

Curriculum



| | |
|---------------------|---------|
| Nome Name: | Cinzia |
| Cognome Surname: | Buratti |

| | |
|-----------------------|---|
| ORCID: | 0000-0001-5653-3701 |
| Scopus Author ID: | 56186418900 |
| WOS Author ID: | H-9744-2019 |
| Sito WEB WEB site: | https://www.unipg.it/personale/cinzia.buratti/didattica |

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: | Università degli Studi di PERUGIA |
| 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 PERUGIA |
| Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City): | Perugia, PG, Italia |
| Anno inizio Start Year: | 1997 |
| Anno fine End Year: | 2004 |
| Descrizione Description: | Ricercatore universitario |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Qualifica Qualification: | Professore Associato non confermato |
| Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company | Università degli Studi di PERUGIA |
| Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City): | Perugia, PG, Italia |
| Anno inizio Start Year: | 2005 |
| Anno fine End Year: | 2008 |
| Descrizione Description: | Professore associato non confermato |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Qualifica Qualification: | Professore Associato confermato |
| Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company | Università degli Studi di PERUGIA |
| Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City): | Perugia, PG, Italia |
| Anno inizio Start Year: | 2008 |
| Anno fine End Year: | 2024 |
| Descrizione Description: | Professore Associato confermato |

LINGUE / LANGUAGES:

| | |
|-----------------------|---------|
| Lingua Language: | Inglese |
| Scrittura Writing: | B2 |

| | |
|---------------------------------|----|
| Comunicazione Communication: | B1 |
|---------------------------------|----|

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: | -Fisica tecnica ambientale |
| Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code: | -IIND-07/B |

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>MATERIALI INNOVATIVI ED ENERGETICA DELL'EDIFICIO Filone di ricerca incentrato sullo studio di materiali trasparenti innovativi, con particolare riferimento all'aerogel di silice, anche in collaborazione con Union College - Schenectady - NY, USA, per la caratterizzazione del materiale e la valutazione degli effetti dell'invecchiamento. Sono inoltre allo studio le proprietà di materiali opachi per l'isolamento termico e acustico realizzati a partire da materiali riciclati anche con analisi di ciclo di vita. Tutti i dati sono utilizzati in simulazioni dinamiche delle prestazioni energetiche degli edifici a confronto con soluzioni standard. ACUSTICA Filone incentrato sui diversi aspetti dell'acustica: acustica architettonica (qualità acustica di chiese, teatri, auditorium, proprietà di assorbimento acustico di materiali e componenti innovativi), acustica edilizia (abbattimento del rumore in ambienti interni, misura e stima del potere fonoisolante di elementi e componenti edilizi, con particolare riferimento a materiali innovativi), acustica ambientale (messa a punto di metodologie per la redazione delle mappe del rumore e dei piani di risanamento acustico, modelli di previsione del rumore e caratterizzazione delle sorgenti), e più recentemente acustica musicale, con lo studio di diversi aspetti legati al comportamento dell'organo (influenza delle condizioni termoigrometriche sulle frequenze emesse dalle canne d'organo, fluidodinamica delle canne d'organo). BIOMASSE Filone di ricerca relativo all'impiego energetico delle biomasse, che ha portato all'istituzione del Centro di Ricerca sulle Biomasse (finanziato dal Ministero dell'Ambiente</i></p> |
|-----------------------------|---|

| | |
|--|--|
| | <p>e della Tutela del Territorio) presso l'Università di Perugia. La prof. Buratti ha contribuito fattivamente all'allestimento dei laboratori di ricerca per la caratterizzazione chimico-fisica ed energetica delle biomasse, finalizzata all'individuazione del processo ottimale di conversione energetica, alla realizzazione del catasto nazionale delle biomasse e alla sperimentazione su diverse tecnologie di conversione (bioetanolo di seconda generazione da biomasse lignocellulosiche, digestione anaerobica, pellet). BENESSERE INDOOR Molta attività di ricerca è stata effettuata ed è ancora in corso sul benessere termoigrometrico e la qualità dell'aria negli ambienti confinati mediante la misura dei parametri ambientali sia attraverso rilievi strumentali sia attraverso questionari somministrati agli occupanti, al fine di confrontare i risultati del modello di Fanger con l'approccio dei nuovi modelli adattivi. Infine sono in corso sperimentazioni volte a definire gli effetti combinati delle condizioni termoigrometriche con quelle acustiche, luminose e di qualità dell'aria, mediante rilievi in situ e questionari, con l'obiettivo di mettere a punto un indice in grado di descrivere il livello di comfort complessivo.</p> |
|--|--|

