

La sottoscritta dr.ssa Ornella Piras, nata a [REDACTED], ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 DPR n.445/2000 e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del DPR n.445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti, DICHIARA che i dati contenuti nel presente curriculum vitae corrispondono al vero:

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome	<b>ORNELLA PIRAS</b>
CF	[REDACTED]
Data di nascita	
Qualifica	<b>Dirigente Medico ex I livello</b>
Amministrazione	ASL ROMA 5 – VIA ACQUAREGNA N. 1 – TIVOLI ( ROMA )
Incarico attuale	<b>Dirigente medico ex I livello U.O.C. Medicina d'Urgenza – Accettazione - Pronto Soccorso.</b> <b>ASL Roma 5 - P.O. di Palestrina.</b>
Numero telefonico dell'ufficio	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titoli accademici e di studio</b>	
1997	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia con lode, Università degli Studi di Napoli Federico II</b>
2003	<b>SPECIALIZZAZIONE con lode in Medicina Interna, Università degli Studi di Roma La Sapienza.</b>
<b>Esperienze lavorative</b>	
<b>Dal 02/11/2023 a tutt'oggi</b>	<b>Dirigente medico ex I livello, a tempo pieno ed indeterminato, della disciplina di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza, presso l'Unità Operativa Complessa di MEDICINA D'URGENZA – ACCETTAZIONE – PRONTO SOCCORSO del P.O. di PALESTRINA, ASL Roma 5</b>

Dal 01/11/2022 al 01/11/2023	Dirigente medico ex I livello, a tempo pieno, determinato, della disciplina di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza, presso l' <b>Unità Operativa Complessa di MEDICINA D'URGENZA – ACCETTAZIONE – PRONTO SOCCORSO</b> del P.O. di PALESTRINA, ASL Roma 5
Dal 16/09/2007 al 31/10/2022	Dirigente medico ex I livello, con contratto a tempo pieno ed indeterminato, della disciplina di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza presso l' <b>Unità Operativa Complessa di PRONTO SOCCORSO ED OSSERVAZIONE BREVE</b> dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea di Roma, DEA I°, Roma via di Grottarossa 1035
Dal 01/09/2006 al 15/09/2007	Dirigente medico ex I livello, con contratto a tempo pieno ed indeterminato, della disciplina di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza presso l' <b>Unità Operativa Complessa di MEDICINA D'URGENZA - ACCETTAZIONE - PRONTO SOCCORSO</b> del PO di PALESTRINA, ASL Roma G
Dal 01/06/2005 al 29/08/2006	Medico assistente di Fascia A a tempo pieno, determinato, presso la U.O.C. di Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso del Policlinico Casilino, ASL Roma B
Dal 01/03/2005 al 31/05/2005	Collaborazione Liberoprofessionale presso l'U.O.C. di Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso del Policlinico Casilino, ASL Roma B
Dal 16/09/2003 al 30/04/2005	Collaborazione liberoprofessionale presso il Pronto Soccorso del San Carlo di Nancy, Roma
<b>Altri titoli di studio e professionali Corsi, congressi, convegni e seminari</b>	Si riportano i più significativi.
