

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	BARBARA IGNATIUK (nubile TOKAJUK)
Data di nascita	20/02/1968
Qualifica	MEDICO CHIRURGO
Amministrazione	U.O. CARDIOLOGIA
Incarico attuale	DIRIGENTE MEDICO
Numero telefonico dell'ufficio	0429-618469
Fax dell'ufficio	0429-618544
E-mail istituzionale	barbara.ignatiuk@fastwebnet.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova (1994)- Specializzazione in Cardiologia, I Scuola, Università di Padova (2004). Tesi: "<i>Terapia non farmacologica della cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro per la prevenzione della morte improvvisa</i>" (correlatori: Dr. G. Buja, Dr. D. Corrado)
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Master di II livello in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione, Università degli Studi dell'Insubria (2010). Tesi: "<i>Left Atrial tachycardia in patients with prior mitral valve surgery: safety and long-term efficacy of catheter ablation guided by electroanatomic mapping</i>" (relatore: Prof. J. Salerno-Uriarte, correlatore: Prof. R. De Ponti). Attività pratica presso Laboratorio di Elettrofisiologia, Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Univerista' dell'Insubria, Varese (direttore: Prof. J. Salerno-Uriarte, tutor: Prof. R. De Ponti)- Dottorato di Ricerca in Scienze Cardiovascolari, Università degli Studi di Padova (2006). Tesi: "<i>Three-dimensional Electroanatomical Voltage Mapping for evaluation of concealed myocardial substrate in patients undergoing catheter ablation of Right ventricular outflow tachycardia</i>" (coordinatore: Prof. G. Thiene, supervisore: Dr. G. Buja)- Master Internazionale in Cardiologia Pediatrica, Cardiochirurgia Pediatrica e Anestesiologia Cardiaca Pediatrica, International Heart School, Bergamo e Università di Pisa (1997). Tesi: "<i>The role of Cardiac Catheterization and Echocardiography in diagnosis of congenital heart defects. Current practice at Ospedali Riuniti in Bergamo, Italy.</i>" (supervisore: Dr. Adele Borghi). Attività clinica presso Ospedali Riuniti di Bergamo, Dipartimento di Cardiologia. Reparto, ecocardiografia, emodinamica.
Esperienze professionali (incarichi)	Dal dicembre 2005 a tutt'oggi: Dirigente Medico

ricoperti)	<p>Cardiologo, Ulss 17. Attività: aritmologia, elettrofisiologia ed elettrostimolazione, ecocardiografia, UCIC, ambulatorio, consulenze, guardie.</p> <p>2004-2005: Attività libero-professionale: Guardie specialistiche in Cardiologia, Cardiologia Ambulatoriale, Cardiologia dello Sport presso enti pubblici e privati (Ulss 16, Ulss 17, Ulss 18, Ulss 12, Ulss 14; CC. Abano Terme; CC. Pederzoli, Peschiera del Garda; “Cemar Due”, Montecchio (VI);” Thermal Medica”, Montegrotto; Villa Berica, Vicenza; progetto di ricerca “<i>Valutazione del rischio aritmico in Distrofia Miotonica tipo 1</i>” (Fondazione Telethon).</p> <p>1997-1999: Dirigente Medico, Dipartimento di Cardiologia, The Children's Memorial Health Institute, Varsavia, Polonia. Reparto, emodinamica, ecocardiografia fetale.</p> <p>1995-1996: Assistente universitario, Divisione di Cardiologia Pediatrica, Accademia di Medicina di Bialystok, Polonia. Attività assistenziale e didattica.</p>
Capacità linguistiche	Polacco, Italiano, Inglese, Russo, Tedesco
Capacità nell'uso delle tecnologie	Elettrostimolazione, Elettrofisiologia, Ecocardiografia
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc, ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Società Scientifiche: European Heart Rhythm Association (EHRA)</p> <p>Pubblicazioni e comunicazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Articolo: Melacini P, Basso C, Angelini A, Calore C, Bobbo F, <u>Tokajuk B</u>, Bellini N, Smaniotta G, Zuccheo M, Iliceto S, hiene G, Maron BJ. Clinicopathological profiles of progressive heart failure in hypertrophic cardiomyopathy. <i>European Heart Journal</i> 2010; 31(17):2111-23. 2. Articolo: Corrado D, Basso C, Leoni L, <u>Tokajuk B</u>, Turrini P, Bauce B, Migliore F, Pavei A, Tarantini G, Napodano M, Ramondo A, Buja G, Iliceto S, Thiene G. Three-Dimensional Electronanatomical Voltage Mapping and Histologic Evaluation of Myocardial Substrate in Right Ventricular Outflow Tract Tachycardia. <i>Journal of the American College of Cardiology</i> 2008;51:731-9. 3. Capitolo: Buja G, <u>Ignatiuk B</u>, Wichter T, Corrado D. Idiopathic Right Ventricular Outflow Tract Tachycardia. In: Arrhythmogenic RV Cardiomyopathy/Dysplasia. Edit. Marcus F, Nava A, Thiene G. Springer-Verlag Italia 2007. P. 105-120. 4. Articolo: Melacini P, Maron BJ, Bobbo F, <u>Tokajuk B</u>, Zucchetto M, Thiene G, Iliceto S. Evidence that pharmacological strategies lack efficacy for the prevention of sudden death in hypertrophic cardiomyopathy. <i>Heart</i> 2007;93:708-710. 5. Poster: AHA Scientific Sessions 2005, Dallas, Nov. 13-16, 2005. Corrado D, Leoni L, Pavei A, Rampazzo A, Delise P, Naccarella F, <u>Tokajuk B</u>, Raviele A, Nava A, Buja G, Iliceto S, Thiene G. „Cardiac Arrest and Sudden death in patients with a Coved –Type ST-Segment Elevation in Right Precordial Leads. Findings from the Brugada Syndrome Registry of the Veneto Region of Italy. <i>Circulation</i> 2005, Vol. 117, P. 2240. 6. Poster: AHA Scientific Sessions 2005, Dallas, Nov. 13-16, 2005. Melacini P, Maron BJ, <u>Tokajuk B</u>, Zucchetto M, Basso

