

INFORMAZIONI PERSONALI

Anna Rita Vestri

 Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Piazzale Aldo Moro 5, 00185, Roma, Italia

 +39 06 49694265 

 [annarita.vestri@uniroma1.it](mailto:annarita.vestri@uniroma1.it)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 
- 
- 
- 

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1983 **Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche**  
 Facoltà di Scienze Statistiche, Università La Sapienza di Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Ascolto
B2	C1	B1	B2	B2

Competenze organizzative e gestionali

Collabora con diversi gruppi di ricerca appartenenti ai Dipartimenti dell'Università Sapienza di Roma, ad altri Atenei, con ASL.  
 Coordina il Comitato di Monitoraggio delle Facoltà di Farmacia e Medicina e Medicina e Odontoiatria.  
 Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria, sede di Roma.  
 Dirige Master e Corsi di Alta Formazione.  
 Coordina Corsi Integrati.

## Competenze professionali

**Ambito attività scientifica**

Inizialmente l'attività di ricerca è stata svolta su problemi inerenti la programmazione sociosanitaria e l'economia sanitaria. La valutazione dell'attività e dell'efficienza dei servizi sanitari, nello specifico di quelli ospedalieri, attraverso dei sistemi di classificazione del prodotto ospedaliero: l'analisi della domanda e dell'offerta nel sistema ospedaliero, in modo particolare per la popolazione anziana al fine di valutare le trasformazioni che l'invecchiamento della popolazione induce nei bisogni sanitari. Gli attuali interessi di ricerca vertono su problemi metodologici della ricerca clinica, osservazionale e sperimentale, dal disegno dello studio all'analisi ed interpretazione dei modelli. Ha coordinato/partecipato a diversi progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo di Roma La Sapienza, da AIFA, dal Ministero della Salute, Erasmus.

**Ambito attività didattica**

Docente nei Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Docente nei Corsi di laurea magistrale delle Professioni Sanitarie

Docente in Scuole di Specializzazione di Area Medica

Componente del Collegio del Dottorato di Ricerca in Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale

Relatore di numerose Tesi di Diplomi Universitari, di Specializzazione, di Laurea Specialistica e Tutor in diverse Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia.

**Incarichi accademici e di governo**

dal 2014 Direttore del Master in Marketing e Market Access Farmaceutico presso Sapienza  
dal 2011 Direttore del Corso di Alta Formazione in Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali presso Sapienza  
dal 2010 Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria di Roma  
dal 2009 Coordinatore del Comitato di Monitoraggio delle Facoltà di Farmacia e Medicina e di Medicina e Odontoiatria  
dal 2001 al 2009 Membro del Nucleo di Valutazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Sapienza  
dal 2007 al 2015 Componente della Commissione Tecnico-Pedagogica CLM Medicina e Chirurgia E  
dal 2016 Componente della Commissione Tecnico-Pedagogica CLM Medicina e Chirurgia A  
dal 2013 al 2014 Componente dell'Organismo di Indirizzo e Raccordo istituito con decreto del Magnifico Rettore D.R.3818 del 11/11/2013 in rappresentanza della Macroarea C  
dal 2006 al 2014 Vice-presidente del Corso di Laurea Magistrale in Tecniche Diagnostiche Lazio sud  
dal 2011 al 2013 Membro di International Medical School 2020 Project Task Force 3: Autonomy and Accountability. <http://ims-2020.eu>  
dal 2003 al 2005 Membro del Comitato Etico ASL RMC in qualità di Biostatistico  
dal 2005 al 2012 Membro del Comitato Etico AUSL Latina in qualità di Biostatistico  
dal 2007 al 2009 Responsabile dei rapporti con l'AIFA per il Comitato Etico di Latina  
dal 2012 Membro del Comitato Etico Sapienza in qualità di Biostatistico  
dal 2018 Vice Presidente Comitato Etico Sapienza  
dal 2013 Membro del Comitato Etico centrale IRCCS Lazio- Sezione IFO – Fondazione Bietti in qualità di Biostatistico  
dal 2003 al 2007 Componente del Consiglio Direttivo SISMEC Società Italiana di Statistica medica ed epidemiologia Clinica  
dal 2007 al 2008 Coordinatore del gruppo di lavoro sugli Studi Osservazionali della SISMEC  
dal 2009 al 2012 Executive editor della rivista Biomedical Statistics and Clinical Epidemiology della SISMEC  
dal 2014 al 2017 Referente nazionale della Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e biometria  
dal 2014 al 2017 Referente nazionale per il SSD MED01 all'Intercollegio Area Medica  
dal 2017 Presidente Eletto SISMEC Società Italiana Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica  
dal 2017 Membro del Consiglio Direttivo della SIFEIT Società Italiana per Studi di Economia ed Etica sul farmaco.  
dal 2017 Esperto Valutatore di Sistema ANVUR  
Commissario ASN 2018-2020

