

# Europass

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome Nome Bassi Ilaria  
Indirizzo Via Spluga 15, Monza 20900

E-mail [ilaria.bassi@ospedaleniguarda.it](mailto:ilaria.bassi@ospedaleniguarda.it)

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 13/12/1989

Sesso Femmina

Occupazione Cardiologo Dirigente Medico di I livello presso ASST Grande Ospedale  
Metropolitano Niguarda, Milano

### Esperienza professionale

Date Novembre 2016 ad oggi

*Lavoro/posizione ricoperta* Dal 23/11/2021 ad oggi sono Dirigente Medico I livello presso Cardiologia 4 Diagnostica/Riabilitativa dell' ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda; mi occupo quotidianamente di diagnostica non invasiva: ecocardiogrammi di I e II livello (ecostress ed ecocardiogrammi transesofagei); risonanza magnetica cardiaca; test da sforzo e scintigrafie miocardiche. Inoltre dal 2021 sono referente della Cardio-Oncologia dell'Ospedale Niguarda occupandomi di attività di consulenza, visite ambulatoriali specialistiche, approcci multidisciplinari.

Dal 5/11/2020 al 22/11/2021 ho lavorato come Cardiologo Libero Professionista presso l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Dal 15/01/2020 al 31/10/2020 ho lavorato come Cardiologo Libero Professionista presso ambulatorio cardiologia della Clinica San Carlo (Paderno Dugnano)

Da 01/08/2020 al 31/10/2020 ho lavorato come Cardiologo Libero Professionista (guardie notturne) presso L'Ospedale Fate Bene Fratelli di Erba

Da 11/2016 a 11/2020: Ho lavorato come medico in formazione specialistica in Cardiologia presso l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano.

Da 06/05/2020 a 05/07/2020 ho lavorato come medico libero professionista durante l'emergenza COVID19 presso la terapia intensiva e sub-intensiva dell'Ospedale da Campo e presso reparto di Medicina d'Urgenza dell' ASST Papa Giovanni XIII di Bergamo

*Istruzione e formazione* Medico Chirurgo Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

*Titolo e data della qualifica* Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (4 Novembre 2020)

Laurea in Medicina e Chirurgia (23 Luglio 2015)

Abilitazione professionale Medico Chirurgo (Febbraio 2016). attualmente iscritta presso l'Ordine dei Medici di Pavia

*Principali tematiche/competenze* Mi occupo di cardiologia clinica e diagnostica in particolar modo ho sviluppato competenze in ambito di Risonanza Magnetica Cardiaca, Ecocardiografia, Scintigrafia nucleare e Test ergometrico. Dal 2021 sono referente della cardio-oncologia dell'Ospedale Niguarda.

Titolo della tesi di laurea: Sistemi di Mappaggio non fluoroscopici nello studio della aritmie cardiache

Specializzazione In Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso L'università di Milano Bicocca:

*Nome e tipo*

*d'organizzazione erogatrice*

Laurea in medicina e chirurgia presso niversità degli Studi di Germa

*Dell'istruzione e formazione*

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli studi di Paviacl

*Livello nella classificazione nazionale o internazionale*

Voto di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare:  
50/50 Lode

Voto di Laurea In Medicina e Chirurgia: 110/110 Lode e medaglia per merito  
Voto di Maturità Liceo Classico: 100/100.

## Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altra Lingua  
Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo

Capacità e competenze informatiche	Diploma ECDL
Capacità e competenze artistiche	Pianista classica
Patente	Patente di guida A1 e B

