


INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome	Stefano Bianchi
Luogo ed anno di nascita	Livorno, 02/05/1952
Incarico attuale	Nefrologo volontario pro bono, Polo Cronicità, Società Volontaria di Soccorso, Livorno Responsabile scientifico Progetto NicarAgua (prevenzione e diagnosi precoce della Nefropatia Mesoamericana in Nicaragua) Coordinatore Bando Ricerca Finalizzata 2018, Ministero della Salute, Codice NET-2018-12367206 Progetto di Rete: Telemedicine for home-based management of patients with chronic diseases and comorbidities: analysis of current models and design of innovative strategies to improve quality of care and optimise resource utilization: TELEMECHRON study Presidente eletto Società Italiana di Nefrologia
Indirizzo	Via Roberto Bracco n.1, Livorno 57100
Telefono	0586/614383
Fax	0586/614580
E-mail istituzionale	stefano2.bianchi@uslnordovest.toscana.it

**TITOLI DI STUDIO ED ESPERIENZE
PROFESSIONALI LAVORATIVE**

Titoli di studio e formazione professionale	<ul style="list-style-type: none"> – 1977 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Pisa, cum laude – 1979 Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Pisa, cum laude – 1984 Specializzazione in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Siena cum laude – 1987 Specializzazione in Nefrologia Medica, Università degli Studi di Pisa, cum laude. – 1995 Post Dottorato in Nefrologia, University of Southern California, Los Angeles, California USA. – 2003-2005 Corsi di aggiornamento presso Northwestern University e Rush University, Chicago, Illinois USA, Yale University, Division of Nephrology, New Haven USA, Institut Cardiovasculaire Hopital Broussais Parigi, Francia ed Henry Ford Hospital, Detroit, Michigan, USA.
--	--

Esperienze professionali lavorative	<ul style="list-style-type: none">- 2011-attuale Direttore UOC Nefrologia e Dialisi Area Livornese Sud. ASL Toscana Nordovest, Regione Toscana- 2011-2016 Responsabile Area Nefro-Cardio-Diabetologica, ASL di Livorno- 2008-2011 Direttore Unità Operativa Complessa di Nefrologia, Spedale San Donato, ASL di Arezzo- 2002-2008 Responsabile Sezione Gestionale per la Prevenzione, Diagnosi e Terapia dell'Ipertensione Arteriosa e delle Malattie Renali, ASL di Livorno- 1996-2002 Dirigente Medico I° Livello UO Nefrologia e Dialisi ASL di Livorno.- 1995 One-year Research Fellowship in Nephrology, University of Southern California, Los Angeles, CA- 1989-1994 Dirigente Medico I° Livello UO Nefrologia e Dialisi ASL di Livorno.- 1979-1989 Aiuto medico internista ASL di Livorno, Regione Toscana. Responsabile Servizio Nefrologia e Dialisi dal 1985.- 1977-1979 Medico Interno, Istituto di Patologia Speciale Medica e Metodologia Clinica, Università degli Studi di Pisa
--	---

Responsabilità in Progetti di ricerca (ultimi 5 anni) ed incarichi ricoperti	<ul style="list-style-type: none"> - 2014-2018 PI del progetto di Ricerca Finalizzata “Development of a service interface method (WebService) between family care physicians operating in a primary care setting and nephrologists , for the prevention, diagnosis and treatment of kidney damage in patients with type II diabetes mellitus”, finanziato dal Ministero della Salute (n. Progetto RF-2011-02346990) - 2014-2018 CoPI del Progetto di Ricerca Finalizzata “Hypertension in high school students: Genetic and Environmental Factors”), finanziato dal Ministero della Salute (n. progetto RF-2010-2319081) - 2014-2018 CoPI del Progetto di Ricerca Finalizzata “Pharmacogenomics of Hypertension: a new Approach for a Personalized Medicine” finanziato dal Ministero della Salute (n. progetto RF-2011-02347356), finanziato dal Ministero della Salute - 2018-attuale Coordinatore nazionale del Progetto di Rete di Ricerca Finalizzata "Telemedicine for home-based management of patients with chronic diseases and comorbidities: analysis of current models and design of innovative strategies to improve quality of care and optimise resource utilization: TELEMACHRON Study" (Regione Toscana, Regione Lombardia, Provincia autonoma di Trento ed Istituto Superiore di Sanità), finanziato dal Ministero della Salute (n. progetto NET-2018-12367206) - 2015-attuale Responsabile Scientifico di tre Progetti di studio ed indagine epidemiologica sulla malattia renale cronica (nefropatia mesoamericana) in Nicaragua, approvati dalla Regione Toscana e dal Ministero della Salute del Nicaragua - 2019-attuale Responsabile scientifico del Progetto di ricerca e cooperazione sanitaria “NicarAgua:quality of drinkable water and health promotion”, finanziato dalla Agenzia italiana per la Cooperazione allo Sviluppo-Ministero degli Esteri e patrocinato dalla Società Italiana di Nefrologia - 1992-1998 Docente dei corsi di Aggiornamento in ”Nefrologia e Tecniche Dialitiche” deliberati dalla Regione Toscana. - 2002 Membro Commitee “ Proteinuria and other markers of kidney disease” National Institute Diabetes Digestive Kidney Disease/National Institute Health/National Kidney Foundaton/USA - Membro della commissione per la istituzione e revisione delle Linee Guida della Nefropatia Diabetica, Regione Toscana - 2008-2010 Membro Commissione per la Ricerca ed i Contatti Internazionali della Società Italiana di Nefrologia - Ottobre 2016-Ottobre 2018 Consigliere del Consiglio Direttivo della SIN - Ottobre 2016-Ottobre 2018 Segretario nazionale della Società italiana di Nefrologia - 2017 Abilitazione Professore associato in Nefrologia - 2009-2014 Professore a contratto Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Università degli Studi di Siena - 2017-attuale Professore a contratto Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Università di Parma
---	--

Capacità linguistiche Lingua madre: italiano	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">LINGUA</th> <th style="width: 33%;">LIVELLO PARLATO/COMPRESO</th> <th style="width: 33%;">LIVELLO SCRITTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Padronanza</td> <td>Padronanza</td> </tr> <tr> <td>Spagnolo</td> <td>Elementare</td> <td>Elementare</td> </tr> </tbody> </table>	LINGUA	LIVELLO PARLATO/COMPRESO	LIVELLO SCRITTO	Inglese	Padronanza	Padronanza	Spagnolo	Elementare	Elementare
LINGUA	LIVELLO PARLATO/COMPRESO	LIVELLO SCRITTO								
Inglese	Padronanza	Padronanza								
Spagnolo	Elementare	Elementare								

