

Curriculum



Nome Name:	Daniela
Cognome Surname:	BOSIA

ORCID:	0000-0003-0373-8433
Scopus Author ID:	55304866100
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	n.d.

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:	Politecnico di TORINO
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2017
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Professore Associato confermato
-----------------------------	---------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Politecnico di TORINO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Torino, TO, Italia
Anno inizio Start Year:	2011
Anno fine End Year:	2017
Descrizione Description:	

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	B1
Comunicazione Communication:	B1

Lingua Language:	Francese
Scrittura Writing:	A2
Comunicazione Communication:	B1

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

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Ingegneria civile e Architettura
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	08
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-CEAR-08/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):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Negli ultimi dieci anni la ricerca è stata indirizzata su alcuni filoni specifici, coordinando e partecipando ad alcuni gruppi di ricerca. I principali ambiti di ricerca ai quali corrispondono risultati scientifici e pubblicazioni riguardano i temi del recupero edilizio, con attenzione al patrimonio del Novecento e all'architettura e al paesaggio rurale, dell'accessibilità all'ambiente costruito e dell'umanizzazione degli spazi di cura, lo studio di nuovi materiali e componenti per l'edilizia a basso impatto ambientale. L'ambito di ricerca del recupero del patrimonio edilizio esistente, esteso anche alla valorizzazione del paesaggio, è stato affrontato in chiave tecnologica e di sostenibilità, a partire dalla fase di conoscenza. Gli ambiti di applicazione si sono focalizzati sull'architettura tradizionale e sul paesaggio rurale, portando anche alla stesura di linee guida per il recupero riferite ad ambiti territoriali e paesaggistici specifici, utilizzate dagli enti locali. Un altro prodotto scientifico in questo ambito di ricerca è costituito dal Monitoraggio della manualistica per il recupero del paesaggio e dell'architettura rurale - PSR 2007-14 - Regione Piemonte, i cui esiti sono stati utilizzati per l'impostazione della programmazione delle misure sul recupero del paesaggio e dell'architettura rurale del nuovo Programma di Sviluppo Rurale regionale. Il tema del recupero dell'esistente è stato declinato anche rispetto ai "nuovi" materiali, alle tecnologie e all'architettura del Novecento, con studi su materiali come il Linoleum e sull'approccio nel recupero di tecnologie specifiche, anche con lo studio di archivi di impresa. L'ampio tema di ricerca dell'accessibilità dell'ambiente costruito e di umanizzazione degli spazi di cura, a partire dall'attività di ricerca commissionata dal Ministero della Salute per lo studio di linee guida per l'umanizzazione di alcuni tipi di strutture socio-sanitarie, è proseguita con attenzione anche agli spazi esterni e alle esigenze specifiche di classi di utenti come le persone anziane. Significativi risultati scientifici ha prodotto il filone di ricerca dedicato allo studio di materiali e componenti per l'edilizia a basso impatto ambientale, realizzati secondo i principi dell'economia circolare a partire da sottoprodotti e materiali di scarto prevalentemente dell'industria agroalimentare. In questo ambito il principale risultato scientifico è un brevetto relativo al processo per la realizzazione di pannelli isolanti rigidi completamente in lana di pecora di scarto (Cartonlana) e l'applicazione del brevetto per la realizzazione di pannelli a partire anche da altri materiali di scarto, come la canapa (Fitness). In parte collegata a questo tema di ricerca è l'esperienza di studio di un modello di stalla sostenibile, in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico della Regione Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta e con una cooperativa di produttori di carne bovina, esposto nell'ambito di EXPO2015.</i></p>
-------------------------------------	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Roberto, Marchiano, Andrea, Levra Levron, Daniela, Bosia, Lorenzo, Savio (2020). Guida al recupero dell'architettura tradizionale e del paesaggio del territorio del G.A.L. Mongioie. p. 1-207, TORINO:Blu Edizioni, ISBN: 978-88-7904-223-9

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Savio, Lorenzo, Pennacchio, Roberto, Patrucco, Alessia, Manni, Valentino, Bosia, Daniela. (2022). NATURAL FIBRE INSULATION MATERIALS: USE OF TEXTILE AND AGRI-FOOD WASTE IN A CIRCULAR ECONOMY PERSPECTIVE. MATERIALS CIRCULAR ECONOMY, vol. 4, p. 1-13, ISSN: 2524-8154, doi: 10.1007/s42824-021-00043-1

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	lorenzo savio, daniela bosia (2017). Conservation and restoration of the traditional architectural heritage of villages: monitoring some results of the PSR (Rural Development Programmes) 2007-13 of the Piedmont Region, in view of new actions.. TERRITORIO ITALIA, vol. 2, p. 107-125, ISSN: 2240-7707, doi: 10.14609/Ti-2-17-5e

