

CURRICULUM VITAE di VALERIO SANESI

Il sottoscritto DR VALERIO SANESI

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	Valerio Sanesi
Qualifica	Medico Chirurgo specialista in Cardiocirurgia
Amministrazione	AULSS 8 Berica - U.O. di Cardiocirurgia – Ospedale S.Bortolo di Vicenza
Incarico attuale	Dirigente Medico Cardiocirurgo Primo Livello
Numero telefonico dell'ufficio	
E-mail istituzionale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE ROMA, POLICLINICO AGOSTINO GEMELLI 17/07/2017 – 110/110 CON LODE TITOLO TESI: "The therapeutic role of cardiac progenitor cells isolated from Duchenne muscular dystrophy patients undergoing LVAD implantation" RELATORE: PROF. MASSIMO MASSETTI
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOCHIRURGIA UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE ROMA, POLICLINICO AGOSTINO GEMELLI 23/10/2023 – 50/50 CON LODE ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE ROMA, POLICLINICO AGOSTINO GEMELLI 15/02/2018 – 270/270

	<p>DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA Liceo scientifico statale "Carlo Jucci", Rieti 07/2011- 100/100</p>
<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<p>-Dirigente Medico I Livello, AULSS 8 Berica U.O. di Cardiochirurgia. Ospedale S.Bortolo, Vicenza. Direttore Dr. Loris Salvador Dal 1/05/2024 – in corso</p> <p>- Dirigente medico, rapporto libero professionista, AULSS 8 Berica U.O. di Cardiochirurgia – Ospedale S.Bortolo di Vicenza. Dr. Loris Salvador 1/11/2023 –30/4/2024</p> <p>- Dirigente medico, rapporto co.co.co assunzione tramite decreto Calabria, AULSS 8 Berica U.O. di Cardiochirurgia – Ospedale S.Bortolo di Vicenza. Direttore Dr. Loris Salvador 01/05/2023 – 31/10/2023</p> <p>-Dirigente medico facente funzione interno (FFI) Centro ospedaliero regionale universitario CHRU de Nancy, Francia. Direttore Prof. Juan Pablo Maureira 1/5/2022 – 31/4/2023</p> <p>- Medico in formazione specialistica in cardiocirurgia (periodo svolto in rete formativa) presso la U.O.C di cardiocirurgia Fondazione ospedaliera Poliambulanza Brescia. Direttore Dr Giovanni Troise 01/02/2021 – 30/09/2021</p> <p>-Medico in Formazione Specialistica, UOC di Cardiochirurgia, Università Cattolica del Sacro Roma, Policlinico Universitario Agostino Gemelli. Direttore Prof. Massimo Massetti 1/11/2018 – 1/11/2023</p> <p>-Medico di continuità assistenziale presso ASL di Rieti Azienda Sanitaria Locale di Rieti, Italia</p>

	<p>01/08/2018 – 30/09/2018</p> <p>-Medico interno frequentatore presso l'U.O.C. di Cardiochirurgia John Hopkins University of Baltimora, United States of America</p> <p>18/09/2017 – 30/09/2017</p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>ITALIANO: MADRELINGUA INGLESE: COMPRESO, PARLATO, SCRITTO FRANCESE: COMPRESO, PARLATO, SCRITTO</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>PUBBLICAZIONI</p> <p>1) <i>Improved Patient Recovery With Minimally Invasive Aortic Valve Surgery: A Propensity-Matched Study. Innovations (Phila). 2019 Oct;14(5):419-427. doi: 10.1177/1556984519868715. Epub 2019 Aug 21.</i> Cammertoni F*, Bruno PG*, Rosenhek R, Mazza A, Pavone N, Iafrancesco M, Nesta M, Chiariello GA, Spalletta C, Graziano G, Sanesi V, D'Errico D, Massetti M.</p> <p>2) <i>Minimally Invasive Aortic Valve Surgery in Octogenarians: Reliable Option or Fallback Solution? Innovations 2021, Vol. 16(1) 34-42 © The Author(s) 2020 Article reuse guidelines: sagepub.com/journals-permissions DOI: 10.1177/1556984520974467 journals.sagepub.com/home/inv</i> Federico Cammertoni, MD, Piergiorgio Bruno, MD, PhD, Raphael, Rosenhek, MD, PhD, Natalia Pavone, MD, PhD, Piero Farina, MD, Andrea Mazza, MD, Mauro Iafrancesco, MD, Marialisa Nesta, MD, PhD, Giovanni A. Chiariello, MD, PhD, Gianluca Commerci, MD, Annalisa Pasquini, MD, PhD, Franco Cavaliere, MD, Sergio Guarneri, MD, Emanuele Marzetti, MD, PhD, Alessia Rabini, MD, Alessandra Piarulli, PhD, Valerio Sanesi, MD, Denise D'Errico, and Massimo Massetti MD, PhD</p> <p>3) <i>Influence of cardiopulmonary bypass set-up and management on clinical outcomes after minimally invasive aortic valve surgery Perfusion 1-9 ©</i></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").