C, Thiene G, Iliceto S. Evidence that pharmacologic strategies lack efficacy for the prevention of sudden death in hypertrophic cardiomyopathy. *Circulation* 2005;117, P. 2857.

7. Comunicazione: 9th International Congress of Polish Cardiac Society, Katowice 22-24 Sept. 2005. Tokajuk B, Corrado D, Leoni L, Rampazzo A, Delise P, Naccarella F, Pavei A, Buja G, Iliceto S, Thiene G. Familial Brugada Syndrome is associated with a worse prognosis. Findings from the Brugada Syndrome Registry of Northeastern Italy. *Polish Heart Journal* 2005; Vol 63, 3 (Suppl.1): page S189, S-306.
8. Poster: ESC Congress, Stockholm, 03-07 Sept. 2005. Melacini P, Maron BJ, Angelini A, Bobbo F, Basso C, Tokajuk B, Iliceto S, Thiene G. Diverse profiles and determinants of progressive heart failure and death in hypertrophic cardiomyopathy. *European Heart Journal* 2005, Vol. 26, P. 391.
9. Articolo: Corrado D, Basso C, Leoni L, Tokajuk B, Bauce B, Frigo G, Tarantini G, Napodano M, Turrini P, Ramondo A, Daliento L, Nava A, Buja G, Iliceto S, Thiene G. Three-Dimensional electroanatomic voltage mapping combined with endomyocardial biopsy increases accuracy in diagnosing Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia *Circulation* 2005; 111: 3042-3050.
10. Comunicazione: 11th ISHNE/ISE Congress, Gdansk 2-4 June 2005. Tokajuk B, Basso C, Leoni L, A Ramondo, Nava A, Thiene G, Buja G, Iliceto S, Corrado D. 3-D Electroanatomic Characterization of the Right Ventricle in Patients with Right Ventricular Tachycardia Originating from the Outflow Tract. *Folia Cardiologica* 2005; 12 (Supplement C): page 51, O-121.
11. Articolo: Folino AF, Tokajuk B, Porta A, Romano S, Cerutti S, Dalla Volta S. Autonomic modulation and clinical outcome in patients with chronic heart failure. *International Journal of Cardiology* 2005; 100: 247-251.
12. Comunicazione: 8th International Jubilee Congress of Polish Cardiac Society, Warsaw 15-18 Sept. 2004. Tokajuk B, Corrado D, Basso C, Leoni L, Bauce B, Ramondo A, Nava A, Daliento L, Buja G, Iliceto S, Thiene G. Three-dimensional electroanatomic voltage mapping combined with endomyocardial biopsy increases accuracy in diagnosing Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia. *Polish Heart Journal* 2004; Vol 61 (Suppl. 3): 129, O-373.
13. Comunicazione: ESC Congress, Munich, 28 Aug-1 Sept 2004. Corrado D, Leoni L, Tokajuk B, Link M, Salerno-Uriarte J, Buja G, Estes III NAM, Thiene G. Does electrophysiologic study predict the outcome of patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia? *European Heart Journal* 2004; Vol 25 (Abstract Supplement): page 23, 224.
14. Poster: Europace, The Meeting of the European Heart Rhythm Association. Paris 14-17 Dec. 2003. Folino AF, Tokajuk B, Porta A, Romano S, Cerutti S, Dalla Volta S. Modulation of autonomic activity and mortality in patients with congestive heart failure. *Europace* 2003; Vol 4 (Supplement 2): Page B170, P-440.
15. Comunicazione: 64^o Congresso della Societa' Italiana di Cardiologia, Roma, 6-10 Dec. 2003. Melacini P, Bobbo F, Bolis A, Tokajuk B, Zucchetto M, Iliceto S. Cardiomiopatia

