

## CURRICULUM VITAE di VIRZÌ GRAZIA MARIA

Il sottoscritto **VIRZÌ GRAZIA MARIA**, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	VIRZÌ GRAZIA MARIA
Data di nascita	21/03/1983
Qualifica	BIOLOGO
Amministrazione	
Incarico attuale	DIRIGENTE BIOLOGO
Numero telefonico dell'ufficio	0444753889
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	graziamaria.virzi@aulss8.veneto.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	2007 - Laurea specialistica in <b>Biologia Sanitaria</b> (6/S-Classe delle lauree specialistiche in Biologia) conseguito presso l'Università degli Studi di Padova 2005- Laurea triennale in <b>Biologia Molecolare</b> conseguita presso l'università degli Studi di Padova
Altri titoli di studio e professionali	2012- Specializzazione in <b>Genetica Medica</b> - indirizzo tecnico conseguito presso l'Università degli Studi di Padova 2015- Frequenza del primo e del secondo anno del <b>Dottorato di Ricerca</b> (28° Ciclo) della Scuola di MEDICINA DELLO SVILUPPO E SCIENZE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA - Indirizzo: Emato-oncologia, Genetica, Malattie Rare e Medicina Predittiva
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<b>Da 30 Gennaio 2014 ad oggi</b> Dirigente Biologo presso DIPARTIMENTO DI NEFROLOGIA, DIALISI E TRAPIANTO RENALE presso OSPEDALE SAN BORTOLO VICENZA, Via Rodolfi, 37, 36100 Vicenza(DISCIPLINA: GENETICA MEDICA) <b>Da 13 Ottobre 2013- 29 Gennaio 2014</b> Biologa volontaria presso DIPARTIMENTO DI NEFROLOGIA, DIALISI E TRAPIANTO RENALE presso OSPEDALE SAN BORTOLO VICENZA <b>Da 13 Ottobre 2011- 12 Ottobre 2013</b> BIOLOGO COLLABORATORE con contratto co.co.co. assimilabile a dipendente presso OSPE-DALE SAN BORTOLO VICENZA <b>15 Gennaio 2012- 04 Febbraio 2012</b> Frequenza come biologa collaboratrice in visita al Beth Israel Medical Center (New York) presso "Division of Nephrology and Hypertension" per il progetto di ricerca multicentrico "Mechanism of Eryptosis and Phagocytosis in Connection with Uremia".

	<p><b>Da 1 Settembre 2011- 21 Marzo 2012:</b>          Frequenza come biologa specializzanda sotto la supervisione della Dott.ssa Friso, presso il Laboratorio di Citogenetica diretto dal Prof. Maurizio Clementi, presso il Dipartimento di Pediatria, Servizio di Genetica Clinica Epidemiologica, Azienda Ospedaliera di Padova e Università degli Studi di Padova. Frequenza di un giorno a settimana per un totale di 8 ore lavorative. Servizio svolto per 8 mesi per la frequenza relativa alla Scuola di Specialità.</p> <p><b>1-15 Luglio 2011:</b>          Frequenza come BIOLOGA ospite presso il Laboratorio del Professor Mark Okusa "Division of Nephrology and Center for Immunity, Inflammation and Regenerative Medicine (CIIR)" presso l'Università della Virginia (USA).</p> <p><b>Da 15 Gennaio 2011 a 14 Agosto 2011</b>          BIOLOGO BORSISTA presso OSPEDALE SAN BORTOLO VICENZA</p> <p><b>Da 01 Luglio 2008 a 30 Giugno 2009, 01 Luglio 2009 a 30 Novembre 2009, 15 Gennaio 2010 a 14 Gennaio 2011</b>          BIOLOGO BORSISTA presso OSPEDALE SAN BORTOLO VICENZA</p> <p><b>Da 1 Aprile 2008 a 31 Agosto 2011</b>          Frequenza come BIOLOGA SPECIALIZZANDA presso il Laboratorio di Genetica Umana Molecolare diretto dal Prof. Maurizio Clementi, presso il Dipartimento di Pediatria, Servizio di Genetica Clinica Epidemiologica, Azienda Ospedaliera di Padova e Università degli Studi di Padova.</p> <p><b>Da 3 Gennaio 2007 ad 30 Marzo 2008</b>          Tirocinio Volontario come Biologa, presso l'Ospedale San Bortolo di Vicenza.</p> <p><b>Da 2 Novembre a 30 Dicembre 2006</b>          Tirocinio come Biologa presso il Laboratorio di Genetica Umana Molecolare presso il Laboratorio di Genetica Umana Molecolare diretto dal Prof. Maurizio Clementi, presso il Dipartimento di Pediatria, Servizio di Genetica Clinica Epidemiologica, Azienda Ospedaliera di Padova e Università degli Studi di Padova.</p> <p><b>Da 2 Maggio 2005 a 20 Luglio 2005</b>          Tirocinante-biologa presso il Laboratorio della Dott. Elisabetta Bergantino presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Padova</p>
Capacità linguistiche	<p>Inglese letto: molto buono          Inglese parlato: buono          Inglese scritto: buono</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p><b>Pubblicazioni 2022-2021:</b></p> <p>Virzi GM, Mattiotti M, de Cal M, Ronco C, Zanella M, De Rosa S, Endotoxin in Sepsis: Methods for LPS Detection and the Use of Omics Techniques.; <i>Diagnostics (Basel)</i>. 2022 Dec 27;13(1):79. doi: 10.3390/diagnostics13010079.PMID: 36611371</p> <p>Clementi A, Virzi GM, Milan Manani S, Battaglia GG, Ronco C, Zanella M, Eryptosis in Patients with Chronic Kidney Disease: A Possible Relationship with Oxidative Stress and Inflammatory Markers., <i>J Clin Med</i>. 2022 Dec 2;11(23):7167. doi: 10.3390/jcm11237167.PMID: 36498741 .</p> <p>Virzi GM, Milan Manani S, Marturano D, Clementi A, Lerco S, Tantillo I, Giuliani A, Battaglia GG, Ronco C, Zanella M, Eryptosis in Peritoneal Dialysis-Related Peritonitis: The Potential Role of Inflammation in Mediating the Increase in Eryptosis in PD., <i>J Clin Med</i>. 2022 Nov 23;11(23):6918. doi: 10.3390/jcm11236918.PMID: 36498493</p> <p>Virzi GM, Mattiotti M, Clementi A, Milan Manani S, Battaglia GG, Ronco C, Zanella, In Vitro Induction of Eryptosis by Uremic Toxins and Inflammation Mediators in Healthy Red Blood Cells., <i>M.J Clin Med</i>. 2022 Sep 10;11(18):5329. doi: 10.3390/jcm11185329.PMID: 36142976</p> <p>Castellani C, Radu CM, Morillas-Becerril L, Barison I, Menato F, Do Nascimento TM, Fedrigo M, Giarraputo A, Virzi GM, Simioni P, Basso C, Papini E, Tavano R, Mancin F, Vescovo G, Angelini A , Poly(lipoic acid)-based nanoparticles as a new therapeutic tool for delivering active molecules., <i>Nanomedicine</i>. 2022 Sep;45:102593. doi: 10.1016/j.nano.2022.102593. Epub 2022 Jul 27.PMID: 35907619</p>

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

Clementi A, Virzi GM, Novel Clinical Updates in Uremia. J Clin Med. 2022 Jun 30;11(13):3791. doi: 10.3390/jcm11133791.PMID: 35807076

Marcello M, Virzi GM, Muciño-Bermejo MJ, Milan Manani S, Giavarina D, Salvador L, Ronco C, Zanella M, SUBCLINICAL AKI AND CLINICAL OUTCOMES IN ELDERLY PATIENTS UNDERGOING CARDIAC SURGERY: DIAGNOSTIC UTILITY OF NGAL VERSUS STANDARD CREATININE INCREASE CRITERIA., *Cardiorenal Med.* 2022 Jun 3. doi: 10.1159/000525221. Online ahead of print.PMID: 35661656

Husain-Syed F, Emler DR, Wilhelm J, Danesi TH, Ferrari F, Bezerra P, Lopez-Giacoman S, Villa G, Tello K, Birk HW, Seeger W, Giavarina D, Salvador L, Fuhrman DY, Kellum JA, Ronco C; IRRIV-AKI Study Group, Effects of preoperative high-oral protein loading on short- and long-term renal outcomes following cardiac surgery: a cohort study., *J Transl Med.* 2022 May 10;20(1):204. doi: 10.1186/s12967-022-03410-x.PMID: 35538495

