

CURRICULUM VITAE di TOMMASO HINNA DANESI

Il sottoscritto TOMMASO HINNA DANESI

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	HINNA DANESI TOMMASO
Qualifica	MEDICO CHIRURGO
Amministrazione	AULSS8 BERICA
Incarico attuale	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO RESP. U.O.S. CARDIOCHIRURGIA ENDOSCOPICA E MINI-INVASIVA
Numero telefonico dell'ufficio	0444-752767
E-mail istituzionale	TOMMASO.HINNADANESI@AULSS8.VENETO.IT

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOCHIRURGIA
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	DIRIGENTE MEDICO I LIV. U.O.C. CADIOCHIRURGIA AULSS 6 VICENZA DIRIGENTE MEDICO I LIV. U.O.C. CARDIOCHIRURGIA AULSS 8 BERICA RESP. U.O.S. CARDIOCHIRURGIA ENDOSCOPICA E MINI-INVASIVA AULSS 8 BERICA

Capacità linguistiche	ITALIANO INGLESE
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>PUBBLICAZIONI INDICIZZATE</p> <p>1. Federico Simonetto, Paola A M Purita, Massimiliano Malerba, Marco Barbierato, Andrea Pascotto, Domenico Mangino, Chiara Zanchettin, Giuseppe Tarantini, Gino Gerosa, Augusto D'Onofrio, Carlo Cernetti, Luca Favero, Alessandro Daniotti, Giuseppe Minniti, Francesco Caprioglio, Gio vanna Erente, Tommaso Hinna Danesi, Anna Chiara Frigo, Alessandro Ronco. Surgical redo versus transeptal or transapical transcatheter mitral valve-in-valve implantation for failed mitral valve bioprosthesis. Catheter Cardiovasc Interv. 2020 Oct 13</p> <p>2. GD cresce; T. Hinna Danesi; M. Sella; L. Salvador. Step-by-Step rapid deployment Intuity Elite implantation using a minimally invasive endoscopic approach. Ann. Cardiothorac Surg. Vol 9, No 4 (July 2020)</p> <p>3. GD Cresce; M. Sella; T. Hinna Danesi; A. Favaro; L. Salvador. Minimally Invasive Endoscopic Aor tic Valve Replacement: Operative Results.. Semin Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Jan 21</p> <p>4. M. Sella, GD Cresce, T. Hinna Danesi, A. Favaro, O. Rasovic, E. Al Jaber, M. Bilotta, L. Salvador; Aortic valve replacement with mini-invasive endoscopic technique in patients without pre-opera tive selection. European Heart Journal Supplements (2019) 21 (Supplement E), E28–E31</p> <p>5. Clementi A, Virzi GM, Muciño-Bermejo MJ, Nalesso F, Giavarina D, Carta M, Brocca A, de Cal M, Hinna Danesi T, Zanella M, Marchionna N, Brendolan A, Battaglia GG, Salvador L, Ronco C. Pre sepsin and Procalcitonin Levels as Markers of Adverse Postoperative Complications and Mortali ty in Cardiac Surgery Patients. Blood Purif. 2019;47(1-3):140-148</p> <p>6. Husain-Syed F, Ferrari F, Sharma A, Hinna Danesi T, Bezerra P, Lopez-Giacoman S, Samoni S, de Cal M, Corradi V, Virzi GM, De Rosa S, Muciño Bermejo MJ, Estremadoyro C, Villa G, Zaragoza JJ, Caprara C, Brocca A, Birk HW, Walmrath HD, Seeger W, Nalesso F, Zanella M, Brendolan A, Gia varina D, Salvador L, Bellomo R, Rosner MH, Kellum JA, Ronco C. Persistent decrease of renal functional reserve in patients after cardiac surgery-associated acute kidney injury despite clinical recovery. Nephrol Dial Transplant. 2019 Feb 1;34(2):308-317</p> <p>7. Husain-Syed F, Ferrari F, Sharma A, Danesi TH, Bezerra P, Lopez-Giacoman S, Samoni S, de Cal M, Corradi V, Virzi GM, De Rosa S, Muciño Bermejo MJ, Estremadoyro C, Villa G, Zaragoza JJ, Caprara C, Brocca A, Birk HW, Walmrath HD, Seeger W, Nalesso F, Zanella M, Brendolan A, Gia varina D, Salvador L, Bellomo R, Rosner MH, Kellum JA, Ronco C. Preoperative Renal Functional Reserve Predicts Risk of Acute Kidney Injury After Cardiac Operation. Ann Thorac Surg. 2018 Apr;105(4):1094-1101. Epub 2018 Jan 31.</p> <p>8. Hinna Danesi T, Salvador L. Minimally invasive aortic valve replacement techniques using endo scopic surgery: 'must dos' and 'preferences'. Eur J Cardiothorac Surg. 2018 May 1;53(suppl_2)</p> <p>9. Levante C, Ferrari F, Manenti C, Husain-Syed F, Scarpa M, Hinna Danesi T, De Cal M, Corradi V, Virzi GM, Brendolan A, Nalesso F, Bezerra P, Lopez-Giacoman S, Samoni S, Senzolo M, Giavarina D, Salvador L, Bonato R, De Rosa S, Rettore E, Ronco C. Routine adoption of TIMP2 and IGFBP7 biomarkers in cardiac surgery for early identification of acute kidney injury. Int J Artif Organs. 2017 Nov 24;40(12):714-718. Epub 2017 Nov 16.</p> <p>10. Clementi A, Brocca A, Virzi GM, de Cal M, Giavarina D, Carta M, Muciño-Bermejo MJ, Hinna Da nesi T, Salvador L, Ronco C. Procalcitonin and Interleukin-6 Levels: Are They Useful Biomarkers in Cardiac Surgery Patients? Blood Purif. 2017;43(4):290-297. Epub 2017 Jan 25.</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").

