

Curriculum



Nome Name:	Angela
Cognome Surname:	Ceribelli

ORCID:	0000-0001-5116-4724
Scopus Author ID:	24586784500
WOS Author ID:	000728965100001
Sito WEB WEB site:	https://www.hunimed.eu/member/angela-ceribelli/

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	HUMANITAS University
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2024
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Ricercatore
-----------------------------	-------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di MILANO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Milano, MI, Italia
Anno inizio Start Year:	2018
Anno fine End Year:	2019
Descrizione Description:	Assegno di ricerca

Qualifica Qualification:	Ricercatore
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Humanitas mirasole spa
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Rozzano, MI, Italia
Anno inizio Start Year:	2015
Anno fine End Year:	2018
Descrizione Description:	Principal Investigator e vincitore del premio Fondazione Eli Lilly per il progetto "Aging, epigenetic drift and chronic inflammation in monozygotic twins: a longitudinal cohort study on psoriatic disease", finanziamento totale ottenuto: 210.000Euro

Qualifica Qualification:	Ricercatore
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	HUMANITAS University
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Pieve Emanuele, MI, Italia
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	n.d.
Descrizione Description:	RTD_A - Disciplina REUMATOLOGIA scadenza il 30/6/2026

Qualifica Qualification:	Ricercatore
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Humanitas mirasole spa

Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Rozzano, MI, Italia
Anno inizio Start Year:	2020
Anno fine End Year:	2020
Descrizione Description:	ricercatore e medico specialista in Reumatologia in corso di emergenza COVID19

LINGUE / LANGUAGES:

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

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

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze mediche
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	06
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Reumatologia
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-MEDS-09/C

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>Nel decennio 2015-2025 ho pubblicato 65 articoli scientifici dedicati agli autoanticorpi nelle malattie autoimmuni sistemiche, uno dei miei campi principali di ricerca. Dopo aver trascorso un periodo di ricerca di base all'estero come post-doctoral associate (Aprile 2010- Agosto 2012) presso il Laboratory of Oral Biology diretto dal Prof. EK.Chan e in collaborazione con il Prof. M. Satoh nel Laboratory of Rheumatology and Clinical Immunology presso l'University of Florida, Gainesville, Fl, USA, sono rientrata in Italia per applicare quanto appreso presso il Laboratorio di Autoimmunità e Metabolismo dell' Humanitas</i>
-----------------------------	--

	<p>Research Hospital a Rozzano (MI). Ho continuato la mia attività di ricerca clinica e di base relativa ad autoanticorpi nuovi e rari nelle malattie autoimmuni sistemiche, in particolare la sclerosi sistemica e le miositi infiammatorie. Inoltre la mia attività di ricerca in reumatologia ha anche riguardato: - l'analisi epigenetica delle malattie reumatiche, come dimostrato dalle mie pubblicazioni relative al ruolo dei microRNA nelle malattie reumatiche, e dall'analisi della metilazione del DNA in coppie di gemelli monozigoti concordanti e discordanti per malattia psoriasica; - epidemiologia clinica relativa a malattie infiammatorie croniche, come dimostrato da studi di popolazione su larga scala per l'analisi di autoanticorpi quali anti-nucleo e anti-extractable nuclear antigen, fattore reumatoide e anticorpi anti citrullina, per valutare il rischio associato a un aumento della probabilità di sviluppare una malattia reumatica attraverso l'analisi di database amministrativi di real-life. Inoltre negli ultimi 10 anni sono stata Responsabile di alcuni progetti di ricerca, in particolare: - 2022. Principal Investigator del progetto "Prevalenza delle neoplasie nelle miopatie idiopatiche infiammatorie: associazione con anticorpi miosite specifici" in collaborazione con l'Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili di Brescia; costi diretti totali euro 10.000, durata 2022-2023 - 2021. Coordinatore locale del progetto CLASS "Classification criteria of anti-synthetase syndrome (CLASS)" sponsorizzato da ACR ed EULAR; costi diretti totali euro 12.500, durata 2021-2022 - 2020. Principal Investigator del progetto Giovani Ricercatori- Bando Ricerca Finalizzata 2019- titolo "Immuno-based Profiling of knEe OA patients to predict reSponse to regenerative treatment (IMPRESA)"; costi diretti totali euro 450.000, durata 2021-2024 - 2015. Principal Investigator e vincitore del Young Investigator Award- Fondazione Lilly- titolo "Aging, epigenetic drift and chronic inflammation in monozygotic twins: a longitudinal cohort study on psoriatic disease"; costi diretti totali euro 210.000, durata 2015-2018.</p>
--	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	Ceribelli A, Isailovic N, De Santis M, Generali E, Fredi M, Cavazzana I, Franceschini F, Cantarini L, Satoh M, Selmi C. (2016). Myositis-specific autoantibodies and their association with malignancy in Italian patients with polymyositis and dermatomyositis.. CLINICAL RHEUMATOLOGY, ISSN: 0770-3198