ipertrofica: stratificazione del rischio in relazione all'età alla diagnosi. Italian Heart Journal 2003; Vol 4 (Suppl. 6): C526.

16. Comunicazione: 64^o Congresso della Società Italiana di Cardiologia, Roma, 6-10 Dec. 2003. Corrado, Basso C, Leoni L, Tokajuk B, Bauce B, Ramondo A, Nava A, Daliento L, Buja G, Illiceto S, Thiene G. La mappa anatomica di voltaggio in associazione con la biopsia endomiocardica aumenta l'accuratezza diagnostica nella diagnosi di cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro Italian Heart Journal 2003; Vol 4 (Suppl. 6): C-661.
17. Comunicazione: American Heart Association Scientific Sessions, Orlando, Florida, 9-12 Nov. 2003. D. Corrado, Basso C, Leoni L, Tokajuk B, Bauce B, Ramondo A, Nava A, Daliento L, Buja G, Illiceto S, Thiene G. Electroanatomic Voltage Mapping Combined with Endomyocardial Biopsy Increases Accuracy of Diagnosing Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia. Circulation 2003; Vol 108 (Abstract Supplement), 17: IV-627, 2852.
18. Poster: ESC Congress, Vien, 30 Aug-3 Sept 2003. Melacini P, Bobbo F, Bolis A, Tokajuk B, Barchitta A, Zucchetto M, Illiceto S. Magnitude of left atrium and risk of heart failure death in patients with hypertrophic cardiomyopathy. European Heart Journal 2003; Vol 24 (Abstract Supplement): 559, P2907.
19. Comunicazione: 63^o Congresso della Società Italiana di Cardiologia, Roma, Dec. 14-18, 2002. Leoni L, Marinato P, Tokajuk B, Bontorin M, Crosato M, Scalchi G, Tattan E, Corrado D, Buja G. Predittori di fibrillazione atriale nei pazienti portatori di pacemaker. Italian Heart Journal 2002; Vol 3 (Suppl.7): 59S, C-199.
20. Comunicazione: ESC Congress, Berlin, Aug 31-Sept 4, 2002. (Future Research Session). Melacini P, Barchitta A, Tokajuk B, Zucchetto M, Buja GF, Basso C, Thiene G, Illiceto S. Hypertrophic cardiomyopathy related deaths in an Italian tertiary center. European Heart Journal 2002; Vol 23 (Abstract Supplement): 150, 895.
21. Comunicazione: 63^o Congresso della Società Italiana di Cardiologia, Roma, 8-12 Dec. 2001. Melacini P, Barchitta A, Tokajuk B, Rizzoli G, Dalla Volta S. Cardiomiopatia ipertrofica massiva: mortalità a lungo termine. Italian Heart Journal 2001; Vol 2 (Suppl. 6):121.
22. Comunicazione: 7th World Congress on Heart Failure - Mechanisms and Management. Vancouver, Canada, July 9-12, 2000. Folino AF, Kitenge V, Porta A, Cerutti S, Tokajuk B, Dalla Volta S. Autonomic Modulation in Severe Heart Failure. The Journal of Heart Failure 2000; Vol 6, Number 1: 66, 264.
23. Articolo: Szymkiewicz-Dangel J, Ignatiuk B, Bieganowska K, Kubicka K, Debski R. Sotalol is effective in fetal supraventricular tachycardia – two case reports. Polish Heart Journal 2000; Vol 52,2:126-130.
24. Poster: 26^o Congresso della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, Venezia, Oct. 10-12, 1996. Stellin G, Rubino M, Milanesi O, Tokajuk B, Michielon G, Svaluto-Moreolo G, Casarotto D. L'uso della ecocardiografia epicardica intraoperatoria nella correzione del canale atrioventricolare. Italian Heart Journal 1996; Vol 26 (Suppl.2): 24, P80.