

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI E DELL'ATTO DI NOTORIETÀ AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 47 DEL D.P.R. 445/2000

La sottoscritta SANTI MARIA VITTORIA,

consapevole che, ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso decade dal beneficio ottenuto sulla base di tali dichiarazioni ed è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia

DICHIARA

che il proprio curriculum risulta essere il seguente:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/2014 - 12/2016	Dottorato di Ricerca Università degli studi di Udine - Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura Corso di Dottorato in Ingegneria civile, Architettura e Territorio Tesi di Dottorato: "Precast concrete panels for industrial architecture: knowledge, upgrade and transformation - Pannelli prefabbricati in calcestruzzo per i grandi spazi della produzione: tra conoscenza, riqualificazione e trasformazione", SSD ICAR/10 - Architettura tecnica Supervisor: prof. Anna Frangipane, prof. Giovanni La Varra	[lv. 8]
09/2013	Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto Università luav di Venezia Iscrizione all'OAPPC di Udine, n. 1791 dal 2014	
09/2008 - 07/2012	Laurea Specialistica in Architettura Università degli studi di Udine - Facoltà di Ingegneria votazione 110/110 e lode Tesi di Laurea: "Lo spazio per l'Alzheimer. Una proposta progettuale" Relatore: arch. Bernardino Pittino	[lv. 7]
09/2004 - 02/2008	Laurea in Scienze dell'Architettura Università degli studi di Udine - Facoltà di Ingegneria votazione 110/110 e lode Tesi di Laurea: "L'involucro nell'architettura di Renzo Piano: alcuni esempi di soluzioni innovative" Relatori: prof. Mauro Bertagnin, prof. Anna Frangipane	[lv. 6]
09/1999 - 07/2004	Diploma di maturità scientifica Liceo Scientifico Statale Giovanni Marinelli - Udine	[lv. 4]

ESPERIENZA PROFESSIONALE E ATTIVITÀ DI RICERCA

2017 - in corso	Architetto libero professionista Consulenze e collaborazioni per studi di architettura e ingegneria Attività o settore: Architettura <u>recenti incarichi per enti pubblici:</u> 08-11/2022: Soprintendenza SABAP-FVG, "Censimento dei beni abbandonati di proprietà pubblica presenti sul territorio regionale", CIG ZFA3753488 09-12/2021: Comune di Torviscosa, "Valutazione e sintesi del Piano Colore del Comune di Torviscosa", CIG ZA92E1CBFD	
09/2022 - in corso	Docente scuola superiore di II grado I.T. G.G. Marinoni, Udine Supplenza annuale CdC A037, Progettazione costruzioni e impianti, Topografia, Gestione cantiere Attività o settore: Didattica	

- 01/2021 – 05/2022** **Assegnista di ricerca**
 Università degli Studi di Udine - Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura
 “Torviscosa: conoscenza e valorizzazione delle architetture e delle costruzioni per la città-fabbrica e il suo territorio” (finanziamento Regione FVG ex art. 5, c. 29-33 della LR 34/2015), SSD ICAR/10 - Architettura tecnica, responsabile scientifico prof. Anna Frangipane, soggetto ospitante Comune di Torviscosa. <https://torviscosa.uniud.it/>
 Attività o settore: Ricerca
- 2017 - 2023** **Cultore dalla materia**
 Università degli Studi di Udine - Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura
 Partecipazione in commissioni per gli esami di profitto, conduzione di seminari, esercitazioni e altre attività didattiche integrative per il SSD ICAR/10 Architettura Tecnica.
 Attività o settore: Ricerca e didattica universitaria
- 10/2020 – 12/2020** **Docente scuola superiore di II grado**
 I.S.I.S. A. Malignani, Udine
 Supplenza CdD A037, Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica
 Attività o settore: Didattica
- 07/2018 - 11/2019** **Assegnista di ricerca**
 Università degli Studi di Udine - Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura
 “Conoscenza e valorizzazione dell’insediamento di Torviscosa (Udine), (finanziamento Regione FVG ex art. 5, c. 29-33 della LR 34/2015), SSD ICAR/10 - Architettura tecnica, responsabile scientifico prof. Anna Frangipane, soggetto ospitante Comune di Torviscosa.
<https://people.uniud.it/node/2903>
 Attività o settore: Ricerca
- 07/2016 - 08/2016** **Attività di ricerca - tirocinio**
 SABAP Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Friuli Venezia Giulia
 Tutela e documentazione del patrimonio industriale: verifica della consistenza, catalogazione e classificazione del patrimonio e valutazione architettonica e paesaggistica delle opere di archeologia industriale e di architettura contemporanea; aspetti inerenti al patrimonio architettonico nella pianificazione regionale.
 Attività o settore: Architettura - Patrimonio Industriale e Contemporaneo
- 02/2015 - 07/2015** **Attività di ricerca - in convenzione**
 ARES-FVG Agenzia Regionale per l’Edilizia Sostenibile del Friuli Venezia Giulia
 Valutazione energetica e ambientale del patrimonio edilizio esistente; sostenibilità ambientale e riqualificazione degli edifici e delle aree industriali; partecipazione alle attività inerenti ai progetti europei sull’efficienza energetica negli edifici pubblici, le politiche regionali sulla sostenibilità ambientale.
 Attività o settore: Architettura - Sostenibilità ed efficienza energetica
- 07/2013 - 12/2013** **Tirocinio post-laurea**
 Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Ingegneria civile e Architettura
 Acquisizione e revisione di materiale documentario e d’archivio su temi tecnico-costruttivi relativi all’edilizia storica della città di Udine.
 Attività o settore: Architettura - Edilizia storica
- 09/2009 - 06/2010** **Collaborazione studio di architettura**
 Federico Rinoldi Architetto - Udine
 Attività o settore: Architettura - Progettazione
- 01/2007 - 09/2007** **Tirocinio curricolare**
 HC Design - Udine
 Attività o settore: Architettura - Disegno industriale