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2025 |
| Citazione Citation: | F. Merli, E. Belloni, C.V. Fiorini, A.M. Anderson, M.K. Carroll, C. Buratti: End-of-life performance of hydrophilic and hydrophobic silica aerogel for window applications: Experimental characterization, lighting performance and electricity consumption simulations. <i>Construction and Building materials</i> , 479 (2025) 141378. https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2025.141378 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2025 |
| Citazione Citation: | C. Buratti, P.F. Greco, S. Susta, F. Merli: Clay-aerogel mixtures for bricks fabrication: Experimental characterization and thermal performance simulation. <i>Applied Thermal Engineering</i> , 269 (2025) 126097. https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2025.126097 |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2024 |
| Citazione Citation: | F. Merli, C. Buratti, T. Ihara, A.G. Mainini, A. Augello, M. Zinzi: On the impact of hollow silica powder on the performance of aerogel glazing systems in buildings: Results from laboratory and simulation analyses. <i>Energy and Buildings</i> 324 (2024) 114857438. https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2024.114857 |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2024 |
| Citazione Citation: | F. Merli, C. Buratti: Properties and energy performance of wood waste sustainable panels resulting from the fabrication of innovative monolithic aerogel glazing systems. <i>Construction and Building Materials</i> 438 (2024) 137310. https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2024.137310 |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2023 |
| Citazione Citation: | P. Domenighini, C. Buratti: The influence of thermal-hygrometric properties of air on the tune of pipe-organs. <i>Applied Acoustics</i> 213 (2023), 109611. https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2023.109611 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2023 |
| Citazione Citation: | C. V. Fiorini, F. Merli, E. Belloni, A. M. Anderson, M. K. Carroll, C. Buratti: Glazing systems with thin monolithic aerogel: Optical, thermal, and color rendering performance. <i>Energy & Buildings</i> 288 (2023), 113009. https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2023.113009 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2023 |
| Citazione Citation: | P. Domenighini, E. Belloni, C. Buratti: Experimental subjective and objective analysis of speech intelligibility and acoustic comfort conditions in an unchanged XVII century Italian church, <i>Applied Acoustics</i> 205 (2023), 109267. https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2023.109267 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2022 |
| Citazione Citation: | V. Costanzo, F. Nocera, G. Evola, C. Buratti, A. Lo Faro, L. Marletta, P. Domenighini: Optical characterization of historical coloured stained glasses in winter gardens and their modelling in daylight availability simulations. <i>Solar Energy</i> , 243 (2022) 22-34. https://doi.org/10.1016/j.solener.2022.07.043 |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2021 |
| Citazione Citation: | F. Leccese, M. Rocca, G. Salvadori, E. Belloni, C. Buratti: Towards a holistic approach to indoor environmental quality assessment: Weighting schemes to combine effects of multiple environmental factors. <i>Energy and Buildings</i> 245 (2021), 111056. https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2021.111056 |

| | |
|--|------|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2018 |
|--|------|

| | |
|------------------------|---|
| Citazione Citation: | C. Buratti, D. Foschini, M. Barbanera, F. Fantozzi: Fermentable sugars production from peach tree prunings: Response surface model optimization of NaOH alkaline pretreatment. Biomass and Bioenergy 112 (2018), 128 - 137. https://doi.org/10.1016/j.biombioe.2017.12.032 |
|------------------------|---|