2025	<b>Corso ePALS esecutore: supporto avanzato delle funzioni vitali in età pediatrica. Palestrina, 27-28 gennaio 2025, con esame finale</b>
2020	<b>Corso di formazione "insufficienza respiratoria e ventilazione non-invasiva" CSE formazione, 24-25 ottobre 2020, Azienda Ospedaliera San Camillo, Roma</b>
2019	<b>Corso di formazione in "Ecografia nelle urgenze e nel trauma: E-FAST-CRASH" presso il Dipartimento di chirurgia Pietro Valdoni, Policlinico Umberto I, Roma, per un totale di 20 CFU. Anno accademico 2018-2019</b>
2018	<b>Corso di ecografia toracica - ecografia integrata cuore polmone in area critica. IDEAS Group srl. Novembre 2018, Roma</b>
2017	<b>Corso teorico pratico sui markers di rischio cardiovascolare e di tromboembolismo venoso. Società Italiana di Medicina Interna. Ottobre 2017, Roma</b>
2017	<b>Corso di rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce per la comunità (BLS-D-a) nell'adulto e nel bambino - Salvamento Accademie. 15 Giugno 2017, Roma</b>
2015	<b>Pediatric Basic Life Support and Defibrillation (BLSD pediatrico). IRC, Dinamica srl, 10 novembre 2015, Roma</b>
2011	<b>Corso ATLS of American College of Surgeons, 31 marzo-2 aprile 2011 con test finale teorico-pratico, Policlinico Agostino Gemelli, Roma</b>
2011	<b>XVII Corso in tecniche e procedure nel malato critico, 20-22 gennaio, Napoli</b>
2008	<b>Corso ALS providers ERC/IRC con esame finale, 21-21 ottobre 2008, Roma</b>

2008	<i>“Progetto H24” Corso di Formazione per operatori sanitari dei PS/DEA degli Ospedali di Roma sul tema della violenza sessuale e domestica verso le donne. 19-20 giugno 2008, Roma</i>
2006	<i>Corso ATLS of American College of Surgeons, 6-8 aprile 2006, con test finale teorico-pratico, Policlinico Agostino Gemelli, Roma</i>
2004	<i>Corso ALS providers ERC/IRC con esame finale, 9-10 giugno 2004, Roma</i>
2003	<i>Corso di rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce per la comunità (BLS-D-a) Centro di formazione BLS-D “Polizia di Stato” 24 giugno 2003, Roma</i>
1998	<i>Corso di perfezionamento in ipertensione arteriosa. 30 settembre 1998, Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA PUBBLICAZIONI</b>	
22	<i>Chronic systemic inflammatory syndrome in patients with AECOPD presenting to Emergency Department. <b>O. Piras</b>, F. Travaglino, A. Autunno, E. Bresciani, A. Della Corte, I. Lalle, S. Di Somma European Review for Medical and Pharmacological Science 2021; 16 (Suppl 1): 57-61</i>
21	<i>Emergency care of acute hypertension. An italian experience. <b>O. Piras</b>, F. Travaglino, A. Carroccia, B. De Berardinis, V. Mura, S. Di Somma. 20th European Meeting on Hypertension. 18-21 June 2010, Oslo</i>
20	<i>Role of procalcitonin as a diagnostic marker of infectious disease in the emergency department: preliminary data. L. Magrini, V. Mura, F. Travaglino, <b>O. Piras</b>, E. Ferri, S. Di Somma. Crit Care 2010, Vol.14, Suppl 1. 30th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine.</i>
19	<i>Gli inibitori selettivi della COX-2 come nuovo paradigma nel trattamento delle malattie infiammatorie. Il profilo di sicurezza cardiovascolare. Massimo Volpe, <b>Ornella Piras</b>, Francesco Cosentino. <i>Cardiologia extraospedaliera</i> 2001; vol 7, n° 4: 406-415</i>
18	<i>Razionale e basi fisiopatologiche dell'impiego degli antagonisti dell'angiotensina II nella gestione antipertensiva del paziente diabetico. Massimo Volpe, Carmine Savoia, Alessandro Russo, Beatrice Musumeci, <b>Ornella Piras</b>. <i>Ann Tal Med Int</i> 2001; 16 (suppl3): 7S-12S</i>