11. Danesi TH, Minniti G, Cresce GD, Favaro A, Magagna P, Auriemma S, Micciolo M, Mirone S, Pole sel E, Salvador L. Redo After Failure of Aortic Homografts With a Rapid Deployment Valve. *Ann Thorac Surg.* 2016 Oct;102(4):e281-2

12. Hinna Danesi T, Cresce GD, Favaro A, Bilotta M, Salvador L. Aortic valve replacement with a rapid deployment Edwards Intuity bioprosthesis using a completely video-guided approach. *Ann Cardiothorac Surg.* 2015 Mar;4(2):210-1

13. Lanza D, Paolini R, Rodella E, Danesi TH, Cresce G, Salvador L, Roncon L. Central venous catheter-related right atrial thrombosis in a patient with Hodgkin's lymphoma. *G Ital Cardiol (Rome).* 2016 May;17(5):388-90

14. Mao H, Katz N, Ariyanon W, Blanca-Martos L, Adýbelli Z, Giuliani A, Danesi TH, Kim JC, Nayak A, Neri M, Virzi GM, Brocca A, Scalzotto E, Salvador L, Ronco C. Cardiac surgery-associated acute kidney injury. *Blood Purif.* 2014;37 Suppl 2:34-50. Epub 2014 Jul 31. Review.

15. Mao H, Katz N, Ariyanon W, Blanca-Martos L, Adýbelli Z, Giuliani A, Danesi TH, Kim JC, Nayak A, Neri M, Virzi GM, Brocca A, Scalzotto E, Salvador L, Ronco C. Cardiac surgery-associated acute kidney injury. *Cardiorenal Med.* 2013 Oct;3(3):178-199. Review.

16. Benedetto U, Angeloni E, Melina G, Danesi TH, Di Bartolomeo R, Lechiancole A, Refice S, Roscitano A, Comito C, Sinatra R. n-3 Polyunsaturated fatty acids for the prevention of postoperative atrial fibrillation: a meta-analysis of randomized controlled trials. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2013 Feb;14(2):104-9. Review.

17. Capuano F, Danesi TH, Roscitano A, Sinatra R. How to ensure a good flow to the arm during direct axillary artery cannulation. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2011 Aug;40(2):520-1. Epub 2011 Jan 28.

18. Miceli A, Fiorani B, Danesi TH, Melina G, Sinatra R. Prophylactic intra-aortic balloon pump in high-risk patients undergoing coronary artery bypass grafting: a propensity score analysis. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2009 Aug;9(2):291-4. Epub 2009 Apr 9(2).

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

1. AATS Aortic Symposium 2020 (Suspended Meeting) - Minimally Invasive Endoscopic Ascending Aorta Replacement: Feasibility And Analysis Of Operative Results. Abstract accepted as oral presentation.