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione	Ceribelli A, De Santis M, Isailovic N, Gershwin ME, Selmi C (2016). The Immune Response and

Citation:	the Pathogenesis of Idiopathic Inflammatory Myositis: a Critical Review.. CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY & IMMUNOLOGY, ISSN: 1080-0549
-----------	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Ceribelli, Angela, Isailovic, Natasa, De Santis, Maria, Generali, Elena, Satoh, Minoru, Selmi, Carlo (2018). Detection of anti-mitochondrial antibodies by immunoprecipitation in patients with systemic sclerosis. JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS, vol. 452, p. 1-5, ISSN: 0022-1759, doi: 10.1016/j.jim.2017.10.001

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Ceribelli, Angela, Tonutti, Antonio, Isailovic, Natasa, De Santis, Maria, Selmi, Carlo (2023). Interstitial lung disease associated with inflammatory myositis: Autoantibodies, clinical phenotypes, and progressive fibrosis. FRONTIERS IN MEDICINE, vol. 10, ISSN: 2296-858X, doi: 10.3389/fmed.2023.1068402

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Ceribelli A, Motta F, De Santis M, Ansari AA, Ridgway WM, Gershwin ME, Selmi C (2020). Recommendations for coronavirus infection in rheumatic diseases treated with biologic therapy. JOURNAL OF AUTOIMMUNITY, vol. 109, ISSN: 0896-8411, doi: 10.1016/j.jaut.2020.102442

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Ceribelli, Angela, Isailovic, Natasa, De Santis, Maria, Gorlino, Carolina, Satoh, Minoru, Selmi, Carlo (2020). Autoantibodies as biomarkers for interstitial lung disease in idiopathic inflammatory myositis and systemic sclerosis: The case of anti-eIF2B antibodies. JOURNAL OF TRANSLATIONAL AUTOIMMUNITY, vol. 3, ISSN: 2589-9090, doi: 10.1016/j.jtauto.2020.100049

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Loganathan, Aravinthan, Zanframundo, Giovanni, Yoshida, Akira, Faghihi-Kashani, Sara, Bauer Ventura, Iazsmin, Dourado, Eduardo, Bozan, Francisca, Sambataro, Gianluca, Yamano, Yasuhiko, Bae, Sharon Sangmee, Lim, Darosa, Ceribelli, Angela, Isailovic, Natasa, Selmi, Carlo, Fertig, Noreen, Bravi, Elena, Kaneko, Yuko, Saraiva, André Pinto, Jovani, Vega, Bachiller-Corral, Javier, Cifrian, Jose, Mera-Varela, Antonio, Moghadam-Kia, Siamak, Wolff, Veronica, Campagne, Julien, Meyer, Alain, Giannini, Margherita, Triantafyllias, Konstantinos, Knitza, Johannes, Gupta, Latika, Molad, Yair, Iannone, Florenzo, Cavazzana, Ilaria, Piga, Matteo, De Luca, Giacomo, Tansley, Sarah, Bozzalla-

	<p>Cassione, Emanuele, Bonella, Francesco, Corte, Tamera J., Doyle, Tracy J., Fiorentino, David, Gonzalez-Gay, Miguel Angel, Hudson, Marie, Kuwana, Masataka, Lundberg, Ingrid E., Mammen, Andrew L., McHugh, Neil John, Miller, Fredrick W., Montecucco, Carlomaurizio, Oddis, Chester V., Rojas-Serrano, Jorge, Schmidt, Jens, Scirè, Carlo Alberto, Selva-O'Callaghan, Albert, Werth, Victoria P., Alpini, Claudia, Bozzini, Sara, Cavagna, Lorenzo, Aggarwal, Rohit (2024). Agreement between local and central anti-synthetase antibodies detection: results from the Classification Criteria of Anti-Synthetase Syndrome project biobank. CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY, vol. 42, p. 277-287, ISSN: 1593-098X, doi: 10.55563/clinexprheumatol/s14zq8</p>
--	---

