

## CURRICULUM VITAE di MARIA MATTIOTTI

La sottoscritta Maria Mattiotti 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, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Mattiotti Maria
Qualifica	Dirigente Medico in Nefrologia
Amministrazione	ULSS 8 Berica
Incarico attuale	Dirigente medico presso l'UO di Nefrologia, Dialisi e trapianto renale
Numero telefonico dell'ufficio	0444753650
E-mail istituzionale	maria.mattiotti@aulss8.veneto.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	26/07/2017 LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA
Altri titoli di studio e professionali	01/11/2017-31/10/2022 SCUOLA DI SPECIALITA' IN NEFROLOGIA PRESSO ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	01/08/2022 – 31/10/2022 Dirigente Medico in Nefrologia presso U.O. Nefrologia Dialisi e Trapianto, IRCCS Policlinico Sant'Orsola Malpighi 31/07/2018 – 30/10/2018 Guardia Medica Presso Medicina Interna Desenzano/Gavardo ASST Garda (BS) 07/08/2018 – 23/08/2018 Sostituzione MMG Broni (PV) 11/09/2018 – 21/09/2018 Sostituzione MMG Manerba del Garda (BS) 31/02/2018 – 30/08/2018 Guardia Medica presso Cooperativa Arcobaleno SpA Cava Manara (PV)
Capacità linguistiche	BUONA CONOSCENZA DELL'INGLESE BUONA CONOSCENZA DEL TEDESCO
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GEMCITABINE-INDUCED TMA: A RARE SIDE EFFECT ASSOCIATED WITH HIGH MORTALITY: A CASE REPORT OF PARTIAL RESPONSE TO ECULIZUMAB <a href="https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/2021/program-abstract.aspx?controlid=3610568">HTTPS://WWW.ASN-ONLINE.ORG/EDUCATION/KIDNEYWEEK/2021/PROGRAM-ABSTRACT.ASPX?CONTROLID=3610568</a> – 2022 MARIA MATTIOTTI, MARIANNA NAPOLI, ANITA CAMPUS, CARLO STEFANINI, GISELLA VISCHINI, OLGA BARALDI, BENEDETTA FABBRIZIO, GAETANO LA MANNA</li> <li>- SEPTIC ABORPTION-INDUCED AKI: EXTRACORPOREAL CYTOKINE REMOVAL IN AN UNUSUAL CLINICAL CONTEXT <a href="https://doi.org/10.1159/000521270">HTTPS://DOI.ORG/10.1159/000521270</a> – 2021 M. MATTIOTTI, F. IACOVELLA, V. DALMASTRI, C. ORSI, C. CONIGLIO, M. BALDAZZI, F. GRAMMATICO, P. TODESCHINI, G. LA MANNA</li> <li>- EVEROLIMUS-ASSOCIATED ALVEOLAR HEMORRAGE RELAPSE AFTER DRUG DISCONTINUATION IN A KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENT <a href="https://doi.org/10.1007/s40620-022-01298-w">HTTPS://DOI.ORG/10.1007/S40620-022-01298-W</a> – 2022 MARCO BUSUTTI 1 ALESSANDRA CINGOLANI 2 , FILIPPO NATALI 3 , MARIA MATTIOTTI 2 , VALERIA GRANDINETTI 2 , OLGA BARALDI 2 , GIORGIA COMAI 2 , PIERO CANDOLI 3 , GAETANO LA MANNA 2 PUBLICATIONS</li> <li>- EFFICACY OF SUPRA-HFR IN REMOVING FGF23 AND CYTOKINES: A SINGLE SESSION ANALYSIS <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35738602/">HTTPS://PUBMED.NCBI.NLM.NIH.GOV/35738602/</a> – 2022 GABRIELE DONATI 1, ANDREA ANGELETTI 2, MARIA CAPPUCILLI 2, CHIARA DONADEI 2, CHIARA GUGLIELMO 2, ANNA SCRIVO 2, LORENZO GASPERONI 3, MADDALENA ZABELLI 2, MARIA MATTIOTTI 2, GAETANO LA MANNA 4</li> <li>- ANASTOMOTIC PSEUDOANEURYSM IN KIDNEY TRANSPLANT: A CHALLENGING MANAGEMENT FOR A RARE ENTITY <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35786129/">HTTPS://PUBMED.NCBI.NLM.NIH.GOV/35786129/</a> – 2022 FEDERICA MARITATI 1, RODOLFO</li> </ul>

	<p>PINI 2, GIORGIA COMAI 1, CLAUDIA BINI 1, VALERIA CORRADETTI 1, MARIA MATTIOTTI 1, MATTEO RAVAIOLI 3, ALESSIA PINI 2, GAETANO LA MANNA 1, MAURO GARGIULO 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IN VITRO INDUCTION OF ERYPTOSIS BY UREMIC TOXINS AND INFLAMMATION MEDIATORS IN HEALTHY RED BLOOD CELLS <a href="https://www.mdpi.com/2077-0383/11/18/5329/htm">HTTPS://WWW.MDPI.COM/2077-0383/11/18/5329/HTM</a> – 2022 GRAZIA MARIA VIRZÌ,* , MARIA MATTIOTTI, ANNA CLEMENTI, SABRINA MILAN MANANI, GIOVANNI GIORGIO BATTAGLIA, CLAUDIO RONCO AND MONICA ZANELLA</li> <li>- ENDOTOXIN IN SEPSIS: METHODS FOR LPS DETECTION AND THE USE OF OMICS TECHNIQUES 2022 <a href="https://www.mdpi.com/2075-4418/13/1/79">HTTPS://WWW.MDPI.COM/2075-4418/13/1/79</a> GRAZIA MARIA VIRZÌ, MARIA MATTIOTTI, MASSIMO DE CAL, CLAUDIO RONCO, MONICA ZANELLA AND SILVIA DE ROSA</li> </ul>
--	---

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

Vicenza, 30/12/2022

FIRMA

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