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	C1	C1	C1
IELTS certificate 7.5				

Competenze comunicative

Competenze nella comunicazione scritta e orale adeguate a diversi contesti, dalla presentazione di contenuti tecnico-scientifici alle attività divulgative o di supporto alla didattica. Capacità sintesi e mediazione e abilità nel rapportarsi con il pubblico e le amministrazioni.

Competenze organizzative e gestionali

Attitudine al lavoro autonomo e senso dell'organizzazione che consentono di raggiungere con precisione e puntualità gli obiettivi individuati.
Le attività formative e lavorative, con la partecipazione a concorsi e la collaborazione in attività didattiche universitarie, hanno permesso di sviluppare, nel tempo, spirito di gruppo e predisposizione alla collaborazione con diverse figure accademiche e professionali.
L'attività di tutoraggio con gli studenti dei corsi di laurea, svolta durante il percorso di dottorato, ha contribuito al perfezionamento delle capacità gestionali e di coordinamento del lavoro.

Competenze professionali

Capacità di interpretare ed elaborare problemi inerenti all'architettura attraverso la conoscenza approfondita degli aspetti teorici e operativi riguardanti le costruzioni e in particolare degli strumenti di analisi costruttiva e tecnologica dei manufatti, in relazione alle istanze della corretta concezione, della sicurezza, dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale.
Capacità di svolgere attività di ricerca, nonché di insegnamento e divulgazione, nel campo del processo edilizio e della conservazione e riqualificazione del patrimonio costruito. Competenze specifiche nell'analisi e nella documentazione del patrimonio edilizio, sviluppate con l'attività di ricerca e con le esperienze presso enti pubblici - acquisizione e revisione di materiale documentario e d'archivio, valutazione energetica e ambientale, consultazione e utilizzo di mappe tecniche, banche dati territoriali e normative inerenti, redazione di relazioni tecniche.
Competenze nell'elaborazione del progetto - a diversa scala e alle diverse fasi - attraverso gli strumenti compositivi, costruttivi e gestionali acquisiti nel percorso formativo e professionale. Capacità avanzate di rappresentazione, sia 2D che 3D: chiarezza e precisione nel disegno tecnico, conoscenza delle principali regole di grafica e fotografia, competenze di grafica e impaginazione (testi, presentazioni, tavole di progetto).

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Conoscenza dell'ambiente Windows e dell'ambiente Mac.
Ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione di testi, foglio elettronico e presentazioni (Microsoft Office - Word, Excel, PowerPoint, Access) e dei programmi di elaborazione grafica (Adobe - Photoshop, Illustrator, InDesign).
Ottima capacità di elaborazione di disegni e modelli con vari software per l'architettura CAD e BIM, tra cui Autocad, Archicad, VectorWorks, Revit, Allplan, Rhinoceros, SketchUp, Cinema 4D e Maxwell Render.
Capacità di gestione di mappe e database con diversi strumenti professionali (QGIS, Filemaker).
Attitudine e interesse all'apprendimento di nuovi software.

Patente di guida

Patente B

CINECA IRIS Institutional Research Information System (link):

<https://air.uniud.it/browse?type=author&order=ASC&rpp=20&authority=rp00909#.X6zx2pNKiu6>

- 32 Santi M.V., Lazzara M., Frangipane A., Il Centro Informazione e Documentazione di Torviscosa. da architettura aziendale a spazio culturale, 1961-2021, in Dassori E., Morbiducci R. (a cura di) *Colloqui.AT.e.2022 Memoria e Innovazione. Memory and Innovation*, Monfalcone: Edicom Edizioni, 2022, pp. 209-221, ISBN 9788894593747 (Contributo in Atti di Convegno)
- 31 Bedon C., Santi M. V., Fasan M., Considerations on efficient procedural steps for seismic capacity assessment and diagnostics of historic structural glass systems, in *Soil dynamics and earthquake engineering*, 163, DOI: <https://dx.doi.org/10.1016/j.soildyn.2022.107562>
- 30 Bedon C., Santi M. V., Simplified Procedure for Capacity Check of Historic Monolithic Glass Windows under Soft-Body Collision/Bird-Strike, in *Symmetry*, 14(10), 2198, 2022, DOI: <https://doi.org/10.3390/sym14102198>
- 29 Bedon C., Santi M. V., Vulnerability and Structural Capacity Assessment of Historic Glass Facades under Bird-Strike, in *Mathematical problems in engineering*, 2022, pp. 1-20, DOI:<https://dx.doi.org/10.1155/2022/6059466>
- 28 Santi M.V., Frangipane A., La costruzione di Torviscosa dalla documentazione di cantiere: la fabbrica e gli edifici a servizio della produzione, in Currà E., Docci M., Menichelli C., Russo M., Severi L., *Stati Generali del Patrimonio Industriale 2022*, Venezia: Marsilio Editori, 2022, id. 5.1.2, ISBN 9788829716661 (Contributo in Volume)
- 27 Santi M.V., Nicastro A., Frangipane A., Heritage Analysis and Conservation Tools, in *TICCIH Bulletin*, n.94, 2021, ISSN 1605-6647 (Articolo in Rivista Scientifica)
- 26 Santi M.V., Frangipane A., Documenting the factory-town of Torviscosa (NE Italy): 1938 – 2020, in *Inheritable Resilience: Sharing Values of Global Modernities - 16th International Docomomo Conference Tokyo Japan 2020+1 Proceedings*, Tokyo, Japan, 2021, id. Scopus 2-s2.0-85119346143, ISBN 9784904700792 (Contributo in Atti di Convegno)
- 25 Santi M.V., Frangipane A., Le abitazioni della città-fabbrica di Torviscosa: progetto e costruzione, in *Colloqui.AT.e 2021. Design and construction Tradition and innovation in the practice of architecture. Progetto e Costruzione Tradizione ed innovazione nella pratica dell'architettura*, Monfalcone: Edicom Edizioni, 2021, pp.291-306, ISBN:978-88-96386-62-0 (Contributo in Atti di Convegno)
- 24 Milocco Borlini M., Santi M.V., Utopian Sections. Visionary architectural drawings from early approaches to the contemporary era, in Gambardella C., Cennamo C., Germanà M.L., Shahidan M.F., Bougdah H. (a cura di), *Advances in Utopian Studies and Sacred Architecture*, Springer International Publishing, 2021, ISBN 978-3-030-50765-7, Ebook ISBN 978-3-030-50764-0 (Contributo in Volume)
- 23 Santi M.V., Vallan S., Frangipane A., Il cinema-teatro di Torviscosa: tipologia, materiali, tecniche e stato di conservazione, in Cascone S.M., Margani G., Sapienza V. (a cura di), *New Horizons for Sustainable Architecture - Nuovi orizzonti per l'architettura sostenibile*, Monfalcone: Edicom Edizioni, 2020, pp. 151-163, ISBN 978-88-96386-94-1 (Contributo in Atti di Convegno)
- 22 Santi M.V., La prefabbricazione in cemento armato per l'architettura industriale in Italia: evoluzione della costruzione tra standardizzazione, estetica e design, in Fontana G.L. (a cura di), *Stati Generali del Patrimonio Industriale 2018*, Venezia: Marsilio Editori, 2020, codice identificativo 5.7, ISBN 978-88-2970-628-0 (Contributo in Volume)
- 21 Frangipane A., Santi M.V., Research and Dissemination for the Torviscosa Company Town, in *TICCIH Bulletin*, 88, 2020, pp. 15-17, ISSN 1605-6647 (Articolo in Rivista Scientifica)
- 20 Santi M.V., Architettura, sperimentazione e valori contemporanei negli edifici industriali prefabbricati in cemento armato della seconda metà del Novecento / Architecture, experimentation and contemporary values in prefabricated reinforced concrete industrial buildings of the second half of the twentieth century, *PATRIMONIO INDUSTRIALE*, 21, 2019, ISSN 2037-2353 (Articolo in Rivista Scientifica)
- 19 Santi M.V., Laiola G.S., Retrofitting of Company Towns' residential buildings: from international best practices to local implementations in Friuli Venezia Giulia Region (NE Italy), *Vitruvio Journal*, 4(2), 2019, pp. 13-29, ISSN 2444-9091, <https://doi.org/10.4995/vitruvio-ijats.2019.11158> (Articolo in Rivista Scientifica Classe A)
- 18 Santi M.V., Il percorso espositivo / The exhibition itinerary. in Santi M.V. (a cura di). Torviscosa 1938-1968. Percorsi di conoscenza - Le abitazioni, Monfalcone: EdicomEdizioni, 2019, pp.23-27, ISBN 978-88-96386-83-5 ed edizione digitale ISBN 978-88-96386-87-3 (Contributo in volume)
- Santi M.V. (a cura di), Torviscosa 1938-1968. Percorsi di conoscenza - Le abitazioni, Monfalcone: EdicomEdizioni, 2019; ISBN 978-88-96386-83-5 ed edizione digitale ISBN 978-88-96386-87-3 (Curatela)
- 17 Santi M.V., Frangipane A., Laiola G.S., Il territorio costruito di Torviscosa: la città-fabbrica e gli insediamenti agricoli, in Conte A. e Guida A. (a cura di), *ReUso Matera. Patrimonio in divenire: conoscere, valorizzare, abitare*, Roma: Gangemi, 2019, pp.635-646, ISBN 9788849238006 (Contributo in Atti di Convegno)
- 16 Santi M.V., Frangipane A., Laiola G.S., The "rural houses" in Torviscosa (Udine, Italy): from construction to abandonment, in Fiore P. e D'Andria E. (a cura di), *Small towns...from problem to resource. Sustainable strategies for the valorization of building, landscape and cultural heritage in inland areas / I centri minori ... da problema a risorsa. Strategie sostenibili per la valorizzazione del patrimonio edilizio, paesaggistico e culturale nelle aree interne*, Franco Angeli, 2019, ISBN 9788891798428 (Contributo in Atti di Convegno)

