



Ing. Ph.D. Stefania Landi | Curriculum scientifico professionale

SOMMARIO

1. DATI PERSONALI	2
2. RÉSUMÉ	2
3. FORMAZIONE	2
3.1. Titoli formativi principali	2
3.2. Corsi, seminari e workshop frequentati	3
4. ATTIVITÀ DIDATTICA IN ITALIA - CORSI DI DOTTORATO E SPECIALIZZAZIONE	6
4.1. Lezioni per Corsi di Dottorato	6
4.2. Relatrice di Tesi di Specializzazione	7
5. ATTIVITÀ DIDATTICA IN ITALIA - CORSI DI LAUREA	7
5.1. Docenza presso Corsi di Laurea	7
5.2. Collaborazione alla didattica presso Corsi di Laurea	8
5.3. Lezioni presso Corsi di Laurea	9
5.4. Workshop presso Corsi di Laurea	10
5.5. Relatrice di Tesi di Laurea	10
6. ATTIVITÀ DIDATTICA ALL'ESTERO IN AMBITO UNIVERSITARIO	14
6.1. Partnership internazionali	14
6.2. Lezioni all'estero in ambito universitario	14
6.3. Workshop e Summer school internazionali	15
7. ATTIVITÀ DIDATTICA - ALTRO	16
8. ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI	16
8.1. Commissioni scientifiche e Organizzazioni nel settore	16
8.2. Partecipazione a progetti di ricerca - Assegni di Ricerca	17
8.3. Partecipazione a progetti di ricerca - Incarichi di collaborazione	18
8.4. Partecipazione a progetti di ricerca - Altri ruoli	18
8.5. Incarichi di Consulenza scientifica	19
8.6. Internship	19
8.7. Altra attività di ricerca	19
9. PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA	19
10. CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI	20
10.1. Partecipazione a congressi e convegni come Relatrice	20
10.2. Organizzazione congressi e convegni	24
11. ATTIVITÀ EDITORIALE	27
12. PREMI E RICONOSCIMENTI	27
13. ATTIVITÀ DI REVISIONE	27
13.1. Revisore per riviste	27
13.2. Revisore per convegni	27
13.3. Revisore candidature per grant	28
14. ATTIVITÀ PROFESSIONALE AFFINE AL S.C. 08/E2 RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA... ..	28
14.1. Collaborazioni professionali e consulenze tecnico-scientifiche	28
14.2. Tirocini professionali	29
15. MOSTRE	30
15.1. Organizzazione e Allestimento Mostre	30
15.2. Partecipazione a Mostre	31
16. COMPETENZE LINGUISTICHE	32
17. ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI	32

1. DATI PERSONALI

Indirizzo Via Marco Minghetti 4, 55049, Viareggio (Lucca), Italia
Telefono (+39) 0584 632260 Cell. (+39) 349 3935134
E-mail stefania.landis@gmail.com, stefania.landis@ing.unipi.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 05/07/1984

2. RÉSUMÉ

Dal 2017, è docente a contratto del corso di Restauro presso il C.d.L.M. in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università di Pisa. Tra il 2017 e il 2023, è titolare, presso il dipartimento DESTeC della stessa Università, di n.3 assegni di ricerca e di n.3 incarichi di collaborazione alla ricerca nel settore ICAR/19 Restauro. Nel 2017, ha conseguito il titolo di International Doctorate nel settore ICAR/19 Restauro presso il DESTeC, Università di Pisa. I suoi interessi di ricerca riguardano la storia e il restauro del patrimonio culturale, con particolare attenzione agli aspetti relativi alla documentazione e catalogazione digitale, alla conservazione e al riuso, con approfondimenti specifici sul patrimonio dei centri fortificati, dell'architettura vernacolare, e dell'architettura del ventesimo secolo, in particolare le opere in cemento armato, di cui ha approfondito le problematiche connesse alla definizione e riconoscimento dei loro valori, e le particolari sfide, teoriche e tecniche, per la loro conservazione. Su questi temi, sviluppa e partecipa a numerose attività di ricerca e progetti, a livello sia nazionale che internazionale. Tra 2015 e 2016, ha svolto un internship presso il Getty Conservation Institute, Los Angeles, CA (nell'ambito della "Conserving Modern Architecture Initiative"), di cui è poi stata consulente tra il 2020 e il 2022. Dal 2022, svolge inoltre attività di consulenza tecnico scientifica volte alla documentazione e conservazione del patrimonio architettonico e paesaggistico del Comune di Mulazzo (MS) e, dal 2023, del Comune di Arcidosso (GR). Ha avuto esperienze professionali relative alla catalogazione e conservazione del patrimonio industriale (presso Fabrica de Arquitectura, Siviglia, 2013) e finalizzate alla redazione di piani di recupero del patrimonio architettonico e paesaggistico di centri medievali in Lunigiana e Garfagnana (presso Città Futura, Lucca, e presso Terre.It, SpinOff dell'Università di Camerino, 2008-2010). Dal 2016, è socia di ICOMOS Italia, di cui nel dicembre 2022 è stata eletta Consigliere esecutivo; dal 2016 è altresì membro della ICOMOS-International Scientific Committee on 20th Century Heritage di cui, nel dicembre 2020, è stata eletta Vicepresidente e, nel 2023, Segretario Generale.

3. FORMAZIONE

3.1. Titoli formativi principali

01/10/2013 - 31/10/2016 (discussione: 4 luglio 2017)	International Doctorate in Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni , Ciclo XXIX, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa. Settore ICAR/19 Restauro
Titolo della tesi	<i>Italian Grain Silos: Analysis, conservation and adaptive reuse of a Modern Industrial Heritage</i>
Abstract	La tesi analizza la rete di silos da grano costruiti in Italia durante gli anni Trenta, realizzata in seguito all'istituzione degli 'ammassi granari collettivi' sotto l'impulso delle politiche agricole di regime: un patrimonio architettonico oggi in gran parte inutilizzato e raramente oggetto di attenzione, ma portatore di un indubbio valore architettonico e tecnologico, oltre che storico. La ricerca ha avuto come obiettivi principali: 1) la mappatura dei silos per ammassi collettivi, svolta per la prima volta nell'ambito della presente ricerca attraverso estese ricerche d'archivio, la definizione di una scheda per la catalogazione, conforme agli standard ICCD, e l'analisi comparativa, al fine di evidenziarne le caratteristiche

identitarie e i valori che ne definiscono la significatività culturale; 2) la proposta di linee guida per la conservazione e il riuso, affrontando le principali sfide poste dalla loro morfologia e dal sistema costruttivo (cemento armato e componenti vetrate)

Relatori	Prof.ssa Arch. Ewa Karwacka Codini, Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Anna De Falco.
Revisori esterni	Prof. Wessel De Jonge (TU Delft, Olanda), Arch. Susan Macdonald (Getty Conservation Institute, Los Angeles, CA)
Giudizio	Ottimo
2003 – 2012 (discussione: 12 Luglio 2012)	Laurea Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura , Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa (4/S-Classe delle lauree specialistiche in architettura e ingegneria edile)
Titolo della tesi	<i>Il borgo medievale di Poggio Mirteto in Sabina. Indagini e proposte d'intervento per la tutela e il recupero</i>
Relatori	Prof. Arch. Pietro Ruschi, Prof. Ing. Roberto Pierini, Prof. Ing. Carlo Cellamare, Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua
Giudizio	110/110 con Lode
1998 - 2003	Diploma di Liceo Classico conseguito presso il Liceo Classico "Giosuè Carducci" di Viareggio (LU)
Votazione	100/100