17	<i>Analisi del gene del fattore natriuretico striale in una popolazione di strofe ischemici e di relativi controlli del nord Sardegna. S. Rubattu, R. Stanzone, B. Zanda, A. Evangelista, A. Lombardi, P. Spinsanti, P. De Paolis, <b>O. Piras</b>, A. Pirisi, M. Volpe. XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa. 16-19 ottobre 2001, Roma</i>
16	<i>Una inserzione omozigote nel gene WS-1 in un paziente con sindrome di Wolfram. F. G. Conti, <b>O. Piras</b>, O. Massa, M. Volpe, F. Barbeti. 18° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. 17-20 maggio 2000, Bari</i>
15	<i>Role of angiotensin II AT1 and AT2 sub type receptors in the regulation of atrial natriuretic peptide expression in salt restricted rats. Bruna Gigante, <b>Ornella Piras</b>, Carmine Savoia, Paola De Paolis, Speranza Rubattu, Gaia Panina, Massimo Volpe. <i>Basic Res Cardiol</i> 2000; 95: 64-69</i>
14	<i>Defective suppression of the aldosterone biosynthesis during stroke prone permissive diet in the stroke-prone phenotype of the spontaneously hypertensive rat. Iolanda Enea, Paola De Paolis, Antonio Porcellini, <b>Ornella Piras</b>, Carmine Savoia, Rosaria Russo, Rosangela Giliberti, Bruna Gigante, Speranza Rubattu, Giuseppe Conte, Detlev Ganten, Massimo Volpe. <i>Basic Res Cardiol</i> 2000; 95: 84-92</i>

13	<i>Angiotensin II modulates the AT2 subtype receptor gene activation and expression by the AT1 receptor in endothelial cells. C. Savoia, <b>O. Piras</b>, P. De Paolis, M. Volpe. Young Investigators Meeting European Society of Hypertension, 1-2 june 2000. Goteborg</i>
12	<i>Nuove prospettive terapeutiche del blocco selettivo dei recettori dell'angiotensina II. Massimo Volpe, Francesco Conte, Luca De Siani, Alessia Bagalino, Laura Zirpoli, <b>Ornella Piras</b>, Paola De Paolis. Ann Ital Med Int 2000; 15 (suppli 1): 149S-153S</i>
11	<i>L'ipotesi neuroormonale nello scompenso cardiaco: nuove opportunità terapeutiche. Carmine Savoia, <b>Ornella Piras</b>, Gaia Panina, Dulia Ordonez Gomez, Alessia Bagalino, Massimo Volpe. CARDIOLOGIA 1999; 44(suppli 1): 193-196</i>
10	<i>Endothelial dysfunction and genetic predisposition to stroke in spontaneously hypertensive rats. Massimo Volpe, Rosaria Russo, Carmine Vecchione, Carmine Savoia, <b>Ornella Piras</b>, Bruna Gigante, Klaus Lindpaintner and Speranza Rubattu. J Hypertens 1998; 16 (suppl 8): S31-S35</i>
9	<i>Role of the angiotensin II AT2 sub-type receptors in the blood pressure lowering effect of losartan in salt restricted rats. B. Gigante, <b>O. Piras</b>, P. De Paolis, A. Porcellini, A. Natale, M. Volpe. J Hypertens 1998; 16:2039-2043.</i>
8	<i>Selective blockade of AT2 receptors offsets the blood pressure lowering effect of losartan in salt-restricted rats. B. Gigante, A. Natale, <b>O. Piras</b>, M. Volpe. American Journal of Hypertension. 13th scientific meeting 13-16 may, 1998</i>
7	<i>Modulazione della trascrizione di mRNA per il sottotipo recettoriale AT2 indotta dall'angiotensina II. A Porcellini, B. Gigante, P. De Paolis, A.F. Mele, <b>O Piras</b>, R. Giliberti, M. Volpe. XV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa. 6-9 ottobre 1998, Roma</i>
6	<i>Ruolo dei sottotipi recettoriali dell'angiotensina II AT1 e AT2 nella regolazione dell'espressione dell'ANP nei ratti sodio-depleti. <b>O Piras</b>, A. Natale, P. De Paolis, A. F. Mele, A. Porcellini, B. Gigante, M. Volpe. XV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa. 6-9 ottobre 1998, Roma</i>
