

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo Istituzionale  
Telefono Istituzionale  
E-mail istituzionale

Nazionalità  
Data di nascita

**PLATTO CATERINA**  
Viale Concordia 1, 26100 Cremona  
0372 405243  
caterina.platto@asst-cremona.it

Italiana  
13-08-1979

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Febbraio 2021 - in corso  
Medico Dirigente  
U.O. Medicina Interna  
Azienda Socio-Sanitaria Territoriale di Cremona – Ospedale di Cremona
- Ottobre 2015 - gennaio 2021  
Medico Dirigente Dipartimento Riabilitazione  
Fondazione Teresa Camplani – Casa di Cura Ancelle della Carità,  
Cremona
- Luglio 2014 - settembre 2015  
Medico Dirigente  
Fondazione La Pace Onlus – RSA Giovanni e Luciana Arvedi,  
Cremona
- Febbraio 2013 - giugno 2014  
Medico Dirigente - contratto a tempo determinato  
A.O. Mellini Mellini – Chiari  
U.O. Medicina, Presidio Ospedaliero di Iseo
- Dicembre 2012 - gennaio 2013  
Medico Libero professionista per l'espletamento del servizio di guardia medica notturna,  
festiva e prefestiva  
Fondazione Richiedei – Presidio di Palazzolo s/O
- Settembre 2011 - aprile 2012  
Medico Dirigente - contratto a tempo determinato  
U.O. Medicina – A.O. Spedali Civili di Brescia – P.O. di Gardone  
Val Trompia
- Maggio 2011 - settembre 2011  
Medico Dirigente - contratto a tempo determinato  
U.O. Pronto Soccorso – A.O. Spedali Civili di Brescia – P.O. di  
Gardone Val Trompia

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

04-03-2011 Diploma di Specializzazione in Medicina Interna – Indirizzo Medicina d'Urgenza, conseguito presso l'Università degli Studi di Brescia, Voto 50/50 L

Il sessione anno 2005 Abilitazione all'esercizio della professione medica – Iscrizione il 01/03/2006 all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Brescia con numero di matricola 7787

19-10-2005 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguito presso l'Università degli Studi di Brescia  
Voto 110/110 L

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

- Partecipazione ad ambulatorio di Diabetologia presso l'Ospedale di Gardone V.T.; gestione di Ambulatorio di Diabetologia del P.O. di Iseo  
- Applicazione, lettura, interpretazione e refertazione di monitoraggio ambulatorio non invasivo della pressione arteriosa nelle 24 ore (ABPM 24h)  
- Attività di ricerca di base e clinica focalizzato principalmente sulla valutazione delle alterazioni strutturali e funzionali cardiovascolari in modelli animali di ipertensione sperimentale e nell'uomo con particolare attenzione al microcircolo valutato mediante metodica micromiografica.  
L'attività scientifica è documentata da numerose pubblicazioni a stampa su riviste nazionali e internazionali relative allo studio dell'ipertensione arteriosa e da partecipazione a numerosi congressi e simposi, nazionali ed internazionali, con più di 40 comunicazioni scritte e orali.

**MADRELINGUA** ITALIANO

**ALTRE LINGUE** INGLESE - FRANCESE

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Interesse ed attitudine allo studio ed all'operatività, sia individuale, sia di gruppo, apertura al confronto, attitudine alla collaborazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Utilizzo di apparecchiature elettromedicali in dotazione alle U.O. in cui ha prestato servizio  
Buona conoscenza ed utilizzo corrente dei principali programmi per computer in ambiente Windows