<p>Anno della pubblicazione Year of publication:</p>	2019
<p>Citazione Citation:</p>	<p>Cavagna L, Trallero-Araguás E, Meloni F, Cavazzana I, Rojas-Serrano J, Feist E, Zanframundo G, Morandi V, Meyer A, Pereira da Silva JA, Matos Costa CJ, Molberg O, Andersson H, Codullo V, Mosca M, Barsotti S, Neri R, Scirè C, Govoni M, Furini F, Lopez-Longo FJ, Martinez-Barrio J, Schneider U, Lorenz HM, Doria A, Ghirardello A, Ortego-Centeno N, Confalonieri M, Tomietto P, Pipitone N, Rodriguez Cambron AB, Blázquez Cañamero MÁ, Voll RE, Wendel S, Scarpato S, Maurier F, Limonta M, Colombelli P, Giannini M, Geny B, Arrigoni E, Bravi E, Migliorini P, Mathieu A, Piga M, Drott U, Delbrueck C, Bauhammer J, Cagnotto G, Vancheri C, Sambataro G, De Langhe E, Sainaghi PP, Monti C, Gigli Berzolari F, Romano M, Bonella F, Specker C, Schwarting A, Villa Blanco I, Selmi C, Ceribelli A, Nuno L, Mera-Varela A, Perez Gomez N, Fusaro E, Parisi S, Sinigaglia L, Del Papa N, Benucci M, Cimmino MA, Riccieri V, Conti F, Sebastiani GD, Iuliano A, Emmi G, Cammelli D, Sebastiani M, Manfredi A, Bachiller-Corral J, Sifuentes Giraldo WA, Paolazzi G, Saketkoo LA, Giorgi R, Salaffi F, Cifrian J, Caporali R, Locatelli F, Marchioni E, Pesci A, Dei G, Pozzi MR, Claudia L, Distler J, Knitza J, Schett G, Iannone F, Fornaro M, Franceschini F, Quartuccio L, Gerli R, Bartoloni E, Bellando Randone S, Zampogna G, Gonzalez Perez MI, Mejia M, Vicente E, Triantafyllias K, Lopez-Mejias R, Matucci-Cerinic M, Selva-O'Callaghan A, Castañeda S, Montecucco C, Gonzalez-Gay MA. (2019). Influence of Antisynthetase Antibodies Specificities on Antisynthetase Syndrome Clinical Spectrum Time Course.. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm8112013</p>

<p>Anno della pubblicazione Year of publication:</p>	2023
<p>Citazione Citation:</p>	<p>Tonutti, Antonio, Granata, Valentina, Marrella, Veronica, Sobacchi, Cristina, Ragusa, Rita, Sconza, Cristiano, Rani, Nicola, Di Matteo, Berardo, Ceribelli, Angela (2023). The role of WNT and IL-1 signaling in osteoarthritis: therapeutic implications for platelet-rich plasma therapy. FRONTIERS IN AGING, vol. 4, ISSN: 2673-6217, doi: 10.3389/fragi.2023.1201019</p>

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Vecellio, Matteo, Paraboschi, Elvezia Maria, Ceribelli, Angela, Isailovic, Natasa, Motta, Francesca, Cardamone, Giulia, Robusto, Michela, Asselta, Rosanna, Brescianini, Sonia, Sacrini, Francesco, Costanzo, Antonio, De Santis, Maria, Stazi, Maria Antonietta, Duga, Stefano, Selmi, Carlo (2021). DNA Methylation Signature in Monozygotic Twins Discordant for Psoriatic Disease. FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, vol. 9, ISSN: 2296-634X, doi: 10.3389/fcell.2021.778677

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):

Descrizione Description:	<i>Premi conseguiti negli ultimi 10 anni: - Best Report presso il congresso "43rd European Workshop for Rheumatology Research 2024", Genova (Italia), maggio 2024, per la presentazione orale dal titolo "Retrospective analysis of a cohort of patients with cancer-associated myositis: epidemiology, clinical phenotypes, and serum autoantibodies" - Certificato di Riconoscimento per Outstanding Contribution to the Field of Autoimmunity, 11^o Congresso di Autoimmunity. Lisbona (Portogallo), maggio 2018 - Premio per la comunicazione orale presentata al 10^o European Lupus Meeting (Venezia, Italia), ottobre 2016, dal titolo "Serum anti-phospholipid antibody prevalence and cardiovascular morbidity in the general population of the Camelia Study"</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Principal investigator dello studio clinico dal titolo: "A Phase 4, multicenter, prospective, open-label study describing the efficacy and safety of belimumab administered subcutaneously in adult participants with early systemic lupus erythematosus"
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Sub-investigator per lo studio clinico dal titolo "A Phase 2/3, Randomized, Double-Blinded, Placebo-Controlled, Parallel-Group, 2-Arm, Multicenter, Operationally Seamless Study to Evaluate the Efficacy, Safety, Tolerability, Pharmacodynamics, Pharmacokinetics, and Immunogenicity of Efgartigimod PH20 SC in Participants Aged 18 Years and Older With Active Idiopathic Inflammatory Myopathy"
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Principal investigator per lo studio clinico dal titolo "A PHASE 3, MULTICENTER, DOUBLE-BLIND, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF PF-06823859 IN PARTICIPANTS WITH ACTIVE IDIOPATHIC INFLAMMATORY MYOPATHIES (INCLUDING PARTICIPANTS WITH ACTIVE DERMATOMYOSITIS OR POLYMYOSITIS)"
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Sub-investigator per lo studio clinico dal titolo: "A randomized, double-blind, placebo-controlled, multi-center study to evaluate the efficacy, safety, tolerability, pharmacokinetics, and pharmacodynamics of orally administered GLPG3667 once daily for 24 weeks in adult subjects with dermatomyositis"
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Coordinatore locale per lo studio internazionale 3TR (https://3tr-imi.eu/about/vision-and-objectives) relativo alla ricerca taxonomy-treatment- targets and remission- in pazienti affetti da Artrite Reumatoide
-----------------------------	---