5	<i>Modulazione dell'espressione dell'ANP attraverso i sottotipi recettoriali AT1 e AT2 dell'angiotensina II nel ratto. <b>O. Piras</b>, B. Gigante, A. Natale, P. De Paolis, A. Porcellini, M. Volpe. 59° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia. 12-16 dicembre 1998, Roma</i>
4	<i>Opposite feedback control of renin and aldosterone biosynthesis in the adrenal cortex by angiotensin II AT1 sub type receptors. B. Gigante, S. Rubattu, R. Russo, A. Porcellini, I. Enea, P. De Paolis, C. Savoia, A. Natale, <b>O. Piras</b>, M. Volpe. Hypertension, 1997; 30 (part 2): 563-568</i>
3	<i>L'angiotensina II tissutale modula l'espressione dei recettori AT1 ed AT2 nella corticale del surrene. Bruna Gigante, <b>Ornella Piras</b>, Armando Natale, Assunta Nappo, Paola De Paolis, Iolanda Enea, Speranza Rubattu, Massimo Volpe. XIV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'ipertensione arteriosa. 30 settembre-3 ottobre 1997 Firenze</i>
2	<i>Endothelial dysfunction as a target for therapeutic interventions in the prevention of cerebrovascular accidents. Massimo Volpe, Rosaria Russo, Carmine Vecchione, <b>Ornella Piras</b>, Armando Natale, Myriam Muscolo, Speranza Rubattu. Drug targets in heart and brain ischemia. 11-14 July 1997, Florence</i>
1	<i>Adrenal renin (AR) regulates cP150 aldosterone-synthase (AS) mRNA through the angiotensin II (and II) AT1 subtype receptor. B. Gigante, R. Russo, I. Enea, C. Savoia, A. Nappo, A. Natale, P. De Paolis, <b>O. Piras</b>, S. Rubattu, M. Volpe. Biomedicina '96. Meeting on molecular medicine. 29-30 novembre 1996 Montecatini Terme</i>

<b>Attività di ricerca Trial clinici</b>	
	Collaboratore per lo Studio «Valutazione clinica e farmaco-economica delle metodiche di dosaggio per la TROponina CARdiaca per la diagnosi di NSTEMI nel setting della pratica clinica della Medicina di Pronto Soccorso nel territorio nazionale - TROCAR 2017».
<b>Capacità relazionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha sempre lavorato in <b>gruppo</b> sia nel corso delle attività formative che nell'esercizio della professione.</li> <li>• <b>Ha collaborato a team lavorativi in situazioni di emergenza/urgenza</b> medico chirurgica e traumatologica dell'adulto e del bambino. <b>Ha tenuto rapporti</b> con i <b>pazienti</b>, con i <b>familiari</b> e con gli altri membri del team in situazioni di emergenza/urgenza ad elevato impatto emotivo e <b>gestito i rapporti interpersonali in ambito lavorativo anche in situazioni di conflitto e stress.</b></li> </ul>
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	Ottima conoscenza nell'uso della tecniche di <b>VENTILAZIONE NON INVASIVA</b> , nell'emergenza urgenza.
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	Buona conoscenza nell'uso della tecniche della <b>ECOGRAFIA</b> bed side in emergenza. Ha appreso le tecnica durante il corso “Ecografia nelle urgenze e nel trauma: E-FAST-CRASH”, anno accademico 2018-2019, Università di Roma la Sapienza, e ha poi sviluppato le competenze tecniche nel corso della propria attività lavorativa
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Capace di utilizzare le risorse informatiche e le moderne tecnologie per una migliore gestione della pratica medica, dei dati, della relazione con il paziente e il personale sanitario e per una formazione più innovative: è in grado di utilizzare supporti informatici per la telemedicina e utilizzare dispositivi per il monitoraggio di parametri legati a patologie acute.
<b>Capacità linguistiche</b>	
Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Capacità di lettura	ottima
Capacità di scrittura	ottima
Capacità di espressione orale	ottima