3.2. Corsi, seminari e workshop frequentati

Settore: Storia dell'architettura contemporanea e Restauro architettonico

10 Dicembre 2021	L'Associazione Artistica fra i Cultori di Architettura in Roma 1890 - 1930: Presentazione dei lavori preliminari alla mostra , Sapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura, Roma Organizzatori: CSSAr Centro di Studi per la Storia dell'Architettura, Roma
29 Gennaio 2021	Tavola rotonda sul recupero architettonico e strutturale dello Stadio Franchi di Pier Luigi Nervi Zoom webinar Organizzatori: Ordine degli Ingegneri di Firenze
21-22 Febbraio 2019	Workshop del progetto InnovaConcrete – Roma (Italia) Organizzatori: Innovaconcrete (Horizon2020 European project), ISTI-CNR
25-26 Ottobre 2018	Workshop del progetto InnovaConcrete –Gijon (Spagna) Organizzatori: Innovaconcrete (Horizon2020 European project), Fundación Eduardo Chillida
23-24 Ottobre 2018	Workshop del progetto InnovaConcrete –Madrid (Spagna) Organizzatori: Innovaconcrete (Horizon2020 European project), Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
28-31 Agosto 2018	15th International DOCOMOMO Conference. Metamorphosis: The continuity of change , Lubiana (Slovenia) Organizzatori: DOCOMOMO International

- 23-24 Ottobre 2017 **DOCOMOMO ISC/Technology Seminar “Plastics in Modern Movement Buildings. Conservation and (Re-)design of Synthetic Building Components”**, TU Delft (Olanda)
Organizzatori: - Faculty of Architecture and the Built Environment - Heritage & Architecture; DOCOMOMO International
- 6-9 Settembre 2016 **14th International DOCOMOMO Conference. Adaptive Reuse. The Modern Movement Towards the Future**, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, Portugal
Organizzatori: DOCOMOMO International
- 12- Marzo 2016 **Modern Heritage. identifying, assessing and managing its protection and conservation**, Auditorium al Duomo, Firenze
Organizzatori: ICOMOS ISC Theory and Philosophy of Conservation and Restoration, ICOMOS ISC on 20th Century Heritage, Fondazione Romualdo Del Bianco
- 17 -19 Febbraio 2016 **4th International Iconic Houses Conference**, The Getty Center, Los Angeles, CA
Organizzatori: Getty Conservation Institute, Getty Foundation, Iconic Houses Network
- 8-9 Ottobre 2015 **LuBeC Lucca Beni Culturali. Capitale Culturale e Capitale Umano:L’innovazione al servizio della Cultura**. Real Collegio, Lucca
Organizzatori: LuBeC Lucca Beni Culturali, Fondazione Promo P.A.
- 7 Marzo 2014 **La valutazione della sicurezza statica e vulnerabilità sismica degli edifici a carattere storico-monumentale: l'edificio La Sapienza di Pisa (Seminario)**, Polo Piagge, Pisa
Organizzatori: DICi Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (Università di Pisa), MIBACT Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa
- 28 Gennaio 2014 **Presentazione del Documento Tecnico CNR-DT 212/2013 “Istruzioni per la Valutazione Affidabilistica della Sicurezza Sismica di Edifici Esistenti”** (Seminario), CNR, Roma
Organizzatori: CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche, RELUIS Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, AICAP Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso
- 16 Dicembre 2013 **Presentazione delle Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale. Un’applicazione sperimentale per il Museo della Galleria dell’Accademia di Firenze**, Galleria dell’Accademia, Firenze
Organizzatori: MIBACT, Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Toscana, Soprintendenza Speciale per il Patrimonio Storico Artistico ed Etnoantropologico e per il Polo Museale della Città di Firenze, DIDA Dipartimento di Architettura (UniFi), DST Dipartimento di Scienze della Terra (UniFi)

Settore: Progettazione europea e Prospettiva di genere nella ricerca scientifica

- 29 Marzo 2017 **Gender in research: A new kind of scientific excellence**, Université Paris Diderot, Parigi
Organizzatori: Université Paris Diderot; Université Sorbonne Paris Cité
- 26-28 Gennaio 2017 **MORE: Expanding architecture from a gender-based perspective. III International Conference on Gender and Architecture**, Facoltà di Architettura, Università di Firenze
Organizzatori: Facoltà di Architettura Università di Firenze
- 5-6 Ottobre 2016 **Engendering Habitat III, Facing the Global Challenges in Cities, Climate Change and Transport**, Ayuntamiento de Madrid, Madrid; Colegio Oficial Arquitectos, Madrid
Organizzatori: GenderSTE Science, technology, Environment; Universidad Politécnica de Madrid
- 24 Ottobre 2014 **Giornata di studi. 100 regole per un progetto europeo competitivo (Seminario)**, CEERNT International Business, Bologna
Organizzatori: Centre Européen d'Etude et de Recherche et Nouvelles Technologies
- Settembre - Ottobre 2014 **Donne e scienza: oltre il leaky pipeline. I edizione** (Corso di formazione). Dipartimento di Scienze Politiche, Pisa
Organizzatori: TRIGGER European Research Project, Università di Pisa.
- 23 gennaio 2014 **Horizon 2020 European Research Council - Nuove opportunità di finanziamento (Seminario)**, Polo Fibonacci, Pisa
Organizzatori: Università di Pisa

Settore: Urbanistica, Recupero e riqualificazione urbana e del paesaggio

- 3 Marzo 2015 **Presentazione della nuova Legge Urbanistica Regionale L.10 Novembre 2014, n. 65 "Norme per il governo del territorio"** tenuto dall'Ass. Anna Marson, Polo Porta Nuova, Pisa
Organizzatori: CdLM in Ingegneria Edile-Architettura, DESTeC, Università di Pisa
- Novembre 2009 – Febbraio 2010 **La valutazione dei Piani Attuativi secondo la Legge Regionale Toscana n°1/2005**
(Corso di aggiornamento professionale), Dipartimento di tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini", Firenze
Organizzatori: Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini"
- 27 Luglio - 6 Agosto 2009 **Workshop internazionale "Rifare Paesaggi. La valle centrale di Lisbona"**, Lisbona
Organizzatori: UPC Universitat Politècnica de Catalunya, Barcellona; ACMA Centro Italiano di Architettura, Milano. Docenti: Joao Nunes, Gonzalo Byrne, Joao Gomes Da Silva.
- Aprile 2006 - Luglio 2008 **Progetto Interlink 2004-06 "Pilot scheme for knowledge, conservation and improvement of Elbasan kala fortress, Albania"** - Programma per

l'Incentivazione del Processo d'Internazionalizzazione del Sistema Universitario 2004-06, cofinanziato da: MIUR, Università di Pisa, Università di Firenze, Università "Xhuvani" di Elbasan (AL), Comune di Elbasan (AL), Istituti i Monumenteve te Kultures di Tirana (AL), Resp. Scient. Prof. Ing. Roberto Pierini, Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Pisa.

Ruolo Studente del Laboratorio di Recupero e riqualificazione ambientale urbana e territoriale (Docente: Prof. Ing. Roberto Pierini), e del Laboratorio di Tecnica urbanistica 2 (Docente: Prof. Ing. Roberto Pierini), Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa.

