

Curriculum



Nome Name:	Riccardo
Cognome Surname:	BELLAZZI

ORCID:	0000-0002-6974-9808
Scopus Author ID:	58709404600
WOS Author ID:	J-6432-2018
Sito WEB WEB site:	n.d.

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Ordinario
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di PAVIA
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2010
Anno fine End Year:	n.d.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Professore Ordinario
-----------------------------	----------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di PAVIA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Pavia, PV, Italia
Anno inizio Start Year:	2010
Anno fine End Year:	n.d.
Descrizione Description:	

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C2
Comunicazione Communication:	C1

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Ingegneria industriale e dell'informazione
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	09
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Bioingegneria
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-IBIO-01/A

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

Descrizione Description:	<i>Il Prof. Riccardo Bellazzi è Professore Ordinario di Bioingegneria Elettronica e Informatica presso l'Università di Pavia e Direttore del Laboratorio di Intelligenza Artificiale e Informatica Medica presso l'IRCCS ICS Maugeri. Coordina il Dottorato in Bioingegneria, Bioinformatica e Tecnologie per la Salute ed è stato Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e membro del Senato Accademico. Laureato con lode in Ingegneria Elettronica e dottore di ricerca</i>
-----------------------------	--

	<p><i>in Bioingegneria, Bellazzi è attivo da oltre 30 anni nel campo dell'intelligenza artificiale in medicina, bioinformatica, sistemi di supporto decisionale, gestione del paziente cronico e telemedicina. È autore di oltre 230 articoli su riviste scientifiche, con un h-index pari a 66 e più di 19.000 citazioni (Google Scholar). Ha coordinato numerosi progetti europei (FP7, Horizon 2020, Horizon Europe), tra cui BRAINTEASER, PULSE, MOSAIC, PERISCOPE, e PhAI-CoV (NIH-USA), e progetti nazionali su medicina personalizzata, infrastrutture cliniche e dati omici. È anche fondatore di due spin-off universitari: Engenome (genomica computazionale) e Biomeris (data science in ambito sanitario). Ha ricoperto importanti incarichi editoriali (es. Journal of Biomedical Informatics, Methods of Information in Medicine) e ha organizzato eventi scientifici internazionali (es. AIME, AMIA, MEDINFO). È stato keynote speaker in numerosi convegni e collabora con centri accademici internazionali come Harvard, University of Pennsylvania, e Melbourne. Riconoscimenti ricevuti includono il prestigioso François Grémy Award of Excellence da IMIA (2023), il Premio Innovazione Digitale in Sanità (2017) e l'elezione a Fellow dell'American College of Medical Informatics e dell'International Academy of Health Sciences Informatics. È membro fondatore della Società Italiana di Informatica Biomedica e del Gruppo Nazionale di Bioingegneria. Nell'ambito didattico, ha tenuto corsi su Informatica Medica, Machine Learning, Bioinformatica e Data Mining, contribuendo alla formazione di numerosi studenti e ricercatori nell'interfaccia tra ingegneria e medicina.</i></p>
--	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

<p>Anno della pubblicazione Year of publication:</p>	<p>2020</p>
<p>Citazione Citation:</p>	<p>Brat G. A., Weber G. M., Gehlenborg N., Avillach P., Palmer N. P., Chiovato L., Cimino J., Waitman L. R., Omenn G. S., Malovini A., Moore J. H., Beaulieu-Jones B. K., Tibollo V., Murphy S. N., Yi S. L., Keller M. S., Bellazzi R., Hanauer D. A., Serret-Larmande A., Gutierrez-Sacristan A., Holmes J. J., Bell D. S., Mandl K. D., Follett R. W., Klann J. G., Murad D. A., Scudeller L., Bucalo M., Kirchoff K., Craig J., Obeid J., Jouhet V., Griffier R., Cossin S., Moal B., Patel L. P., Bellasi A., Prokosch H. U., Kraska D., Sliz P., Tan A. L. M., Ngiam K. Y., Zambelli A., Mowery D. L., Schiver E., Devkota B., Bradford R. L., Daniar M., Daniel C., Benoit V., Bey R., Paris N., Serre P., Orlova N., Dubiel J., Hilka M., Jannot A. S., Breant S., Leblanc J., Griffon N., Burgun A., Bernaux M., Sandrin A., Salamanca E., Cormont S., Ganslandt T., Gradinger T., Champ J., Boeker M., Martel P., Esteve L., Gramfort A., Grisel O., Leprovost D., Moreau T., Varoquaux G., Vie J. -J., Wassermann D., Mensch A., Caucheteux C., Haverkamp C., Lemaitre G., Bosari S., Krantz I. D., South A., Cai T., Kohane I. S. (2020). International electronic health record-derived COVID-19 clinical course profiles: the 4CE consortium. NPJ DIGITAL MEDICINE, vol. 3, ISSN: 2398-6352, doi:</p>