2. ISMICS 2019 – (New York, USA 28th May – 1st June 2019); T. Hinna Danesi, GD Cresce, M. Sella, L. Salvador; Does A Single Endoscopic Access For Aortic Valve Replacement Preclude Concomitant Procedures? – Oral Presentation

3. ISMICS 2019 – (New York, USA 28th May – 1st June 2019); GD Cresce, M. Sella, T. Hinna Danesi, L. Salvador; Endoscopic Cardiac Approach For Aortic Valve Surgery .- Oral Presentation

4. 31st EACTS 2017 – (Vienna 7th – 11th Oct 2017); L. Salvador, T. Hinna Danesi, G.D. Cresce; Endoscopic Cardiac Surgery: mitral and tricuspid valve surgery plus ascending aorta replacement through a single miniaturized right thoracotomy in a completely videoguided fashion – Oral Presentation

5. ISMICS 2017 – (Roma 7th – 10th June 2017); T. Hinna Danesi et Al. Endoscopic Cardiac Surgery: Aortic Valve Replacement In A Completely Thoracoscopic Fashion. Early Results – Oral Presentation

6. ANMCO 2016 - (Rimini, Italy 2-4 June 2016); P. Magagna, C. Pizzolato, A. Balzarini, M. Giordan, T. Hinna Danesi, L. Salvador . SmartApp in Cardiac Surgery; Your PocketPrompter:

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>AORTA TEVAR INDICATOR, a New Tool to Plan the Right Treatment for Thoracic Aortic Pathology. - Poster Session</p> <p>7. ISMICS 2015 - (Berlin, Germany - 3-6 June 2015); T. Hinna Danesi et Al. Peripheral Cannulation for Minimally Invasive Cardiac Surgery: Specific Preoperative Assessment Really Necessary? Over 700 Procedures Experience - Oral Presentation.</p> <p>8. STS 51st Annual Meeting (24th-28th Jan 2015; San Diego, Ca, USA); T. Hinna Danesi, G.D. Cresce, B. Impiombato, L. Salvador. Maximizing the Efficacy of Mitral Valve Repair Surgery in a Completely Videoguided Minimally-Invasive Fashion. Ring and Neochordae in the Respect Than Resect Era. - Poster Session.</p> <p>9. XXVII Congress of Italian Society of Cardiac Surgery 2014 (Rome 28-30 Nov 2014); T. Hinna Danesi, G.D. Cresce, L. Salvador; Unselected Totally Videoguided Minimally-Invasive Cardiac Surgery: Is It Time for Primary Approach? – Oral Presentation</p> <p>10. ISMICS 2014 - (Boston, Massachusetts - USA 28-31 May 2014) - T. Hinna Danesi, G. Cresce, L. Salvador. - Minimally Invasive Correction of Degenerative Mitral Valve Regurgitation and Hypertrophic Obstructive Left Ventricular Cardiomyopathy – Poster Session</p> <p>11. ISMICS 2014 - (Boston, Massachusetts - USA 28-31 May 2014) - T. Hinna Danesi, G. Cresce, L. Salvador. - Mitral Valve Regurgitation due to Bileaflets Pro-lapse: Physiological Correction Through a Totally Video-Guided Approach. - Oral Presentation</p> <p>12. ISMICS 2014 - (Boston, Massachusetts - USA 28-31 May 2014) - F. Cheema, O. Siddiqui, L. Salvador, T. Hinna Danesi, et Al - Minimally Invasive Mitral Valve Surgery in the Elderly: A More Than Feasible Option! - Oral Presentation</p> <p>13. ASCVTS 2014 - (Istanbul - Turkey 3-6 April 2014) - T. Hinna Danesi, G. Cresce, L. Salvador. - 100% of Mitral Valve Surgery can be Performed in a Totally Video-Guided Fashion. - Oral Presentation</p> <p>14. Florida Valve International 2014 - (Miami, Florida - USA 7-9 March 2014) - T. Hinna Danesi, G.D. Cresce, L. Salvador. - Video Guided Tricuspid Valve Surgery: Outcomes and Predictors of Complications. - Oral Presentation</p> <p>15. Focus Valve 2013 (Innsbruck, Austria, 15-18 Set. 2013) - T. Hinna Danesi, G. Cresce, L. Salvador - Totally Video-Guided Port-Access Approach and a simplified Surgical Technique Allow to perform 100% of mitral valve surgery. - Oral Presentation</p> <p>16. ASN Kidney Week 5-10 Nov; Atlanta, GA, USA; G. Virzi, T. Hinna Danesi et Al. Intraoperative Cell Saver Blood Product: In Vitro Effect on Renal Tubular Cells. J. Am Soc Nephrol 24:2013 Abstract Supplement. - Poster Session</p> <p>17. "American Heart Association - Scientific Session 2012" (Los Angeles, Ca, USA; 3-7 Nov. 2012) G. Melina, S. Refice, T. Hinna Danesi et Al. SYNTAX Score and Clinical SYNTAX Score Predict Outcomes of Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Grafting. Circ 2012;126:21 Supplement; November 20 - Oral Presentation</p> <p>18. "European Society of Cardiology – Congress 2011" (Paris, France; 27-31 Aug. 2011). Hinna Danesi T., Angeloni E. Melina G., Benedetto U. et Al. The role of Amiodarone in the development of respiratory failure after cardiac surgery. Eur Heart J 2011; 32:s167 - Oral Presentation</p> <p>19. "European Society of Cardiology – Congress 2011" (Paris, France; 27-31 Aug. 2011). Angeloni E., Melina G., Benedetto U., Refice S. Hinna Danesi T. et Al. Effect of Enoximone on kidney function after cardiac surgery: a propensity-matched analysis of 2425 patients. Eur Heart J 2011;32:s13 - Oral Presentation</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").