- 15 Frangipane A., Santi M.V., Gli edifici per la produzione di Torviscosa, città-fabbrica del Moderno (1938 - 1968), in Garda E., Mele C. e Piantanida P. (a cura di), Colloqui.AT.e 2019 Ingegno e costruzione nell'epoca della complessità. Atti del congresso, Torino, 25-27 settembre 2019, Torino: Politecnico di Torino, 2019, pp.283-292, ISBN: 978-88-85745-31-5 (Contributo in Atti di Convegno)
 - 14 Santi M.V., Frangipane A., Paths to inclusive knowledge for the company town of Torviscosa (NE Italy), in Amoeda R., Lira S. e Pinheiro C. (a cura di), Rehab 2019 Proceedings of the 4th International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historic Buildings and Structures, Guimarães, Portugal, 17-19 July 2019, Green Lines Institute for sustainable development, 2019, p. 447-456, ISBN 978-989-8734-42-6 (Contributo in Atti di Convegno)
 - 13 Frangipane A., Santi M.V., Industrial heritage of the Modern Movement: Torviscosa factory-town, in TICCIH Bulletin, 83, 2019, pp. 13-15, ISSN 1605-6647 (Articolo in Rivista Scientifica)
 - 12 Santi M.V., Riquilificazione funzionale ed energetica di una architettura industriale in c.a. prefabbricato: lo stabilimento Sèleco di Gino Valle, in Cuboni F., Desogus G. e Quaquero E. (a cura di) Colloqui.AT.e 2018 EDILIZIA CIRCOLARE, 12-14 settembre 2018, Cagliari, Monfalcone: Edicom Edizioni, 2018, pp. 114-123, ISBN 978-88-96386-75-0 (Contributo in Atti di Convegno)
 - 11 Santi M.V., Frangipane A., Concrete Industrial Architecture in Italy 1950-1980: documentation of a changing Modern Heritage, in Tostões A. e Kosej N. (a cura di), Metamorphosis. The Continuity of Change. Lisboa: Docomomo International; Ljubljana: Docomomo Slovenia, 2018, pp. 618-620, ISBN: 978-989-99645-3-2 (Contributo in Atti di Convegno)
 - 10 Santi M.V., Frangipane A., Exploring the Cultural Tourism potential of the Company Towns' Heritage in Friuli Venezia Giulia Region (NE Italy), in Amoêda R., Lira S., Pinheiro C., Santiago Zaragoza J.M., Calvo Serrano J. e García Carrillo F. (a cura di), Heritage 2018. 6th International Conference on Heritage and Sustainable Development. E-Book of Proceedings, Volume 2, Granada: Editorial Universidad de Granada - Green Lines Institute for Sustainable Development, 2018, pp.1713-1721. e-ISBN: 978-84-338-6261-7 (Contributo in Atti di Convegno)
 - 9 Santi M.V., Frangipane A., Gli spazi dell'industria come memoria di un 'passato contemporaneo': tutela e criticità in Friuli Venezia Giulia, in Agribusiness Paesaggio & Ambiente, XXI (2018), n. 2, pp.167-173, Online ISSN 2038-3371 (Articolo in Rivista Scientifica)
 - 8 Santi M. V., Intervenire sull'involucro: il riuso e la trasformazione degli edifici industriali / Redesign the building envelope: reuse and transformation of industrial buildings, in Guida A. e Pagliuca A. (a cura di), Colloqui.AT.e 2016 MATER(i)A. Materials, Architecture, Technology, Energy/Environment, Reuse (Interdisciplinary), Adaptability, Gangemi, 2016, ISBN 9788849233117 (Contributo in Atti)
 - 7 Santi M.V., The assessment of environmental sustainability of industrial buildings: implementation and issues in an industrial district, in TeMA: Tempo, Materia, Architettura, 2 (2016), n. 1, pp.99-108, ISSN 2421-4574 (Articolo in Rivista Scientifica Classe A)
 - 6 Movia A., Santi M.V., A Spatial Decision Support System for Industrial Re-Use, in Colombo G., Lombardi P. e Mondini G. (a cura di), INPUT 2016 9th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning, 2016, pp.424-428, ISBN 978-88-9052-964-1 (Contributo in Atti di Convegno)
 - 5 Movia A., Santi M.V., Mapping abandoned Industrial Buildings: the territory from Land use to Reuse, in Gartner G. e Huang H. (a cura di), Proceedings of the 1st ICA European Symposium on Cartography, Vienna, 10-12 novembre 2015, pp.310-312, ISBN 978-1-907075-03-2 (Contributo in Atti Convegno)
 - 4 Santi M.V., Architettura industriale prefabbricata e sostenibilità: dalla valutazione energetico ambientale alle strategie di riqualificazione, in Mazzoli C. e Prati D. (a cura di), Colloqui.AT.e 2015 L'evoluzione del sapere in Architettura Tecnica, Maggioli Ed., 2015, pp.587-595, ISBN 9788891619068 (Contributo in Atti di Convegno)
 - 3 Santi M.V., Movia A., La dismissione industriale tra recupero e consumo di suolo: la resilienza di un territorio, in Agribusiness Paesaggio & Ambiente, 18 (2015), n. 3, pp.256-261, Online ISSN 2038-3371 (Articolo in Rivista Scientifica)
 - 2 Santi M.V., Pannelli prefabbricati in calcestruzzo per l'architettura industriale nel nord-Italia, in Di Giuseppe E. e Mazzoli C. (a cura di), L'orizzonte del sapere tecnico in Architettura, Maggioli Ed., 2015, pp.411-415, ISBN 978-88-916-1384-4 (Contributo in Atti di Convegno)
 - 1 Santi M.V., Frangipane A., Precast concrete architecture for industry: knowledge, preservation, and refurbishment in the postindustrial era: A review, in Agribusiness Paesaggio & Ambiente, 17 (2014), n.1, pp.74-79. Online ISSN 2038-3371 (Articolo in Rivista Scientifica)
- Architetture Industriali in Calcestruzzo in Italia 1950-1980 | Concrete Industrial Architecture in Italy 1950-1980: <https://www.concreteindustrialarchitecture.it/> (sito web)

CONVEGNI

-
- 2022 Frangipane A., Santi M.V., Buone pratiche per la città-fabbrica di Torviscosa: conoscenza e valorizzazione, IRES – Istituto di Ricerche Economiche e Sociali Friuli Venezia Giulia, Corso Metodi e tecniche per lo sviluppo del turismo culturale sostenibile, 8 febbraio 2022
 - 2021 Santi M.V., Conferenza "La città-fabbrica di Torviscosa, progetto e costruzione" "Torviscosa, progetto e costruzione" all'interno del ciclo di incontri "Il restauro del moderno. Indirizzi per ATRIUM, rotta culturale del Consiglio d'Europa", 01/12/2021

- 2020 Santi M.V., La città-fabbrica di Torviscosa: progetto e costruzione, presentazione alla Visita dell'Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Pordenone, 26 settembre 2020, CID-Centro Informazione e Documentazione, piazzale Marinotti 1, Torviscosa (UD) (Presentazione)
- Santi M.V., Conoscenza e valorizzazione dell'insediamento di Torviscosa (Udine), convegno Valorizzazione del capitale umano: la ricerca nei settori umanistici e delle scienze sociali al servizio del territorio, 16 luglio 2020 h 16-18, Università di Udine, piattaforma teams (Presentazione)
- 2019 Santi M.V., Conoscenza e valorizzazione del patrimonio costruito, tavolo di lavoro "Competenze artigiane per la conservazione e il recupero del patrimonio edilizio: focus sul primo 900" in collaborazione con Confartigianato Udine, 18 novembre 2019, CID Centro Informazione Documentazione Torviscosa (UD), Italia (Presentazione)
- Curatela e presentazione della mostra "Le abitazioni di Torviscosa" dedicata al patrimonio residenziale della città-fabbrica, 25 maggio 2019 – 25 settembre 2019, CID Centro Informazione Documentazione Torviscosa (UD), Italia (Presentazione)
- Frangipane A., Santi M.V., Gli edifici per la produzione di Torviscosa, città-fabbrica del Moderno (1938 - 1968), per Colloqui.AT.e 2019 Ingegno e costruzione nell'epoca della complessità, Congresso Internazionale, Politecnico di Torino Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica, Torino 25 - 28 settembre 2019 (Partecipazione)
- Santi M.V., Frangipane A., Laiola G.S., Il territorio costruito di Torviscosa: la città-fabbrica e gli insediamenti agricoli, per il VII Convegno Internazionale ReUSO, 23 - 26 Ottobre 2019, Matera, Italia (Partecipazione)
- 2018 Santi M.V., Frangipane A., "Recenti recuperi di aree industriali in Europa", Ciclo di incontri ITALIA NOSTRA "Beni culturali fra restauro riuso e recupero", 16 aprile 2018, Udine, Italia (Presentazione su invito)
- Santi M.V., Laiola G.S., "Retrofitting of Company Towns' residential buildings: from international best practices to local implementations in Friuli Venezia Giulia Region (NE Italy)", YOCOCU 2018 conference: Dialogues in Cultural Heritage, 23-25 maggio 2018, Matera, Italia (Presentazione)
- Santi M.V., Frangipane A., "Exploring the Cultural Tourism potential of the Company Towns' Heritage in Friuli Venezia Giulia Region (NE Italy)", 6th International Conference on Heritage and Sustainable Development, 12-15 giugno 2018, Granada, Spagna (Presentazione)
- "Industrial ruins as a desired landscape: abandoned buildings and sites in Ne-Italy", 22nd International Interdisciplinary Conference "Mind Scenery in the Landscape-cultural Mosaic. Palimpsests, Networks, Participation", 2-3 luglio 2018, Aversa e Caserta, Italia (Presentazione)