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Bosia, Daniela, Marzi, Tanja, Savio, Lorenzo (2024). Innovative Technological Systems of Upwards Sliding Gates: From Villa Necchi Campiglio to the Late 20th-Century Architectural Heritage in Milan. In: Bartolomei C. Ippolito A. Vizioli S.H.T.. Contemporary Heritage Lexicon. SPRINGER TRACTS IN CIVIL ENGINEERING, vol. 2, p. 479-505, Cham:Springer, ISBN: 9783031612442, ISSN: 2366-259X, doi: 10.1007/978-3-031-61245-9_21

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Bosia, Daniela, Savio, Lorenzo, Thiebat, Francesca (2022). A sustainable model for a stable for cattle breeding. ARCHALP, vol. 08, p. 107-113, ISSN: 2039-1730, doi: 10.30682/aa2208n

Anno della pubblicazione Year of publication:	2015
Citazione Citation:	BOSIA, DANIELA, Darvo, Gianluca (2015). The guidelines for the humanisation of care facilities - Le linee guida per l'umanizzazione degli spazi di cura. TECHNE, p. 140-146, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-16115

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	PENNACCHIO, ROBERTO, SAVIO, LORENZO, BOSIA, DANIELA, THIEBAT, FRANCESCA, PICCABLOTTO, GABRIELE, PATRUCCO, ALESSIA, FANTUCCI, STEFANO (2017). Fitness: Sheep-wool and Hemp Sustainable Insulation Panels. ENERGY PROCEDIA, vol. 111, p. 287-297, ISSN: 1876-6102, doi: 10.1016/j.egypro.2017.03.030

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	BOSIA, DANIELA, SAVIO, LORENZO (2016). Dal governo del progetto all'evidenza degli esiti: il Villaggio Olimpico di Torino 2006 - From the management of the project, to the evidence of the results: the Olympic Village of Turin 2006. TECHNE, vol. 12, p. 137-143, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-19345

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Bosia, Daniela, Marzi, Tanja, Savio, Lorenzo, Bombelli, Virginia (2022). Collaboration Between Architects and Companies in the Development of a Modern Architecture Lexicon: Bombelli's Technological Systems. In: Bartolomei C. Ippolito A. Tanoue Vizioli S.H.. Digital Modernism Heritage Lexicon. SPRINGER TRACTS IN CIVIL ENGINEERING, p. 899-922, Springer, ISBN: 978-3-030-76238-4, ISSN: 2366-259X, doi: 10.1007/978-3-030-76239-1_38

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Vignola, Marco, Bosia, Daniela, Pennacchio, Roberto, Zerbinatti, Marco (2020). MORTARS AND PLASTERS PRODUCED WITH EARTH-BASED SUSTAINABLE MIXES: A METHODOLOGY PROPOSAL FOR RECOVERY OF VERNACULAR ARCHITECTURE IN ROERO, PIEDMONT (ITALY). INTERNATIONAL ARCHIVES OF THE PHOTOGRAMMETRY, REMOTE SENSING AND SPATIAL INFORMATION SCIENCES, vol. XLIV-M-1-2020, p. 1049-1056, ISSN: 1682-1750, doi: 10.5194/isprs-archives-XLIV-M-1-2020-1049-2020