20. "American Heart Association – Scientific Session 2010" (Chicago, IL, USA; 13-17 Nov. 2010) Benedetto U., Melina G., Sansone D., Di Bartolomeo R., Angeloni E., Refice S., Stigliano I., Roscitano A., Hinna Danesi T., Sinatra R. Alcohol intake and outcomes following Coronary Artery bypass Grafting – The BACCO study. *Circulation* 2010;122:A14440 - Oral Presentation
21. "22nd National Congress of the Italian Society of Young Surgeon (SPIGC) "1st European Meeting of Young Surgeons", (18-20 June 2009, Rome, Italy. A Comparison Between Traditional Cardiopulmonary Bypass and Minimized Extracorporeal Circulation: The S. Filippo Hospital Experience. T. Hinna Danesi, et Al. *Eur. Surg Res* 2009;43 - Oral Presentation
22. XXIII Congress of Italian Society of Cardiac Surgery 2009 Patient-Prosthesis Mismatch is not Related with Increased Myocardium Damage After Weaning from Cardiopulmonary Bypass in Patients Undergoing Isolated Aortic Valve Replacement. U. Benedetto, A. Roscitano, F. Capuano, T. Hinna Danesi, et Al. - Oral Presentation
23. XXXVIII Congresso Società Italiana di Chirurgia Cardiaca, 3-5 Giu 2007, Firenze, Italia. Prophylactic Intra-Aortic Balloon Pump Treatment for High Risk Patient Undergoing Coronary Artery Bypass Grafting: A Propensity Score Analysis. A. Miceli, B. Fiormai, G. Melina, T. Hinna Danesi et Al. *Giornale Italiano di Cardiologia*, Vol 8 -Suppl. 2 al n°5; Maggio 2007 - Oral Presentation
24. "20th National Congress of the Italian Polyspecialist Society of Young Surgeons (IPSYs)", (Nov 8 – 10, 2007, Napoli, Italy). Risk Factors of Acute Renal Failure in Cardiac Surgery: A Multivariate Analysis. T. Hinna Danesi, et Al. *Eur Surg Res* 2008;40:65 - Oral Presentation
25. 20th National Congress of the Italian Polyspecialist Society of Young Surgeons (IPSYs)", (Nov 8 – 10, 2007, Napoli, Italy). Atrial Fibrillation after Cardiac Surgery: Comparison of Different Predictive Risk Algorithm. E. Angeloni, T. Hinna Danesi, et Al. *Eur Surg Res* 2008;40:64 - Oral Presentation
26. "20th National Congress of the Italian Polyspecialist Society of Young Surgeons (IPSYs)", (Nov 8 – 10, 2007, Napoli, Italy). Previous Percutaneous Coronary Intervention Predicts Low Output Cardiac Syndrome Following Coronary Artery Bypass Grafting. S. Refice, U. Benedetto, A. Miceli, E. Angeloni, T. Hinna Danesi et Al. *Al. Eur Surg Res* 2008;40:64 - Oral Presentation
27. "20th National Congress of the Italian Polyspecialist Society of Young Surgeons (IPSYs)", (Nov 8 – 10, 2007, Napoli, Italy). Previous Percutaneous Coronary Intervention Predicts Low Output Cardiac Syndrome Following Coronary Artery Bypass Grafting. S. Refice, U. Benedetto, A. Miceli, E. Angeloni, T. Hinna Danesi et Al. *Al. Eur Surg Res* 2008;40:64 - Oral Presentation
- INVITED TALKS & FACULTIES**
1. Master "Innovation in Cardiac Surgery" – Scuola Superiore Sant'Anna – U.O. Alta Formazione (30th Oct 2019) – Training Simulation
 2. Master of MICS 2019 – (23rd-24th May - Verona) – Multiple Valve Procedure with a Minimally Invasive Approach
 3. Master "Innovation in Cardiac Surgery" – Scuola Superiore Sant'Anna – U.O. Alta Formazione (16th Jan 2019) – Totally Endoscopic MIMVR
 4. Master "Innovation in Cardiac Surgery" – Scuola Superiore Sant'Anna – U.O. Alta Formazione (18th Jan 2019) – Training Simulation
 5. 51° Convegno Cardiologia – (26 Sept 2017 Milan) – Chirurgia nella malattia degenerativa della tricuspide: quando e come.