- Santi M.V., Frangipane A., "Concrete Industrial Architecture in Italy 1950-1980: documentation of a changing Modern Heritage", 15th International Docomomo Conference "Metamorphosis. The Continuity of Change", 28-31 agosto 2018, Cankarjev Dom, Ljubljana, Slovenia (sessione Poster)
- Santi M.V., "Riqualficazione funzionale ed energetica di una architettura industriale in c.a. prefabbricato: lo stabilimento Sèleco di Gino Valle", Convegno Nazionale Ar.Tec. Colloqui.AT.e 2018, Cagliari, 12-14 ottobre 2018, Cagliari, Italia (Presentazione)
- Santi M.V., "Precast concrete panels for industrial architecture in Italy: evolution of the construction between standardization and design" Convegno AIPAI 2018 - Stati Generali del Patrimonio Industriale, 25 - 27 ottobre 2018, Venezia e Padova, Italia (Presentazione)
- Santi M.V., Pittino B., De Odorico Comuzzi S., "A casa mia? Quando l'ambiente diventa terapeutico" nell'ambito dell'iniziativa Alzheimer e demenze: yes, we care! Corso formativo-informativo per caregiver familiari, associazione DEMAISON Onlus, 26 ottobre 2018, Udine (Presentazione)
- 2017 Santi M.V., "Pannelli prefabbricati in calcestruzzo per i grandi spazi della produzione tra conoscenza, riqualificazione e trasformazione", XIII Incontro di Ricerca Ambiente e Paesaggio nell'ambito dell'Ingegneria Civile, Architettura e Territorio dell'Università degli Studi di Udine, 20 aprile 2017, Udine, Italia (Presentazione)
- Santi M.V., "Gli spazi dell'industria come memoria del passato recente: tutela e criticità contemporanee", alla 21st International Interdisciplinary Conference "Paradise Lost of the Landscape-cultural Mosaic: Attractiveness, Harmony, Atarassia", 6-7 luglio 2017, Venezia (Presentazione)
- Partecipazione al Convegno Nazionale Ar.Tec. Colloqui.AT.e 2017, 28-29 settembre 2017, Ancona, Italia
- 2016 Santi M.V., "Pannelli prefabbricati in calcestruzzo per i grandi spazi della produzione: tra conoscenza, riqualificazione e trasformazione", al PhD EXPO dell'Università degli Studi di Udine, Udine, giugno-luglio 2016 e incluso nella Selezione dei migliori per Conoscenza in Festa (Poster)
- Santi M.V., "Intervenire sull'involucro: il riuso e la trasformazione degli edifici industriali Redesign the building envelope: reuse and transformation of industrial buildings", al Convegno Nazionale Ar.Tec. Colloqui.AT.e, 11-14 ottobre 2016, Matera, Italia (Presentazione)
- 2015 Santi M.V., "Pannelli prefabbricati in calcestruzzo per l'involucro di grandi spazi", al PhD EXPO dell'Università degli Studi di Udine, 18-20 giugno 2015, Udine, Italia (Poster)
- Santi M.V., "Architettura industriale prefabbricata e sostenibilità: dalla valutazione energetico ambientale alle strategie di riqualificazione", Convegno Nazionale Ar.Tec. Colloqui.AT.e, 26-28 novembre 2015, Bologna, Italia (Presentazione)
- 2014 Santi M.V., "Architetture prefabbricate in calcestruzzo per l'industria: conoscenza, conservazione e recupero nell'era post-industriale", IPSAPA XVIII International Scientific Conference on The usefulness of the useless in the landscape-cultural mosaic: liveability, typicality, biodiversity, 03-07 luglio 2014, Catania, Italia (Presentazione)

ATTIVITÀ DIDATTICA: SEMINARI, LEZIONI, ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO E CORRELAZIONE TESI

- 2021-2022** Attività strumentale alla didattica per il corso di Costruzione dell'architettura, Laura triennale in Scienze dell'architettura, Università degli Studi di Udine, a.a. 2021-2022 (20 ore)
- Seminario "La città-fabbrica di Torviscosa" per il corso Laboratorio 3 Manutenzione e tutela dell'ambiente costruito, Laurea magistrale, IUAV, docente prof. Maura Manzelle, 06/10/2021
- 2020-2021** Ciclo di lezioni online "Appalti verdi e criteri ambientali minimi: principi, metodi e applicazioni in edilizia", Dottorato di ricerca interateneo in Ingegneria Civile-Ambientale e Architettura, Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Udine, a.a. 2020/2021, 07/04/2021
- Lezione online "La città-fabbrica di Torviscosa: conoscenza, recupero e riqualificazione", per il corso Modulo di Conservazione e recupero degli edifici, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, a.a. 2020/2021, 30/03/2021
- Lezione online "Green public procurement e Criteri ambientali minimi negli interventi sul costruito", per il corso Modulo di Conservazione e recupero degli edifici, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, a.a. 2020/2021, 15/03/2021
- Lezione online "Green public procurement and environmental criteria in buildings" per il corso Advances in building construction, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, a.a. 2020/2021, 16/12/2020
- 2019-2020** Correlatore della tesi "Strutture reticolari di copertura in calcestruzzo armato per grandi luci e il caso di studio del teatro di Torviscosa", laureanda Sharon Vallan, relatori prof. Anna Frangipane e prof. Stefano Sorace, LM Ingegneria Civile, a.a. 2019/2020
- Lezione on-line "La città-fabbrica di Torviscosa" per il corso Modulo di Conservazione e recupero degli edifici, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, a.a. 2019/2020
- Seminario (in lingua inglese) "Green public procurement and environmental criteria in buildings" per il corso Advances in building construction, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, a.a. 2018/2019, 26/11/2019
- 2018-2019** Docente per la Summer School Internazionale CISM-UniUD "ISD 2018 Introduction to Spatial Database", dal 27 agosto al 1 settembre 2018 presso il CISM - Centro Internazionale di Scienze Meccaniche, modulo "Spatial Database for the Built Environment"
- 2017-2018** Seminario (in lingua inglese) "Precast concrete elements for industrial buildings: towards circular economy of industrial areas" per il corso Advances in building construction, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, a.a. 2017/2018, 26/10/2017
- 2016-2017** Tutor per il corso Modulo di Conservazione e recupero degli edifici, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, prof. Anna Frangipane, a.a. 2016/2017, visite tecniche e rilievi
- 2015-2016** Seminario "La valutazione energetica e ambientale del patrimonio edilizio esistente" per il corso Modulo di Conservazione e recupero degli edifici, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, a.a. 2015/2016
- Seminario (in inglese) "Environmental sustainability of construction works: ITACA Protocol" per il corso Advances in building construction, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, a.a. 2015/2016
- Tutor per il Laboratorio di Progettazione architettonica e urbana, moduli I e III, LM Architettura, Università degli Studi di Udine, prof. Giovanni La Varra e arch. Simonetta Daffarra, a.a. 2015/2016
- Tutor per il corso Modulo di Conservazione e recupero degli edifici, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, prof. Anna Frangipane, a.a. 2015/2016, visite tecniche e rilievi
- Correlatore della tesi di laurea "Modularità nella prefabbricazione edilizia: esempi nell'architettura del '900", laureanda Sabrina Signore, relatore prof. Francesco Chinellato, LT Ingegneria Civile, a.a. 2015/2016
- 2014-2015** Seminario (in inglese) "ITACA Protocol for sustainable building labelling" per il corso Advances in building construction, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, a.a. 2014/2015
- Tutor per il Laboratorio di Progettazione architettonica e urbana, modulo III, LM Architettura, Università degli Studi di Udine, prof. Giovanni La Varra, a.a. 2014/2015
- Tutor per il corso Modulo di Conservazione e recupero degli edifici, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, prof. Anna Frangipane, a.a. 2014/2015 - visite tecniche e rilievi
- 2013-2014** Seminario "Pannelli prefabbricati in calcestruzzo per l'involucro dei grandi spazi: tipologie, degrado e intervento" per il corso di Conservazione e recupero degli edifici, LM Ingegneria Civile, Università degli Studi di Udine, a.a. 2013/2014

PROGETTI PREMIATI/PUBBLICATI

Progetto per il Concorso di idee "Porta della Carnia: valorizzazione estetica e funzionale e della rotatoria all'uscita del casello autostradale A23-CARNIA" classificatosi tra i primi 10 e ritenuto meritevole dalla Commissione, raggruppamento temporaneo di professionisti, dicembre 2017

Progetto per il Concorso di idee "Scuole Innovative", Scuola Elementare di Aviano, con raggruppamento temporaneo di professionisti, 2016.