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>L'attività di ricerca svolta negli ultimi dieci anni ha, da una parte, consolidato filoni di ricerca già esplorati e, dall'altra, si è sviluppata a partire da nuove opportunità di ricerca. Una serie di progetti, a carattere interdisciplinare, sono stati finanziati da fondi FESR attraverso bandi competitivi di ricerca industriale dei Poli di innovazione della Regione Piemonte, in particolare il Polo tessile e il Polo edilizia sostenibile. Si tratta di progetti di ricerca industriale a carattere sperimentale che hanno come matrice comune lo sviluppo di filiere locali in ottica di economia circolare e sono stati condotti in collaborazione con altri Centri di ricerca - in particolare il CNR-ISMAL di Biella - e aziende del settore tessile e agricolo. I progetti hanno portato come esito anche il Brevetto n. 0001410156 rilasciato nel 2014, utilizzato anche in progetti successivi per lo studio e la prototipizzazione di pannelli innovativi con funzione di isolamento termico e acustico, a basso impatto ambientale, realizzati a partire da scarti e sottoprodotti di altre filiere produttive, come l'industria tessile e quella agroalimentare. Questo ambito di ricerca non si è esaurito ma sta proseguendo nello sviluppo anche all'interno delle opportunità del PNRR, nell'ambito dell'attività di ricerca del PE11 - MICS Made in Italy Circolare e Sostenibile - Spoke 2 - Strategie di eco-design: dai materiali ai sistemi prodotto-servizio (PSS), in particolare nel progetto "Circular Design for natural fibers" (2023-2026) e, in parte, nei progetti bandiera dello Spoke 7 "Agrindustria secondaria" di NODES - Ecosistema Nord-Ovest Digitale e Sostenibile. Il progetto di ricerca "La stalla del futuro: sostenibilità ambientale, benessere animale e sicurezza alimentare", finanziato dalla Compagnia di San Paolo in occasione di EXPO 2015 (2014 - 2015), in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta e con un consorzio di allevatori, ha avuto l'obiettivo di definire le caratteristiche di una stalla sostenibile per l'allevamento dei bovini da carne di razza piemontese traducendo esigenze di benessere animale, di sostenibilità ambientale e di integrazione con il contesto in un modello architettonico. Questo tema di ricerca è stato ripreso ed è in corso di sviluppo in uno dei progetti del già citato Spoke 7 di NODES che ha l'obiettivo generale di innovare il sistema agroalimentare nel Nord-Ovest, introducendo approcci digitali e sostenibili nella trasformazione alimentare. Nell'ambito del filone di ricerca sul recupero dell'architettura e del paesaggio rurale, che ha prodotto una serie di linee guida adottate dai Comuni delle aree interne di quattro GAL piemontesi, su incarico della Regione Piemonte è</i></p>
-------------------------------------	---

	<i>stata condotta un'attività di ricerca finalizzata al Monitoraggio della manualistica per il recupero del paesaggio e dell'architettura rurale - PSR 2007-14 i cui esiti sono stati utilizzati per impostare i bandi del successivo PSR regionale.</i>
Descrizione Description:	FITNESS - Fibre Tessili Naturali per l'Edilizia Sostenibile - Regione Piemonte - progetto Interpolo (Polo tessile e Polo di Innovazione edilizia sostenibile e idrogeno) - Davifil srl (capofila), Politecnico di Torino - DAD, Assocanapa, (responsabile per il DAD) (2014 - 2016)
Descrizione Description:	Pa.Ri.S. - Paglia di Riso per l'edilizia Sostenibile - Regione Piemonte - Studio di fattibilità preliminare ad attività di ricerca industriale o sviluppo sperimentale Interpolo (Polo tessile e Polo di Innovazione edilizia sostenibile e idrogeno) - Politecnico di Torino - DAD (capofila), Rondolino Società Cooperativa Agricola, Segheria Valle Sacra (2014 - 2015);
Descrizione Description:	CRICC - Compositi cementizi rinforzati con fibre di canapa conduttiva per impieghi in edilizia - Regione Piemonte - Studio di fattibilità preliminare ad attività di ricerca industriale o sviluppo sperimentale Interpolo (Polo tessile e Polo di Innovazione edilizia sostenibile e idrogeno) - Marchi&Fildi (capofila), Politecnico di Torino - DAD, CNR-ISMAL Biella, Assocanapa - (responsabile per il DAD) (2014 - 2015);
Descrizione Description:	Monitoraggio della manualistica per il recupero del paesaggio e dell'architettura rurale - PSR 2007-14 - Regione Piemonte - Direzione Ambiente, Governo e Tutela del territorio - (2014 - 2015)
Descrizione Description:	La stalla del futuro: sostenibilità ambientale, benessere animale e sicurezza alimentare, azione del progetto "Cibo Piemontese sano e cortese" finanziato dalla Compagnia di San Paolo in occasione di EXPO 2015, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta - Politecnico di Torino - DAD (responsabile per il DAD) (2014 - 2015)
Descrizione Description:	PNRR - MICS Made in Italy Circolare e Sostenibile (Partnership estesa PE11) - Spoke 2 - spoke leader di Ateneo - coordinatore del progetto "Circular Design for natural fibers" (2023-2026)
Descrizione Description:	PNRR - NODES - Ecosistema Nord-Ovest Digitale e Sostenibile - partecipante Spoke 7 "Agrindustria secondaria" (2023-2025)