**Competenza digitale**

Ottima padronanza degli applicativi della suite Microsoft Office  
Ottima padronanza dei packages statistici SPSS, STATA, NQuery e PASS

**Pubblicazioni**

Autore di oltre 190 pubblicazioni, di cui oltre 60 comunicazioni a congressi, poster, capitoli di libri ed altri lavori a stampa. Impact factor totale: 263; citazioni: 2236; h-index: 24 (fonte: Google Scholar)  
Elenco selezionato delle pubblicazioni dal 2013 al 2018.

1: Celestino I, Checconi P, Amatore D, De Angelis M, Coluccio P, Dattilo R, Alunni Fegatelli D, Clemente AM, Matarrese P, Torcia MG, Mancinelli R, Mammola CL, Garaci E, Vestri AR, Malorni W, Palamara AT, Nencioni L. Differential Redox State Contributes to Sex Disparities in the Response to Influenza Virus Infection in Male and Female Mice. *Front Immunol.* 2018 Jul 30;9:1747.

2: Violi F, Targher G, Vestri A, Carnevale R, Averna M, Farcomeni A, Lenzi A, Angelico F, Cipollone F, Pastori D. Effect of aspirin on renal disease progression in patients with type 2 diabetes: A multicenter, double-blind, placebo-controlled, randomized trial. *The renal disEase*