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

DATA \_\_21 marzo 2021\_\_

Caterina Platto  


## PRINCIPALI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Structural alterations in subcutaneous small resistance arteries predict changes in the renal function of hypertensive patients.  
Boari GE, Rizzoni D, De Ciuceis C, Porteri E, Avanzi D, **Platto C**, Mazza M, Brignani A, Rosei CA, Ricotta D, Caimi L, Rosei EA.  
J Hypertens. 2010 Sep;28(9):1951-8.
- Effects of melatonin and Pycnogenol on small artery structure and function in spontaneously hypertensive rats.  
Rezzani R, Porteri E, De Ciuceis C, Bonomini F, Rodella LF, Paiardi S, Boari GE, **Platto C**, Pilu A, Avanzi D, Rizzoni D, Agabiti Rosei E.  
Hypertension. 2010 Jun;55(6):1373-80. Epub 2010 Apr 26.
- Vasodilator Effects of Red Wines in Subcutaneous Small Resistance Artery of Patients With Essential Hypertension  
Enzo Porteri, Damiano Rizzoni, Carolina De Ciuceis, Gianluca E.M. Boari, **Caterina Platto**, Annamaria Pilu, Marco Miclini, Claudia Agabiti Rosei, Giuseppe Bulgari and Enrico Agabiti Rosei  
Am J Hypertens 2010; 23:373-378
- Role of heme oxygenase in modulating endothelial function in mesenteric small resistance arteries of spontaneously hypertensive rats.  
Porteri E, Rodella LF, Rezzani R, Rizzoni D, Paiardi S, de Ciuceis C, Boari GE, Foglio E, Favero G, Rizzardi N, **Platto C**, Agabiti Rosei E.  
Clin Exp Hypertens. 2009 Oct;31(7):560-71.
- Hypertrophic remodeling of subcutaneous small resistance arteries in patients with Cushing's syndrome.  
Rizzoni D, Porteri E, De Ciuceis C, Rodella LF, Paiardi S, Rizzardi N, **Platto C**, Boari GE, Pilu A, Tiberio GA, Giulini SM, Favero G, Rezzani R, Rosei CA, Bulgari G, Avanzi D, Rosei EA.  
J Clin Endocrinol Metab. 2009 Dec;94(12):5010-8. Epub 2009 Oct 28.
- Immunohistochemical evaluation of microvascular rarefaction in hypertensive humans and in spontaneously hypertensive rats.  
Paiardi S, Rodella LF, De Ciuceis C, Porteri E, Boari GE, Rezzani R, Rizzardi N, **Platto C**, Tiberio GA, Giulini SM, Rizzoni D, Agabiti-Rosei E.  
Clin Hemorheol Microcirc. 2009;42(4):259-68.
- Altered structure of small cerebral arteries in patients with essential hypertension.  
Rizzoni D, De Ciuceis C, Porteri E, Paiardi S, Boari GE, Mortini P, Cornali C, Cenzato M, Rodella LF, Borsani E, Rizzardi N, **Platto C**, Rezzani R, Rosei EA.  
J Hypertens. 2009 Apr;27(4):838-45.
- Angiotensin receptor blockers improve insulin signaling and prevent microvascular rarefaction in the skeletal muscle of spontaneously hypertensive rats.  
Rizzoni D, Pasini E, Flati V, Rodella LF, Paiardi S, Assanelli D, De Ciuceis C, Porteri E, Boari GE, Rezzani R, Specca S, Favero G, Martinotti S, Toniato E, **Platto C**, Agabiti-Rosei E.  
J Hypertens. 2008 Aug;26(8):1595-601.
- Effects of insulin on endothelial and contractile function of subcutaneous small resistance arteries of hypertensive and diabetic patients.

De Ciuceis C, Rizzoni D, Porter E, Boari GE, Zani F, Miclini M, Tiberio GA, Giulini SM, Paiardi S, Rizzardi N, **Platto** C, Agabiti-Rosei E.  
J Vasc Res. 2008;45(6):512-20. Epub 2008 May 2.

- A strange chest pain after dental surgery.  
Porter E, Rizzardi N, Rizzoni D, Salvi A, De Ciuceis C, Farina D, Boari GE, **Platto** C, Paiardi S, Raed A, Rosei EA.  
Intern Emerg Med. 2008 Jun;3(2):123-6. Epub 2008 Apr 25.
- Morning rise of blood pressure and subcutaneous small resistance artery structure.  
Rizzoni D, Porter E, **Platto** C, Rizzardi N, De Ciuceis C, Boari GE, Muiesan ML, Salvetti M, Zani F, Miclini M, Paiardi S, Castellano M, Rosei EA.  
J Hypertens. 2007 Aug;25(8):1698-703.
- Un caso peculiare di ipertensione arteriosa secondaria  
D. Rizzoni, E. Porter, N. Rizzardi, F. Zani, C. **Platto**, A. Rosati, R. Rao, A. Miozzo, V. Vergani, D. Mardighian, A. Padovani, E. Agabiti Rosei.  
La cardiologia nella pratica clinica, vol 14, n 3, 2007
- Determinants of the structure of resistance-sized arteries in hypertensive patients.  
Boari GE, Rizzardi N, de Ciuceis C, **Platto** C, Paiardi S, Porter E, Pains A, Salvetti M, Muiesan ML, Rizzoni D, Rosei EA.  
Blood Press. 2008;17(4):204-11