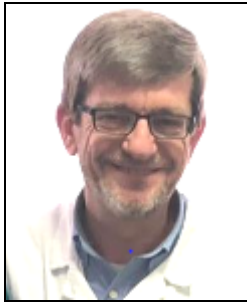


INFORMAZIONI PERSONALI

**STEFANO SIGNORINI**

Via Fratelli Cervi 25/B, 20846 Macherio (MB).

0362 383417 3348012652

s.signorini@asst-monza.it

stefano.signorini@unimib.it

Sesso M | Data di nascita 01/09/1961 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico I livello - Laboratorio Analisi Ospedale di Desio.
Dirigente Medico vicario.
Responsabile S.S. Automazione e POCT

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 16/09/2017
Dal 01/01/2016

Responsabile S.S. Automazione e POCT
Dirigente Medico I livello Laboratorio Analisi Ospedale di Desio - ASST di Monza
Responsabile della sezione di Biologia Molecolare. Dirigente medico vicario.
Responsabile Centri Prelievi

Dal 17/2/1992 al 31/12/2015

Dirigente Medico I livello Servizio di Patologia Clinica Ospedale di Desio - Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate
Responsabile dal 1996 della sezione di Biologia Molecolare. Dirigente medico vicario dal 2008.
Responsabile Qualità e Centri Prelievi

Dal 1/12/1987 al 16/2/1992

Dirigente Medico I livello Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche Ospedale "Trabattoni-Ronzoni" di Seregno (MB).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 1995- Ottobre 1996

Ricercatore associato presso il Laboratory of Metabolic Diseases (Prof. Markus Stoffel)
-The Rockefeller University - New York - USA

Anno accademico 1991/92

Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica con discussione della tesi: "Il laboratorio analisi come possibile osservatorio epidemiologico dei fattori di rischio per le malattie cardiovascolari".
Votazione: 70/70 con lode
Università degli Studi di Milano

Anno accademico 1985/86

Laurea in Medicina e Chirurgia con discussione della tesi: "Velocità di conduzione nervosa centrale in pazienti anziani affetti da diabete mellito non insulino-dipendente".
Votazione: 110/110 con lode.
Università degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze comunicative

- Ha tenuto relazioni a convegni scientifici e corsi di aggiornamento.
- Coautore di circa 70 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali
- Professore a contratto gratuito presso Università Milano Bicocca.

Competenze organizzative e gestionali

- Dal 2017 Responsabile S.S. Automazione e POCT Laboratorio Analisi
- Dal 2008 Dirigente medico vicario U.O.C Patologia Clinica dell'Ospedale di Desio. Responsabile Qualità e Centri Prelievo
- Responsabile dal 1996 al 2008 e dal 2013 ad oggi della sezione di Biologia Molecolare del Laboratorio di Desio.
- Dal 1993 ad oggi ha coordinato la gestione della Banca Biologica e l'esecuzione delle analisi di laboratorio sui campioni biologici dei seguenti studi:
- 2009-2016 *Studio TOSCA.it (Thiazolidinediones Or Sulphonylureas and Cardiovascular Accidents)* promosso dalla Società Italiana di Diabetologia (SID), con Associazione Medici Diabetologi (AMD) e Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), approvato e Finanziato dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)
- 2005-2007 *Studio QUASAR (QUALity Assessment Score and cARDiovascular outcome in Italian Diabetic)* Studio della Correlazione fra Aspetti Strutturali/Organizzativi, Misure di Processo e Risultati dell'Assistenza Diabetologica promosso dall'AMD (Associazione Medici Diabetologi) in collaborazione con il Consorzio Mario Negri Sud
- 2005-2006 *Studio D&AR (Diabetes and Aspirin Resistance)* organizzato dall'AMD (Associazione Medici Diabetologi) in collaborazione con il Consorzio Mario Negri Sud (circa 300 pazienti)
- 2004-2005 *Studio DEMAND (Developing Education on Microalbuminuria for Awareness of renal and cardiovascular risk in Diabetes)* promosso dall'AMD (Associazione Medici Diabetologi) in collaborazione con il Consorzio Mario Negri Sud (circa 2000 pazienti)
- 2003-2005 *Studio IGLOO (Impaired Glucose tolerance & Long term Outcomes Observational)* organizzato dal Dipartimento di Farmacologia Clinica ed Epidemiologia del Consorzio Mario Negri Sud (circa 2000 pazienti)
- 1998-2002 *Studio OECI (Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare Italiano)* organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare Italiano (9785 pazienti)
- 1998-1999 *Studio LATIN (Lipid Assessment Trial in a Italian Network)* organizzato dal Centro Studi ANMCO (Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri) (1864 pazienti)
- 1993-1996 *Studio GISSI-Prevenzione* in collaborazione con Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano e Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC) (circa 8.000 pazienti sopravvissuti a infarto del miocardio)
- Dal 1993 ad oggi ha collaborato ad un *Progetto di tutela della salute sulla popolazione di Seveso* colpita da un incidente con liberazione di diossina

Competenze professionali

- Ha maturato esperienza in :
- Ricerca di base e applicata acquisita in Italia e USA con lavori sperimentali e clinici
 - Studi collaborativi anche internazionali.
 - Scienze informatiche applicate alla medicina
 - Programmi di formazione continua per il personale di laboratorio medico.
 - Metodologie di biologia molecolare.
 - Organizzazione di banche di campioni biologici.

Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Sistema gestionale di Laboratorio Multilab

Altre competenze

- Tutor per il tirocinio di laboratorio del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e in Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Dal 2012 Professore a contratto gratuito per il Corso di “Economia e organizzazione aziendale”, integrativo dell’insegnamento ufficiale di “Sanità pubblica e management sanitario” presso il CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’ Università degli studi di Milano-Bicocca)
- Dal 2012 Professore a contratto gratuito per il Corso di “Diagnostica Biotecnologica”, integrativo dell’insegnamento ufficiale di “Biologia Molecolare Clinica” presso il CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’ Università degli studi di Milano-Bicocca)
- 2003-2011 Professore a contratto gratuito per il Corso Integrato “Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica II” - Disciplina Biologia molecolare Clinica presso il CdL Tecnico di Laboratorio Biomedico (Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’ Università degli studi di Milano-Bicocca)
- 2001-2003 Professore a contratto gratuito Corso Integrato Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica I - Disciplina Biologia molecolare Clinica per il 1° anno del Corso di Laurea per Tecnico di Laboratorio Biomedico (Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Milano-Bicocca)
- 1997-2001 Professore a contratto gratuito per il corso di Diploma Universitario Tecnico di Laboratorio Biomedico (Dipartimento di Chimica e Biochimica Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’ Università degli Studi di Milano)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida

B

Pubblicazioni

- 1) **Pulse wave velocity progression over a medium-term follow-up in hypertensives: focus on uric acid.** A.Maloberti, P. Rebora, A.Andreano,P.Vallerio, B.De Chiara, S.Signorini. M.Casati, S.Besana, M.Bombelli, G.Grassi, G.Valsecchi, C.Giannattasio
Journal of Clinical Hypertension. 2019; 21: 975-983
- 2) **AHR gene-dioxin interactions and birthweight in the Seveso Second Generation Health Study.** B. Eskenazi, M.Wamer, P.Brambilla, S.Signorini, J. Ames, P. Mocalelli
Int J Epidemiol. 2018; 47:1992-2004
- 3) **In utero dioxin exposure and cardiometabolic risk in the Seveso Second Generation Study.** M. Wamer, S.Rauch, J. Ames, P.Mocalelli, P. Brambilla, S. Signorini, and B.Eskenazi.
Int J Obesity 2018
- 4) **The Seveso accident: A look at 40 years of health research and beyond.** B. Eskenazi, M.Wamer, P.Brambilla, S.Signorini, J. Ames, P. Mocalelli
Environment International 2018;121: 71-84
- 5) **Impact of a Mediterranean dietary pattern and its components on cardiovascular risk factors, glucose control, and body weight in people with type 2 diabetes: a real-life study.** M.Vitale, M.Masulli, I.Calabrese, A.A.Rivellese, E.Bonora, S.Signorini, G.Perriello, S. Squatrito, R.Buzzetti, G.Sartore, A.C.Babini, G.Gregori, C.Giordano, G.Clemente, S.Grioni, P.Dolce, G.Riccardi, O.Vaccaro
Thiazolidinediones Or Sulfonylureas Cardiovascular Accidents Intervention Trial (TOSCA.IT) study group; under the mandate of the Italian Diabetes Society
Nutrients 2018; 10: 1067-1079
- 6) **Impact of a Mediterranean dietary pattern and its components on cardiovascular risk factors, glucose control, and body weight in people with type 2 diabetes: a real-life study.** M.Vitale, M.Masulli, I.Calabrese, A.A.Rivellese, E.Bonora, S.Signorini, G.Perriello, S. Squatrito, R.Buzzetti, G.Sartore, A.C.Babini, G.Gregori, C.Giordano, G.Clemente, S.Grioni, P.Dolce, G.Riccardi, O.Vaccaro
Thiazolidinediones Or Sulfonylureas Cardiovascular Accidents Intervention Trial (TOSCA.IT) study group; under the mandate of the Italian Diabetes Society
Nutrients 2018; 10: 1067-1079
- 7) **Differing associations for sport versus occupational physical activity and cardiovascular risk.** Ferrario MM, Roncaioli M, Veronesi G, Holtermann A, Clays E, Borchini R, Cavicchiolo M, Grassi G, Cesana G; Cohorts Collaborative Study in Northern Italy (CCSNI) Research Group. Collaborators (21) Ferrario MM, Cesana G, Sega R, Gussoni MT, Duzioni F, Bolognesi SL, Veronesi G, Fomari DC, Bertù Guido Grassi DL, Sega R, Mancia G, Sega R, Bombelli M, Facchetti R, Ferrario MM, Vivaldi A, Veronesi G, Fomari C, Bertù L, Brambilla P, Signorini S. **Heart. 2018 Feb 9. pii: heartjnl-2017-312594. doi: 10.1136/heartjnl-2017-312594. [Epub ahead of print]**
- 8) **Sex-related relationships between uric acid and target organ damage in hypertension** Maloberti A., Maggioni S., Occhi L., Triglione N., Panzeri F., Nava S., Signorini S., Falbo R., Casati M., Grassi G., Giannattasio C. **The Journal of Clinical Hypertension 2018;20:193-200.**
- 9) **Effects on the incidence of cardiovascular events of the addition of pioglitazone versus sulfonylureas in patients with type 2 diabetes inadequately controlled with metformin (TOSCA.IT): a randomised, multicentre trial.** Vaccaro O, Masulli M, Nicolucci A, Bonora E, Del Prato S, Maggioni AP, Rivellese AA, Squatrito S, Giorda CB, Sesti G, Mocalelli P, Lucisano G, Sacco M, Signorini S, Cappellini F,

- Perriello G, Babini AC, Lapolla A, Gregori G, Giordano C, Corsi L, Buzzetti R, Clemente G, Di Cianni G, Iannarelli R, Cordera R, La Macchia O, Zamboni C, Scaranna C, Boemi M, Iovine C, Lauro D, Leotta S, Dall'Aglio E, Cannarsa E, Tonutti L, Pugliese G, Bossi AC, Anichini R, Dotta F, Di Benedetto A, Citro G, Antenucci D, Ricci L, Giorgino F, Santini C, Gnasso A, De Cosmo S, Zavaroni D, Vedovato M, Consoli A, Calabrese M, di Bartolo P, Formengo P, Riccardi G; Thiazolidinediones Or Sulfonylureas Cardiovascular Accidents Intervention Trial (TOSCA.IT) study group; under the mandate of the Italian Diabetes Society **Lancet Diabetes Endocrinol.** 2017 Sep 12. pii: **S2213-8587(17)30317-0**. doi: **10.1016/S2213-8587(17)30317-0**.
- 10) **Clinical and prognostic value of spot urinary creatinine in chronic heart failure-An analysis from GISSI-HF.** Ter Maaten JM, Maggioni AP, Latini R, Masson S, Tognoni G, Tavazzi L, Signorini S, Voors AA, Damman K. **Am.Heart Journal** 2017; **188:189-195**
 - 11) **Lipoprotein(a) as a cardiovascular risk factor in the European population – Results from the BiomarCaRE Consortium.** C. Waldeyer, N. Makarova, T. Zeller, R. B. Schnabel, F.J. Brunner, T. Jørgensen, A. Linneberg, , T. Niiranen, V. Salomaa, P. Jousilahti, J.Yamell, M. M. Ferrario, G. Veronesi, P. Brambilla, S. G. Signorini, L. Iacoviello, S. Costanzo, S. Giampaoli, L. Palmieri, C. Meisinger, B. Thorand, F. Kee, W. Koenig, F. Ojeda, J.Kontto, K. Kuulasmaa, S. Blankenberg. **Eur Heart J.** 2017; **38: 2490–2498**
 - 12) **Polyphenol intake and cardiovascular risk factors in a population with type 2 diabetes: The TOSCA.IT study.** Vitale M, Vaccaro O, Masulli M, Bonora E, Del Prato S, Giorda CB, Nicolucci A, Squatrito S, Auciello S, Babini AC, Bani L, Buzzetti R, Cannarsa E, Cignarelli M, Cigolini M, Clemente G, Coccozza S, Corsi L, D'Angelo F, Dall'Aglio E, Di Cianni G, Fontana L, Gregori G, Grioni S, Giordano C, Iannarelli R, Iovine C, Lapolla A, Lauro D, Laviola L, Mazzucchelli C, Signorini S, Tonutti L, Trevisan R, Zamboni C, Riccardi G, Rivellesse AA; TOSCA.IT Study Group. **Clin Nutr.** 2016 Nov 14. pii: **S0261-5614(16)31316-4**
 - 13) **Sex differences in food choices, adherence to dietary recommendations and plasma lipid profile in type 2 diabetes - The TOSCA.IT study.** Vitale M, Masulli M, Coccozza S, Anichini R, Babini AC, Boemi M, Bonora E, Buzzetti R, Carpinteri R, Caselli C, Ceccarelli E, Cignarelli M, Citro G, Clemente G, Consoli A, Corsi L, De Gregorio A, Di Bartolo P, Di Cianni G, Fontana L, Garofolo M, Giorda CB, Giordano C, Grioni S, Iovine C, Longhitano S, Mancastropa G, Mazzucchelli C, Montani V, Mori M, Perriello G, Rinaldi ME, Ruffo MC, Salvi L, Sartore G, Scaranna C, Tonutti L, Zamboni C, Zogheri A, Krogh V, Cappellini F, Signorini S, Riccardi G, Vaccaro O; TOSCA.IT Study Group. **Nutr Metab Cardiovasc Dis.** 2016;**26:879-85**
 - 14) **Evidence for three genetic loci involved in both anorexia nervosa risk and variation of body mass index.** Hinney A, Kesselmeier M, Jall S, Volckmar AL, Föcker M, Antel J; GCAN; WTCCC3, Heid IM, Winkler TW; GIANT*, Grant SF; EGG, Guo Y, Bergen AW, Kaye W, Berrettini W, Hakonarson H; Price Foundation Collaborative Group; Children's Hospital of Philadelphia/Price Foundation, Herpertz-Dahlmann B, de Zwaan M, Herzog W, Ehrlich S, Zipfel S, Egberts KM, Adan R, Brandys M, van Elburg A, Boraska Perica V, Franklin CS, Tschöp MH, Zeggini E, Bulik CM, Collier D, Scherag A, Müller TD, Hebebrand J. (*che include Signorini S.). **Mol Psychiatry.** 2016;**22:321-322**.
 - 15) **Tumor size, stage and grade alterations of urinary peptidome in RCC.** Chinello C, Cazzaniga M, De Sio G, Smith AJ, Grasso A, Rocco B, Signorini S, Grasso M, Bosari S, Zoppis I, Mauri G, Magni F. **J Transl Med.** 2015 Oct 20;**13:332**. doi: **10.1186/s12967-015-0693-8**
 - 16) **Cyclosporine A in Reperused Myocardial Infarction. The Multicenter, Controlled, Open-Label CYCLE Trial.** Filippo Ottani, Roberto Latini, Lidia Staszewsky, Luigi La Vecchia, Nicola Locuratolo, Marco Sicuro, Serge Masson, Simona Barlera, Valentina Milani, Mario Lombardi, Alessandra Costalunga, Nadia Mollicelli, Andrea Santarelli, Nicoletta De Cesare, Paolo Sganzerla, Alberto Boi, Aldo Pietro Maggioni, Ugo Limbruno, on behalf of the CYCLE Investigators (che include Signorini S.). **JACC** 2016; **67: 365-374**
 - 17) **Iron stores, hepcidin, and aortic stiffness in individuals with hypertension.** Valenti L, Maloberti A, Signorini S, Milano M, Cesana F, Cappellini F, Dongiovanni P, Porzio M, Soriano F, Brambilla M, Cesana G, Brambilla P, Giannattasio C, Fargion S. **PLoS ONE DOI:10.1371/journal.pone.0134635 August 5, 2015**
 - 18) **Urinary Signatures of Renal Cell Carcinoma Investigated by Peptidomic Approaches** Clizia Chinello., Marta Cazzaniga, Gabriele De Sio, Andrew James Smith, Erica Gianazza1, Angelica Grasso, Francesco Rocco, Stefano Signorini, Marco Grasso, Silvano Bosari, Italo Zoppis, Mohammed Dakna, Yuri E. M. van der Burgt, Giancarlo Mauri, Fulvio Magni **PLoS ONE Published: September 09, 2014 DOI: 10.1371/journal.pone.0106684**
 - 19) **Feto - maternal correlation of PTX3, sFlt-1, and PlGF in physiological and preeclamptic pregnancies** Algeri P, Ornaghi S, Bernasconi D, Cappellini F, Signorini S, Brambilla P, Urban G **Hypertension in Pregnancy** 2014
 - 20) **Novel approach identifies SNPs in SLC2A10 and KCNK9 with evidence for parent-of-origin effect on body mass index** Hoggart CJ, et al (Collaborators 390 including S.Signorini) **PLoS Genet.** 2014 Jul 31;**10(7):e1004508**. doi: **10.1371/journal.pgen.1004508**. eCollection 2014.
 - 21) **Verification of an immunoturbidimetric assay for heart-type fatty acid-binding protein (H-FABP) on a clinical chemistry platform and establishment of the upper reference limit.** Da Molin S, Cappellini F, Falbo R, Signorini S, Brambilla P. **Clin Biochem.** 2014 Jul 18. pii: **S0009-9120(14)00503-7**. doi: **10.1016/j.clinbiochem.2014.07.011**.
 - 22) **Quality control and conduct of genome-wide association meta-analyses.** Winkler TW, Day FR, Croteau-Chonka DC, Wood AR, Locke AE, Mägi R, et al (Collaborators 502 including S.Signorini). Genetic Investigation of Anthropometric Traits (GIANT) Consortium. **Nat Protoc.** 2014 May;**9(5):1192-212**. doi: **10.1038/nprot.2014.071**. Epub 2014 Apr 24.
 - 23) **A genome-wide association meta-analysis identifies a novel locus at 17q11.2 associated with**