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: | |
| Descrizione Description: | dal 29.09.2023 al 28.09.2025 PRIN 2022 - Progetto Smart Hybrid Energy Storage Systems for Renewable Energy Communities (SHESS4REC) Budget complessivo: 270 k€ n. 3 Unità Operative Budget U.O. UNIPG: 95 k€ Principal Investigator |
| Descrizione Description: | dal 01.01.2023 al 31.12.2025 PNRR Unione Europea - Next Generation EU - Progetto High Efficiency Hydrogen Storage (HEHS, ID: RSH2B_000052) Budget complessivo: 2.300 k€ n. 3 Partners Budget UNIPG: 1.379 k€ |
| Descrizione Description: | dal 01.01.2023 al 31.12.2024 ENEA Piano triennale della Ricerca di Sistema Elettrico - Progetto Diagnosi e riqualificazione energetica di un edificio storico universitario a prevalente uso ufficio Budget: 105 k€ Responsabile Scientifico |
| Descrizione Description: | dal 01.07.2022 al 30.06.2025 PNRR - Progetto Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy - VITALITY (CUP J97G22000170005, Codice progetto ECS00000041) Spoke 5: Environmental, economic, and social sustainability of living and working environments Spoke 9: Nanostructured materials and devices Membro del gruppo di ricerca UNIPG |

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | dal 01.04.2022 al 28.04.2022 Fulbright Specialist Program - Aerogel Education for Sustainable Building Budget: finanziamento mobilità n. 1 docente USA Responsabile Scientifico |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | dal 01.11.2018 al 31.10.2021 Fondazione Cassa di Risparmio Perugia - Progetto Produzione di pannelli isolanti eco - sostenibili mediante REcupero degli SCArti del LEgno derivanti dalla realizzazione di sistemi FInestrati innovativi a base di AERogel monolitico (ReScaLe - FiAer codice progetto 2018.0421.021) Budget: 36 k€ Responsabile Scientifico |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | dal 03.05.2012 al 30.11.2014 Fondazione Cassa di Risparmio Perugia - Progetto Ottimizzazione del processo di produzione di bioetanolo da biomasse lignocellulosiche disponibili sul territorio umbro Budget: 32 k€ Responsabile Scientifico |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | dal 04.05.2011 al 30.11.2013 Fondazione Cassa di Risparmio Perugia - Progetto Certificazione energetica di apparati per la produzione di calore da biomasse Budget: 18 k€ Responsabile Scientifico |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | 1° premio nel settore Efficienza Energetica del Barcamp al Festival dell'Energia presso la Luiss University di Roma (24 e 25 Maggio 2013) Progetto dal Titolo: Materiali Trasparenti innovativi per la riqualificazione edilizia Coordinatore: prof.ssa Cinzia Buratti Maggio 2013 |
|-----------------------------|--|

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>CONSERVAZIONE DELLE OPERE D'ARTE: A partire dal 1991 è stata avviata un'attività di ricerca che ha riguardato lo studio della conservazione di beni di interesse storico-artistico, in occasione di collaborazioni con centri di ricerca deputati alla conservazione del patrimonio, quali ad esempio il</i> |
|-----------------------------|---|

| | |
|--|---|
| | <p><i>Centro di Studio sulle Cause di Deperimento e sui Metodi di Conservazione delle Opere d'Arte del CNR (Roma). ACUSTICA: Le attività relative all'acustica hanno visto collaborazioni con colleghi dell'area Fisica Tecnica di altri Atenei (Università di Pavia, Politecnico di Torino), con l'Universitat Politècnica de Catalunya (Accordo Erasmus), con amministrazioni pubbliche quali Comuni, Regioni, Società Autostrade, Galleria Nazionale dell'Umbria, Ministero dell'Ambiente, Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (ANPA, oggi divenuta Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale, ISPRA). BIOMASSE: le ricerche sulla conversione energetica delle biomasse, oltre che con l'Universitat de Jaén (Spagna), hanno visto collaborazioni con amministrazioni pubbliche quali Comuni, Regioni, Ministero dell'Ambiente, Ministero delle Attività Produttive, AMA (Azienda Municipale Ambiente) Roma, ARPA (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente) Umbria. BENESSERE INDOOR: Le attività sono state svolte in collaborazione con colleghi dell'area Fisica Tecnica di altri Atenei come l'Università di Pavia (dal 2008 al 2020) e, più recentemente (dal 2019), l'Università di Pisa. AEROGEL: collaborazione con il Mechanical Engineering Department - Union College - Schenectady - NY, USA e con ENEA.</i></p> |
|--|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | 40th International Heat Transfer Conference (UIT) Assisi (PG) 26-28 giugno 2023 Presidente del Comitato Organizzatore |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | ICBBM Fourth International Conference on Biobased Building Materials (3BM) Barcellona, 16 - 18 giugno 2021 Membro dell'International Scientific Committee |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | 6th World Congress on Biofuels and Bioenergy Londra (UK), 5-6 settembre 2017. Membro dell'Organizing Committee |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | Organizzazione Building Physics Conference 2015 (IBPC 2015) Torino, 14 - 17 giugno 2015. Chairman sessione New materials for building envelope components Reviewer lavori scientifici presentati |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | ECOS 2012 - 25th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization and Simulation of Energy Conversion Systems and Processes Perugia, 26 - 29 giugno 2012 Membro dell'Advisory Committee Track Organizer e Chairman della Sessione Heat and Mass Transfer |
|-----------------------------|--|