The Author(s) 2021 Article reuse guidelines: DOI: 10.1177/02676591211023301

Federico Cammertoni, Piergiorgio Bruno, Natalia Pavone, Piero Farina, Andrea Mazza, Mauro Iafrancesco, Marialisa Nesta, Giovanni A Chiariello, Claudio Spalletta, Franco Cavaliere, Maria Calabrese, Gianluca A D'Angelo, Valerio Sanesi, Francesco Conti, Denise D'Errico and Massimo Massetti.

4) *Dor Procedure for Extended Postinfarction Left Ventricular Aneurysm with Secondary Pseudoaneurysm.* *Ct- snet.* 19199423 doi:10.25373/Valerio Sanesi, Piero Farina, Marialisa Nesta, Massimo Massetti.

5) TWO INNOVATIVE AORTIC BIOPROSTHESES EVALUATED IN THE REAL-WORLD SETTING. FIRST RESULTS FROM A TWO-CENTER STUDY. THE JOURNAL OF CARDIOVASCULAR SURGERY 2023 JUNE;64(3):338-47 DOI: 10.23736/S0021-9509.23.12534-1

Giovanni A. CHIARIELLO, Emmanuel VILLA, Piergiorgio BRUNO, Annalisa PASQUINI, Marialisa NESTA, Francesco FERRARO, Serena D'AVINO, Valerio SANESI, Claudia VECCHIO, Antonio MESSINA, Margherita DALLA TOMBA, Maria CALABRESE, Abdallah RAWEH, Luca MONTINI, Giovanni TROISE, Massimo MASSETTI ²for the AVARIS Registry

6) *Advent of severe mitral regurgitation in surgical ventricular restoration and ventricular septal rupture repair.* *BMC Cardiovascular Disorders (2023) 23:507* <https://doi.org/10.1186/s12872-023-03537-9> Yi-hua Liu, Laura Filippetti, Pan Dan, Elodie Phamisith, Valerio Sanesi, Damien Mandry, Giuseppe Lauria and Juan Pablo Maureira.

7) *Outcomes of Minimally Invasive Aortic Valve Replacement in Obese Patients: A Propensity-Matched Study* Federico Cammertoni, MD; Piergiorgio Bruno, MD, PhD; Natalia Pavone, MD, PhD; Marialisa Nesta, MD, PhD; Giovanni Alfonso Chiariello, MD, PhD; Maria Grandinetti, MD; Serena D'Avino MD; Valerio Sanesi, MD; Denise D'Errico, CCP; Massimo Massetti², MD

Braz J Cardiovasc Surg 2024;39(x):e20230159 <https://doi.org/10.21470/1678-9741-2023-0159>

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI

Dal 09/04/2022 al 13/04/2022 Partecipante al corso: EVOLVING STRATEGIES IN THE CARE OF THE COMPLEX CARDIOVASCULAR SURGICAL PATIENT - Ente organizzatore: FONDAZIONE ETTORE MAJORANA E CENTRO DI CULTURA SCIENTIFICA (indirizzo: VIA GUARNOTTA N 26-91016 ERICE) (40,00 ore) - esame finale non previsto - Note: Direttori scientifici Prof Gerosa e Dr M. Pilato

Dal 11/01/2022 al 11/01/2022 Partecipante al corso: CERTIFICATE OF COMPLETION GOOD CLINICAL PRACTICE - Ente organizzatore: NIDA CLINICAL TRIALS NETWORK (indirizzo: indirizzo: CTNtraining@emmes.com) (6,00 ore) - esame finale superato

Dal 24/09/2022 al 24/09/2022 Partecipante al corso: POLIAMBULANZA VALVE CENTER.A QUARTER OF CENTURY BETWEEN INNOVATION AND TECHNOLOGY - Ente organizzatore: FONDAZIONE POLIAMBULANZA BRESCIA (indirizzo: VIA LEONIDA BISSOLATI 57, 25124 BRESCIA) (9,00 ore) - esame finale superato

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>Dal 25/10/2023 al 31/12/2023 Partecipante al corso: STUDIO DI INCIDENZA DELLE INFEZIONI DEL SITO CHIRURGICO E MONITORAGGIO ANTIBIOTICORESISTENZA - Ente organizzatore: ULSS8 BERICA VICENZA (indirizzo: VIALE RODOLFI N 37, CAP 36100 VICENZA) (21,00 ore) - 27,30 crediti ECM</p> <p>Dal 02/10/2023 al 02/10/2023 Partecipante al corso: ASSISTENZE MECCANICHE AL CIRCOLO (IABP - ECMO - CVVH - IMPELLA): INDICAZIONI, PROCEDURE E GESTIONE - Ente organizzatore: ULSS 8 BERICA VICENZA. OSPEDALE SAN BORTOLO (indirizzo: VIALE RODOLFI N 37, CAP 36100 VICENZA) (7,30 ore) - esame finale superato - 11,20 crediti ECM</p>
--	---

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

Vicenza. 19/5/2024

FIRMA

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