

Curriculum



Nome Name:	Tiziana
Cognome Surname:	CAMPISI

ORCID:	0000-0002-7420-7018
Scopus Author ID:	n.d.
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:	Università degli Studi di PALERMO
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2025
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Professore Ordinario (L. 240/10)
-----------------------------	----------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università di Palermo
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Palermo, PA, Italia
Anno inizio Start Year:	2025
Anno fine End Year:	n.d.
Descrizione Description:	Dal 1999 RU in seno all'Ateneo di Palermo, passaggio di ruolo a PO per lo stesso Ateneo (UNIPA) nel febbraio 2025.

LINGUE / LANGUAGES:

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

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

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:	-Architettura tecnica
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-CEAR-08/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):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>I principali risultati di ricerca raggiunti nell'ultimo decennio, riguardano lo studio delle tecniche costruttive tradizionali, utili all'analisi di materiali e sistemi costruttivi in area mediterranea per il recupero dell'architettura tradizionale, con particolare attenzione alla possibilità di ribaltare le ricerche in partenariati scientifici/progetti internazionali utili alla partecipazione di bandi competitivi in qualità di PI o coordinatore di gruppi di ricerca locali per progetti di alta rilevanza internazionale; l'attenzione al tema del recupero edilizio e la valorizzazione del patrimonio architettonico, anche con l'uso di nature-based technologies si è rivolta alla ricerca sperimentale nei filoni della economia circolare, sostenibilità e Baukultur, con attenzione al trasferimento tecnologico e alla disseminazione dei risultati attraverso i canali della pubblicistica open access o dei prodotti pubblicistici non bibliometrici della propria area di riferimento, anche partecipando in maniera continuativa a comitati editoriali di riviste (anche di classe A, Agathon) o in veste di guest Editor (es. Sustainability). Di seguito riportati i principali risultati pubblicistici: Fatta Giovanni, Campisi Tiziana, vinci Calogero (2017). Timbrel vaults in Sicily. Constructive techniques and intervention methodologies. TEMA, vol. volume 3, p. 24-36, ISSN: 2421-4574 Lombardo, L., Campisi, T., Saeli, M. (2024). Spent Coffee Grounds-Based Thermoplastic System to Improve Heritage Building Energy Efficiency: A Case Study in Madonie Park in Sicily. SUSTAINABILITY, 16(15) [10.3390/su16156625]. Lombardo, L., Campisi, T. (2024). DRY-STONE ARCHITECTURAL HERITAGE IN MADONIE DISTRICT The rehabilitation of ancient rural complexes, as exemplary Smart Villages. SUSTAINABLE MEDITERRANEAN CONSTRUCTION, 7, 15-22. Lombardo, L., Campisi, T. (2024). From Abandoned Architectures to Smart Ecovillages Rehabilitation of Traditional Dwellings in the Madonie Inner Rural Area of Sicily. In Proceedings of the 11th International Conference of Ar.Tec. (Scientific Society of Architectural Engineering) Colloqui.AT.e 2024 - Volume 1 (pp. 443-461). Cham [10.1007/978-3-031-71855-7_28]. Leone, R., Campisi, T., Saeli, M. (2024). Wood Industry Wastes Valorisation and Reuse for a Greener Architecture. In C.T. Corrao R. (a cura di), Proceedings of the 11th International Conference of Ar.Tec. (Scientific Society of Architectural Engineering): Colloqui.AT.e 2024 (pp. 439-455). Springer Nature [10.1007/978-3-031-71863-2_28]. Saeli, M., Capela, M.N., Piccirillo, C., Tobaldi, D.M., Seabra, M.P., Scalera, F., et al. (2023). Development of energy-saving innovative hydraulic mortars reusing spent coffee ground for applications in construction. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION(399) [10.1016/j.jclepro.2023.136664].</i></p>
-------------------------------------	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione	2024
--------------------------	------

Year of publication:	
Citazione Citation:	Lombardo, L., Campisi, T., Saeli, M. (2024). Spent Coffee Grounds-Based Thermoplastic System to Improve Heritage Building Energy Efficiency: A Case Study in Madonie Park in Sicily. SUSTAINABILITY, 16(15) [10.3390/su16156625].

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Lombardo, L., Campisi, T. (2024). DRY-STONE ARCHITECTURAL HERITAGE IN MADONIE DISTRICT The rehabilitation of ancient rural complexes, as exemplary Smart Villages. SUSTAINABLE MEDITERRANEAN CONSTRUCTION, 7, 15-22. Lombardo, L., Campisi, T. (2024).

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Lombardo, L., Campisi, T. (2024). From Abandoned Architectures to Smart Ecovillages Rehabilitation of Traditional Dwellings in the Madonie Inner Rural Area of Sicily. In Proceedings of the 11th International Conference of Ar.Tec. (Scientific Society of Architectural Engineering) Colloqui.AT.e 2024 - Volume 1 (pp. 443-461). Cham [10.1007/978-3-031-71855-7_28].

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Leone, R., Campisi, T., Saeli, M. (2024). Wood Industry Wastes Valorisation and Reuse for a Greener Architecture. In C.T. Corrao R. (a cura di), Proceedings of the 11th International Conference of Ar.Tec. (Scientific Society of Architectural Engineering): Colloqui.AT.e 2024 (pp. 439-455). Springer Nature [10.1007/978-3-031-71863-2_28].

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Saeli, M., Capela, M.N., Piccirillo, C., Tobaldi, D.M., Seabra, M.P., Scalera, F., et al. (2023). Development of energy-saving innovative hydraulic mortars reusing spent coffee ground for applications in construction. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION(399) [10.1016/j.jclepro.2023.136664].

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Colajanni, S., Campisi, T., Senatore, A., Bellomo, M. (2023). Development of New Bio-based Materials Derived from Sicilian Agri-Food Industry Waste. In F. Alberti, A.R. Matamanda, B.J. He, A. Galderisi, M. Smol, P. Gallo (a cura di), Urban and Transit Planning : City Planning: Urbanization and Circular Development (pp. 187-200). Cham : Springer [10.1007/978-3-031-20995-6_17].

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Saeli, M., Capela, M.N., Campisi, T., Paula Seabra, M., Tobaldi, D.M., La Fata, C.M. (2022). Architectural technologies for life environment: Spent coffee ground reuse in lime-based mortars. A preliminary assessment for innovative green thermo-plasters. CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, 319, 1-13 [10.1016/j.conbuildmat.2021.126079].

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Campisi, T., Casanovas, X., Alonso Campanero, J. (2024). PATRIMONIO CULTURALE E TRANSIZIONE ENERGETICA : una lezione dal passato. AGATHÓN(15), 58-69 [10.19229/2464-9309/1542024].

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Campisi, Tiziana, Casanovas, Xavier, Alonso Campanero, José (2024). PATRIMONIO CULTURALE E TRANSIZIONE ENERGETICA : una lezione dal passato. AGATHÓN, p. 58-69, ISSN: 2532-683X, doi: 10.19229/2464-9309/1542024

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Campisi T, Bosch González M (2021). COLLEGAMENTI PER UN'IDENTITÀ CULTURALE COMUNE NEL BACINO DEL MEDITERRANEO. AGATHÓN, p. 12-23, ISSN: 2532-683X, doi: 10.19229/2464-9309/1012021

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>- Responsabile scientifico (PI e coordinatore locale) per unità di ricerca UNIPA progetto finanziato Programme: Erasmus Plus/Key Action K2 - Project: Smart Rehabilitation 3.0_Innovating professional skills for existing building sector - Type of Project: KA203 – Strategic Partnership for higher education -2019-1-ES01-KA203-065657; Programme: Erasmus Plus/Key Action K2; www.smart-rehabilitation.eu; - - Responsabile scientifico (PI e coordinatore locale) per unità di ricerca UNIPA progetto NON finanziato ma ottenendo un punteggio di 9,5/10 - HORIZON 2020 "RURA.TO.ME" - RURAl Areas and Creative Cultural Tourism in the MEDiterranean Basin, CALL: HORIZON-CL2-2023-HERITAGE-01; Research and innovation on cultural heritage and CCIs - 2023, TOPIC: HORIZON-CL2-2023-HERITAGE-01-05 - Componente unità di ricerca del progetto ammesso a finanziamento FEEL ART 2023 - FEEL ART Feel Art with All your Senses, resp.scientifico prof. F.FERNANDEZ (ammesso a finanziamento); BANDO MUR FISA, FONDO ITALIANO PER LE SCIENZE APPLICATE; sottomissione di un progetto Interreg NEXT MED Programme, Call for green transition projects, nella qualità di PI e in attesa di valutazione, seconda call dal titolo "RUCOTECHMED, RUrAl/COastal sites/communities and advanced TECHnologies for inclusive green recovery and sustainable tourism in the MEDiterranean Basin"; - Componente unità di ricerca progetto "Fake news" finanziato, Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazioni su larga scala", PO FESR Sicilia 2014-2020, resp. Scientifico prof. F. Trapani; - Componente unità di ricerca progetto MISE, Progetti di R&S negli ambiti tecnologici di Horizon 2020 -Bando PON I&C 2014-2020 (DM 1/6/2016), Finanziato nell'ambito della risposta dell'Unione alla pandemia di Covid-19, resp. scientifico prof. F. Sottile; - componente unità di ricerca progetto finanziato CUBATI - Culture du bâti de qualité: Recherche, Innovation et Enterprise pour la Durabilité, resp. scientifico prof. M.L.Germanà; https://www.italietunisie.eu/it/progetti/i-progetti/cubati/ - Componente unità di ricerca progetto ERASMUS-EDU-2022-CBHE - STRAND 1, Capacity building in the field of higher education-TOURITAGE, Tourism-led Heritage Development, resp. scientifico prof. C. Vinci; - Componente unità di ricerca locale UNIPA in seno al PRIN PNRR, Progetto P2022MNKEC_003 - Settore ERC SH7_5, titolo Greenwork: an interdisciplinary framework for urban health and urban resilience enhancement based on greening strategies on buildings and open spaces, PI nazionale prof. L. Diana - Componente gruppo di ricerca "Sistema di monitoraggio INtelligente per la Sicurezza delle infraSTruttture urbane" (INSIST), area di specializzazione Smart, Secure and Inclusive Communities, fondi PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 (ammesso a finanziamento).</p>
-------------------------------------	--

Descrizione Description:	Profilo unico di Esperto in Recupero edilizio in EU e creazione di Database tecnici e MOOC per la formazione continua professionalizzante (SmartREHA 3.0)
Descrizione Description:	Creazione di un turismo creativo per migliorare la qualità della vita nelle aree rurali, patrimonio culturale come principale fonte di trasformazione socio-economica e ambientale (RURA.TO.ME)
Descrizione Description:	Sviluppo materiali innovativi e tecnologie ICT e IoT di ultima generazione per offrire un'accessibilità allargata al patrimonio culturale, integrazione e lo sviluppo della società (FEEIArt).
Descrizione Description:	Innovazioni tecnologiche bio-based e potenziamento dell'economia circolare nella gestione degli scarti da lavorazione primaria di mandorle biologiche con elevata potenzialità agroindustriale (MISE)
Descrizione Description:	Ricerca e innovazione nel campo dell'edilizia sostenibile, baukultur e identità transfrontaliera Italia-Tunisia, attività produttive diverse, legami tra ricerca, impresa e professione (CUBATI)
Descrizione Description:	Miglioramento della salute urbana e della resilienza urbana basato su strategie di greening su edifici e spazi aperti (GreenWork)

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 Associazione scientifica del CEAR 08A Ar.Tec, Membro del Gruppo Legno Icomos Italia presieduta dal prof. A. Frattari, Membro dell'Associazione Rehabimed (pres. X. Casanovas; in particolare componente dell'EIDEM, Equipe internationale d'experts méditerranéens, per il progetto MONTADA; partecipazione al progetto di ricerca internazionale ELEA-ME (Enhancing Local Economic Activity in Middle East), orientato allo</i>
-----------------------------	--

	<p><i>sviluppo economico locale tramite la valorizzazione del patrimonio urbano); partenariato scientifico con le Università di Cipro, Barcellona (UPC), Kaunas (Lituania) per lo sviluppo di attività di ricerca condivise e partecipazione a progetto finanziato Erasmus+ (SMART REHABILITATION), collaborazioni didattica/ricerca con l'Università di Granada (ref. Prof. A. Vela), in quanto Referente/Coordinatore scambio Erasmus, Università di Valencia (prof. R. Marin) e della Real Academia de Bellas Artes de Valencia (A. Saragoza Catalan). Collaborazione nell'ambito del Centro Interdipartimentale di Ricerca sui Centri Storici (C.I.R.C.E.S.) dell'Università degli Studi di Palermo con i comuni di Modica, Alcamo, Caltabellotta per la ricerca e studi specifico su materiali e tecniche costruttive dei centri storici volte al recupero tecnologico e alla valorizzazione del patrimonio edilizio tradizionale; collaborazione a mezzo di protocolli di intesa con il comune di Polizzi Generosa, comune delle Madonie vincitore nazionale "Progetti locali per la Rigenerazione Culturale e Sociale nell'ambito dell'investimento Attrattività dei Borghi previsto dal Pnrr; collaborazione con ANCE Sicilia. Dal gennaio 2016, Membro della Associazione italiana del libro; partecipazione al Premio di divulgazione scientifica 2016 bandito dalla stessa associazione con il volume "Terme e bagni di Sicilia. Caratteri di una architettura specialistica" e classificata tra i primi 10 libri selezionati per partecipare alla finale nella sezione "Ingegneria e Architettura", su più di 500 libri presentati al premio. Anni 2005-2006, convenzione tra il Dipartimento di Progetto e costruzione edilizia (DPCE-UNIPA) ed il Comune di Palermo sul tema "Le facciate sul Cassaro: caratterizzazione storico-costruttiva, degradi, dissesti, codici di pratica per interventi", finalizzata a fornire un supporto tecnico-scientifico al Settore Centro Storico, utile alla redazione dei progetti esecutivi di restauro assi monumentali. Nomina di esperto del Sindaco di Palermo, giusta determinazione del Sindaco nr. 42/DS del 04.04.2019, con qualifiche di consulenza in materia di "rigenerazione urbana e valorizzazione del patrimonio culturale, con particolare riguardo al recupero degli edifici storici". Nel 2015, Collaborazione e consulenza scientifica con i Comuni siciliani afferenti alla "Rete delle città termali di Sicilia", finalizzata a fornire un supporto per lo studio e la valorizzazione nonché per la divulgazione delle architetture e dei poli termali siciliani.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Dal 2024, partecipazione anche in qualità di relatore su invito a circa 50 convegni nazionali e internazionali, i cui esiti pubblicistici sono stati spesso volumi collettanei o pubblicazione del paper presentato su riviste di classe A (es.TEMA, rivista del SSD ICAR/10); organizzazione di Convegni internazionali esiti di progetti di ricerca o Convenzioni</p>
-------------------------------------	--

Descrizione Description:	Collaborazione di ricerca Italia-Tunisia nell'ambito del già citato progetto internazionale CUBATI, organizzazione del Convegno introduttivo e di seminari e tavole rotonde dedicate, compresa la partecipazione a Fiere dell'edilizia e dissemination dei risultati sia in Italia che in Tunisia.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Nell'ambito del già citato progetto MISE, sperimentazione e produzione di malte innovative con scarti agroalimentari di mandorle e trasferimento tecnologico volto alla certificazione di blocchi alveolari (Re.Made)
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Nell'anno 2018 Responsabile scientifico, assieme ai proff. E. Garofalo (UNIPA) e José Palacios Gonzalo (Escuela politecnica de Madrid, EPM) di un LABORATORIO DI STEREOTOMIA, attività inserita nell'ambito di collaborazioni internazionali con l'Università di Madrid, a cui si è associato anche un integrato convegno introduttivo a seguito di assegnazione da parte dell'Ateneo di Palermo di un contributo per l'avvio e lo sviluppo di collaborazioni internazionali, Bando CoRI 2016-Azioni D (responsabile del finanziamento prof. F. Agnello).
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Ricerche e studi a supporto e in collaborazione con il gruppo di ricerca internazionale "Historic Timber Frames in Seismic Zones", team di esperti e occasione di scambio internazionale sul tema delle strutture lignee in zona sismica, presidente prof. ing. arch. Gennaro Tampone, anche in funzione della collaborazione con la sezione ICOMOS Legno ITALIA, di cui il prof. Tampone risultava Presidente. (anno 2013)
-----------------------------	---

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>Dall'anno 2015 Direzione della Collana "Trame Architettura e tecnica", Editore 40due (Palermo, http://www.40due.com), ISSN 2499-3530; dall'anno 2017 Componente del comitato editoriale della rivista AGATHÓN, "International Journal of Architecture, Art and Design", Direttore prof. A. Sposito (sino al 2017, attualmente diretta dal prof. Giuseppe De Giovanni); Componente comitato scientifico dei volumi scientifici esiti dei convegni nazionali del SSD Icar 10 "ColloquiATE"; inserita dal 2014 nel Comitato di redazione della rivista "P+C", "Proyecto y ciudad", Revista de tema de arquitectura, direttore prof. José Laborda Yneva dell'Università politécnica de Cartagena, ISSN: 2172-9220; dall'ottobre 2018 Membro del Comitato scientifico della collana di volumi P.E.R. "PROJECT Essays and Researches" (Open Access Publishing Series); dall'anno 2006 aderisce al Centro Interdipartimentale di Ricerca sui Centri Storici (C.I.R.C.E.S.) dell'Università degli Studi di Palermo; dal 2012 inserita nell'Albo dei revisori del MIUR per la valutazione dei programmi e prodotti di ricerca ministeriale, per i settori ERC SH5_11 (Cultural heritage, cultural memory), SH6_9 (History of ideas, intellectual history, history of sciences and techniques), PE8_3 (Civil engineering, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment); dal 2015 ad oggi, Membro della Construction History Society (UK); dal maggio 2016, Membro dell'Associazione Italiana di Storia dell'Ingegneria (AISI); da gennaio 2017 - Membro di EAHTR, European Association of Historic Town and Region (Heritage Europe ha istituito l'"European Association of Historic Towns and Regions" per conto del Council of Europe nell'ottobre 1999, quale parte della iniziativa culturale "Europe - A Common Heritage"); da marzo 2017 - Membro della "Foundation pour l'architecture", fondazione belga per l'architettura che si interessa di architettura, città e ambiente costruito. Vice-coordinatore del CdL magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile Architettura (LM4) e già segretario; presidente della Commissione didattica per lo stesso CdL; vice-coordinatore e segretario del CdL magistrale biennale in Architettura e Progetto sostenibile dell'esistente, nonché segretario; componente del Tavolo tecnico dell'edilizia per l'Ateneo palermitano, su nomina del Rettore di UNIPA; Componente commissione selezionatrice degli studenti abili a frequentare il corso TFA, Il Ciclo area A033, "Tecnologia", già "Educazione tecnica nella scuola media"; Referente di percorsi di ASL per nomina del Direttore del Dipartimento DARCH di UNIPA; componente del Collegio del dottorato in Architettura Arti e Pianificazione (AAP) del DARCH, con incarichi di Referente di curriculum specifico, e componente commissione AQ dello stesso corso di Dottorato; componente commissione AQ didattica e ricerca di Dipartimento (DARCH UNIPA); delegata all'orientamento dal Direttore del DARCH; curatore Fondi scientifici in seno alle Collezioni scientifiche del DARCH-UNIPA</p>
-------------------------------------	--

Descrizione Description:	La Collana di libri "Trame Architettura e tecnica", Editore 40due (Palermo, http://www.40due.com), ISSN 2499-3530, ha all'attivo dal 2015 ad oggi 12 volumi, selezionati con processo di double peer review, consentendo a studiosi del settore di poter pubblicare volumi di interesse per la comunità scientifica di riferimento
Descrizione Description:	La rivista AGATHON a seguito di processo di valutazione ANVUR è stata classificata dalla sua istituzione quale rivista di classe A per il settore 08
Descrizione Description:	La consulenza scientifica e la responsabilità di attività di ricerca presso il CIRCES-UNIPA ha prodotto convenzioni operative utili a definire progetti di conoscenza e recupero, anche con esiti pubblicitari e convegni
Descrizione Description:	La partecipazione al Gruppo ICOMOS legno Italia sta consentendo di progettare una scheda operativa per la mappatura di degradi, dissesti e interventi sulle strutture lignee storiche.
Descrizione Description:	Sub-GEV a titolo gratuito per la passata VQR 2015-2019; l'attività ha coadiuvato il GEV nella valutazione di prodotti di ricerca.

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>Per quanto attiene le iniziative di cross-innovation e di cross-fertilization; collaborazioni con imprese, si segnala la collaborazione con Imprese di Costruzione, Associazioni nazionali di Costruttori edili, Scuole edili, Imprese di restauro, collaborazioni scientifiche attinenti cantieri di restauro (Palazzo Butera, e Fondazione Valsecchi). Per quanto attiene processi di formazione per promuovere la cultura dell'innovazione (trasformazione digitale per la disseminazione della conoscenza, ecc.); azioni per lo sviluppo della Scienza aperta (es. sensibilizzazione, diffusione, processo innovativo), si segnala nell'ambito del progetto finanziato Smart Rehabilitation 3.0 la creazione tramite open access di due Digital Library attinenti prodotti e tecniche per il recupero edilizio e casi virtuosi di</i>
-----------------------------	--

	<p><i>recupero/restauro; per quanto attiene la produzione, gestione e valorizzazione di beni artistici e culturali si segnala l'organizzazione/collaborazione scientifica per percorsi di conoscenza nell'ambito delle manifestazioni quali Le vie dei Tesori, cooperazione con il FAI Sicilia, mostre tematiche sulle Collezioni Scientifiche del DARCh-UNIPA, partecipazione ai convegni AAA Sicilia; per quanto attiene le forme di apprendimento permanente e didattica aperta nell'ambito del progetto SMART REHABILITATION 3.0 si è provveduto al coordinamento scientifico di un MOOC, una photo gallery e news; per quanto attiene i progetti di sviluppo territoriale, infrastrutturale e di rigenerazione urbana (es. valorizzazione dei territori), si segnalano protocolli di intesa e convenzioni, tra cui quella con il Comune di Polizzi Generosa che ha consentito la partecipazione di un gruppo di ricerca DARCh al partenariato strategico che ha permesso allo stesso Comune di vincere il Bando piccoli Borghi PNRR; per quanto attiene le attività di coinvolgimento e interazione con il mondo della scuola (es. esperimenti, simulazioni, giochi didattici e altre attività laboratoriali, educazione alla cittadinanza, ecc.) si segnalano i numerosi percorsi ASL organizzati e la partecipazione a SHARPER, la notte europea della ricerca in varie edizioni, presentando rispettivamente gli esiti del Laboratorio di stereotomia realizzato in collaborazione con il prof. J. Palacios Gonzalo dell'UPM Madrid, la CEPIMA, ANCE Palermo; il progetto EU Smart Rehabilitation e gli esiti delle sperimentazioni effettuate in seno al Laboratorio di Edilizia del DARCh UNIPA, ispirati a principi di economia circolare e sostenibilità, trasferimento tecnologico di prodotti innovativi per l'edilizia e conoscenza.</i></p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Digital Library MOOCs, photo gallery e altri materiali pubblicitari utili del progetto EU- Smart Rehabilitation 3.0 is a 30 months long project co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union under Key Action 2: Strategic Partnership for Higher Education. The project aims to mitigate and cover the gap between educational offer and the social reality, by defining, a new professional profile of "Rehabilitation Expert" and the creation of homogeneous curricula, validated at European level, for the training of these experts, within the framework of higher education https://smart-rehabilitation.eu/contribute-to-the-project/ https://smart-rehabilitation.eu/news/ https://smart-rehabilitation.eu/photo-gallery/ https://smart-rehabilitation.eu/digital-library/ https://smart-rehabilitation.eu/moocs/</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Protocollo di intesa con il comune di Polizzi Generosa e possibilità come Partner strategici senza fondi di aver contribuito al finanziamento nell'ambito del Bando piccoli borghi PNRR. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiHi-GMo9qDAXbVfEDHUMNByAQFnoECCIQAQ&url=</p>
-------------------------------------	---

	https%3A%2F%2Fmedia.beniculturali.it%2Fmibac%2Ffiles%2Fboards%2Fbe78e33bc8ca0c99bff70aa174035096%2FBottoni%2FRecovery%2FPDF%2FInv2.1%2FDM_Borghi_Linea%2520B_AllegatoB.pdf&usg=AOvVaw0XQ2Xex_MrbyGLgCLkUsvN&opi=89978449
--	---

Descrizione Description:	Partecipazione a varie edizioni SHARPER-Notte europea della ricerca, organizzate da UNipa; pubblicazione degli esiti del Laboratorio di stereotomia realizzato in collaborazione con il prof. J. Palacios Gonzalo dell'UPM Madrid, la CEPIMA, ANCE Palermo; il progetto EU Smart Rehabilitation e gli esiti delle sperimentazioni effettuate in seno al Laboratorio di Edilizia del DARCH UNIPA, ispirati a principi di economia circolare e sostenibilità, trasferimento tecnologico di prodotti innovativi per l'edilizia e conoscenza.
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 19-05-2025

Tiziana CAMPISI

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