	10.1038/s41746-020-00308-0
--	----------------------------

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Nicora G., Rios M., Abu-Hanna A., Bellazzi R. (2022). Evaluating pointwise reliability of machine learning prediction. JOURNAL OF BIOMEDICAL INFORMATICS, vol. 127, ISSN: 1532-0464, doi: 10.1016/j.jbi.2022.103996

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	DAGLIATI, ARIANNA, MARINI, SIMONE, SACCHI, LUCIA, Cogni, Giulia, Teliti, Marsida, Tibollo, Valentina, De Cata, Pasquale, CHIOVATO, LUCA, BELLAZZI, RICCARDO (2017). Machine Learning Methods to Predict Diabetes Complications. JOURNAL OF DIABETES SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 12, p. 295-302, ISSN: 1932-2968, doi: 10.1177/1932296817706375

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Parimbelli, E, Marini, S, Sacchi, L, Bellazzi, R (2018). Patient similarity for precision medicine: A systematic review. JOURNAL OF BIOMEDICAL INFORMATICS, vol. 83, p. 87-96-96, ISSN: 1532-0464, doi: 10.1016/j.jbi.2018.06.001

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Combi C., Amico B., Bellazzi R., Holzinger A., Moore J. H., Zitnik M., Holmes J. H. (2022). A manifesto on explainability for artificial intelligence in medicine. ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN MEDICINE, vol. 133, ISSN: 0933-3657, doi: 10.1016/j.artmed.2022.102423

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Estiri H., Strasser Z. H., Brat G. A., Semenov Y. R., Aaron J. R., Agapito G., Albayrak A., Alessiani M., Amendola D. F., Anthony L. L. J., Aronow B. J., Ashraf F., Atz A., Avillach P., Balshi J., Beaulieu-Jones B. K., Bell D. S., Bellasi A., Bellazzi R., Benoit V., Beraghi M., Sobrino J. L. B., Bernaux M., Bey R., Martinez A. B., Boeker M., Bonzel C. -L., Booth J., Bosari S., Bourgeois F. T., Bradford R. L., Breant S., Brown N. W., Bryant W. A., Bucalo M., Burgun A., Cai T., Cannataro M., Carmona A., Caucheteux C., Champ J., Chen J., Chen K., Chiovato L., Chiudinelli L., Cho K., Cimino J. J., Colicchio T. K., Cormont S., Cossin S., Craig J. B., Bermudez J. L. C., Rojo J. C., Dagliati A., Daniar M., Daniel C., Davoudi A., Devkota B., Dubiel J., Esteve L., Estiri H., Fan S., Follett R. W., Gaiolla P. S. A., Ganslandt T., Barrio N. G., Garmire L. X., Gehlenborg N., Geva A., Gradinger T., Gramfort A., Griffier R., Griffon N., Grisel O., Gutierrez-Sacristan A., Hanauer D. A., Haverkamp C., He B., Henderson D. W., Hilka M., Holmes J. H., Hong C., Horki P., Huling K. M.,

	<p>Hutch M. R., Issitt R. W., Jannot A. S., Jouhet V., Keller M. S., Kirchoff K., Klann J. G., Kohane I. S., Krantz I. D., Kraska D., Krishnamurthy A. K., L'Yi S., Le T. T., Leblanc J., Leite A. R. R., Lemaitre G., Lenert L., Leprovost D., Liu M., Loh N. H. W., Lozano-Zahonero S., Luo Y., Lynch K. E., Mahmood S., Maidlow S., Malovini A., Mandl K. D., Mao C., Maram A., Martel P., Masino A. J., Mazzitelli M., Mensch A., Milano M., Minicucci M. F., Moal B., Moore J. H., Moraleda C., Morris J. S., Morris M., Moshal K. L., Mousavi S., Mowery D. L., Murad D. A., Naughton T. P., Neuraz A., Ngiam K. Y., Norman J. B., Obeid J., Okoshi M. P., Olson K. L., Omenn G. S., Orlova N., Ostasiewski B. D., Palmer N. P., Paris N., Patel L. P., Jimenez M. P., Pfaff E. R., Pillion D., Prokosch H. U., Prudente R. A., Gonzalez V. Q., Ramoni R. B., Raskin M., Rieg S., Dominguez G. R., Rojo P., Saez C., Salamanca E., Samayamuthu M. J., Sandrin A., Santos J. C. C., Savino M., Schriver E. R., Schubert P., Schuettler J., Scudeller L., Sebire N. J., Balazote P. S., Serre P., Serret-Larmande A., Shakeri Z., Silvio D., Sliz P., Son J., Sondag C., South A. M., Spiridou A., Tan A. L. M., Tan B. W. Q., Tan B. W. L., Tanni S. E., Taylor D. M., Terriza Torres A. I., Tibollo V., Tippmann P., Torti C., Trecarichi E. M., Tseng Y. -J., Vallejos A. K., Varoquaux G., Vella M. E., Verdy G., Vie J. -J., Visweswaran S., Vitacca M., Waghlikar K. B., Waitman L. R., Wang X., Wassermann D., Weber G. M., Xia Z., Yehya N., Yuan W., Zambelli A., Zhang H. G., Zoeller D., Zucco C., Murphy S. N., Patel C. J. (2021). Evolving phenotypes of non-hospitalized patients that indicate long COVID. BMC MEDICINE, vol. 19, ISSN: 1741-7015, doi: 10.1186/s12916-021-02115-0</p>
--	--