- progression by aspirin in diabetic pAtients (LEDA) trial. Rationale and study design. *Am Heart J.* 2017 Jul;189:120-127. doi: 0.1016/j.ahj.2017.04.005.
- 3: Farina A, Peruzzi G, Lacconi V, Lenna S, Quarta S, Rosato E, Vestri AR, York M, Dreyfus DH, Faggioni A, Morrone S, Trojanowska M, Farina GA. Epstein-Barr virus lytic infection promotes activation of Toll-like receptor 8 innate immune response in systemic sclerosis monocytes. *Arthritis Res Ther.* 2017 Feb 28;19(1):39. doi: 10.1186/s13075-017-1237-9.
- 4: Tiberti C, Montuori M, Panimolle F, Trovato CM, Anania C, Valitutti F, Vestri AR, Lenzi A, Cucchiara S, Morano S. Screening for Type 1 Diabetes-, Thyroid-,Gastric-, and Adrenal-Specific Humoral Autoimmunity in 529 Children and Adolescents With Celiac Disease at Diagnosis Identifies as Positive One in Every Nine Patients. *Diabetes Care.* 2017 Feb;40(2):e10-e11. doi: 10.2337/dc16-2095.
- 5: Timperi E, Pacella I, Schinzari V, Focaccetti C, Sacco L, Farelli F, Caronna R, Del Bene G, Longo F, Ciardi A, Morelli S, Vestri AR, Chirletti P, Barnaba V, Piconese S. Regulatory T cells with multiple suppressive and potentially pro-tumor activities accumulate in human colorectal cancer. *Oncoimmunology.* 2016 Apr 25;5(7):e1175800. doi: 10.1080/2162402X.2016.1175800.
- 6: Mondello S, Kobeissy F, Vestri A, Hayes RL, Kochanek PM, Berger RP. Serum Concentrations of Ubiquitin C-Terminal Hydrolase-L1 and Glial Fibrillary Acidic Protein after Pediatric Traumatic Brain Injury. *Sci Rep.* 2016 Jun 20;6:28203. doi: 10.1038/srep28203.
- 7: Violi F, Davì G, Proietti M, Pastori D, Hiatt WR, Corazza GR, Perticone F, Pignatelli P, Farcomeni A, Vestri AR, Lip GY, Basili S; ARAPACIS (Atrial Fibrillation Registry for Ankle-Brachial Index Prevalence Assessment-Collaborative Italian Study) STUDY Investigators. Ankle-Brachial Index and cardiovascular events in atrial fibrillation. The ARAPACIS Study. *Thromb Haemost.* 2016 Apr;115(4):856-63. doi: 10.1160/TH15-07-0612.
- 8: Trovato CM, Montuori M, Anania C, Barbato M, Vestri AR, Guida S, Oliva S, Mainiero F, Cucchiara S, Valitutti F. Are ESPGHAN "biopsy-sparing" guidelines for celiac disease also suitable for asymptomatic patients? *Am J Gastroenterol.* 2015 Oct;110(10):1485-9. doi: 10.1038/ajg.2015.285.
- 9: Citro A, Scrivo R, Martini H, Martire C, De Marzio P, Vestri AR, Sidney J, Sette A, Barnaba V, Valesini G. CD8+ T Cells Specific to Apoptosis-Associated Antigens Predict the Response to Tumor Necrosis Factor Inhibitor Therapy in Rheumatoid Arthritis. *PLoS One.* 2015 Jun 10;10(6):e0128607. doi: 10.1371/journal.pone.0128607.
- 10: Violi F, Pastori D, Perticone F, Hiatt WR, Sciacqua A, Basili S, Proietti M, Corazza GR, Lip GY, Pignatelli P; ARAPACIS (Atrial Fibrillation Registry for Ankle-Brachial Index Prevalence Assessment-Collaborative Italian Study) STUDY group. Relationship between low Ankle-Brachial Index and rapid renal function decline in patients with atrial fibrillation: a prospective multicentre cohort study. *BMJ Open.* 2015 May 21;5(5):e008026. doi: 10.1136/bmjopen-2015-008026.
- 11: Ghirardi A, Di Bari M, Zambon A, Scotti L, Della Vedova G, Lapi F, Cipriani F, Caputi AP, Vaccheri A, Gregori D, Gesuita R, Vestri A, Staniscia T, Mazzaglia G, Corrao G; BEST investigators. Effectiveness of oral bisphosphonates for primary prevention of osteoporotic fractures: evidence from the AIFA-BEST observational study. *Eur J Clin Pharmacol.* 2014 Sep;70(9):1129-37. doi:10.1007/s00228-014-1708-12: Ginanni Corradini S, Siciliano M, Parlati L, Molinaro A, Cantafora A, Poli E, Mennini G, Melandro F, Vestri AR, Merli M, Bianco P, Corsi A, Toniutto P, Bitetto D, Falletti E, Attili AF, Berloco P, Rossi M. Recipient perioperative cholesterolaemia and graft cholesterol metabolism gene expression predict liver transplant outcome. *Liver Int.* 2014 Aug;34(7):e290-301. doi: 10.1111/liv.12351.
- 13: Violi F, Davì G, Hiatt W, Lip GY, Corazza GR, Perticone F, Proietti M, Pignatelli P, Vestri AR, Basili S; ARAPACIS Study Investigators. Prevalence of peripheral artery disease by abnormal ankle-brachial index in atrial fibrillation: implications for risk and therapy. *J Am Coll Cardiol.* 2013 Dec 10;62(23):2255-6. doi: 10.1016/j.jacc.2013.07.035.
- 14: Cangemi R, Pignatelli P, Carnevale R, Corazza GR, Pastori D, Farcomeni A, Basili S, Davì G, Ferro D, Hiatt WR, Licata G, Lip GY, Loffredo L, Mannucci PM, Vestri A, Violi F; ARA PACIS study group. Cholesterol-adjusted vitamin E serum levels are associated with cardiovascular events in patients with non-valvular atrial fibrillation. *Int J Cardiol.* 2013 Oct 9;168(4):3241-7. doi:10.1016/j.ijcard.2013.04.142.
- 15: Giannotti D, Patrizi G, Di Rocco G, Vestri AR, Semproni CP, Fiengo L, Pontone S, Palazzini G, Redler A. Play to become a surgeon: impact of Nintendo Wii training on laparoscopic skills. *PLoS One.* 2013;8(2):e57372. doi:10.1371/journal.pone.0057372.

**Appartenenza Società Scientifiche**

dal 2000 Socio SISMEC: Società Italiana di Statistica medica ed epidemiologia Clinica.  
dal 2016 Socio SIFEIT, Società Italiana per Studi di Economia ed Etica sul farmaco.  
dal 2016 Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Ricerca e Salute

**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".