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):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>La partecipazione e lo sviluppo di reti e relazioni scientifiche nazionali e internazionali negli ultimi dieci anni ha permesso sia di consolidare rapporti già in essere promuovendo nuove attività, sia di attivare nuove opportunità di collaborazione scientifica in rete. Con la Rete internazionale di didattica e di ricerca "habiter la montagne, habiter le paysage" coordinata dall'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble sono state organizzate occasioni di confronto scientifico e di sviluppo anche in collaborazione con enti locali, tra cui il Workshop "Slow Landscapes - Recupero sostenibile di comunità rurali" - Politecnico di Torino, Università di Genova, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble, Comune di Levice (2015) e il Workshop "Paesaggi alpini" - Politecnico di Torino - DAD, Ecole Nationale d'Architecture de Grenoble - Colle dell'Agnello (2016). Con il coordinamento scientifico del Centro di ricerca del Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino TAL_Turin Accessibility LAB - Accessibilità ai Beni Culturali & Sicurezza urbana e fruibilità, sono stati stretti rapporti con gli altri Accessibility Lab Attivi presso le Università di Firenze, Brescia, Napoli Federico II, Ca' Foscari di Venezia, Trieste, Cagliari, costituendo una rete nazionale, partecipando alle attività dei diversi Accessibility Lab e organizzando il Workshop internazionale "Turismo accessibile a Mondovì" - (Università di Firenze, Università di Brescia, Università di Trieste, Università di Napoli Federico II), University of Lisbon - Instituto Superior Tecnico (2016). Le attività come rappresentante per il Politecnico di Torino nell'Associazione GBC - Italia (Green Building Council) - ha compreso la partecipazione come stakeholder accademico alle attività del progetto EU Build-Upon (2016-17), la partecipazione a convegni e al progetto "Green Torino 2022" organizzato dal Chapter Piemonte. L'adesione al Centro di ricerca interuniversitario TESIS - Sistemi e tecnologie per le strutture sanitarie, sociali e della formazione (dal 2022) come Componente del Comitato di gestione ha permesso lo sviluppo di attività di ricerca con le altre Università del Centro (Sapienza Università di Roma e Università di Firenze) sui temi</i></p>
-------------------------------------	---

	<p>dell'umanizzazione degli spazi di cura. In questo ambito di ricerca è stata avviata nel 2023 la partecipazione attiva al Gruppo UNI/CT 033/GL 34 "Ospedali e strutture socio-sanitarie". Le opportunità di sviluppare reti scientifiche nazionali è stata colta anche in qualità di partecipante e coordinatore della Rete degli Osservatori del Paesaggio del Piemonte, con la partecipazione agli Stati Generali del Paesaggio organizzati dal Ministero della Cultura. La presentazione nel 2025 della candidatura a un bando Horizon come coordinatore ha permesso di rafforzare una rete di enti di ricerca sul tema del recupero del moderno tra cui do.co.mo.mo. International, Fondation Le Corbusier, Alvar Aalto Foundation, TU_Delft.</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Coordinatore della Rete degli Osservatori del Paesaggio del Piemonte - Partecipazione come relatore invitato agli Stati Generali del Paesaggio, Ministero della Cultura, Roma, 2017</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Responsabile scientifico del TAL_Turin Accessibility LAB - Accessibilità ai Beni Culturali & Sicurezza urbana e fruibilità - Centro di ricerca del Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino (dal 2016) aderente alla rete nazionale di Accessibility Lab - Organizzazione Workshop internazionale "Turismo accessibile a Mondovì" - TAL_Turin Accessibility Lab del Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino - Rete Nazionale degli Accessibility Lab (Università di Firenze, Università di Brescia, Università di Trieste, Università di Napoli Federico II), University of Lisbon - Istituto Superior Tecnico (2016)</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Rappresentante per il Politecnico di Torino nell'Associazione GBC - Italia (Green Building Council) - partecipazione come stakeholder accademico al progetto Build-Upon (2016-17)</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Componente del Comitato di gestione del Centro di ricerca interuniversitario TESIS - Sistemi e tecnologie per le strutture sanitarie, sociali e della formazione (dal 2022). Contributo alle attività di ricerca del Centro</p>
-------------------------------------	--