<p>Anno della pubblicazione Year of publication:</p>	<p>2021</p>
<p>Citazione Citation:</p>	<p>Kohane I. S., Aronow B. J., Avillach P., Beaulieu-Jones B. K., Bellazzi R., Bradford R. L., Brat G. A., Cannataro M., Cimino J. J., Garcia-Barrio N., Gehlenborg N., Ghassemi M., Gutierrez-Sacristan A., Hanauer D. A., Holmes J. H., Hong C., Klann J. G., Loh N. H. W., Luo Y., Mandl K. D., Daniar M., Moore J. H., Murphy S. N., Neuraz A., Ngiam K. Y., Omenn G. S., Palmer N., Patel L. P., Pedrera-Jimenez M., Sliz P., South A. M., Tan A. L. M., Taylor D. M., Taylor B. W., Torti C., Vallejos A. K., Waghlikar K. B., Weber G. M., Cai T., Albayrak A., Amendola D. F., Anthony L. L. L. J., Atz A., Bell D. S., Bellasi A., Benoit V., Beraghi M., Sobrino J. L. B., Bernaux M., Bey R., Martinez A. B., Boeker M., Bonzel C. -L., Booth J., Bosari S., Bourgeois F. T., Breant S., Bucalo M., Burgun A., Cao A., Caucheteux C., Champ J., Chiovato L., Colicchio T. K., Cormont S., Cossin S., Craig J., Bermudez J. L. C., Dagiati A., Daniel C., Davoudi A., Devkota B., Dubiel J., DuVall S. L., Esteve L., Fan S., Follett R. W., Gaiolla P. S. A., Ganslandt T., Barrio N. G., Geva A., Gradinger T., Gramfort A., Griffier R., Griffon N., Grisel O., Haverkamp C., Hilka M., Horki P., Hutch M. R., Issitt R., Jannot A. S., Jouhet V., Keller M. S., Kirchoff K., Krantz I. D., Kraska D., Krishnamurthy A. K., L'Yi S., Le T. T., Leblanc J., Lemaitre G., Lenert L., Leprovost D., Liu M., Lynch K. E., Mahmood S., Maidlow S., Malovini A., Mao C., Martel P., Masino A. J., Matheny M. E., Maulhardt T., McDuffie M. T., Mensch A., Minicucci M. F., Moal B., Morris J. S., Morris M., Moshal K. L., Mousavi S., Mowery D. L., Murad D. A., Obeid J., Okoshi M. P., Olson K. L., Orlova N., Ostasiewski B. D., Paris N., Jimenez M. P., Prokosch H. U., Prudente R. A., Ramoni R. B.,</p>

	Raskin M., Rieg S., Dominguez G. R., Salamanca E., Samayamuthu M. J., Sandrin A., Schiver E., Schuettler J., Scudeller L., Sebire N., Balazote P. S., Serre P., Serret-Larmande A., Silvio D., Son J., Spiridou A., Tan B. W. Q., Tan B. W. L., Tanni S. E., Tibollo V., Tippmann P., Varoquaux G., Vie J. - J., Visweswaran S., Waitman L. R., Wassermann D., William Y., Xia Z., Zambelli A., Carmona A., Sondag C., Balshi J. (2021). What every reader should know about studies using electronic health record data but may be afraid to ask. JMIR. JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH, vol. 23, ISSN: 1438-8871, doi: 10.2196/22219
--	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Zucca, S, Nicora, G, De Paoli, F, Carta, M G, Bellazzi, R, Magni, P, Rizzo, E, Limongelli, I (2024). An AI-based approach driven by genotypes and phenotypes to uplift the diagnostic yield of genetic diseases. HUMAN GENETICS, p. 1-13, ISSN: 1432-1203, doi: 10.1007/s00439-023-02638-x

Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
Citazione Citation:	Menezes, Maria Clara Saad, Hoffmann, Alexander F, Tan, Amelia L M, Nalbandyan, Mariné, Omenn, Gilbert S, Mazzotti, Diego R, Hernández-Arango, Alejandro, Visweswaran, Shyam, Venkatesh, Shruthi, Mandl, Kenneth D, Bourgeois, Florence T, Lee, James W K, Makmur, Andrew, Hanauer, David A, Semanik, Michael G, Kerivan, Lauren T, Hill, Terra, Forero, Julian, Restrepo, Carlos, Vigna, Matteo, Ceriana, Piero, Abu-El-Rub, Noor, Avillach, Paul, Bellazzi, Riccardo, Callaci, Thomas, Gutiérrez-Sacristán, Alba, Malovini, Alberto, Mathew, Jomol P, Morris, Michele, Murthy, Venkatesh L, Buonocore, Tommaso M, Parimbelli, Enea, Patel, Lav P, Sáez, Carlos, Samayamuthu, Malarkodi Jebathilagam, Thompson, Jeffrey A, Tibollo, Valentina, Xia, Zongqi, Kohane, Isaac S (2025). The potential of Generative Pre-trained Transformer 4 (GPT-4) to analyse medical notes in three different languages: a retrospective model-evaluation study. THE LANCET. DIGITAL HEALTH, vol. 7, ISSN: 2589-7500, doi: 10.1016/S2589-7500(24)00246-2

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Bergomi, Laura, Buonocore, Tommaso M, Antonazzo, Paolo, Alberghi, Lorenzo, Bellazzi, Riccardo, Preda, Lorenzo, Bortolotto, Chandra, Parimbelli, Enea (2024). Reshaping free-text radiology notes into structured reports with generative question answering transformers. ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN MEDICINE, vol. 154, ISSN: 1873-2860, doi: 10.1016/j.artmed.2024.102924

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI

MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Progetti di ricerca UE Horizon e FP7: progetti come BRAINTEASER (sclerosi multipla e SLA), PERISCOPE (COVID-19), PULSE (ambiente urbano e salute), MOSAIC (modelli per il diabete), Mobiguide e SUMMIT (gestione del diabete). Progetti nazionali: PRIN su AI nei trial clinici, ITALBIONET (bioinformatica), diversi progetti su espressione genica, e IT infrastrutture per dati clinici. Collaborazioni NIH USA: guida del progetto PhAI-CoV sulla previsione dell'evoluzione del SARS-CoV-2 nei pazienti immunocompromessi. Regione Lombardia e Ministero della Salute: sviluppo di diagnostica molecolare, medicina personalizzata, e supporto clinico nella rete ematologica lombarda.</i></p> <p><i>===== Premi e riconoscimenti 2023: Francois Gremy Award of Excellence, IMIA 2017: Premio Innovazione Digitale in Sanità per il progetto MOSAIC 2013: Inserito tra i Top Italian Scientists 2009: Nominato Fellow dell'American College of Medical Informatics Membro fondatore di varie associazioni tra cui la Società Italiana di Informatica Biomedica e l'International Academy of Health Science Informatics ERC Expert (2015, 2017)</i></p>
-------------------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF

**NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES;
CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):**

Descrizione Description:	<i>Partecipazione alla rete Internazionale 4CE per la caratterizzazione dei pazienti COVID a partire dai dati delle cartelle cliniche elettroniche</i>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Local Chairman - AIME conference - June Pavia 2025
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione 2018-2024
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Coordinatore del dottorato di ricerca in Bioingegneria, Bioinformatica e tecnologie per la salute
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Presidente del Centro Interdipartimentale di "Health Technologies" Università di Pavia
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Componente del Senato Accademico dell'Università di Pavia 2019-2024
-----------------------------	---

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI
ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE
CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3
RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO
ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) /
DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10
YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH
ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE
CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION
ACTIVITIES):**

Descrizione Description:	<i>Responsabile del Laboratorio di Informatica Medica e Intelligenza Artificiale dell'Università di Pavia, Cofondatore Spin-off accademica Engenome s.r.l., cofondatore Spin-off accademica Biomeris s.r.l.</i>
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 21-05-2025

Riccardo BELLAZZI

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto