

# Curriculum



Nome Name:	Ilaria
Cognome Surname:	CACCIOTTI

ORCID:	16201946300
Scopus Author ID:	0000-0002-3478-6510
WOS Author ID:	K-9941-2016
Sito WEB WEB site:	<a href="https://ricerca.unicusano.it/author/ilaria-cacciotti/">https://ricerca.unicusano.it/author/ilaria-cacciotti/</a>

## **POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:**

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Ordinario (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	UNICUSANO Università degli Studi Niccolò Cusano -Telematica Roma
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	n.d.

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

### **LINGUE / LANGUAGES:**

Lingua Language:	Italiano
Scrittura Writing:	madrelingua
Comunicazione Communication:	madrelingua

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

### 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:	-Scienza e tecnologia dei materiali
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-IMAT-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:	<p><i>Ilaria Cacciotti è Professoressa Ordinaria di Biomateriali e Ingegneria Tissutale e Scienza e Tecnologia dei Materiali presso l'Università di Roma "Niccolò Cusano" dal 2021, con una consolidata esperienza nella sintesi e caratterizzazione di (bio)materiali e sistemi ecosostenibili. È esperta nella sintesi, processamento e caratterizzazione di materiali nanostrutturati biocompatibili, in particolare per applicazioni nei settori biomedico, ambientale e agroalimentare, inclusi bioceramici (fosfati di calcio non drogati e drogati, vetri bioattivi), biopolimeri e compositi. È revisore per oltre 100 riviste peer-review, tra cui: Acta Biomaterialia, Biofabrication, Chemical Engineering Journal, è stato/è Guest Editor di diversi numeri speciali ed è membro del comitato editoriale di diverse riviste internazionali, tra cui Applied Science-MDPI, Applied Surface Science Advances-Elsevier, Frontiers in Biomaterials, Open Journal of Materials Science-Bentham Science, Recent</i></p>
-----------------------------	---

	<p><i>Patents on Materials Science-Bentham Science, The Open Materials Science Journal-Bentham Open, Reviews on Advanced Materials Science-DE GRUYTER OPEN, e fa parte di vari comitati di revisione delle sovvenzioni, come National Science Foundation (NSF), Canada Foundation for Innovation (CFI) e National Science Center (NCN, NARODOWE CENTRUM NAUKI). Per la sua attività di ricerca ha ottenuto numerosi riconoscimenti, tra cui, negli ultimi dieci anni, il "Good Energy Award 2016", l'"SRB Excellence Award 2018", il "Best Poster Award for 18th International Conference "Life Sciences for Sustainable Development" 2019", il "BIOREMED Excellence Award 2019", il "Polymers 2020 Outstanding Reviewer Award", l'"IOP trusted reviewer 2021", l'"Inspirational Scientist Award nell'International Scientist Award on Engineering, Science, and Medicine 2021", il "Women Researcher Award" nell'International Scientist Awards on Engineering, Science and Medicine 2021", gli "International Research Awards on Science, Technology and Management (INSO) 2022". è inoltre inventore di sette brevetti concessi.</i></p>
--	---

## **PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:**

Anno della pubblicazione Year of publication:	2015
Citazione Citation:	Cacciotti I, John N. House, Claudia Mazzuca, Manlio Valentini, Francesco Madau, Antonio Palleschi, Paolo Straffi, Francesca Nanni (corresponding author: Cacciotti I) (2015). Neat and GNPs loaded natural rubber fibers by electrospinning: manufacturing and characterization . MATERIALS & DESIGN, vol. 88, p. 1109-1118 , ISSN: 0264-1275, doi: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2015.09.054">http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2015.09.054</a>
Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Cacciotti I, Stefano Mori, Valeria Cherubini, Francesca Nanni (corresponding author: Cacciotti I) (2018). Eco-sustainable systems based on poly(lactic acid), diatomite and coffee grounds extract for food packaging. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, vol. 112, p. 567-575, ISSN: 0141-8130, doi: 10.1016/j.ijbiomac.2018.02.018.
Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Ilaria Benucci, Katia Liburdi, Cacciotti I, Claudio Lombardelli, Matteo Zappino, Francesca Nanni, Marco Esti (corresponding author: I. Cacciotti) (2018). Chitosan/clay nanocomposite films as supports for enzyme immobilization: an innovative green approach for winemaking applications. FOOD HYDROCOLLOIDS, vol. 74, p. 124-131, ISSN: 0268-005X, doi: 10.1016/j.foodhyd.2017.08.005

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Cacciotti I, Matteo Ciocci, Emilia Di Giovanni, Francesca Nanni, Sonia Melino (corresponding author: S. Melino and I. Cacciotti) (2018). Hydrogen sulfide-releasing fibrous membranes: Potential patches for stimulating human stem cells proliferation and viability under oxidative stress. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 19, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms19082368

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Nooshin Vahedikia, Farhad Garavand, Behjat Tajeddin, Cacciotti I, Seid Mahdi Jafari, Tayebeh Omidi, Zahra Zahedi (2019). Biodegradable zein film composites reinforced with chitosan nanoparticles and cinnamon essential oil: Physical, mechanical, structural and antimicrobial attributes. COLLOIDS AND SURFACES. B, BIOINTERFACES, vol. 177, p. 25-32, ISSN: 0927-7765, doi: 10.1016/j.colsurfb.2019.01.045

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Mehran Babaei, Farhad Garavand, Abdur Rehman, Shima Jafarazadeh, Elahe Amini, Cacciotti I (2022). Biodegradability, physical, mechanical and antimicrobial attributes of starch nanocomposites containing chitosan nanoparticles (corresponding authors: Ilaria Cacciotti, Farhad Garavand). INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, vol. 195, p. 49-58, ISSN: 0141-8130, doi: 10.1016/j.ijbiomac.2021.11.162

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	S Buonvino, M Ciocci, F Nanni, Cacciotti I, S Melino (2023). New vegetable-waste biomaterials by Lupin albus L. as cellular scaffolds for applications in biomedicine and food. BIOMATERIALS, vol. 293, 121984, ISSN: 0142-9612, doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.biomaterials.2022.121984">https://doi.org/10.1016/j.biomaterials.2022.121984</a>

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Abdur Rehman, Qunyi Tong, Seid Mahdi Jafari, Sameh A. Korma, Imran Mahmood Khan, Ali Mohsin, Muhammad Faisal Manzoor, Waqas Ashraf, Bilal Sajid Mushtaq, Saadia Zaina, Cacciotti I (2021). Spray dried nanoemulsions loaded with curcumin, resveratrol, and borage seed oil: the role of two different modified starches as encapsulating materials. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, vol. 186, p. 820-828, ISSN: 0141-8130, doi: 10.1016/j.ijbiomac.2021.07.076

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Ignacio Solaberrieta, Alfonso Jiménez, Cacciotti I, Maria Carmen Garrigós (corresponding authors: I. Cacciotti, M.C. Garrigós), Encapsulation of Bioactive Compounds from Aloe Vera Agrowastes in Electrospun Polyethylene Oxide Nanofibers (2020). Encapsulation of Bioactive Compounds from Aloe Vera Agrowastes in Electrospun Polyethylene Oxide Nanofibers . POLYMERS, vol. 12, p. 1323-1-1323-22, ISSN: 2073-4360, doi: 10.3390/polym12061323

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Cacciotti I, Manlio Valentini, Michela Raio, Francesca Nanni (2019). Design and Development of Advanced BaTiO <sub>3</sub> /MWCNTs/PVDF Multi-layered Systems for Microwave Applications. COMPOSITE STRUCTURES, vol. 224, p. 111075-1-111075-10, ISSN: 0263-8223, doi: 10.1016/j.compstruct.2019.111075