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><i>Il supporto alla Comunità scientifica negli ultimi anni è stato soprattutto concentrato sulle attività e relativi risultati legati al ruolo di Vice-Direttore e della Giunta del Dipartimento di Architettura e Design (DAD) del Politecnico di Torino per due mandati (2015-19 e 2019-23), nel corso dei quali il DAD ha notevolmente incrementato la sua posizione nella classifica dei ranking internazionali. Uno dei principali risultati conseguito a cavallo dei due mandati come Vice-Direttore è stata l'approvazione del Piano strategico di Dipartimento, a conclusione di un processo di definizione a carattere partecipativo, che ha visto coinvolte tutte le componenti del Dipartimento. Il ruolo come Referente del Rettore del Politecnico di Torino per iniziative a supporto dell'assistenza, dell'integrazione sociale e dei diritti delle persone disabili (2019-2024), incarico confermato per il periodo 2024-207 in qualità di Referente accademica per l'integrazione delle persone con disabilità/DSA, ha comportato un notevole impegno che ha avuto come risultati, al di là delle attività ordinarie, il rinnovamento dell'Unità Special Needs, con servizi agli studenti studiati "ad personam" in base alle esigenze specifiche, con estensione anche ai dipendenti e nuovi locali dedicati (uffici, sala studio inclusiva attrezzata e sala riposo). Collegato a questo ruolo è anche, nel 2023-24, l'incarico come componente del Presidio Qualità di Ateneo. Rispetto alla comunità scientifica di riferimento, si segnala, inoltre, l'impegno come componente della Commissione ASN 2018-2020 per il SC 08/C1 - Design e Progettazione tecnologica dell'architettura.</i></p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Politecnico di Torino - Componente del Presidio Qualità di Ateneo (dal 2023)</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Referente per il Piano strategico del Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino (2020-2023)</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Referente del Rettore del Politecnico di Torino per iniziative a supporto dell'assistenza, dell'integrazione sociale e dei diritti delle persone disabili (2019-2024) - Referente</p>
-------------------------------------	--

	accademica per l'integrazione delle persone con disabilità/DSA (2024-2027)
--	--

Descrizione Description:	Vice-Direttore del Dipartimento di Architettura e Design - DAD del Politecnico di Torino (dal 01/10/2015 al 30/09/2023)
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Membro della Giunta del Dipartimento di Architettura e Design - DAD del Politecnico di Torino (2015 -2023)
-----------------------------	--

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:	<p><i>L'ambito della valorizzazione delle conoscenze negli ultimi dieci anni, con un'ampia serie di attività e partecipazioni, ha ottenuto alcuni significativi risultati. Con riferimento alla tematica relativa al trasferimento tecnologico, è stato raggiunto, in particolare un risultato nel campo d'azione della valorizzazione della proprietà intellettuale con il conseguimento nel 2014 del Brevetto n. 0001410156 rilasciato in data 05/09/2014, in qualità di inventore, relativo al "Processo di lavorazione della lana, materiali di lana prodotti con detto processo e articoli comprendenti detti materiali di lana" (con Claudio Tonin, Franco Ramella Pollone, Alessia Patrucco del CNR_ISMAC e Lorenzo Savio e Roberto Giordano del Politecnico di Torino -DAD) Brevetto n. 0001410156 rilasciato in data 05/09/2014. Il brevetto utilizzato in attività di ricerca industriale ha portato alla realizzazione di pannelli per l'isolamento termico e l'assorbimento acustico a basso impatto ambientale, realizzati con scarti e sottoprodotti dell'industria tessile e agroalimentare, che sono stati immessi sul mercato (Cartonlana, pannello rigido in lana di pecora e Fitness, pannello rigido in lana di pecora e canapa). L'attività come docente di corsi di formazione a vari livelli e per diverse professionalità - Corsi di aggiornamento organizzati dagli Ordini professionali per Architetti PPC, da enti di formazione per guide turistiche, per esercenti commerciali e agricoltori partecipanti ai bandi di finanziamento dei GAL piemontesi o del PSR - costituiscono ulteriori risultati nell'ambito della valorizzazione delle conoscenze. Si segnalano, inoltre, alcuni eventi di</i></p>
-----------------------------	--

	<p>divulgazione, in particolare l'organizzazione e la partecipazione al dibattito online sul tema "Disabilità, ricerca e intersezionalità" (30/11/2023) in occasione della celebrazione della giornata internazionale per i diritti delle persone disabili, e il contributo/partecipazione con un intervento alla Lezione spettacolo 2023 intitolata "Donne libere di vivere" con la regia di Alessandro Perissinotto (31/05/2023) nell'ambito della manifestazione "Just a woman I am".</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Inventore del "Processo di lavorazione della lana, materiali di lana prodotti con detto processo e articoli comprendenti detti materiali di lana" (con Claudio Tonin, Franco Ramella Pollone, Alessia Patrucco del CNR_ISMAC e Lorenzo Savio e Roberto Giordano del Politecnico di Torino - DAD) Brevetto n. 0001410156 rilasciato in data 05/09/2014.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>FORMONT - Corso di "Specializzazione in architettura contemporanea per guide turistiche abilitate" (2010 e 2015)</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Disabilità, ricerca e intersezionalità - Dibattito online all'interno della manifestazione Fill in the Gaps - 30/11/2023</p>
-------------------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 20-05-2025

Daniela BOSIA

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