Progetto di recupero ed ampliamento per una sede museale, inserito in "Frigorifero del Friuli. Contributi per il progetto della nuova sede del museo friulano di storia naturale e della scienza", a cura di Foramitti V., Tramontin L., Mimesis Edizioni, 2012, ISBN 8857514900

Progetto di immagine e packaging per un prodotto locale di agricoltura biologica esposto alla mostra ed inserito nella relativa pubblicazione: "4 Esperienze didattiche di disegno industriale", esposizione Gallerie del Progetto, Palazzo Morpurgo, Udine, 09/2010 – 10/2010; "Esperienze di disegno industriale. Lavori di quattro anni di corso", a cura di Pittino B., Indrigo N., Mimesis Edizioni, 2010, ISBN 9788857500638

Progetto di recupero della Casa del Mutilato di Pordenone come Casa della musica esposto alla mostra ed inserito nella relativa pubblicazione: "Una casa per la città. Ipotesi di riuso della Casa del Mutilato / Progetti degli studenti di Architettura", piazza XX settembre, Pordenone, 05/2009 – 06/2009; a cura di Raffin D., De Roia G., Franco Rosso Editore, 2009, ISBN 889035780

Progetto di un oggetto di design in legno di salice, esito del workshop, esposto alla mostra ed inserito nel relativo catalogo "Inside/Out" Fondazione Claudio Buziol, Palazzo Mangilli-Valmarana, Venezia in occasione della XI Biennale di Architettura "Out There" 06/2008 - 11/2008; "Inside/Out. Design Camp 2", a cura di Camuffo G., De Lucchi M., Chiarenza M., IUAV, 2008

ULTERIORI CORSI E CERTIFICAZIONI

Corso "CAM – Criteri ambientali minimi - avanzato per progettisti", Green Building Council Italia, maggio 2022

Completamento del "Percorso formativo 24 CFU per l'accesso ai concorsi per l'insegnamento nella scuola secondaria" (ai sensi del DM 616/2017) nell'a.a. 2018/2019 presso l'Università degli Studi di Udine, cfu acquisiti 24,00, media voto 30/30

Certificato di "Esperto Protocollo ITACA" da gennaio 2015 - corso ed esame per Esperto Protocollo ITACA - residenziale (20 ore), iSBE Italia, valutazione e certificazione della sostenibilità ambientale nelle costruzioni secondo il Protocollo ITACA - prassi di riferimento UNI/PdR 13:2015, ottobre 2014 - gennaio 2015

Abilitazione come "Agente d'affari in mediazione - settore immobiliare", superamento esame e attestato di frequenza al corso (110 ore), CCIAA Camera di Commercio di Udine, febbraio 2013

Corsi e certificazioni lingua straniera, tra cui:

Certificazione IELTS Academic, voto 7.5 (livello CEFR - C1 Proficient User), 05/10/2017, British Council
"English for Architects" (8 ore), Ordine degli Architetti di Torino, marzo 2016

"Inglese, livello C1" (75 ore), CLAV Centro Linguistico e Audiovisivi, Università degli Studi di Udine, ottobre 2015 - aprile 2016

"Communication skills for young researchers" (12 ore), Welcome Office Friuli Venezia Giulia e EURAXESS Services centre, Trieste, aprile-maggio 2016

"English for Academic Purposes" (40 ore) e "English for Special Purposes" (12 ore), CLAV Centro Linguistico e Audiovisivi, Università degli Studi di Udine, febbraio - giugno 2014

Corsi di modellazione e BIM:

Corso "Archicad 20 - avanzato" (18 ore), Fermat Design e Weisoft S.r.l., aprile-giugno 2017

Corso "Archicad 20 - base" (30 ore), Fermat Design e Weisoft S.r.l., febbraio-marzo 2017

Partecipazione a convegni nazionali e internazionali, nonché a incontri e corsi locali per la formazione professionale continua, riguardanti le tematiche di ricerca, architettura, design e tecnologia, storia-restauro e conservazione, sostenibilità - dal 2014

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del GDPR 679/2016.

Udine, 23/03/2023



**SANTI MARIA
VITTORIA
ORDINE
ARCHITETTI
PPC PROV.
UDINE
80011330307
architetto
23.03.2023
14:48:08
GMT+01:00**