Settore: Progettazione architettonica e Sicurezza del cantiere

- 11 Gennaio 2013 – 8 Marzo 2013 **Laboratorio del Costruire Sostenibile**
Seminari: 1. Edifici a Energia Quasi Zero; 2. Progettazione dell'involcro; 3. Riqualificazione degli Edifici Esistenti; 4. Interfaccia Edificio Impianto.
Organizzatori: Lucense, Lucca
- Settembre 2008 – Giugno 2009 **Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile** (ai sensi dell'art. 98 commi 2 e 4 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n°81 e ss.mm.ii e delibera del Senato Accademico n° 44 del 13/1/2009), Facoltà di Ingegneria, Pisa
Organizzatori: Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa
- Luglio 2008 **XXIII Congresso Mondiale di Architettura UIA 2008**, Lingotto e Palavela, Torino
Organizzatori: UIA Unione Internazionale degli Architetti

4. ATTIVITÀ DIDATTICA IN ITALIA - CORSI DI DOTTORATO E SPECIALIZZAZIONE

4.1. Lezioni per Corsi di Dottorato

- 2 e 10 Febbraio 2023 Ciclo di Lezioni per il Corso di Dottorato di ricerca DESTEC, Università di Pisa (8 ore totali) dal titolo "**Conservation of the 20th century industrial heritage: a research project about the grain silos from the thirties in Italy**".
Temi e date delle lezioni: Lezione 1. "*Part 1: Modern architecture and industrial heritage: between knowledge, conservation and adaptive reuse, Part 2: The grain silos from the thirties in Italy: from the history of the typology to the assessment of significance*", 2 febbraio 2023, dalle 9:00 alle 13:00; Lezione 2. "*Part 1: Conservation and reuse challenges in two emblematic case studies: the silos of Arezzo and Albinia. Part 2: The management of change: a proposal of inventory fiche and a framework for guidelines*", 10 febbraio 2023, dalle 11:00 alle 13:00.
- 14-21-28 Gen, 4 Feb 2022 Ciclo di Lezioni per il Corso di Dottorato di ricerca DESTEC, Università di Pisa (8 ore totali) dal titolo "**Temi di Restauro architettonico: interdisciplinarietà, dibattito teorico e sfide tecniche**".
Temi e date delle lezioni: Lezione 1. "*Il restauro dei siti archeologici*", 14 gennaio dalle 11:00 alle 13:00; Lezione 2. "*Il restauro dei piccoli centri storici e dell'architettura vernacolare*", 21 gennaio dalle 11:00 alle 13:00;

Lezione 3. “*Il restauro del patrimonio archeologico industriale*”, 28 gennaio dalle 11:00 alle 13:00; Lezione 4. “*Il restauro del patrimonio architettonico moderno e delle strutture dell’ingegneria civile*”, 4 febbraio dalle 11:00 alle 13:00.

14 Novembre 2017 Relazione dal titolo: “***La prospettiva di genere nell’ingegneria, nell’architettura e negli studi sull’ambiente***”, nell’ambito del “TRIGGER PhD Seminar - La dimensione di genere nella ricerca scientifica e le carriere femminili nell’accademia”, 14 Novembre 2017, Pisa

Organizzatori TRIGGER European Project, Corso di Dottorato DESTeC - Università di Pisa

Ruolo membro comitato organizzatore e relatrice

4.2. Relatrice di Tesi di Specializzazione

Candidato: Giovanni Bruschi
Tesi di Specializzazione
a.a. 2018-19

Il Chiostro dei Padri della Certosa di Pisa. Restituzione della consistenza e progetto di conservazione. Politecnico di Torino - Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio

Relatori: Prof.ssa Monica Naretto, Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi

5. ATTIVITÀ DIDATTICA IN ITALIA - CORSI DI LAUREA

5.1. Docenza presso Corsi di Laurea

A.A. 2023-24 **Incarico di Docenza del Corso di Restauro Architettonico (9 CFU)** in qualità di **Responsabile del Laboratorio progettuale** - 40 ore
Resp.: Arch. Claudia Aveta
CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa

A.A. 2022-23 **Incarico di Co-docenza del Corso di Restauro Architettonico (9 CFU)** - 52 ore
Resp.: Prof. Pietro Ruschi
CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa

A.A. 2021-22 **Incarico di Co-docenza del Corso di Restauro Architettonico (9 CFU)** - 30 ore
Resp.: Prof. Pietro Ruschi
CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa

A.A. 2020-21 **Incarico di Docenza (70 ore) e Responsabilità del Corso di Restauro e Consolidamento (12 CFU)**
CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa

A.A. 2019-20 **Incarico di Co-docenza del Corso di Restauro e Consolidamento (12 CFU)** -
Resp.: Prof. Pietro Ruschi
CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa

A.A. 2018-19 **Incarico di Co-docenza del Corso di Restauro e Consolidamento (12 CFU)** - 30 ore

Resp.: Prof. Pietro Ruschi

CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa

A.A. 2017-18 **Incarico di Co-docenza del Corso di Restauro e Consolidamento (12 CFU) - 20 ore**

Resp.: Prof. Pietro Ruschi

CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa

A.A. 2016-17 **Incarico di Co-docenza del Corso di Restauro e Consolidamento (12 CFU) - 10 ore**
2° semestre

Resp.: Prof. Pietro Ruschi

CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa

5.2. Collaborazione alla didattica presso Corsi di Laurea

- 1° Semestre A.A. 2016-17 Tutor (Fondo Sostegno Giovani)
Insegnamento **Restauro Architettonico**, CdLM Ingegneria Edile–Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa
Attività svolta 20 ore - Tutor dei gruppi di studenti del corso durante sviluppo delle proposte progettuali nell'ambito del Laboratorio dell'insegnamento di Restauro Architettonico.
- 2° Semestre A.A. 2015-16 Tutor (Fondo Sostegno Giovani)
Insegnamento **Restauro Architettonico**, CdLM Ingegneria Edile–Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa
Attività svolta 10 ore - Tutor dei gruppi di studenti del corso durante sviluppo delle proposte progettuali nell'ambito del Laboratorio dell'insegnamento di Restauro Architettonico.
Insegnamento **Disegno dell'architettura 2 e Metodi di rilievo dell'architettura**, CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa
Attività svolta 10 ore - Tutor dei gruppi di studenti del corso nell'ambito del Laboratorio di Metodi di rilievo dell'architettura.
- 1° Semestre A.A. 2015-16 Tutor (Fondo Sostegno Giovani)
Insegnamento **Restauro Architettonico**, CdLM Ingegneria Edile–Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa
Attività svolta 10 ore - Tutor dei gruppi di studenti del corso durante sviluppo delle proposte progettuali nell'ambito del Laboratorio dell'insegnamento di Restauro Architettonico.
- 2° Semestre A.A. 2014-15 Tutor (Fondo Sostegno Giovani)
Insegnamento **Restauro Architettonico**, CdLM Ingegneria Edile–Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa
Attività svolta 10 ore - Tutor dei gruppi di studenti del corso durante sviluppo delle proposte progettuali nell'ambito del Laboratorio dell'insegnamento di Restauro Architettonico.
Insegnamento **Disegno dell'architettura 2 e Metodi di rilievo dell'architettura**, CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa
Attività svolta 10 ore - Tutor dei gruppi di studenti del corso nell'ambito del Laboratorio di Metodi di rilievo dell'architettura.

1° Semestre A.A. 2014-15	Tutor (Fondo Sostegno Giovani) -
Insegnamento	Disegno dell'architettura 2 e Metodi di rilievo dell'architettura , CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa
Attività svolta	10 ore - Tutor dei gruppi di studenti del corso nell'ambito del Laboratorio di Metodi di rilievo dell'architettura.
2° Semestre A.A. 2013-14	Tutor (Fondo Sostegno Giovani)
Insegnamento	Restauro Architettonico , CdLM Ingegneria Edile–Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa
Attività svolta	20 ore - Tutor dei gruppi di studenti del corso durante sviluppo delle proposte progettuali nell'ambito del Laboratorio dell'insegnamento di Restauro Architettonico.
Insegnamento	Disegno dell'architettura 2 e Metodi di rilievo dell'architettura , CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa
Attività svolta	20 ore - Tutor dei gruppi di studenti del corso nell'ambito del Laboratorio di Metodi di rilievo dell'architettura.

5.3. Lezioni presso Corsi di Laurea

24 Maggio 2021	Introduzione al Restauro Archeologico. Aspetti teorici e problematiche tecniche (durata 2 ore) Università Cassino e del Lazio Meridionale, Dipartimento di Lettere e Filosofia, Corso di Laurea in Lettere, Insegnamento di Restauro, Docente: Prof.ssa Assunta Pelliccio
14 Novembre 2017	Architettura in cemento armato: origini, sviluppo e conservazione (durata 2 ore) Università di Pisa, Scuola di Ingegneria, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura, Insegnamento di Restauro e Consolidamento, Docente: Prof. Pietro Ruschi
8 Novembre 2017	Introduzione al Restauro del patrimonio architettonico moderno (durata 2 ore) Università di Pisa, Scuola di Ingegneria, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura, Insegnamento di Restauro e Consolidamento, Docente: Prof. Pietro Ruschi
14 Giugno 2017	Ospedali, salute e genere. Come l'architettura delle strutture sanitarie influisce sul ben-essere della persona (durata 2 ore) Università di Pisa, Dipartimento di Scienze Politiche, CdLM in Sociologia e Management dei Servizi Sociali, Insegnamento di Cultura e Gestione dei Processi di Salute, Docente: Prof.ssa Rita Biancheri
6 Dicembre 2016	Silos Granari e Mulini della Société Hennebique. Esempi in Italia, Europa e Nord Africa (durata 2 ore) Università degli Studi di Genova, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Torino e Politecnico di Torino - CdLM Interateneo in Progettazione Delle Aree Verdi e Del Paesaggio, Laboratorio di progettazione ambientale urbana. Docenti: Prof.ssa Ilda Vagge, Prof. Antonio Ferrante Prof.ssa Emilia Garda.

21 Maggio 2015 **Introduzione al Restauro del Patrimonio Architettonico Moderno**
(durata 2 ore)

Università di Pisa, Scuola di Ingegneria, Corso di Laurea Specialistica in
Ingegneria Edile-Architettura, Insegnamento di Restauro architettonico,
Docente: Prof. Pietro Ruschi

5.4. Workshop presso Corsi di Laurea

29 Maggio - 4 Giugno 2022 **Workshop_Conoscere per conservare i borghi storici della Garfagnana**

Progetto speciale per la didattica, Il Semestre a.a. 2021-22. Ingegneria Edile-Architettura, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa, promosso da Denise Ulivieri in collaborazione con Stefania Landi

Ruolo: co-organizzatrice e lecturer

5.5. Relatrice di Tesi di Laurea

1. Candidato: Noemi Mazzei
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2022-23
Integrazione delle metodologie Gis e H-bim per la conoscenza, la gestione e la valorizzazione del patrimonio esistente: il caso dell'ex ospedale psichiatrico Santa Maria Maddalena ad Aversa
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi, Arch. Massimiliano Martino, Prof.ssa Marina D'Aprile (relatore esterno)
2. Candidato: Arianna Nassi
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2022-23
Il restauro del patrimonio architettonico per la valorizzazione dei piccoli centri storici: Il caso del Palazzo Ramirez de Montalvo a Sassetta (LI)
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi
3. Candidato: Sofia Tomei
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2022-23
Camaiole Culture Hub: un nuovo polo museale nell' Ex Palazzo Littorio di Camaiole
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Roberto Castiglia, Arch. Enrico Bascherini, ing. Riccardo Dal Pino, Ing. Ph.D. Stefania Landi
4. Candidato: Angela Mazzurco
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2022-23
Il borgo di Mistretta. Indagini conoscitive e strategie per la conservazione e la valorizzazione.
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi
5. Candidato: Rachele Gaddini
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2022-23
Restauro e valorizzazione dell'Oratorio di San Rocco a San Giovanni alla Vena-
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof.ssa Denise Ulivieri, Ing. Ph.D. Stefania Landi, Prof. Marco Giorgio Bevilacqua
6. Candidato: Federico Fusini
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2022-23
Il costruito rurale colonico dell'Ente Maremma - Storia, analisi e proposta di catalogazione del costruito rurale colonico nel comprensorio di Riforma Agraria della Maremma Toscana, anni dal 1950 al 1977.

Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi

7. Candidato: Riccardo Negrari
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2022-23
Il Castello Malaspina di Mulazzo in Lunigiana: conoscenza, recupero e valorizzazione.
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof.ssa Denise Ulivieri, Ing. Ph.D. Stefania Landi
8. Candidato: Michela Perugini
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2022-23
Il Palazzo Chigi-Albani a Soriano nel Cimino: studi conoscitivi, proposte progettuali e applicativi HBIM per il restauro e la valorizzazione.
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi, Arch. Massimiliano Martino
9. Candidato: Rachele Bargiacchi
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2022-23
Comunità energetiche e rigenerazione urbana: intervento sul quartiere le 'Fornaci' di Pistoia.
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Ing. Valerio Cutini, Prof. Ing. Fabio Fantozzi, Ing. Ph.D. Stefania Landi
10. Candidato: Piergiuseppe Rechichi
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2021-22
Il contrasto all'abbandono dei borghi della Val di Lima (Toscana): modelli e strategie per la rigenerazione di Lucchio, Bugnano e Riolo.
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof.ssa Denise Ulivieri, Arch.Ph.D. Simone Rusci, Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi
11. Candidato: Gianmarco Montalbano
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2021-22
Il contrasto all'abbandono dei borghi della Val di Lima (Toscana): modelli e strategie per la rigenerazione di Lucchio, Bugnano e Riolo.
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof.ssa Denise Ulivieri, Arch.Ph.D. Simone Rusci, Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi
12. Candidata: Lucrezia Ruffini
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2021-22
Obsole-Science. Strategies and approaches to the disused buildings and sites: a case study of post-war architectural heritage in Katowice, Poland.
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Arch.Ph.D. Simone Rusci, Ing. Ph.D. Stefania Landi
13. Candidata: Federica Critelli
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2021-22
Catalogazione delle componenti e analisi dello stato di conservazione dell'Acquedotto di Colognole: verso una definizione di linee guida per il restauro e il recupero paesaggistico.
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura.
Relatori: Prof. Fabrizio Cinelli, Ing. Ph.D. Stefania Landi
14. Candidata: Cristina Pardini
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2021-22
Casa Esagono di Vittorio Giorgini a Baratti (LI). Analisi dello stato di conservazione e definizione di strategie per il restauro con applicativi H-BIM.
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof.ssa Denise Ulivieri, Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi, Arch. Massimiliano Martino, Arch. Marco Del Francia

15. Candidato: Nico Quintavalli
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2020-21
Il borgo di Cestevoli in Lunigiana: analisi conoscitiva e strategie progettuali di riqualificazione.
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Arch. Enrico Bascherini, Ing. Ph.D. Stefania Landi
16. Candidata: Adele Campi
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2020-21
Le memorie del vento. I mulini di Consuegra: analisi conoscitiva e proposte per la conservazione ed il riuso
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi
17. Candidata: Laura Mirabelli
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2019-20
La filiale Olivetti di Firenze: analisi conoscitiva e proposte per il recupero
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof.ssa Denise Ulivieri, Ing. Ph.D. Stefania Landi
18. Candidata: Viola Marano
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2019-20
"Ordine è Spazio" Proposte per il recupero dello Stabilimento Olivetti Synthesis a Massa
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof.ssa Denise Ulivieri, Ing. Ph.D. Lucia Giorgetti, Ing. Ph.D. Stefania Landi, Arch. Ph.D. Simone Rusci
19. Candidata: Ilaria Grassi
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2019-20
Applicazione della metodologia HBIM al Chiostro Granducale della Certosa di Calci: restituzione semantica e mappatura tridimensionale del degrado
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof. Massimiliano Martino, Ing. Ph.D. Stefania Landi, Prof. Andrea Piemonte
20. Candidata: Marianna Poggi
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2019-20
"T.O.P. XXI" tra terra e cielo: progetto di restauro e riqualificazione della torre piezometrica Enel sita nel Comune di Pieve Fosciana in Garfagnana
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Ing. Ph.D. Silvia Caprili, Prof. Pietro Ruschi, Arch. Enrico Bascherini, Ing. Ph.D. Stefania Landi
21. Candidata: Chiara Gallorini
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2019-20
Il Chiostro Grande della Certosa di Calci. Proposta di progetto per restauro e illuminazione
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof. Francesco Leccese, Ing. Ph.D. Stefania Landi
22. Candidato: Tommaso Rossi
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2018-19
Metodologia HBIM con mappatura tridimensionale del degrado ai fini della conservazione del patrimonio architettonico: il caso studio del Mercato Ittico di Livorno
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof. Massimiliano Martino, Ing. Ph.D. Stefania Landi
23. Candidata: Rebecca Rosi
Tesi di laurea magistrale
A.A. 2018-19
Ex Casa del Fascio di Matraia: progetto di restauro e riqualificazione dell'area circostante
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof. Enrico Bascherini, Prof.

Maria Luisa Beconcini, Ing. Ph.D. Stefania Landi

24. Candidato: Luca Ciuffardi
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2018-19
Palazzo Pilo-Boyl. Miglioramento sismico conservativo di un palazzo medievale del centro storico di Pisa
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili
Relatori: Prof. Ing. Mauro Sassu, Ing. Brian Ietto, Ing. Ph.D. Stefania Landi
25. Candidato: Nico Cateni
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2018-19
Restauro del Moderno: il caso della Colonia Olivetti a Marina di Massa
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi, Arch. Ph.D. Simone Rusci, Prof.ssa Denise Ulivieri,
26. Candidata: Marilisa Lopomo
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2017-2018
Abitare la cura. Approccio multidisciplinare per l'umanizzazione degli spazi ospedalieri oncologici
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof. Enrico Bascherini, Prof. Massimiliano Martino, Ing. Ph.D. Stefania Landi, Prof.ssa Rita Biancheri.
27. Candidata: Giulia Zanaboni
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2017-2018
La rigenerazione urbana degli ex-villaggi operai: il caso di Rosignano Solvay
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Stefania Landi, Prof.ssa Sonia Paone
28. Candidato: Alessandro Ariel Terranova
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2016-2017
The revitalization of Ul. Londzina - Enhancing workers' estates as post-industrial historical heritage in Zabrze, Poland
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof. Magdalena Żmudzińska-Nowak, Prof.ssa Assunta Pelliccio, Prof. Luigi Pellizzoni, Ing. Ph.D. Stefania Landi.
29. Candidato: Carlo Alberto Bertolini
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2016-2017
Sarzana fuori le mura. Riqualficazione urbana in prospettiva di genere
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Arch. Ph.D. Luisa Santini, Ing. Ph.D. Stefania Landi. Tesi vincitrice del Premio del Progetto TRIGGER per laureati in ambito ingegneristico – Anno 2017
30. Candidato: Riccardo Bartali
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2016-2017
La frazione ritrovata. Verso un progetto di riqualficazione urbanistica per Saline di Volterra
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, Arch. Ph.D. Luisa Santini, Ing. Ph.D. Stefania Landi.
31. Candidata: Irene Borelli
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2015-2016
Restauro e recupero del complesso dell'ex Preventorio antitubercolare di Arliano
Università di Pisa, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Ing. Ph.D. Anna De Falco, Prof. Arch. Pietro Ruschi, Arch. Gianluca Bacci, Ing. Stefania Landi. Tesi vincitrice del Premio del Progetto TRIGGER per laureati in ambito ingegneristico – Anno 2016
32. Candidata: Francesca Bertocchini
Tesi di laurea magistrale
La valorizzazione del territorio attraverso il recupero del patrimonio storico architettonico. Il caso del silo agrario di Albinia (GR)
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura

a.a. 2015-2016 Relatori: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Arch. Ph.D. Caterina Calvani, Ing. Stefania Landi, Arch. Ph.D. Simone Rusci

33. Candidato: Giacomo Martinelli
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2015-2016
Analisi della Vulnerabilità Sismica di un padiglione del Complesso Ospedaliero di Castelnuovo Garfagnana (LU)
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili
Relatori: Ing. Ph.D. Anna De Falco, Ing. Stefania Landi, Ing. Gabriele Marchetti

34. Candidata: Francesca Giuliani
Tesi di laurea magistrale
a.a. 2015-2016
Recupero e valorizzazione dei silos da grano degli anni Trenta: il caso di Arezzo. Una metodologia multicriterio per la valutazione della compatibilità degli interventi.
Università di Pisa, CdLM in Ingegneria Edile-Architettura
Relatori: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Ing. Ph.D. Anna De Falco, Arch. Ph.D. Luisa Santini, Ing. Stefania Landi, Arch. Serena Pecori

6. ATTIVITÀ DIDATTICA ALL'ESTERO IN AMBITO UNIVERSITARIO

6.1. Partnership internazionali

Gennaio 2022- in corso
(termine: dicembre 2024) Cooperation partnership finanziata dal programma Erasmus+ dell'Unione Europea "**REcube: REthink, REvive, REuse Transmitting the knowledge for the green regeneration of the European Concrete Heritage**"

Ruolo Scientific and Technical Coordinator per il working group di ICOMOS Italia
Key action: KA220 - HED - Cooperation partnerships in higher education.
Project coordinator: Politecnico di Milano (IT).
Partner organizations: Budapest University of Technology and Economics (HU); HafenCity Universität Hamburg (DE); ICOMOS Italia (IT); Middle East Technical University (TR); PLN Project Foundation (BE); Politecnico di Torino (IT); Sapienza Università di Roma (IT); Delft University of Technology (NL); Université libre de Bruxelles (BE); University of Minho (PT); Università degli Studi di Napoli Federico II (IT); Universidad Politécnica de Madrid (ES).

6.2. Lezioni all'estero in ambito universitario

21 luglio 2022 ***InnovaConcrete: Innovative materials and techniques for the conservation of 20th century concrete-based cultural heritage. Introduction to the project and the role of the ICOMOS-ISC20C*** (durata 1 ora e 30 min)

Istituto/Corso: TUM Technische Universität München, School of Engineering and Design nell'ambito del Ciclo di seminari "Science in Cultural Heritage. Interdisciplinary thinking"
Organizzatore: Dr. Clarimma Sessa, direttore insiTUMlab. Analytical infrastructure for non-destructive in-situ studies of Cultural Heritage. Technische Universität München

9 Aprile e 26 Marzo 2021 Lezione 1 (durata 2 ore): ***Adaptive reuse of industrial heritage: inventory, knowledge and renovation strategies***
Lezione 2 (durata 2 ore): ***Conservation of 20th century architecture: theoretical issues and technical challenges***

Istituto/Corso: ENAM École Nationale D'architecture De Marrakech

nell'ambito del Ciclo di seminari internazionali "Stratégies à long et moyen terme pour la récupération et la mise en valeur du patrimoine bâti" nel quadro della conferenza internazionale "Frugalité Sufficiency, al Mi'mâr, Edition #6, Febbraio-Ottobre 2021

Organizzatori: ENAM École Nationale D'architecture De Marrakech, Marrakech- Safi Region

- 19 - 23 Novembre 2018 **Visiting professor** (mobilità supportata dal programma Erasmus+ Staff mobility for teaching dell'Unione Europea)
- Istituto/Corso Silesian University of Technology (Gliwice, Poland), Faculty of Architecture, "Conservation design" course. Resp: Prof.ssa Magdalena Żmudzińska-Nowak
- Attività N. 14 ore di insegnamento totali, così ripartite:
- 4 ore di lezione sul tema "*Modern architecture and industrial heritage: between knowledge, conservation and adaptive reuse*"
 - 10 ore di laboratorio progettuale.
- Numero di studenti dell'istituto ricevente che hanno beneficiato del programma di insegnamento: 80

6.3. Workshop e Summer school internazionali

- 8 - 10 Novembre 2021 ***InnovaConcrete School***
- Organizzatori: beWarrant (Tinexta group), InnovaConcrete (progetto Horizon 2020)
- Ruolo: membro del comitato organizzatore e relatrice
- 27 Agosto – 6 Sett 2018 ***The City and the Water. Architectural and landscape design for the valorisation of the Massaciuccoli lake in Tuscany - International Summer School***, Pietrasanta (LU)
- Direttore scientifico: Marco Giorgio Bevilacqua (DESTeC, Università di Pisa)
- Organizzatori: DESTeC (Università di Pisa), CAV Centro Arti Visive di Pietrasanta
- Ruolo: membro del comitato organizzatore e tutor
- 24 Agosto – 3 Settembre 2017 ***The City and the Water. Architecture, arts and design for the valorization of the Massaciuccoli Lake in Tuscany - International Summer School***, Seravezza (LU)
- Direttore scientifico: Marco Giorgio Bevilacqua (DESTeC, Università di Pisa)
- Organizzatori: DESTeC (Università di Pisa), CAV Centro Arti Visive di Pietrasanta, Associazione Città Infinite (Massarosa, LU)
- Ruolo: membro del comitato organizzatore, relatrice e tutor
- 25 Luglio – 3 Agosto 2016 ***The City and the Water. Michelangelo and the historical Versilia: land intervention - International Summer School***, Seravezza (LU)
- Direttore scientifico e artistico: Andre Dekker (Observatorium, Rotterdam)
- Organizzatori: DESTeC (Università di Pisa), CAV Centro Arti Visive di Pietrasanta, Fondazione Terre Medicee (Seravezza, LU), Comune di Pietrasanta
- Ruolo: membro del comitato organizzatore e tutor

- 7-20 Settembre 2015 ***The City and the Water. Architecture, arts and self-construction experiences: the regeneration of the “Due Laghi” artisan area in Pietrasanta - International Summer School***, Pietrasanta (LU)
 Direttore scientifico: Santiago Cirugeda (Recetas Urbanas, Siviglia)
 Organizzatori: DESTeC (università di Pisa), CAV Centro Arti Visive di Pietrasanta, Comune di Pietrasanta
 Ruolo: membro del comitato organizzatore, relatrice e tutor
- 3-14 Settembre 2014 ***The City and the water. Architecture, arts and design for the new water front of Marina di Pietrasanta - International Summer School***, Pietrasanta (LU)
 Direttore scientifico: João Nunes (PROAP, Lisbona)
 Organizzatori: DESTeC (università di Pisa), CAV Centro Arti Visive di Pietrasanta, Comune di Pietrasanta
 Ruolo: membro del comitato organizzatore e tutor
- 27 Aprile - 2 Maggio 2014 ***Workshop Internazionale. Il teatro romano di Volterra. Ricerca storica e proposte di recupero***
 Organizzatori: Volterra-Detroit Foundation (Volterra, PI), DESTeC (Università di Pisa), Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere (Università di Pisa), WAPW Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej
 Ruolo: tutor

7. ATTIVITÀ DIDATTICA - ALTRO

- 31 ottobre 2023 S. Landi
Evoluzione degli studi sui materiali moderni e contemporanei. Il calcestruzzo armato
 Lezione per il Corso di formazione “Ereditare il presente: la cura dell'architettura contemporanea” e partecipazione alla tavola rotonda, all'interno del webinar in programma il 31 ottobre 2023 (15:00-17:00) sulla piattaforma di formazione a distanza della Fondazione.
 Organizzatore: Fondazione Scuola dei beni e delle attività culturali
- 23 luglio 2021 S. Landi
Centri storici fortificati e architettura vernacolare. Casi studio fra Toscana e Lazio
 Lezione online per il Corso di formazione di Italia Nostra “Alla ricerca dei beni comuni – La salvaguardia del patrimonio culturale (beni culturali materiali e immateriali, paesaggio, memoria) e ambientale ‘minore’”, Luglio-Dicembre 2021
 Organizzatore: Italia Nostra

8. ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

8.1. Commissioni scientifiche e Organizzazioni nel settore

- Ottobre 2020 – oggi **Vice-Presidente uscente ICOMOS-ISC20C International Scientific Committee on 20th Century Heritage** per il triennio 2021-23, neo-eletta **Segretario Generale** per il triennio 2024-2026

- Marzo 2016 – oggi **Socia del Comitato Nazionale Italiano di ICOMOS** (International Council on Monuments and Sites) e, dal 2018, membro del relativo Comitato Scientifico Nazionale sul Patrimonio del XX Secolo
- Dicembre 2022 - oggi **Consigliere (Executive board) del Comitato Nazionale Italiano di ICOMOS** (International Council on Monuments and Sites)
- Marzo 2021 - oggi **Socia del CSSAr Centro di Studi per la Storia dell'Architettura di Roma** – Sezione ICAR/19 Restauro

8.2. Partecipazione a progetti di ricerca - Assegni di Ricerca

- 1 Ottobre 2021 – 30 Settembre 2022 **“Studi conoscitivi e ricerche per la conservazione e la valorizzazione del Complesso della Certosa di Calci e dei suoi Poli Museali”**, progetto di ricerca finanziato dall' Università di Pisa, Resp. Scientifico: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Università di Pisa
- Ruolo Assegnista di Ricerca (annuale), Settore ICAR/19 Restauro, presso il DESTeC, Università di Pisa, con una ricerca dal titolo: “Metodologie integrate per il restauro conservativo dei monumenti: il caso del chiostro grande e delle celle dei Padri della Certosa di Calci”, Resp.: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua
Co-Responsabile del Working Package n.06 (WP06) “Analisi del degrado e linee guida di intervento” del Progetto di ricerca, insieme al Prof. Pietro Ruschi e all' Arch. Gianluca Bacci.
- 20 Marzo 2018 – 19 Marzo 2019 **“Studi conoscitivi e ricerche per la conservazione e la valorizzazione del Complesso della Certosa di Calci e dei suoi Poli Museali”**, progetto di ricerca finanziato dall' Università di Pisa, Resp. Scientifico: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Università di Pisa
- Ruolo Assegnista di Ricerca (annuale), Settore ICAR/19 Restauro, presso il DESTeC, Università di Pisa, con una ricerca dal titolo: “Metodologie integrate di ricerca per la conoscenza ed il restauro del complesso monumentale della Certosa di Calci”, Resp.: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua.
Co-Responsabile del Working Package n.06 (WP06) “Analisi del degrado e linee guida di intervento” del Progetto di ricerca, insieme al Prof. Pietro Ruschi e all' Arch. Gianluca Bacci
- 16 Gennaio 2017 – 15 Gennaio 2018 Programma: **7° Programma Quadro**, Unione Europea
Titolo progetto di ricerca: **“TRIGGER -Transforming Institutions by Gendering contents and Gaining Equality in Research”**
Resp. Scient.: Prof.ssa Rita Biancheri, Università di Pisa
- Ruolo Assegnista di Ricerca (annuale), Settore ICAR/19 Restauro, presso il DESTeC, Università di Pisa, con una ricerca dal titolo “Il patrimonio architettonico ospedaliero: indirizzi per il recupero e l'umanizzazione in una prospettiva di genere”. Resp.: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua
- Temi e obiettivi Il progetto TRIGGER è volto ad approfondire gli studi di genere con riferimento alle carriere femminili e ai processi culturali, rivolgendo una specifica attenzione al mondo della ricerca e ai contenuti delle discipline.
- Attività svolta L'attività di ricerca ha previsto:
 - Definizione stato dell'arte
 - Analisi di casi studio in Italia (Ospedale Santa Chiara, Pisa; Ospedale Cisanello, Pisa) e all'estero (Hospital Gregorio Marañón, Madrid; Hospital

Beata María Ana, Madrid) Individuazione di criteri e indirizzi per il restauro e l'umanizzazione in una prospettiva di genere

8.3. Partecipazione a progetti di ricerca - Incarichi di collaborazione

Agosto 2023 – Gennaio 2024 **“Ricostruzione postbellica e restauro dei monumenti in area pisana: analisi di casi di studio alla luce del dibattito nazionale”**, progetto di ricerca con Resp. Scientifico: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Università di Pisa.

Incarico (6 mesi) di collaborazione alla ricerca, Settore ICAR/19 Restauro, presso il DESTeC, Università di Pisa, con obiettivo: “Supporto alla ricerca per l'analisi storico-critica finalizzata a definire gli interventi di restauro dei monumenti e le ricostruzioni postbelliche in area pisana, analisi delle fonti bibliografiche, delle fonti d'archivio e delle fonti iconografiche”, con il supporto del prof. Arch. Pietro Ruschi e della locale Soprintendenza

Luglio 2020 – Gennaio 2021 **“Studi conoscitivi e ricerche per la conservazione e la valorizzazione del Complesso della Certosa di Calci e dei suoi Poli Museali”**, progetto di ricerca finanziato dall'Università di Pisa, Resp. Scientifico: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Università di Pisa

Ruolo Incarico (6 mesi) di collaborazione alla ricerca, Settore ICAR/19 Restauro, presso il DESTeC, Università di Pisa, con obiettivo: “Sviluppo delle linee guida di intervento per il restauro, la conservazione e la valorizzazione del complesso della Certosa di Calci”.
Co-Responsabile del Working Package n.06 (WP06) “Analisi del degrado e linee guida di intervento”, insieme al Prof. Pietro Ruschi e all' Arch. Gianluca Bacci

Luglio – Ottobre 2019 **“Studi conoscitivi e ricerche per la conservazione e la valorizzazione del Complesso della Certosa di Calci e dei suoi Poli Museali”**, progetto di ricerca finanziato dall' Università di Pisa, Resp. Scientifico: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Università di Pisa

Ruolo Incarico (4 mesi) di collaborazione alla ricerca, Settore ICAR/19 Restauro, presso il DESTeC, Università di Pisa, con obiettivo: “Sviluppo delle linee guida di intervento per il restauro, la conservazione e la valorizzazione del complesso della Certosa di Calci con particolare riguardo all'area del Chiostro delle Foresterie”.
Co-Responsabile del Working Package n.06 (WP06) “Analisi del degrado e linee guida di intervento”, insieme al Prof. Pietro Ruschi e all' Arch. Gianluca Bacci

8.4. Partecipazione a progetti di ricerca - Altri ruoli

Dicembre 2016 – in corso **Olivetti@Toscana.it. Comunità Territorio Architettura**, progetto di ricerca promosso dall'Università di Pisa e finanziato da Fondazione Pisa, Regione Toscana, Acque Spa. Resp. Scientifici: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof.ssa Denise Ulivieri, Università di Pisa

Ruolo Membro del Comitato Scientifico, responsabile delle attività afferenti alla disciplina del Restauro

Gennaio 2018 – Dicembre 2021 Programma: **Horizon 2020**, Unione Europea
Titolo progetto di ricerca: **“InnovaConcrete – Innovative Materials and Techniques for the Conservation of 20th Century Concrete-based Cultural Heritage”**, Resp. Scient.: Prof.ssa María Jesús Mosquera Díaz,

Universidad de Cadiz (Spagna)

Ruolo Membro del gruppo di coordinamento del working group ICOMOS-ISC20C International Scientific Committee on 20 Century Heritage (partner di progetto). Componenti gruppo di coordinamento: Arch. Gunny Harboe (working group leader), Ing. Stefania Landi, Arch. Kyle Normandin, Arch. Fernando Espinosa De Los Monteros

8.5. Incarichi di Consulenza scientifica

Agosto 2020 – Giugno 2022 **Consulente scientifico per il Getty Conservation Institute** (Los Angeles, California) per lo sviluppo della seconda edizione della pubblicazione: *Conserving Concrete Heritage: An Annotated Bibliography*, di A. Custance-Baker, G. Crevello, S. Macdonald, K. Normandin, 2015, Los Angeles: Getty Conservation Institute.

Attività: Sviluppare in qualità di autore la seconda edizione della pubblicazione "*Conserving Concrete Heritage- An Annotated Bibliography*".

