

**CURRICULUM VITAE
DI MASSIMO LA RAJA**

Nome	La Raja Massimo
Data di nascita	
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina
Incarico attuale e servizio di afferenza	Direttore di Struttura Complessa di Medicina Trasfusionale Dipartimento di Medicina Trasfusionale della ASU GI
Num. Tel. Ufficio	0403992920
E-mail istituzionale	massimo.laraja@asugi.sanita.fvg.it

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia , Università di Trieste 1987 Specializzazione in Microbiologia e Virologia Medica , Università di Padova 1999
Altri titoli di studio e professionali	Master in Primary Health Care Mangement , Istituto Superiore di Sanità 1992 Diploma di Maturità Classica , Liceo J.Stellini Udine 1981
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Collaboratore presso il CNS – Centro Nazionale Sangue – dell ISS dal gennaio 2021 Dirigente medico di Medicina Trasfusionale presso la Azienda Ospedaliera Università di Padova dal 5/09/2016 e responsabile di Struttura Semplice presso la Azienda Ospedaliera Università di Padova dal 25/11/2016 al 31/01/2022 Dirigente Medico Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale di Medicina Trasfusionale presso la Ulss5 Ovest Vicentino dal 1/05/2010 fino al 4/09/2016 Dirigente Medico di Medicina Trasfusionale presso la A.O. Ospedali Riuniti di Trieste dal 19/06/2001 al 5/08/2001 e con contratto a tempo indeterminato dal 01/06/2002 al 30/04/2010 Dirigente Medico di Medicina trasfusionale presso la ASL CN2 Alba Bra dal 1/04/2001 al 18/06/2001 Dirigente Medico di Medicina trasfusionale presso la ASL di Vercelli dal 9/10/2000 AL 31/03/2001 e con contratto a tempo indeterminato dal 1/06/2001 al 31/05/2002 Specialista in formazione presso la microbiologia dell'ospedale di Udine e di Padova dal 1995 al 1999. Medico volontario e cooperante in diversi progetti di cooperazione internazionale dal 1989 ad oggi in Uganda (1989-1993), Polonia (1994), India (1996) Mozambico (1998), Angola (2000, 2004),Burundi (2013). Sud-Sudan (2007, 2016, 2019) .
Capacità linguistiche	Inglese scritto d parlato di buon livello Portoghese parlato di buon livello e scritto di livello intermedio Francese parlato e scritto basico

Capacità dell'uso delle tecnologie	Microsoft word, excel, powerpoint Epi Info. Ecografia.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc..., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover	Docente sulle tematiche trasfusionali presso il corso di Laboratorio di Base nei paesi in via di sviluppo dell'Ospedale Sacro Cuore di Negrar (VR) e presso il corso universitario di perfezionamento in Anestesia nei paesi in via di Sviluppo dell'Università degli Studi di Padova. Dal 2003 al 2010 ha contribuito ad organizzare i Corsi Elettivi per gli studenti del corso di laurea in medicina e chirurgia intitolati "le grandi endemie nel nuovo millennio" ed "Emato" tenuti presso l'Università degli Studi di Trieste. Dal 2008 al 2010 docente del corso di Immunoematologia nel corso di laurea di tecnici di laboratorio

<p>pubblicare)</p>	<p>biomedico della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Trieste. Dal 2011 l 2015 docente presso la facoltà di medicina dell'Università di Beira, Mozambico, nei corsi di malattie infettive ed ematologia. Docente su tematiche trasfusionali a numerosi eventi formativi ECM nella regione FVG e nella regione del Veneto. Docente presso la European School of Transfusion Medicine</p> <p>Pubblicazioni : An uncommon finding in a peripheral blood smear Haematologica (pagine Jul;83(7):663) pubblicata nel 1998 - Autori: La Raja M, Piotrowski M, Pitzus E.</p> <p>Cholera-like diarrhoeal disease and rivers in rural Mozambique Tropical Doctor (pagine 30(1); 53-54) pubblicata nel 2000 - Autori: La Raja M</p> <p>Erythrophagocytosis by peripheral monocytes in Plasmodium falciparum malaria Haematologica (pagine Apr;87(4):E1M14) pubblicata nel 2002 - Autori: La Raja M - Note: Citato nel libro Blood Cells : a practical guide 4th edition di Barbara J. Bain Blackwel Publishing</p> <p>Rapid tests for blood donor screening in Africa Transfusion (pagine 49 (12) 2773-2774) pubblicata nel 2009 - Autori: La Raja M - Note: Citato in Transfusion Medicine 3rd Edition di Jeffrey McCulloch editore Wiley-Blackwell</p> <p>Incidental finding of monoclonal gammopathy in blood donors: a follow up study. Blood Transfusion (pagine 10(3):338-43.) pubblicata nel 2012 - Autori: La Raja M, Barcobello M ,Bet N, Dolfini P, Florean M, Tomasella F, De Angelis, Luca Mascaretti L</p> <p>Barriers to blood donation among non-European migrants in Italy Asian Journal of Transfusion Science (pagine 8(1):67) pubblicata nel 2014 - Autori: LA Raja M, Amoroso A, GonzoMM.</p> <p>Point of Care Testing and Transfusion Safety in Resource Limited Settings: A Review Journal of Blood Disorders and Transfusion (pagine 6:269) pubblicata nel 2015 - Autori: LA Raja M, Musi R, Fattorini M, Piva E, Putoto G</p> <p>Appropriate Healthcare Technologies for Low Resource Settings (AHT 2014) (pagine DOI: 10.1049/cp.2014.0781) pubblicata nel 2014 - Autori: W. Domfang; M. La Raja; F. Bellato; R. Musi</p> <p>Medicina Trasfusionale in tempi di incertezza Il Servizio Trasfusionale (pagine 2020/3, 9)- Autori: De Angelis V, La Raja M</p> <p>Chapter 3.Collection, testing, and storage of blood products, in : Educational Modules on Clinical Use of Blood;. World Health Organization 2021. Autori: De Angelis V, La Raja M. In Press</p> <p>COVID-19 convalescent plasma donors: impact of vaccination on antibody levels, breakthrough infections and reinfection rate medRxiv 2021.07.13.21260414; doi: https://doi.org/10.1101/2021.07.13.21260414 Autori: LaRaja M, Pacenti M, Grimaldi I, Boldrin , Cattai M. Vicari , Terzariol S, De Silvestro G</p> <p>Outcome of SARS CoV-2 inpatients treated with convalescent plasma: One-year of data from the Veneto region (Italy) Registry <i>Eur J Intern Med.</i> 2021;S0953-6205(21)00433-7. doi:10.1016/j.ejim.2021.12.023 Autori: De Silvestro G, Marson P, La Raja M, et al.</p> <p>Neutralizing Antibody Responses to SARS-CoV-2 in Recovered COVID-19 Patients Are Variable and Correlate With Disease Severity and Receptor-Binding Domain Recognition. <i>Front. Immunol.</i> 13:830710. Autori: Maciola AK, La Raja M, Pacenti M, Salata C, De Silvestro G, Rosato A and Pasqual G (2022)</p>
--------------------	---

Addi... 31-01-2022