**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>Ilaria Cacciotti ha conseguito diversi progetti regionali, nazionali e internazionali, negli ultimi dieci anni, incentrati sulla formulazione, sul processo e sulla caratterizzazione chimico-fisica e biologica di biomateriali per applicazioni in diversi settori, in particolare nell'ambito biomedicale e alimentare, come riportato, in dettaglio, nella sezione dedicata ai progetti. Per le attività di ricerca svolte, ha conseguito numerosi riconoscimenti, tra cui, negli ultimi dieci anni, il "Good Energy Award 2016", l'"SRB Excellence Award 2018", il "Best Poster Award for 18th International Conference "Life Sciences for Sustainable Development" 2019", il "BIOREMED Excellence Award 2019", il "Polymers 2020 Outstanding Reviewer Award", l'"IOP trusted reviewer 2021", l'"Inspirational Scientist Award</i>
-----------------------------	--

	<i>nell'International Scientist Award on Engineering, Science, and Medicine 2021", il "Women Researcher Award" nell'International Scientist Awards on Engineering, Science and Medicine 2021", gli "International Research Awards on Science, Technology and Management (INSO) 2022".</i>
Descrizione Description:	1) 2024-2027 PRIMA 2023-SAPHIRA- Sustainable Antimicrobial Packaging based on a Healthy Intelligent Renewable Approach, Scientific Coordinator
Descrizione Description:	2) 2025-2029 Marie Curie Doctoral Network RENOVATE-Regenerative engineering innovation in early intervention of osteoarthritis, Principal Investigator for Unicusano
Descrizione Description:	3) 2023-now Erasmus+ KA220-VET - Cooperation partnerships in vocational education and training, NTA- New technological approaches in dental technique, Principal Investigator for Unicusano
Descrizione Description:	4) 2023-now, PRIN 2022-APICRAM-Advanced Printed Implants for Cranial Reconstruction by Additive Manufacturing Scientific Coordinator
Descrizione Description:	5) 2021-2023: "Gruppi di Ricerca"-SISMAC-"Sistemi innovativi sensorizzati mediante manifattura additiva per la cranioplastica", Scientific Coordinator
Descrizione Description:	6) 2021-2024, "Intervento per il rafforzamento della ricerca nel Lazio - incentivi per i dottorati di innovazione per le imprese" SBRAIN-"Sistemi Biomimetici Rigenerativi per Applicazioni Innovative in Neurochirurgia" , Scientific Coordinator
Descrizione Description:	7) 2021-2024, "Contributi per la permanenza nel mondo accademico delle eccellenze", ELITE_Nuovi alimEnti funzionaLi IncapsulaTi per l'alimEntazione di individui ad elevata vulnerabilità patologica. Scientific Coordinator
Descrizione Description:	8) 2018-2021: Erasmus+ Strategic Partnerships, BRAIN IT-"Brain Revealed: Innovative Technologies in Neurosurgery Study". Principal Investigator for UNICUSANO
Descrizione Description:	9) 2021- "Women Researcher Award" in the International Scientist Awards on Engineering, Science and Medicine 28th-29th August 2021, Trivandrum -India

Descrizione Description:	10) 2019: BIOREMED Excellence Award, 2019 International Seminar on Biomaterials and Regenerative Medicine (BIOREMED 2019), 26th-28th September 2019, Craiova, Romania.
-----------------------------	--

**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:	<p><i>Ilaria Cacciotti ha creato reti di collaborazioni nazionali e internazionali, come testimoniato dai numerosi articoli scientifici in collaborazione con istituzioni nazionali e estere, oltre che dai numerosi progetti di ricerca. È stata coinvolta nei comitati organizzatori di diversi convegni scientifici internazionali. fa parte di diversi consorzi e è parte del comitato scientifico di Sintalica Bioscience (<a href="https://sintalica.com/">https://sintalica.com/</a>). di seguito un elenco di alcune delle collaborazioni internazionali e nazionali: - POLITEHNICA DIN Romania BUCURESTI - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Spain) -CREA OFA (Italy), - Universidad de Granada (SPAIN) - Université de Tunis El Manar (Tunisia) - National Research Centre (Egypt) - MetaMeta Anatolia (Turkey) - Cadi Ayyad University (Morocco) - Institute of Biochemistry and Clinical Biochemistry, Università Cattolica del Sacro Cuore - Departments of Chemical Science and Technology, Physics, Biomedicine &amp; Prevention, Industrial Engineering, Enterprise Engineering, University of Rome "Tor Vergata", Rome-Italy - Department of Materials Science and Chemical Engineering, LINCE Lab, Politecnico di Torino, Torino-Italy - Department of Chemistry, University of Rome "Sapienza", Rome-Italy. - DiSTeMeV and Solid State Chemistry Laboratory, University of Verona, Verona-Italy - Department of Chemical Science, University of Catania, Catania-Italy - Centro Sviluppo Materiali S.p.a., Rome-Italy - Enea, Centro Ricerche Brasimone, Bologna-Italy - Mechanical and Industrial Engineering Department, University of Rome 'Roma Tre', Rome-Italy - Department of Public Health and Cell Biology, University of Rome 'Tor Vergata', Rome-Italy - Department of Technology and Health, Istituto Superiore di Sanità, Rome-Italy - Ceramic Physics Laboratory &amp; Research Institute for Nanoscience, RIN, Kyoto</i></p>
-----------------------------	---

	<i>Institute of Technology, Kyoto-Japan - Materials Science and Technology Center, UdR INSTM, NIPLAB, University of Perugia, Terni-Italy - Department of Experimental Medicine and Biochemical Science, Section of Biochemistry and Molecular Biology, Perugia-Italy - Department of Mechanical Engineering and Department of Biology, University of Padova, Padova-Italy - Istituto di Struttura della Materia, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Rome-Italy - Parco Torricelli delle Arti e delle Scienze, Faenza (RA)-Italy - Department of Materials and Environmental Engineering, University of Modena-Reggio Emilia, Italy - Centre for Material and Fibre Innovation, Deakin University, Geelong, Victoria-Australia - Advanced Ceramics Group, Faculty of Production Engineering, University of Bremen, Germany - WMG Institute, University of Warwick, UK - Institute of Macromolecular Chemistry, Prague, Česká republika - CREA-OFA, Rome-Italy - Department of Mechanical and Aerospace Engineering, Tandon School of Engineering, New York University (NYU)</i>
--	---

Descrizione Description:	Chair del convegno 3D Printing 2025, 15-17 September 2025, Rome-Italy
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Chair dell'International Conference on Materials and Nanomaterials (MNs-24), 29-31 July, Lisbona, Portogallo
-----------------------------	--

Descrizione Description:	President del 2nd CELLS AND EXTRACELLULAR TEMPLATES (CET 2023), 7th-9th June 2023, Rome -Italy ( <a href="https://www.universitacusano.com/cet2022/">https://www.universitacusano.com/cet2022/</a> )
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Chair del International Conference on Materials and Nanomaterials 2022 (MNs-22), 27th-29th July, Rome-Italy ( <a href="https://nanomaterials-europe.eu/">https://nanomaterials-europe.eu/</a> )
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Chair del 3D Printing 2024, 14-15 November 2024, Rome-Italy
-----------------------------	---

**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):**

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Ilaria Cacciotti è attualmente Commissario per l'ASN per l'SSD IMAT/01. è Coordinatore del Corso di Dottorato 'AMOMAT-Advanced MOdelling, MAterials and Technologies" presso l'Università Niccolò Cusano, e è Membro della Commissione Ricerca e Terza Missione sia a livello di Ateneo che di Dipartimento di Ingegneria. è stata coinvolta in numerose attività editoriali, tra cui:          Editor for books/special issues: - Nanostructured Materials for Food Packaging Applications, Elsevier 2021-2023 - "Insights In Biomaterials 2024 - Novel Developments, Current Challenges, and Future Perspectives", Special Issue volume published in Frontiers in Bioengineering and Biotechnology 2024  <a href="https://www.frontiersin.org/research-topics/62208/insights-in-biomaterials-2024---novel-developments-current-challenges-and-future-perspectives?utm_source=F-RTM&amp;utm_medium=TED1&amp;utm_campaign=PRD_TED1_T1_RT-TITLE">https://www.frontiersin.org/research-topics/62208/insights-in-biomaterials-2024---novel-developments-current-challenges-and-future-perspectives?utm_source=F-RTM&amp;utm_medium=TED1&amp;utm_campaign=PRD_TED1_T1_RT-TITLE</a> - "State-of-the-Art of Materials Science and Engineering in Italy", Special Issue volume published in Materials 2023-2024  <a href="https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/40J4K85T5X">https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/40J4K85T5X</a> - "Women In Science: Materials 2023", Special Issue volume published in Frontiers in Materials  <a href="https://www.frontiersin.org/research-topics/57108/women-in-science-materials-2023">https://www.frontiersin.org/research-topics/57108/women-in-science-materials-2023</a> - "Highlights from the Cells and Extracellular Templates International Conference", Special Issue volume published in Frontiers in Bioengineering and Biotechnologies 2023  <a href="https://www.frontiersin.org/research-topics/56365/highlights-from-the-cells-and-extracellular-templates-international-conference">https://www.frontiersin.org/research-topics/56365/highlights-from-the-cells-and-extracellular-templates-international-conference</a> - "Application of Organic Nanoparticles in Food and Packaging Systems", Special Issue volume published in Frontiers in Nutrition 2022-2023  <a href="https://www.frontiersin.org/research-topics/32817/application-of-organic-nanoparticles-in-food-and-packaging-systems">https://www.frontiersin.org/research-topics/32817/application-of-organic-nanoparticles-in-food-and-packaging-systems</a> ) - "From food by-products to value-added biomaterials", Special Issue volume published in Journal of Renewable Materials 2022-2023 (Tech Science Press)  <a href="https://www.techscience.com/jrm/special_detail/value_added">https://www.techscience.com/jrm/special_detail/value_added</a> ) - "Biofunctionalization strategies for osteointegration improvement-BSOI" Special Issue volume published in Applied Surface Science Advances-Elsevier 2021-2022  <a href="https://www.journals.elsevier.com/applied-surface-science-advances/call-for-papers/call-for-papers-special-issue-for-bsoi-biofunctionalization">https://www.journals.elsevier.com/applied-surface-science-advances/call-for-papers/call-for-papers-special-issue-for-bsoi-biofunctionalization</a></p>
-------------------------------------	---

	<p><i>strategies-for-osteointegration-improvement) - Polymer Composites for Biomedical and Environmental Applications, Special Issue volume published in Polymers, MDPI, 2021 - "Advanced Biodegradable Polymers and Composites for Food Packaging", Special Issue volume published in Polymers, MDPI, 20192020 (<a href="https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/biodegradable_polymers_composites_for_food_packaging">https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/biodegradable_polymers_composites_for_food_packaging</a>) - "Patient-tailored biomimetic scaffold constructs for bone regeneration-I Volume", Special Issue volume published in Applied Science-MDPI 2020 (<a href="https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/Patient_tailored">https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/Patient_tailored</a>)</i></p>
--	---

Descrizione Description:	Attualmente, Commissario ASN per SSD IMAT/01 (ex IND-IND/22) periodo 2023-2025
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Membro dell'Editorial Board di numerose riviste internazionali indicizzate, tra cui Applied Surface Science Advances-Elsevier, Applied Sciences-MDPI, Frontiers in Bioengineering and Biotechnology
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca Advanced MOdelling, MAterials and Technologies (AMOMAT) presso l'Università Niccolò Cusano
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Expert and Evaluator per Progetti europei e per National Science Center of Krakow
-----------------------------	---

**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:	
-----------------------------	--

**Informazioni aggiornate alla data di candidatura 21-05-2025**

**Ilaria CACCIOTTI**

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