinna Parpaglia. L'ipertensione Arteriosa e le Emergenze Ipertensive, parte I. SIMEU Journal, Vol 3; Numero 3; settembre 2010. pagg. 22-23.
- 43. Nicola Glorioso, Paolo Pinna Parpaglia. L'ipertensione arteriosa e le emergenze-urgenze ipertensive, parte II. SIMEU Journal, Numero 4, Vol. 3; dicembre 2010. pagg. 23-24.

44. Paolo Pinna Parpaglia. La Sincope: opportunità e limiti della gestione in emergenza -urgenza. Italian Journal of Emergency Medicine. Anno II, numero 3 - Maggio 2013.

- 45. Casagranda I, Brignole M, Cencetti S, Cervellin G, Costantino G, Furlan R, Mossini G, Numeroso F, Pesenti Campagnoni M, PinnaParpaglia P, Rafanelli M, Ungar A. Management of transient loss of consciousness of suspected syncopal cause, after the initial evaluation in the Emergency Department. Emergency Care Journal 2016; 12:6046
- 46. Pinna Parpaglia P, Secci R, Uras C, Oppes M.Syncope and head trauma in elderly: a pilot study. Italian Journal of Emergency Medicine, ottobre 2017. https://doi.org/10.23832/ITJEM.2017.026.
- 47. Paolo Pinna Parpaglia, Jessica Fara. Pulmonary embolism diagnosis: is a standardized approach in the

emergency department really effective? Italian Journal of Emergency Medicine 2020 April;9(1):2-8.
48. Francesco BELLA, Chiara PES, Laura SINI, Costantino COSSU, Aurora VECCHIATO, Alessandra MELIS, Paolo Pinna Parpaglia. Dealing with patients with suspected COVID-19 active infection: a challenge for emergency physicians. Italian Journal of Emergency Medicine 2020 August; 9(2):106-11.

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà (Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)				
Il sottoscritto Paolo Pinna Parpaglia	Nato a Sassari	(Prov. SS)	il 19/09/1963	
residente in	4			
e domiciliato in	N.A. A.			
a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:				
D I C H I A R A che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.				
Si allega fotocopia di documento d'identità				
Letto, confermato e sottoscritto.				
Sassari, 13/06/2022		IL DICHI PINNA PARPA PAC UTC	A AGI * ·	

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Sassari, 13/06/2022

in fede

PIN'' P' LIA O +.06.2022 18:45:10 UTC