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>MEMBRO ATTIVO DI SOCIETA' SCIENTIFICHE: - ACR (American College of Rheumatology) - SIR (Italian Society of Rheumatology) PARTICIPAZIONE ATTIVA A GRUPPO DI STUDIO NAZIONALI E INTERNAZIONALI: - GRUPPO FIRMA, Forum Interdisciplinare per la Ricerca nelle Malattie Autoimmuni (http://www.gruppofirma.com/ita/chisiamo/gruppo-firma) - Global Myositis Network for international collaborative research, prima noto come registro "Euromyositis" e ora come MYONET</i>
-----------------------------	---

	<p>(http://www.myonet.info) - The Myositis Clinical Trial Consortium (MCTC) (www.myositisclinicaltrialsconsortium.org), un gruppo di lavoro internazionale dedicato alla conduzione di studi clinici per la ricerca nelle miopatie infiammatorie - The European Scleroderma Trials and Research group (EUSTAR) che promuove la conoscenza e la ricerca nei pazienti con sclerosi sistemica sia a livello europeo che a livello mondiale (https://eustar.org/)</p>
--	--

Descrizione Description:	Presentazione poster al 2017 ACR/ARHP Annual meeting (San Diego, USA) dal 04-11-2017 al 08-11-2017
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Presentazione poster al 2015 ACR/ARHP Annual meeting (San Francisco, USA) dal 06-11-2015 al 11-11-2015
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Presentazione poster al 2024 ACR/ARHP Annual meeting (Washington, USA) dal 14-11-2024 al 19-11-2024
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Presentazione poster presso il 5th Systemic Sclerosis World Congress (Bordeaux, Francia) dal 15-02-2018 al 17-02-2018
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Presentazione Orale presso congresso "11th International Congress on Autoimmunity" (Lisbona, Portogallo) dal 16-05-2018 al 20-05-2018
-----------------------------	---

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:	<i>Dal 1/1/2025 managing editor per la rivista Journal of Autoimmunity https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-autoimmunity Nel 2021 valutatore di progetti nell'ambito del Bando per la Valorizzazione della Ricerca Istituzionale 2021- Azienda USL - IRCCS di Reggio Emilia, Istituto in Tecnologie Avanzate e Modelli Assistenziali in Oncologia Viale Umberto I, 50 - 42123 Reggio Emilia Ruoli istituzionali in ambito Humanitas University: - dal 2022 referente per le attività professionalizzanti Office for Medical Education (responsabile Dr.ssa S. Oldani), 4[^] anno del corso di Laurea MEDTEC - dal 2024 membro del Gruppo di Lavoro relativo alla Terza Missione/Social Responsibility (responsabile Prof. S. Aliberti) - nel 2024-2025 membro del Gruppo di Lavoro relativo alla valutazione VQR 2020-2024 (responsabile Prof.ssa M. Rescigno)</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	<i>Dal 1/1/2025 managing editor per la rivista Journal of Autoimmunity https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-autoimmunity</i>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<i>Nel 2021 valutatore di progetti nell'ambito del Bando per la Valorizzazione della Ricerca Istituzionale 2021- Azienda USL - IRCCS di Reggio Emilia, Istituto in Tecnologie Avanzate e Modelli Assistenziali in Oncologia Viale Umberto I, 50 - 42123 Reggio Emilia</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	<i>Ruoli istituzionali in ambito Humanitas University: - dal 2022 referente per le attività professionalizzanti Office for Medical Education (responsabile Dr.ssa S. Oldani), 4[^] anno del corso di Laurea MEDTEC - dal 2024 membro del Gruppo di Lavoro relativo alla Terza Missione/Social Responsibility (responsabile Prof. S. Aliberti) - nel 2024-2025 membro del Gruppo di Lavoro relativo alla valutazione VQR 2020-2024 (responsabile Prof.ssa M. Rescigno)</i>
-----------------------------	--

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>PUBBLICAZIONI E INDICI BIBLIOMETRICI negli ultimi 10 anni: ** Numero totale di pubblicazioni: 65 ** Numero totale di citazioni: 3043 ** H index; Scopus™ 34</i>
-----------------------------	--

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 21-05-2025

Angela Ceribelli

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