- sporadic amyotrophic lateral sclerosis. Fogh I, Ratti A, Gellera C, Lin K, Tiloca C, Moskvina V, Corrado L, Sorarù G, Cereda C, Corti S, Gentilini D, Calini D, Castellotti B, Mazzini L, Querin G, Gagliardi S, Del Bo R, Conforti FL, Siciliano G, Inghilleri M, Saccà F, Bongioanni P, Penco S, Corbo M, Sorbi S, Filosto M, Ferlini A, Di Blasio AM, Signorini S, et al. the SLAGEN Consortium and Collaborators.
Hum Mol Genet. 2014 Jan 21.
- 24) **Heart-Type Fatty Acid-Binding Protein may exclude Acute Myocardial Infarction on admission to Emergency Department for chest pain.** Fabrizio Cappellini, Simona Da Molin, Stefano Signorini, Donata Saltafossi, Fausto Avanzini, Rosanna Falbo, Paolo Brambilla.
Acute Cardiac Care 2013; 15: 83-87
- 25) **Diabetes, metabolic syndrome, and obesity in relation to serum dioxin concentrations. The Seveso Women's Health Study.** Marcella Warner, Paolo Mocarelli, Paolo Brambilla, Amelia Wesselink, Steven Samuels, Stefano Signorini and Brenda Eskenazy.
Environ Health Perspect. 2013;121: 906-911
- 26) **Meta-analysis of gene-level associations for rare variants based on single-variant statistics.** Hu YJ, Berndt SI, Gustafsson S, Ganna A; Genetic Investigation of ANthropometric Traits (GIANT) Consortium, Hirschhorn J, North KE, Ingelsson E, Lin DY (Collaborators 322 including S.Signorini)
Am J Hum Genet. 2013;93:236-48
- 27) **Genome-wide meta-analysis identifies 11 new loci for anthropometric traits and provides insights into genetic architecture.** Berndt SI, et al (incluso S.Signorini).
Nat Genet. 2013;45:501-12
- 28) **The TOSCA.IT Trial: A Study Designed to Evaluate the Effect of Pioglitazone Versus Sulfonylureas on Cardiovascular Disease in Type 2 Diabetes.** O. Vaccaro, M. Masulli, E. Bonora, S. Del Prato C.B. Giorda, A.P. Maggioni, P. Mocarelli, A. Nicolucci, A.A. Rivellesse, S. Squatrito, G. Riccardi, On behalf of the TOSCA.IT study group (Thiazolidinediones Or Sulphonylureas and Cardiovascular Accidents. Intervention Trial) (che include Signorini S.).
Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases 2012; 22: 997–1006
- 29) **Addition of either pioglitazone or a sulfonylurea in type 2 diabetic patients inadequately controlled with metformin alone: Impact on cardiovascular events. A randomized controlled trial.** Olga Vaccaro, Maria Masulli, Enzo Bonora, Stefano Del Prato, Antonio Nicolucci, Angela A. Rivellesse, Gabriele Riccardi, on behalf of the TOSCA.IT Study Group (che include Signorini S.).
Diabetes Care 2012; 35
- 30) **Alterations of serum peptidome in renal cell carcinoma discriminating benign and malignant kidney tumors.** Gianazza E, Chinello C, Mainini V, Cazzaniga M, Squeo V, Albo G, Signorini S, Di Pierro SS, Ferrero S, Nicolardi S, van der Burgt YE, Deedler AM, Magni F.
J Proteomics 2012; 76: 125-140
- 31) **Bacteriuria screening by automated whole-field image-based microscopy reduces the number of urine cultures**
Rosanna Falbo, M. Roberta Sala, Silvia Signorelli, Natascia Venturi, Stefano Signorini, Paolo Brambilla
J Clin Microbiol. 2012; 50: 1427-29
- 32) **Normal Fasting Plasma Glucose and risk of type 2 diabetes**
Paolo Brambilla, Elisa La Valle, Rosanna Falbo, Giuseppe Limonta, Stefano Signorini, Fabrizio Cappellini, Paolo Mocarelli
Diabetes Care 2011; 34: 1372-4, *IF 2010: 7,141;*
- 33) **Perinatal Exposure To Low Doses Of Dioxin Can Permanently Impair Human Semen Quality**
Paolo Mocarelli, Pier Mario Gerthoux, Larry L. Needham, Donald G. Patterson, Jr., Giuseppe Limonta, Rosanna Falbo, Stefano Signorini, Maria Bertona, Carla Crespi, Cecilia Sarto, Paul K. Scott, Wayman E. Turner, Paolo Brambilla
EHP 2011; 119:713-718 *IF 2010: 6.09;*
- 34) **Renal cell carcinoma primary cultures maintain genomic and phenotypic profile of parental tumor tissues.** Ingrid Cifola, Cristina Bianchi, Eleonora Mangano, Silvia Bombelli, Fabio Frascati, Ester Fasoli, Stefano Ferrero, Vitalba Di Stefano, Maria A. Zipeto, Fulvio Magni, Stefano Signorini, Cristina Battaglia and Roberto A. Perego.
BMC Cancer 2011, 11:244 *IF 2010: 3.15;*
- 35) **Stato mutazionale del gene IgVH nella leucemia linfatica cronica: valutazione dei "database" di riferimento** Flavia Sciarini, Chiara Parma, Francesca Maria Biella, Adele Cappellani, Manuela Beretta, Andrea Soccodato, Daniele Perego, Stefano Signorini, Mara Piatti, Paolo Mocarelli, Paolo Brambilla
Biochimica Clinica 2010; 34:265-268
- 36) **Cardiovascular Epidemiologic Observatory: temporal trends of cardiovascular risk factors.** Palmieri L, Lo Noce C, Vanuzzo D, Dima F, Donfrancesco C, Pilotto L, Ciccarelli P, Giannelli AM, Vannucchi S, Laurendi G, Giampaoli S; Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare (Collaborators 229, incluso Mocarelli P, Bertona M, Brambilla P, Signorini S.)
G Ital Cardiol 2010;11 (5 Suppl 3):31S-36S
- 37) **The CUORE Project: preliminary analysis for the updating of the cardiovascular risk charts and individual score.**
Donfrancesco C, Palmieri L, Vanuzzo D, Panico S, Ferrario MM, Cesana G, Pilotto L, Chiodini P, Mattiello A, Lo Noce C, Dima F, De Caiola PS, Vannucchi S, Giampaoli S; Gruppo di Ricerca del Progetto CUORE - Epidemiologia e Prevenzione delle Malattie Cerebro e Cardiovascolari; Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare (Collaborators 229, incluso Mocarelli P, Bertona M, Brambilla P, Signorini S.)
G Ital Cardiol 2010;11 (5 Suppl 3):20S-24S
- 38) **Association Study of Blood Pressure Extremes Identifies Variant near UMOD Associated with Hypertension.** Sandosh Padmanabhan, Olle Melander, Toby Johnson, Anna Maria Di Blasio, Wai K Lee, Davide Gentilini, Claire E. Hastie, Cristina Menni, Maria Cristina Monti, Christian Delles, Stewart Laing, Barbara Corso, Gerjan Navis, Arjan Kwakernaak, Pim van der Harst, Murielle Bochud, Marc Maillard,

- Michel Burnier, Thomas Hedner, Sverre Kjeldsen, Björn Wahlstrand, Marketa Sjögren, Cristiano Fava, Martina Montagnana, Elisa Danese, Ole Torffvit, Bo Hedblad, Harol Snieder, John M.C. Connell, Morris Brown, Nilesh J. Samani, Martin Farrall, Giancarlo Cesana, Giuseppe Mancina, Stefano Signorini, Guido Grassi, Susana Eyheramendy, H. Erich Wichmann, Maris Laan, David P. Strachan, Peter Sever, Denis Colm Shields, Alice Stanton, Peter Vollenweider, Alexander Teumer, Henry Völzke, Rainer Rettig, Christopher Newton-Cheh, Pankaj Arora, Feng Zhang, Nicole Soranzo, Timothy D. Spector, Gavin Lucas, Sekar Kathiresan, David S. Siscovick, Jian'an Luan, Ruth J.F. Loos, Nicholas J. Wareham, Brenda W. Penninx, Ilja M. Nolte, Martin McBride, William H. Miller, Stuart A. Nicklin, Andrew H. Baker, Delyth Graham, Robert A. McDonald, Jill P. Pell, Naveed Sattar, 1 Paul Welsh, 1 Patricia Munroe, 4 Mark J. Caulfield, Alberto Zanchetti, Anna F. Dominiczak.
PLoS Genet 2010; 6: e1001177. doi:10.1371/journal.pgen.1001177
- 39) **Adiponectin gene polymorphisms and their effect on the risk of myocardial infarction and type 2 diabetes: an association study in an Italian population.** Benedetta D. Chiodini, Claudia Specchia, Francesca Gori, Simona Barlera, Andria D'Orazio, Silvia Pietri, Luisa Crociati, Antonio Nicolucci, Monica Franciosi, Stefano Signorini, Paolo Brambilla, Maria Grazia Franzosi, on behalf of GISSI-Investigators and SIBioC-GISSI Prevenzione Group
Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease. 2010; 4: 223-230
- 40) **Common Genetic Variants on Chromosome 9p21 are Associated with Myocardial Infarction and Type 2 Diabetes in an Italian Population.** Francesca Gori, Claudia Specchia, Silvia Pietri, Luisa Crociati, Simona Barlera, Monica Franciosi, Antonio Nicolucci, Stefano Signorini, Paolo Brambilla and Maria Grazia Franzosi on behalf of GISSI-Investigators and SIBioC-GISSI Prevenzione Group
BMC Medical Genetics 2010, 11:60 IF 2010: 2,439; Ttcited: 4
- 41) **Serum Biomarkers of Renal Cell Carcinoma Assessed Using a Protein Profiling Approach Based on ClinProt Technique.** Chinello C, Gianazza E, Zoppis I, Mainini V, Galbusera C, Picozzi S, Rocco F, Galasso G, Bosari S, Ferrero S, Perego R, Raimondo F, Bianchi C, Pitto M, Signorini S, Brambilla P, Mocarelli P, Galli Kienle M, Magni F
Urology 2010;75:842-7. IF 2010: 2,334; Ttcited: 1.
- 42) **PTX3 and C-Reactive Protein in severe meningococcal disease**
 Sprong T, Peri G, Neeleman C, Mantovani A, Signorini S, van der Meer JW, van Deuren M.
Shock 2009;31: 28-32
- 43) **The prevalence of hyper- and hypothyroidism in patients with ulcerative colitis.**
 Giovanni Casella, Elisabetta De Marco, Elisabetta Antonelli, Marco Daperno, Vittorio Baldini, Stefano Signorini, Federica Sannella, Antonio Morelli, Vincenzo Villanacci, Gabrio Bassotti
Journal of Crohn's and Colitis 2008;2: 327-330
- 44) **Cell-specific regulation of PTX3 by glucocorticoid hormones in hematopoietic and non-hematopoietic cells.** Doni A, Mantovani G, Porta C, Tuckermann J, Reichardt HM, Kleiman A, Sironi M, Rubino L, Pasqualini F, Nebuloni M, Signorini S, Peri G, Sica A, Beck-Peccoz P, Bottazzi B, Mantovani A.
J Biol Chem. 2008;283(44):29983-92
- 45) **Concentration and microsatellite status of plasma DNA for monitoring patients with renal carcinoma** Roberto A. Perego, Matteo Corizzato, Paola Brambilla, Stefano Ferrero, Cristina Bianchi, Ester Fasoli, Stefano Signorini, Barbara Torsello, Lara Invernizzi, Silvia Bombelli, Valentina Angeloni, Marina Pitto, Cristina Battaglia, Vanessa Proserpio, Fulvio Magni, Giacomo Galasso, Paolo Mocarelli
Eur J Cancer 2008; 44:1039-1047. IF 2010: 4.77 ; Ttcited:
- 46) **Genome-wide screening of copy number alterations and LOH events in renal cell carcinomas and integration with gene expression profile.**
 Ingrid Cifola, Roberta Spinelli, Luca Beltrame, Clitelia Peano, Ester Fasoli, Stefano Ferrero, Silvano Bosari, Stefano Signorini, Francesco Rocco, Roberto Perego, Vanessa Proserpio, Francesca Raimondo, Paolo Mocarelli and Cristina Battaglia.
Molecular Cancer 2008;7: 6. IF 2010: 3.78 ; Ttcited:
- 47) **Dioxin Exposure, from Infancy Through Puberty, Produces Endocrine Disruption and Affects Human Semen Quality.** Paolo Mocarelli, Pier Mario Gerthoux, Donald G. Patterson Jr., Silvano Milani, Giuseppe Limonta, Maria Bertona, Stefano Signorini, Pierluigi Tramacere, Laura Colombo, Carla Crespi, Paolo Brambilla, Cecilia Sarto, Vittorio Carri, Eric J. Sampson, Wayman E. Turner, and Larry L. Needham
EHP 2008;116: 70-77 IF 2010: 6.09; Ttcited:
- 48) **Apolipoprotein E Polymorphisms influence Effect of Pravastatin on Survival after Myocardial Infarction in a Mediterranean Population: the GISSI-Prevenzione Study**
 Benedetta D. Chiodini, Maria Grazia Franzosi, Simona Barlera, Stefano Signorini, Cathryn M. Lewis, Andria D'Orazio, Paolo Mocarelli, Enrico Nicolis, Roberto Marchioli, Gianni Tognoni
European Heart Journal 2007; 28:1977-1983 IF 2010: 10.046 ; Ttcited:
- 49) **Linkage analysis of quantitative traits for obesity, diabetes, hypertension, and dyslipidemia on the island of Kosrae, Federated States of Micronesia**
 Dvora Shmulewitz, Simon C. Heath, Maude L. Blundell, Zhihua Han, Ratendra Sharma, Jacqueline Salit, Steven B. Auerbach, Stefano Signorini, Jan L. Breslow, Markus Stoffel, Jeffrey M. Friedman
PNAS 2006; 103: 3502-3509. IF 2010: 9.771; Ttcited:
- 50) **C-Reactive protein in heart failure. Prognostic value and the effect of Valsartan**
 Inder S. Anand, Roberto Latini, Viorel G. Florea, Michael A Kuskowski, Thomas Rector, Serge Masson, Stefano Signorini, Paolo Mocarelli, Allen Hester, Robert Glazer, Jay N, Cohn for the Val-HeFT Investigators
Circulation 2005;112:1428-1434. IF 2010: 14.816
- 51) **Use of the Diabetes Risk Score for opportunistic screening of undiagnosed diabetes and impaired glucose tolerance.** Monica Franciosi, Giorgia De Berardis, Maria C.E. Rossi, Michele Sacco, Maurizio Belfiglio, Fabio Pellegrini, Gianni Tognoni, Miriam Valentini, Antonio Nicolucci for the IGLOO Study Group (which includes Stefano Signorini).
Diabetes Care 2005;28:1187-1194, IF 2010: 7,141; Ttcited: 0.
- 52) **Hereditary hemochromatosis without organ damage: a rescue resource for blood supply?** Casella

- G. Biella A, Signorini S, Tramacere P, Baldini V.
Eur J Gastroenterol Hepatol. 2004;16:1419-20.
- 53) **External quality assessment for the detection of blood-borne viruses in plasma by nucleic acid amplification technology: the first human immunodeficiency virus and hepatitis B virus studies (HIV EQA/1 and HBV EQA/1) and the fifth hepatitis C virus study (HCV EQA/5).**
G. Pisani, K. Cristiano, J. Saldanha, M. Wirz, G.M. Bisso, C. Mele, G. Gentili et the EQA Participants (which includes Stefano Signorini).
Vox Sanguinis 2004;87:91-95
- 54) **Prognostic significance of the long pentraxin PTX3 in acute myocardial infarction.**
Roberto Latini, Aldo P. Maggioni, Giuseppe Peri, Lucio Gonzini, Donata Lucci, Paolo Mocerelli, Luca Vago, Fabio Pasqualini, Stefano Signorini, Dario Soldateschi, Lorenzo Tarli, Carlo Schweiger, Claudio Fresco, Rossana Cecere, Gianni Tognoni., and Alberto Mantovani on the behalf of the LATIN Investigators
Circulation 2004;110:2349-2354 IF 2010: 14.816
- 55) **Atlante Italiano delle malattie cardiovascolari. II edizione 2004.**
Centro Nazionale di Epidemiologia, sorveglianza e promozione della salute. Istituto Superiore di Sanità, Roma S. a nome del Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare Italiano (che include Signorini S.).
Ital Heart J 2004 April; 5/Suppl.3
- 56) **Atlante Italiano delle malattie cardiovascolari. I edizione 2003.**
S. Giampaoli, Vanuzzo D, a nome del Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare Italiano (che include Signorini S.).
Ital Heart J 2003 May;4/Suppl.4
- 57) **Variations in lipoprotein levels after myocardial infarction and unstable angina: the LATIN trial.**
Fresco C, Maggioni AP, Signorini S, Merlini PA, Mocerelli P, Fabbri G, Lucci D, Tubaro M, Gattone M, Schweiger C; LATIN Investigators.
Ital Heart J 2002;3:587-92
- 58) **L'individuazione degli individui ad elevato rischio coronario nella popolazione italiana: indicazioni dall'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare**
S. Giampaoli, S. Panico, L. Palmieri, N. Magrini, M. Ferrario, S. Pede, D. Vanuzzo a nome del Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare (che include S. Signorini).
Ital Heart J 2001; 2:1098-1106
- 59) **Quantitation of aromatic hydrocarbon receptor (AHR) and related genes by a calibrated RT-PCR in blood mononuclear cells.**
Cristina Dassi, Paolo Brambilla, Stefano Signorini, Piermario Gerthoux, Pierangela Molteni, Raffaella Sala and Paolo Mocerelli
Clinical Chemistry 2001; 47: 1311-1314
- 60) **Fattori di rischio cardiovascolare nella donna in menopausa**
S. Giampaoli, S. Panico, P. Meli, S. Conti, C. Lo Noce, L. Pilotto, D. Vanuzzo e il Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare (che include S. Signorini).
Ital Heart J 2001; 1:1180-1187
- 61) **Studi osservazionali. Fumo e prevenzione delle malattie cardiovascolari in Italia**
F. Seccareccia, P. Zuccaro, G. Farchi, S. Giampaoli, D. Vanuzzo e il Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare (che include S. Signorini).
Ital Heart J 2001; 1: 910-918
- 62) **Environmental exposure to dioxin: the Seveso experience**
S. Signorini, P.M. Gerthoux, C. Dassi, M. Cazzaniga, P. Brambilla, N. Vincoli, P. Mocerelli.
Andrologia 2000; 32 (4/5):263-270
- 63) **PTX3, a prototypic long pentraxin, is an early indicator of acute myocardial infarction in man**
G. Peri, M. Introna, D. Corradi, G. Iacuitti, S. Signorini, F. Avanzini, F. Pizzetti, A.P. Maggioni, T. Mocetti, M. Metra, L. Dei Cas, P. Grezzi, J.D. Sipe, G. Re, G. Olivetti, A. Mantovani, R. Latini
Circulation 2000;102:636-641 . IF 2010: 14.816
- 64) **Paternal concentrations of dioxin and sex ratio of offspring.**
P. Mocerelli, P.M. Gerthoux, E. Ferrari, D.G. Patterson, S.M. Kieszak, P. Brambilla, N. Vincoli, S. Signorini, P. Tramacere, V. Carreri, E.J. Sampson, W.E. Turner, L. L. Needham
Lancet 2000;355:1858-63 IF 2010: 33,633; TTcited: 209
- 65) **I fattori di rischio cardiovascolare in Italia: una lettura in riferimento al Piano Sanitario Nazionale 1998-2000** S. Giampaoli, D. Vanuzzo e il Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare (che include S. Signorini).
G Ital Cardiol 1999; 29:1463-1471
- 66) **Dioxin health effects on humans twenty years after Seveso: a summary**
P. Mocerelli, P.M. Gerthoux, P. Brambilla, A. Marocchi, C. Beretta, M. Bertona, M. Cazzaniga, L. Colombo, C. Crespi, E. Ferrari, G. Limonta, C. Sarto, S. Signorini, P.L. Tramacere
Chemistry, Man and Environment - The Seveso accident 20 years on: monitoring, epidemiology and remediation 1999. Eds A. Ballarin-Denti, P.A. Bertazzi, S. Facchetti, R. Fanelli, P. Mocerelli
- 67) **Osservatorio epidemiologico cardiovascolare: risultati preliminari**
Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare (che include S. Signorini).
G Ital Cardiol 29:Suppl.2:19-22, 1999
- 68) **Cytochrome P450 1B1 mRNA measured in blood mononuclear cells by quantitative reverse transcription-PCR** Dassi C., Signorini S., Gerthoux P., Cazzaniga M., Brambilla P.
Clinical Chemistry 44:2416-2421, 1998
- 69) **The GISSI-SIBioC Biochemical Epidemiology Biobank.** Signorini S., Giannone D., Bertona M., Brambilla P. Mocerelli P.
Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 36 (9): A44; 1998
- 70) **Serum dioxin levels in Seveso, Italy population in 1976**

- Needham LL, Gerthoux PM, Patterson DG, Brambilla P, Turner WE, Beretta C, Pirkle JL, Colombo L, Sampson EJ, Tramacere PL, Signorini S, Meazza L, Carreri V, Jackson RJ, Mocarelli P.
Teratogenesis Carcinogenesis & Mutagenesis 17, 225-240, 1997
- 71) **Normal cerebellar development but susceptibility to seizures in mice lacking G protein-coupled, inwardly rectifying channel GIRK2**
 Signorini S., Liao Y.J., Duncan S.A., Jan Y.L., Stoffel M.
Proc.Natl.Acad.Sci. 94, 923-927, 1997 IF 2010: 9.771; TTCited:...
- 72) **Mutations in the hepatocyte nuclear factor-4 gene in maturity-onset diabetes of the young (MODY 1).** Yamagata K., Furuta H., Oda N., Kaisaki P.J., Menzel S., Cox N.J., Fajans S.S., Signorini S., Stoffel M., Bell G.
Nature 384, 458-460, 1996. IF 2010: 36.101
- 73) **Caffeine Breath Tests in subjects exposed to dioxin at Seveso: preliminary results.**
 Brambilla P, Lambert GH, Cazzaniga M, Needham LL, Ferrari E, Patterson DG, Gerthoux PM, Signorini S, Mocarelli P.
Clinical Chemistry 41, 1926-1927, 1995 IF 2010: 6.26 ;
- 74) **Human Data Derived from the Seveso Accident. Relevance for Human Risk Assessment**
 Mocarelli P., Marocchi A., Brambilla P., Gerthoux P.M., Beretta C., Colombo L., Bertona M., Sarto C., Tramacere P.L., Mondonico A., Crespi C. Signorini S., Brivio R. and Carreri, V.
Toxic Substances J. 12: 51-73, 1992

Presentazioni
 Conferenze
 Seminari

- 1) Corso "Influenza delle criticita' pre-analitiche sugli esami di laboratorio" (Monza, 29/11/2018)
- 2) Corso "Influenza delle criticita' pre-analitiche sugli esami di laboratorio" (Monza, 05/07/2018)
- 3) Corso "BIOPSIA LIQUIDA". Desio (3/5/2018 e 10/5/2018)
- 4) **Corso per l'abilitazione al prelievo di sangue venoso.** Milano (27 Aprile-20 Luglio 2018)
- 5) **Corso per l'abilitazione al prelievo di sangue venoso.** Milano (28 Aprile-1 Luglio 2017)
- 6) Corso "Le patologie emergenti confronto interdisciplinare - NSCLC EGFR+VE: how the multidisciplinary wins the game": Liquid biopsy approaching to EGFR resistance (Monza 16/12/2016)
- 7) **Dioxin 2016 – 36th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants "Long-term effects of TCDD exposure on human Aryl hydrocarbon Receptor mediated signaling pathway"** (Firenze, 28/8-02/9 2016)
- 8) **Corso per l'abilitazione al prelievo di sangue venoso.** Milano (6 Maggio-1 Luglio 2016)
- 9) Corso di aggiornamento "Markers tumorali: dalla clinica al laboratorio. Usi e abusi" Lecco (03 Ottobre 2013)
- 10) Corso di aggiornamento "La sinergia tra laboratorista e diabetologo nel percorso diagnostico terapeutico assistenziale del paziente diabetico" Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate (17 Novembre 2012)
- 11) Corso di aggiornamento "Esami urgenti" Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate (20/27 Novembre 2010)
- 12) Corso di aggiornamento "Laboratorio e rischio clinico" Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate (15 Maggio e 5 Giugno 2010)
- 13) "Profili diagnostici e loro uso" relazione al Corso di aggiornamento "Profili di esami appropriati per il bisogno clinico" Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate per tecnici di laboratorio (7 Marzo e 24 Ottobre 2009)
- 14) "Tutor e assistenti di tirocinio" relazione al Corso di aggiornamento "Formazione degli assistenti di tirocinio" Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate per tecnici di laboratorio (7 Marzo e 24 Ottobre 2009)
- 15) "Genetica e Genomica." relazione al Corso di aggiornamento "Indicatori biochimici di tumore" Azienda Ospedaliera di Vimercate per tecnici di laboratorio (31 Marzo, 11 Aprile, 10 e 31 Maggio 2006)
- 16) "Diabete e genetica." relazione al Corso di aggiornamento "Ruolo del laboratorio nella diagnosi di diabete mellito" Azienda Ospedaliera di Vimercate per Infermieri, tecnici di laboratorio e dirigenti sanitari (19 Settembre, 27 Settembre, 25 Ottobre 2005)
- 17) "Il campione biologico: da letto del paziente al referto di laboratorio." relazione al Corso di aggiornamento in medicina di Laboratorio presso Istituto Tumori di Milano (15 Dicembre 2004)
- 18) "Raccolta, conservazione e trasporto di sangue, urine, liquido cefalorachidiano." relazione al Progetto formativo Aziendale Azienda Ospedaliera di Vimercate per Infermieri e tecnici di laboratorio "Dal paziente al laboratorio: impatto delle variabili preanalitiche sulla qualità dei risultati" (24 Maggio e 14 Ottobre 2004)
- 19) "Corso di abilitazione al prelievo capillare e venoso per Biologi. Fase preanalitica, basi di anatomia, tecniche di prelievo", ANISAP. (presso CAM Monza, 30 Marzo 2004)
- 20) "Il PSA", Relazione al Corso di aggiornamento "La patologia prostatica" (Desio, 28 Novembre 2003)
- 21) "Raccolta, conservazione e trasporto di sangue, urine, liquido cefalorachidiano." relazione al Progetto formativo Aziendale Azienda Ospedaliera di Vimercate per Infermieri e tecnici di laboratorio "Dal paziente al laboratorio: impatto delle variabili preanalitiche sulla qualità dei risultati" (Desio, 2 Ottobre; Vimercate 6 Novembre e Desio 4 Dicembre 2003)
- 22) "Il futuro della Biologia Molecolare nel Laboratorio di Patologia Clinica" relazione al Corso "La Biologia Molecolare Applicata Alla Medicina" del Dipartimento di Patologia Clinica dell'Ospedale San Gerardo di Monza (21 Giugno 2003)
- 23) "Il Laboratorio di Biologia Molecolare in virologia: metodi molecolari per l'infezione da HBV, HCV e HIV" relazione al Progetto formativo Aziendale Azienda Ospedaliera di Vimercate "Il rischio biologico: prevenzione, modalità di trasmissione e diagnosi dei principali agenti infettivi." (28 Maggio / 5 Giugno 2003)
- 24) "Environmental exposure with dioxin: the Seveso experience" relazione al Simposio Internazionale "Molecular aspects of Male Reproductive Toxicology" Università di Giessen, Germania (13-14 Novembre 1999)

- 25) "Studio LATIN: Parametri bioumorali", relazione all'Investigator Meeting dello Studio LATIN (Roma 15/10/99)
- 26) "Dioxin and human health", relazione a "Andrology Workshop" in Samara, Russia (22-29 ottobre 1998)
- 27) "La banca biologica del GISSI-SIBioC", relazione al 30° Congresso della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Venezia (6-9 Ottobre 1998)
- 28) "Aterosclerosi e processi infiammatori", relazione al Seminario GISSI-Prevenzione, Milano (21/5/98)

Progetti

- **2009-2016 Studio TOSCA.it (Thiazolidinediones Or Sulphonylureas and Cardiovascular Accidents)** promosso dalla Società Italiana di Diabetologia (SID), con Associazione Medici Diabetologi (AMD) e Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), approvato e Finanziato dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)
- **2005-2007 Studio QUASAR (Quality Assessment Score and cArDiovascular outcome in Italian Diabetic)** Studio della Correlazione fra Aspetti Strutturali/Organizzativi, Misure di Processo e Risultati dell'Assistenza Diabetologica promosso dall'AMD (Associazione Medici Diabetologi) in collaborazione con il Consorzio Mario Negri Sud
- **2005-2006 Studio D&AR (Diabetes and Aspirin Resistance)** organizzato dall'AMD (Associazione Medici Diabetologi) in collaborazione con il Consorzio Mario Negri Sud
- **2004-2005 Studio DEMAND (Developing Education on Microalbuminuria for Awareness of reNal and cardiovascular risk in Diabetes)** promosso dall'AMD (Associazione Medici Diabetologi) in collaborazione con il Consorzio Mario Negri Sud
- **2003-2005 Studio IGLOO (Impaired Glucose tolerance & Long term Outcomes Observational)** organizzato dal Dipartimento di Farmacologia Clinica ed Epidemiologia del Consorzio Mario Negri Sud
- **1998-2002 Studio OECI (Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare Italiano)** organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Gruppo di Ricerca dell'Osservatorio Epidemiologico Cardiovascolare Italiano
- **1998-1999 Studio LATIN (Lipid Assessment Trial in a Italian Network)** organizzato dal Centro Studi ANMCO (Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri)
- **1993-1997 Studio GISSI-Prevenzione** in collaborazione con Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano e Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare Clinica – SIBioC
- **1993-2020 Progetto di tutela della salute sulla popolazione di Seveso** esposta a diossina

Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni

Dal 1993 membro della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC).

Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Desio, 20-01-2020

Stefano Signorini

