


## INFORMAZIONI PERSONALI



## Igor Belluschi

 Piazza dell'Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano

 02 6444-2565

 [igor.belluschi@ospedaleniguarda.it](mailto:igor.belluschi@ospedaleniguarda.it)

| Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Dirigente Medico specialista in Cardiochirurgia

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Novembre 2021 a Ottobre 2023

**Incarico Libero Professionale di Medico Specialista in Cardiochirurgia**

IRCCS Ospedale San Raffaele, Via Olgettina 60, 20132, Milano (MI)

Unità Operativa di Cardiochirurgia, Heart Valve Center

Ho partecipato a più di 350 procedure chirurgiche e transcaterere affinando le tecniche apprese durante la specializzazione.

Novembre 2016 a Ottobre 2021

**Specializzazione in Cardiochirurgia**

IRCCS Ospedale San Raffaele, Via Olgettina 60, 20132, Milano (MI)

Unità Operativa di Cardiochirurgia, Heart Valve Center

Ho partecipato a più di 600 procedure chirurgiche ed acquisito nel tempo diverse abilità chirurgiche. In particolar modo sono stato coinvolto in modo attivo nella chirurgia riparativa della valvola mitralica con approccio sia sternotomico che mini-invasivo, nella chirurgia valvolare aortica e dell'aorta ascendente/arco aortico, nella rivascolarizzazione miocardica chirurgica, nella chirurgia delle aritmie e negli impianti del dispositivo di assistenza ventricolare sinistra (LVAD). Inoltre, sono stato coinvolto in procedure di sostituzione valvolare aortica transcaterere (TAVI, Valve-in-Valve), riparazione e sostituzione valvolare mitralica e tricuspidalica percutanee (TEER, TTEER, TMVR, TTVR).

Marzo 2021 a Maggio 2021

**Medico Specializzando in rete formativa**

ASST Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, 20097, Bergamo (BG)

Coinvolto attivamente nell'attività clinica e chirurgica dell'impianto LVAD e trapianto di cuore.

Ottobre 2020 a Dicembre 2020

**Medico Specializzando in rete formativa**

IRCCS Policlinico San Donato, Piazza Edmondo Malan 2, 20097, Milano (MI)

Coinvolto attivamente nell'attività clinica e chirurgica sia adulta che pediatrica, nonché GUCH.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

3 Novembre 2021

**Diploma di Specializzazione in Cardiochirurgia**

IRCCS Ospedale San Raffaele, Via Olgettina 60, 20132, Milano (MI)

Tesi: "TAVI in everyday practice: can we neglect mild paravalvular leak?" Voto: 110/110 e lode

18 Febbraio 2016

**Iscrizione Albo Medici Chirurghi di Monza e Brianza (n. 4007)**

- 17 Luglio 2015 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**  
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano (MI)  
Tesi: "Sutureless aortic valve replacement with Sorin Perceval S bioprosthesis: first-year single centre experience, early and mid-term outcome" Voto: 110/110 cum laude et mentione ad honorem
- Ottobre 2013 a Dicembre 2013 **Lab Fellowship**  
Experimental Imaging, Università Vita-Salute San Raffaele, Via Olgettina 60, 20132, Milano (MI)
- Agosto 2013 **Observership New York Langone Medical Center & Bellevue Hospital,**  
Department of Cardiac Surgery, 1st Ave 530, New York 10016, NY, USA
- Luglio 2009 **Conseguimento Maturità Scientifica**  
Liceo Scientifico A. Banfi, Vimercate (MB)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mie esperienze congressuali.

**Competenze organizzative e gestionali** Ottima capacità di collaborazione nel lavoro di equipe.

**Competenze professionali** Nel percorso di formazione e lavorativo ho partecipato a più di 1000 procedure chirurgiche. Sono particolarmente interessato chirurgia valvolare mitralica ed aortica, chirurgia dell'aorta ascendente e dell'arco aortico, rivascularizzazione miocardica, approccio mini-invasivo, chirurgia delle aritmie, procedure transcateretere quali TAVI e TEER, ma anche a ECMO, Assistenza ventricolare (LVAD), trapianto cardiaco. MI sono occupato di organizzazione di studi scientifici e raccolta dati in database relativi ai pazienti sottoposti a trattamento trans-cateretere delle valvulopatie, chirurgia riparativa della valvola mitralica, chirurgia sostitutiva valvolare aortica con protesi sutureless, tra cui: PERCEVAL-AVR; NOSTRUM; GIOTTO Registry; EXPAND; LAOOS III; REDO-TAVI Registry; TAVI-2-CT Registry, EXPLANT-TAVI Registry. Sono stato Principal Investigator di Aortic Cross-Clamp TAVI study (AXC-TAVI) e Co-Principal Investigator di Very Long-Term Follow-Up of the MINImally invasive Mitral Valve Repair study (VLTFUP-MINIMVR) e di Long-Term Follow-Up of paroxysmal Atrial Fibrillation Pulmonary Vein Isolation study (LTFUP-AFPVI).

**Competenze informatiche** Sistemi operativi: Windows, Macintosh. Utilizzo del pacchetto Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint) e di alcuni software di statistica (SPSS).

**Patente di guida** Patente di Guida Italiana B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Principali Pubblicazioni** “Bioprotesi valvolari aortiche sutureless” (Sutureless Aortic Valve Bioprosthesis) I. Belluschi – S. Moriggia. Edizioni Minerva Medica. Monografia, January 2016.  
Belluschi I, Lapenna E, Blasio A, Del Forno B, Giacomini A, Ruggeri S, Schiavi D, Castiglioni A, Alfieri O, De Bonis M. Excellent long-term results with minimally invasive edge-to-edge repair in myxomatous degenerative mitral valve regurgitation. *Interact CardioVasc Thorac Surg* 2020; doi:10.1093/icvts/ivaa048.  
Belluschi I, Buzzatti N, Romano V, De Backer O, Søndergaard L, Karady J, Maurovich-Horvat P, Rahgozar K, De Bonis M, Castiglioni A, Colombo A, Alfieri O, Montorfano M, Latib A. Surgical feasibility of ascending aorta manipulation after transcatheter aortic valve implantation: a computed tomography theoretical analysis. *EuroIntervention* 2021;16(18):e1533-e1540. doi: 10.4244/EIJ-D-19-00991.  
Belluschi I, Lapenna E, Carino D, Trumello C, Cireddu M, Ruggeri S, Schiavi D, Monaco F, Pozzoli A, Agricola E, Alfieri O, De Bonis M, Benussi S. Long-Term results of thoracoscopic ablation of paroxysmal atrial fibrillation: is the glass half full or half empty? *Eur J Cardiothorac Surg* 2021;60(4):850-856. doi: 10.1093/ejcts/ezab138.
- Presentazioni** Ho partecipato come presentatore orale, presentatore di poster e moderatore a diverse sessioni dei seguenti congressi nazionali ed internazionali: PCR London Valves 2022; EWMA 2023 Milan; GISE Milan 2022; EuroPCR Paris 2019-2022-2023; EACTS Barcelon 2020/Lisbon 2019/Wien 2018/Barcelon 2016; Non solo M.I.T.R.A.L.E. San Raffaele Heart Valve Center 2019; HVS Barcelon 2019/New York 2016; MVM Zurich 2018; Conoscere e Curare il Cuore Firenze 2021, 2020, 2018, 2017, 2016.
- Progetti** Nel 2021 sono stato tutor del Capstone Project alla Facoltà di Bioingegneria del Politecnico di Milano per il progetto MitraSim.
- Conferenze/Seminari** Ho frequentato corsi nazionali ed internazionali (FOCUS: Valve 11th Training Course for Minimally Invasive Heart Valve Surgery Innsbruck 2019; Coronary Surgery Pavia 2019) e come Co-Direttore del Corso Percutaneous closure device access management during cardiac and vascular procedures at San Raffaele University Hospital 15/6/2022, by Achelois Srl.
- Riconoscimenti e premi** Nel 2020 ho ricevuto il premio di miglior poster nella sezione “The young and the master together” al Congresso Conoscere e Curare il Cuore di Firenze (titolo poster: “Una massa atriale inaspettata”).
- Appartenenza a gruppi/Associazioni** Dal 2020 Membro della Società Italiana di CardioChirurgia (SICCH), dal 2019 membro della Società Italiana di Cardiologia (SIC), dal 2017 membro della European Association of Cardiothoracic Surgery (EACTS).
- Referenze** Ospedale San Raffaele, Via Olgettina 60, 20132, Milano (MI): Prof. Ottavio Alfieri ([alfieri.ottavio@hsr.it](mailto:alfieri.ottavio@hsr.it)); Prof. Francesco Maisano, Direttore U.O. Cardiochirurgia e Heart Valve Center ([maisano.francesco@hsr.it](mailto:maisano.francesco@hsr.it)); Prof. Alessandro Castiglioni, Responsabile Chirurgia Aortica ([castiglioni.alessandro@hsr.it](mailto:castiglioni.alessandro@hsr.it)); Prof. Michele De Bonis, Responsabile Chirurgia dello Scopenso e Ricerca ([debonis.michele@hsr.it](mailto:debonis.michele@hsr.it))
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.  
Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione “Amministrazione Trasparente”, sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

---

**ALLEGATI** Elenco completo pubblicazioni

DATA 5/11/2023

F.TO Dr. Igor Belluschi