Pubblicazioni scientifiche più citate

- Bianchi S, Bigazzi R, Baldari G, Campese VM. Effect of Enalapril and Nicardipine on renal function and proteinuria in patients with renal insufficiency: a one year of follow-up. *Am J Nephrol*;11: 131-7,1991.
- Bigazzi R, Bianchi S, Campese VM, Baldari G. Prevalence of microalbuminuria in a large population of patients with essential hypertension. *Nephron*;61: 94-7,1992.
- Bianchi S, Bigazzi R, Baldari G, Campese VM. Microalbuminuria in essential hypertension: effect of different antihypertensive treatments. *American Journal of Medicine*;5: 825-8,1992.
- Roberto Bigazzi, Stefano Bianchi, Gianpaolo Sgherri, Duccio Baldari, Giorgio Baldari, Vito M. Campese. Long term treatment with converting enzyme inhibitors reduces the urinary albumin excretion in patients with essential hypertension and microalbuminuria. *Am J Hypertens*;6: 108-13,1993.
- Bianchi S, Bigazzi R, Baldari G, Sgherri GP and Campese VM. Diurnal variation of blood pressure and microalbuminuria in patients with essential hypertension. *Am J Hypertens*; 7: 23-9,1994.
- Roberto Bigazzi, Stefano Bianchi, Duccio Baldari, Giampaolo Sgherri, Giorgio Baldari, Vito M. Campese. Microalbuminuria in Salt-Sensitive Patients. A marker for renal and cardiovascular risk factors. *Hypertension*; 23: 195-9,1994.
- Stefano Bianchi, Roberto Bigazzi, Carla Valtriani, Ivo Chiapponi, Giampaolo Sgherri, Giorgio Baldari, Andrea Natali, Eleuterio Ferranini, Vito M Campese. Elevated Serum Insulin Levels in Patients With Essential Hypertension and Microalbuminuria. *Hypertension*,23: 681-7,1994.
- R. Bigazzi, S. Bianchi, Microalbuminuria as a marker of cardiovascular and renal disease in essential hypertension. *Nephrol Dial Transplant*;10:10-4,1995.
- Bianchi S, Roberto Bigazzi, Alfredo Quinones Galvan, Elza Muscelli, Giorgio Baldari, Neda Pecori, Demetrio Ciociaro, Ele Ferranini, Andrea Natali. Insulin resistance in microalbuminuric hypertension: sites and mechanisms. *Hypertension*;26:789-95,1995.
- Bigazzi R, Bianchi S, Nenci R, Baldari D, Baldari G, Campese VM. Increased thickness of the carotid artery in patients with essential hypertension and microalbuminuria. *J Hum Hypertens*;9:827-33,1995.
- Bigazzi R, Bianchi S, Baldari G, Campese VM. Clustering of cardiovascular risk factors in salt-sensitive patients with essential hypertension: Role of insulin. *Am J Hypertens*;9:24-32,1996.
- Campese VM, Tawadrous M, Bigazzi R, Bianchi S, Mann AS, Oparil S, Raij L. Salt Intake and Plasma Atrial Natriuretic Peptide and Nitric Oxide in Hypertension. *Hypertension*;28:335-40,1996.
- VM Campese, Stefano Bianchi. Hypertension in end-stage renal disease and after renal transplantation. *The kidney disease: Louis Rocha ed. Kluwer Publisher. Boston, Dordrecht, London, 1998.*
- Vito M. Campese, Stefano Bianchi. Nutritional factors in hypertension. In: *Nutritional Management of Renal Disease. JD Kopple and SG Massry Eds, pag 53-69,1996.*
- Muscelli E, Bianchi S, Bigazzi R et al. Effect of insulin on renal sodium and uric acid handling in essential hypertension. *Am J Hypertens*; 9:746-52,1996.
- Vito M Campese, Stefano Bianchi. Is deterioration of renal function in essential hypertension predictable? In: *Contribution to Nephrology. Clinical Hypertension in Nephrology. GM Berlyne and S Giovannetti Eds, vol. 119, pag 83-90,1996.*
- Vito M. Campese, Stefano Bianchi, Roberto Bigazzi. Hypertension, hyperlipidemia and microalbuminuria. In *Contribution to Nephrology. Lipids and the Kidney. Keane WF and Kasiske BL (Eds), vol. 120:11-21,1997.*
- Bianchi S, Bigazzi R, Campese VM. Microalbuminuria in essential hypertension. *J Nephrology*;10: (4):216- 9,1997.
- Bianchi S, Bigazzi R, Campese VM. Hyperinsulinemia, circadian variation of blood pressure and carotid artery thickness in hypertension. *J Nephrology*;10 (6):325-33,1997.
- Bianchi S, Bigazzi R, Campese VM. Circadian variation of blood pressure and renal damage. *Blood Pressure Monitoring*1997;2:339-45.
- Stefano Bianchi, Roberto Bigazzi, Vito M Campese. Microalbuminuria in Patients with Essential Hypertension: cardiovascular and renal implications. In *"The Kidney and Hypertension in Diabetes Mellitus" Editor: CE Mogensen. Kluwer Academic Publishers; 569-584,1998.*

- Bigazzi, S Bianchi, D Baldari, Campese VM. Microalbuminuria predicts renal and cardiovascular events in patients with essential hypertension. *J Hypertens*;16:1325-33,1998.
- Vito M Campese, Andrea Wurgaft, Maryam Safa, Stefano Bianchi. Dietary salt intake, blood pressure and the kidney in hypertensive patients with non-insulin dependent diabetes mellitus. *J Nephrology*;11 (6): 289- 95,1998.
- Roberto Bigazzi, Stefano Bianchi, Nello Quilici, Riccardo Salvadori, Giorgio Baldari. Bilateral fibromuscular dysplasia in identical twins. *Am J Kidney Dis* 1998 Dec;32(6):E4. doi: 10.1016/s0272-6386(98)70096-4. PMID: 10074598.
- Vito M Campese, Stefano Bianchi, Roberto Bigazzi. Association between hyperlipidemia and microalbuminuria in essential hypertension. *Kidney Int*;56 (suppl. 71): S10-S13, 1999.
- Bianchi S, Bigazzi R, Campese VM. Microalbuminuria in essential hypertension: significance, pathophysiology and therapeutic implications. *Am J Kidney Dis*; 34: 973-995,1999.
- Vito M Campese, Stefano Bianchi and Roberto Bigazzi. Is microalbuminuria a predictor of cardiovascular and renal disease in patients with essential hypertension? *Current Opinion in Nephrology and Hypertension*; 9:143- 47, 2000.
- Vito M Campese, Roberto Bigazzi, Stefano Bianchi. Microalbuminuria in Essential Hypertension. Significance for the Cardiovascular and Renal system. In “The Kidney and Hypertension in Diabetes Mellitus” Editor: CE Mogensen. Kluwer Academic Publishers . Fifth Edition;575-587, 2000.
- S Bianchi, R Bigazzi, VM Campese. Silent ischemia is more prevalent among hypertensive patients with microalbuminuria and salt sensitivity. *J Hum Hypertens*;17:13-20,2003.
- Stefano Bianchi, Roberto Bigazzi, Alberto Caiazza, Vito M Campese. A controlled, prospective study of the effects of atorvastatin on proteinuria and progression of kidney disease. *Am J Kidney Dis*;41:565-70, 2003.
- Stefano Bianchi, Roberto Bigazzi, Vito M. Campese. Antagonists of Aldosterone and Proteinuria in Patients With CKD: An Uncontrolled Pilot Study. *Am J Kidney Dis* 46:45-51, 2005.
- Roberto Bigazzi, Stefano Bianchi, Valentina Batini, Daniela Guzzo and Vito M Campese. Metabolic Risk factors and Markers of Cardiovascular and Renal Damage in Overweight Subjects. *Am J Hypertens*19:426- 31.2006.
- Stefano Bianchi, Roberto Bigazzi, Vito M Campese. Long-Term Effects of spironolactone on Proteinuria and Kidney Function in Patients with Chronic Kidney Disease. *Kidney Int*;70:2116–23, 2006.
- Roberto Bigazzi, Stefano Bianchi. Insulin resistance, metabolic syndrome and endothelial dysfunction. *Journal of Nephrology*, 01 Jan 2007, 20(1):10-14
- Bigazzi R, Bianchi S, Buoncrisiani E, Campese VM. Increased cardiovascular events in hypertensive patients with insulin resistance: A 13-year follow-up. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*;18 (4):314–319, 2008.
- Stefano Bianchi, Roberto Bigazzi, Vito M. Campese. Intensive Versus Conventional Therapy to Slow the Progression of Idiopathic Glomerular Diseases. *Am J Kidney Dis*;55(4):671-81, 2010.
- Campese VM, Ku E, Bigazzi R, Bianchi S. Do HMG-CoA reductase inhibitors improve kidney function? The saga continues. *J Nephrology*;24(5):550-3.
- Stefano Bianchi, Daniela Grimaldi, Roberto Bigazzi. Statins and Lipid-Lowering Strategies in Cardiorenal Patients. Ronco C, Rosner MH (eds): *Hemodialysis: New Methods and Future Technology*. Contrib Nephrol. Basel, Karger, 2011, vol 171, pp 143–150 <https://doi.org/10.1159/000327139>
- Bianchi S, Grimaldi D, Bigazzi R. Statins and lipid-lowering strategies in cardiorenal patients. *Contrib Nephrol*;171:143-50, 2011.
- 37. Modesti PA, Bamoshmoosh M, Rapi S, Massetti L, Bianchi S et al. Relationship between hypertension, diabetes and proteinuria in rural and urban households in Yemen. *Journal of Human Hypertension* 27: 572–9, 2013
- Modesti PA, Bianchi S, Borghi C et al. Cardiovascular health in migrants: current status and issues for prevention. A collaborative multidisciplinary task force report *Journal of Cardiovascular Medicine*;15 (9):683– 92, 2014.
- Bianchi S, Batini V, Bigazzi R. The renal effects of mineralocorticoid receptor antagonists. *Int J Cardiol*; 1:200:20-4, 2015.

	<ul style="list-style-type: none"> • Giuseppe Turchetti, Stefania Bellelli, Marcello Amato, Stefano Bianchi, Paolo Conti, Adamasco Cupisti, Vincenzo Panichi, Alberto Rosati, Francesco Pizzarelli. The social cost of chronic kidney disease in Italy. Eur J Health Econ . 2017 Sep;18(7):847-858. doi: 10.1007/s10198-016-0830-1. • De Nicola L, Di Lullo L, Paoletti E, Cupisti A, Bianchi S. Chronic hyperkalemia in nondialysis CKD: controversial issues in nephrology practice. J Nephrol. 2018 Oct;31(5):653-664. doi: 10.1007/s40620-018-0502-6. Epub 2018 Jun 7 • Bianchi S, Aucella F, De Nicola L, Genovesi S, Paoletti E, Regolisti G. Management of hyperkalemia in patients with kidney disease: a position paper endorsed by the Italian Society of Nephrology. J Nephrol. 2019 Aug;32(4):499-516. doi: 10.1007/s40620-019-00617-y. Epub 2019 May 22. • Bianchi S, Regolisti G. Pivotal clinical trials, meta-analyses and current guidelines in the treatment of hyperkalemia. Nephrol Dial Transplant. 2019 Dec 1;34(Supplement_3):iii51-iii61. doi: 10.1093/ndt/gfz213. • Bianchi S, Rossi GM: Predicting hyperkalemia in patients with acute kidney injury: time for a change of weaponry. Intern Emerg Med. 2019 Dec 3. doi: 10.1007/s11739-019-02245-7. • Bigazzi R, Zagato L, Lanzani C, Fontana S, Messaggio E, Delli Carpini S, Citterio L, Simonini M, Brioni E, Magnaghi C, Colombo GI, Santini G, Nistri F, Cellai F, Lenti S, Bianchi S, Pertosa GB, Rocchetti MT, Papale M, Mezzolla V, Gesualdo L, Pina Concas M, Campese V, Manunta P2 Hypertension in High School Students: Genetic and Environmental Factors: The HYGEF Study. Hypertension. 2020 Jan;75(1):71-78. doi:10.1161/HYPERTENSIONAHA.119.13818. Epub 2019 Nov 25. • Pontremoli R, Bellizzi V, Bianchi S, Bigazzi R, Cernaro V, Del Vecchio L, De Nicola L, Leoncini G, Mallamaci F, Zoccali C, Buemi M. Management of dyslipidaemia in patients with chronic kidney disease: a position paper endorsed by the Italian Society of Nephrology. J Nephrol. 2020 Jun;33(3):417-430. doi: 10.1007/s40620-020-00707-2.
--	---

Codice Fiscale BNCSFN52E02E625V

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03”

8 Febbraio 2023

Dott. Stefano Bianchi