Milan Manani S, Virzi GM, Marcello M, Zanella M., Neutrophil gelatinase-associated lipocalin dipstick test in peritoneal dialysis patients with peritonitis., *Clin Kidney J.* 2021 Dec 11;15(4):825-826. doi: 10.1093/ckj/sfab249. eCollection 2022 Apr.PMID: 35371459

Milan Manani S, Virzi GM, Tantillo I, Giuliani A, Dian S, Marcello M, Costa E, Marturano D, Ronco C, Zanella M, Peritoneal Vicenza "Short" Catheter Outcomes and Comparison with International Society for Peritoneal Dialysis Guidelines., *Blood Purif.* 2021 Dec 9:1-6. doi: 10.1159/000519316. Online ahead of print.PMID: 34883486

Virzi GM, Clementi A, Milan Manani S, Castellani C, Battaglia GG, Angelini A, Vescovo G, Ronco C, The Role of Cell-Free Plasma DNA in Patients with Cardiorenal Syndrome Type 1. *Cardiorenal Med.* 2021;11(5-6):218-225. doi: 10.1159/000518553. Epub 2021 Sep 9.PMID: 34518452

#### COMINUCAZIONI ORALI

“ERYPTOSIS IN PERITONEAL DIALYSIS-RELATED PERITONITIS: THE POTENTIAL ROLE OF INFLAMMATION IN MEDIATING THE INCREASE OF ERYPTOSIS” - 63° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Rimini 5/8 Ottobre 2022 (Premio miglior Abstract)

“Eryptosis in PD patients in stable condition and with peritonitis”, 62° Congresso della Società Italiana di Nefrologia, Rimini, 6-9 Ottobre 2021

Sindrome cardiorenale nella sepsi: ruolo delle endotossine”, 60° Congresso della Società Italiana di Nefrologia, Rimini, 2-5 Ottobre 2019

“Il ruolo delle endotossine nella fisiopatologia della sindrome cardiorenale di tipo 1”, Roma, Congresso nazionale di Cardionefrologia 2019, Roma 12-14 Marzo 2019

“Acute decompensated heart failure and acute kidney injury: role of inflammation, oxidative stress and tissue damage in Cardiorenal Syndrome Type 1.” 36th Vicenza Course on AKI & CRRT, Vicenza, 12-14 Giugno, 2018.

“The loss of residual diuresis increases eryptosis in PD patients”, 58° Congresso della Società Italiana di Nefrologia, Rimini, 4-7 Ottobre 2017

“Cross talk cardio-renale: i fattori umorali”, 56° Congresso della Società Italiana di Nefrologia, sezione mini letture della Ricerca, Rimini, 1-4 Ottobre 2015

“Cell free DNA come biomarker in dialisi peritoneale”, Lucca, 25 Settembre 2015, sezione Giovani nefrologi presentano casi clinici, Giornate Nefrologiche di Lucca e della Versilia

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

	<p>" Organ cross-talk (cardio-renale; epato-renale; pneumo -renale) nell'aki", Firenze, 54° Congresso della Società Italiana di Nefrologia, Letture breve, 25-28 Settembre 2015</p> <p>"CELL-FREE PLASMA DNA AS INDEX OF APOPTOSIS AND TISSUE DAMAGE IN PERITONITIS", Atlanta, 9 Novembre 2013, ASN Renal Week 2013- Atlanta</p> <p>"SINDROME CARDIORENALE NELL'ADPKD", Vicenza, 26 Novembre 2011, Centro Congressi Hotel ViEst all'interno del 7° Corso di Aggiornamento per Medici di Medicina Generale e Nefrologi intitolato "IL RENE POLICISTICO E LE SUE MANIFESTAZIONI"</p> <p>"Cardiorenal cross-roads", 7 Luglio 2011, presso "Division of Nephrology and Center for Immunity, Inflammation and Regenerative Medicine (CIIR)" dell'Università della Virginia (USA).</p>
--	--

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 11/01/2023

FIRMA

Firma oscurata ai sensi  
delle Linee Guida del  
Garante per la Privacy

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").