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>6. Master “Advanced MIS Mitral Valve Repair” - (10th – 12th May 2017 – Bad Neustadt -Germany) – Learning Curve in MIS mitral repair: How much I need to do?</p> <p>7. Master “Innovation in Cardiac Surgery” – Scuola Superiore Sant’Anna – U.O. Alta Formazione (28-29 Sept 2016) - Training: simulation</p> <p>8. Master “Innovation in Cardiac Surgery” – Scuola Superiore Sant’Anna – U.O. Alta Formazione (28-29 Sept 2016) - Totally endoscopic vs video assisted mitral procedure - Tips & Tricks</p> <p>9. EACTS Academy Course (27th – 28th June 2016 - Rome) – A Journey Across the Aortic Valve - Do we need a CT scan for planning a mini-invasive sternotomy or a mini-thoracotomy access? Case examples with videos; Almost never</p> <p>10. Venice Arrhythmia 2013 (Oct. “7-29, 2013, Venezia, Italy). Faculty Member. “Minimally Invasive Mitral Surgery: Is it possible a complete surgical ablation?”</p> <p>11. FA Focus: Dalla Patologia al Trattamento 2015 (Apr. 18, 2015, Firenze, Italy). Faculty Member. “Trattamento Chirurgico della Fibrillazione Atriale: Chirurgia Mini-Invasiva Concomitante”</p> <p>CAPITOLI DI LIBRI</p> <p>1. Minimally Invasive Mitral Valve Surgery 2017 ed. Nova BioMedical Valve Repair Techniques in Minimally Invasive Mitral Surgery. T. Hinna Danesi; L. Salvador</p> <p>2. “PERSPECTIVES IN AORTIC VALVE DISEASE: Clinical and Morphological Characteristics, Diagnosis and Treatments”. Ed. Nova science publisher. Totally Endoscopic Aortic Valve Replacement. T. Hinna Danesi, GD. Cresce, L. Salvador. Chapter under review.</p> <p>3. Malattie Cardiovascolari: Approccio clinico e scientifico. Chapter Chirurgia mini-invasiva e robotica – T. Hinna Danesi, L. Salvador - Edizioni MINERVA MEDICA</p> <p>4. Malattie Cardiovascolari: Approccio clinico e scientifico. Chapter Chirurgia della valvola mitrale - T. Hinna Danesi, L. Salvador - Edizioni MINERVA MEDICA</p> <p>DIREZIONE DI CORSI SCIENTIFICI</p> <p>1. Scientific Director of MEMO 4D Day: innovation starts at the core - AULSS8 Osp. San Bortolo 10 Sept 2020 89</p> <p>2. Scientific Director of 3rd TEE Meeting held in Vicenza – AULSS8 Osp. San Bortolo 17-18 Sept 2019</p> <p>3. Scientific Director of 2nd TEE Meeting held in Vicenza – AULSS 8 Osp. San Bortolo 26-27 Nov 2018</p> <p>4. Scientific Director of 1st TEE Meeting held in Vicenza – AULSS 8 Osp. San Bortolo 5-6 Dec 2017</p> <p>5. Director of Training Simulation Lab at AULSS 8 Osp. San Bortolo</p>
--	---

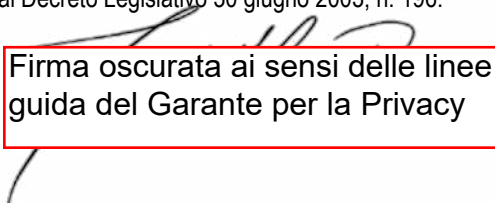
Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

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”).

--	--

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

26.02.2021


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").