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>- Responsabile della Qualità (RQ) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica del Dipartimento di Ingegneria - Università di Perugia - dal 2023. - Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Energia e Sviluppo Sostenibile (Centro di Ricerca sulle Biomasse, Università di Perugia) dal 2013. - Membro del Comitato di Gestione del CRB - Centro di Ricerca sulle Biomasse (Università di Perugia) dal 2103. - Membro del Consiglio Scientifico del CIRIAF - Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli" (sede amministrativa Università di Perugia) dal 1997. - Responsabile Scientifico del Laboratorio di Controlli Ambientali del Dipartimento di Ingegneria - Università di Perugia - dal 1997. - Responsabile Scientifico del Laboratorio di Caratterizzazione delle Biomasse del Centro di Ricerca sulle Biomasse (Università di Perugia) dal 2004. - Membro del JTC12 The measurement of sparkle and graininess della CIE - Commission Internationale de l'Éclairage - dal 2021. - Membro del NC CIE - Commission Internationale de l'Éclairage - ITALIA - Divisione 1 Vision and Colour dal 2020 - Coordinatore della Commissione Paritetica per la Didattica del Dipartimento di Ingegneria dal 2020 al 2023. - Coordinatore del Dottorato in Energia e Sviluppo Sostenibile istituito presso il Centro di Ricerca sulle Biomasse dell'Università degli Studi di Perugia dal 2013 al 2016 (Cicli XXIX, XXX, XXXI). - Direttore del CRB - Centro di Ricerca sulle Biomasse (Università di Perugia) dal 2013 al 2016.</p> |
|-------------------------------------|--|

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>Descrizione Description:</p> | <p>Rivista internazionale Advances in Environmental and Engineering Research Lidsen publishing Inc., ISSN ISSN 2766-6190 2000 Auburn Drive One Chagrin Highlands Beachwood, OH 44122, USA. Membro Editorial Board</p> |
|-------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | <input type="checkbox"/> Unione Europea - Valutatore call for proposals work programme Marie Sklodowska-Curie: <input type="checkbox"/> H2020-MSCA-IF-2016 <input type="checkbox"/> H2020-MSCA-IF-2017 <input type="checkbox"/> H2020-MSCA-IF-2018 <input type="checkbox"/> H2020-MSCA-IF-2020 <input type="checkbox"/> H2020-MSCA-IF-2021 <input type="checkbox"/> H2020-MSCA-IF-2022 <input type="checkbox"/> H2020-MSCA-IF-2023 <input type="checkbox"/> H2020-MSCA-IF-2024 |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | <input type="checkbox"/> Ministero dell'Università e della Ricerca - Valutatore ammissione progetti PRIN 2015. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | Ministero dell'Università e della Ricerca - Valutatore prodotti della ricerca VQR 2011-2014. <input type="checkbox"/> Ministero dell'Università e della Ricerca - Valutatore prodotti della ricerca VQR 2015-2019. |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | Ministero dell'Università e della Ricerca - Valutatore progetti FARE-MUR 2021 e FISR2020 Covid-19. |
|-----------------------------|--|

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 08-05-2025

Cinzia Buratti

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