## Ulteriori informazioni

### ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI:

- 1) Vascular Aging and Disease of the Large Vessels: Role of Inflammation  
Alessandro Malobefi, Paola Valterio, Nicola Triglione, Lucia Occhi, Francesco Panzeri, Iliaria Bassi, Francesco Panserat Enrico Piccinelli, Alessio Peretti. Review High Blood Press Cardiovasc Prev 2019 Jun;26(3):175-182. doi: 10.1007/s40292-019-0031B-4. Epub 2019 May 3.
- 2) Getting to the heart of the matter in a multisystem disorder: Erdholm's Chostor disease  
Andrea Buono, Iliaria Bassi, Caterina Santolamazza, Antonella Moreo, Patrizia Pedrotti, Alice Sacco, Nuccia Morici, Cristina Giannattasio. Fabrizio Oliva, Enrico Ammirati. Case Reports Lancet 2019 Aug 17;394(10198):019. doi: 10.1016/S0140
- 3) In healthy normotensive subjects age and blood pressure better predict subclinical vascular and cardiac organ damage than atherosclerosis biomarkers.  
Maloberti A Farina F, Carbonaro M, Piccinelli E, Bassi I, Panserat F, Grassi G, Mancia G, Palestini P, Giannattasio C; Blood Press. 2018 Oct; 27 (5): 262-270. doi: 10.1080/108037051.2018.1461010.
- 4) Low Awareness of Cardiovascular Risk Factor Among Patients Admitted in Cardiac Rehabilitation: New Data for Further Implementation of Cardiovascular Rehabilitation Program. Alessandro Maloberti, Massimiliano Monticelli, Iliaria Bassi, Salvatore Riccobono, Cristina Giannattasio; High Blood Press Cardiovasc Prev 2021 Apr 17. doi: 10.1007/s40292-021-00451-z.
- 5) Arrhythmic Mitral Valve Prolapse Phenotype: An Unsupervised Machine Learning Analysis Using a Multicenter Cardiac MRI Registry. Akyea RK, Figliozzi S, Lopes PM, Bauer KB, Moura-Ferreira S, Tondi L, Mushtaq S, Censi S, Pavon AG, Bassi I, Galian-Gay L, Teske AJ, Biondi F, Filomena D, Stylianidis V, Torlasco C, Muraru D, Monney P, Quattrocchi G, Maestrini V, Agati L, Monti L, Pedrotti P, Vandenberg B, Squeri A, Lombardi M, Ferreira AM, Schwitler J, Aquaro GD, Pontone G, Chiribiri A, Rodríguez Palomares JF, Yilmaz A, Andreini D, Florian AR, Francone M, Leiner T, Abecasis J, Badano LP, Bogaert J, Georgiopoulos G, Masci PG; Cardiothorac Imaging 2024 Jun;6(3):e230247.
- 6) Myocardial Fibrosis at Cardiac MRI Helps Predict Adverse Clinical Outcome in Patients with Mitral Valve Prolapse. Figliozzi S, Georgiopoulos G, Lopes PM, Bauer KB, Moura-Ferreira S, Tondi L, Mushtaq S, Censi S, Pavon AG, Bassi I, Servato ML, Teske AJ, Biondi F, Filomena D, Pica S, Torlasco C, Muraru D, Monney P, Quattrocchi G, Maestrini V, Agati L, Monti L, Pedrotti P, Vandenberg B, Squeri A, Lombardi M, Ferreira AM, Schwitler J, Aquaro GD, Chiribiri A, Rodríguez Palomares JF, Yilmaz A, Andreini D, Florian A, Leiner T,

Abecasis J, Badano LP, Bogaert J, Masci PG; Radiology. 2023 Jan;306(1):112-121. doi: 10.1148/radiol.220454. Epub 2022 Sep 13.PMID: 36098639

- 7) Determinants of Functional Improvement After Cardiac Rehabilitation in Acute Coronary Syndrome. Bianchi S, Maloberti A, Peretti A, Garatti L, Palazzini M, Occhi L, Bassi I, Sioli S, Biolcati M, Giani V, Monticelli M, Leidi F, Ruzzenenti G, Beretta G, Giannattasio C, Riccobono S. High Blood Press Cardiovasc Prev. 2021 Nov;28(6):579-587. doi: 10.1007/s40292-021-00473-7. Epub 2021 Sep 13

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Monza 01/04/2024



Ilaria Bassi