8.6. Internship

9 Nov 2015 – 26 Febb 2016 **Getty Conservation Institute (Los Angeles, California)**

Ruolo Intern nell'ambito della "Conserving Modern Architecture Iniziative" - Supervisor: Arch. Chandler McCoy, Arch. Susan Macdonald

8.7. Altra attività di ricerca

2016-2018 Serie di **International meeting/workshops volti all'aggiornamento della Carta dei Giardini storici**, detta anche **Carta di Firenze (1981)**:

- Workshop 1: "The Florence Charter on Historic Gardens revisited: long term experiences and new approaches", Firenze (Italia), 22-24 Giugno, 2016
- Workshop 2: "The Florence Charter. From Reconsidering Conservation Practices towards new Principles for the Management of Designed Cultural Landscapes", Neunburg (Germania), 18-20 Settembre 2017
- Workshop 3: "The Florence Charter. Shifts in heritage values in the field of garden conservation since the Florence charter and their impact on new principles for the management of designed cultural landscapes", Annevoie (Belgio), 13-16 Maggio 2018

Ruolo Rappresentante della ICOMOS-ISC20C International Scientific Committee on 20th Century heritage

9. PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA

Novembre 2021 – in corso **Architettura vernacolare in Garfagnana: casi paradigmatici a confronto**, nel quadro della Convenzione operativa (durata: 12 mesi) tra Unione Comuni Garfagnana (UCG) e Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa, di cui è Responsabile Scientifico interno per il DESTeC la Prof.ssa Denise Ulivieri.

Ruolo Responsabile delle attività afferenti alla disciplina del Restauro

Giugno 2021 – in corso **Il patrimonio storico architettonico e ambientale del Comune di Mulazzo**, nel quadro della Convenzione Quadro di ricerca e studio (durata:

24 mesi) tra Comune di Mulazzo e Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa, di cui è Responsabile Scientifico interno per il DESTeC Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua.

Ruolo Responsabile delle attività afferenti alla disciplina del Restauro

Marzo 2022 – in corso **Studi conoscitivi integrati a supporto del progetto di restauro di casa Esagono, opera dell'arch. Vittorio Giorgini**, nel quadro dell'Accordo di ricerca (durata: 6mesi) tra il Comune di Piombino e il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa di cui è Responsabile Scientifico interno per il DESTeC la Prof.ssa Denise Ulivieri.

Ruolo Responsabile delle attività afferenti alla disciplina del Restauro

Maggio 2020 – in corso **Paesaggi culturali contemporanei. Conoscenza, conservazione e sviluppo**, Dipartimento di Architettura e Design industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli. Responsabile Scientifico: Prof.ssa Cettina Lenza, Università della Campania Luigi Vanvitelli.

Ruolo Sviluppo attività afferenti alla disciplina del Restauro

10. CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

10.1. Partecipazione a congressi e convegni come Relatrice

- 6 Maggio 2023 T. Gunny Harboe, S. Landi, **Cultural impacts and results of the Innovaconcrete project and the Cádiz Document**
Seminario scientifico internazionale: Conservation of 20th century architectural heritage: research, education and practice, 6 Maggio 2023, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa.
Organizzatori: Corso di Restauro Architettonico, CdLM Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa; BACO Baratti Architettura e arte Contemporanea Archivio Vittorio Giorgini; ICOMOS Italia - Comitato Scientifico sul Patrimonio del XX Secolo; ReCube Erasmus+ project; Gruppo di Ricerca "Paesaggi culturali contemporanei. Conoscenza, conservazione e sviluppo", Dipartimento di Architettura e Disegno industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
- 24 Marzo 2023 R. Negrari, S. Landi, D. Ulivieri, M.G. Bevilacqua, **Il Castello Malaspina di Mulazzo in Lunigiana: conoscenza, conservazione e valorizzazione**,
Convegno: Fortmed 2023 Fortifications of the Mediterranean Coast International Conference, 23-24-25 Marzo 2023, Polo Le Benedettine, Università di Pisa.
Organizzatori: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Università di Pisa. Chair: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof.ssa Denise Ulivieri
- 27 gennaio 2023 D. Ulivieri, S. Landi: **Case study 2: the Olivetti company**
Seminario scientifico (online): Global Corporations within the Twentieth-century Historic Thematic Framework, parte della serie "Exploring the Twentieth-Century Historic Thematic Framework in European Context".
Organizzatori: ICOMOS International Scientific Committee on 20 Century

Heritage, Getty Conservation Institute (Los Angeles), Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura, Università di Pisa. Chair: Stefania Landi, Denise Ulivieri

- 22 Aprile 2022 D. Ulivieri, S. Landi, C. Pardini, M.G. Bevilacqua, M. Martino, M. Del Francia, **Analysis and definition of restoration strategies with H-BIM applications. The case study of Vittorio Giorgini's "Casa Esagono" in Baratti, Italy.**
Convegno: DREAMSilesia Multiconference 2022. Design – Research - Education in Architecture, Gliwice, Polonia, 22-23 Aprile 2022
Organizzatori: Silesian University of Technology: Faculty of Architecture, Polish Academy of Sciences
- 28 Aprile 2021 D. Ulivieri, S. Landi, M.G. Bevilacqua, **Vernacular architecture and seismic cultures in small towns: knowledge analysis and strategies for conservation. The case of Ugliancaldo in Tuscany**
Convegno online: VIII AACCP (Architecture, Archaeology And Contemporary City Planning) Symposium "Cities in evolution diachronic transformations of urban and rural settlement"
Organizzatori: Dynamic Research on Urban Morphology-DRUM laboratory, Özyeğin University, Istanbul, Turkey, April 26th-May 2nd, 2021
- 23 Aprile 2021 S. Landi, **Types and causes of deterioration in concrete heritage**
Workshop online "New materials for the conservation of cultural heritage in concrete", attività del Progetto di Ricerca Horizon 2020 "InnovaConcrete – Innovative Materials and Techniques for the Conservation of 20th Century Concrete-based Cultural Heritage"
Organizzatori: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Chieti e Pescara
- 9 Aprile 2021 S. Landi, **Adaptive reuse of industrial heritage: inventory, knowledge and renovation strategies**
Ciclo di seminari internazionali "Stratégies à long et moyen terme pour la récupération et la mise en valeur du patrimoine bâti" nel quadro della conferenza internazionale "Frugalité Sufficiency al Mi'mâr, Edition #6", Febbraio-Ottobre 2021
Organizzatori: ENAM École Nationale D'architecture De Marrakech in collaborazione con Marrakech- Safi Region
- 26 Marzo 2021 S. Landi, **Conservation of 20th century architecture: theoretical issues and technical challenges**
Ciclo di seminari internazionali "Stratégies à long et moyen terme pour la récupération et la mise en valeur du patrimoine bâti" nel quadro della conferenza internazionale "Frugalité Sufficiency al Mi'mâr, Edition #6", Febbraio-Ottobre 2021
Organizzatori: ENAM École Nationale D'architecture De Marrakech in collaborazione con Marrakech- Safi Region
- 6 Febbraio 2021 S. Landi, D. Ulivieri, **Lucca, Stadio Porta Elisa (1935)**
D. Ulivieri, S. Landi, **Livorno, Stadio Armando Picchi (1935)**
S. Landi, D. Ulivieri, **Grosseto, Stadio Olimpico Carlo Zecchini (1952)**
Giornata di studi online: "Gli stadi di calcio in Italia: un patrimonio a

rischio?”

Organizzatori: ICOMOS Italia - Comitato Scientifico sul Patrimonio del XX secolo; Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Gruppo di Ricerca Paesaggi contemporanei. Conoscenza, conservazione e sviluppo

- 4 Novembre 2020 S. Landi, **20th Century designed landscapes: conservation issues and impact on heritage values**
Convegno online: ISCCCL Monthly Cultural Landscapes Working Groups Webinar #1
Organizzatori: ICOMOS-International Scientific Committee on Cultural Landscapes.
- 18-20 Aprile 2018 R. Biancheri, S. Landi. **Role of healthcare spaces in therapeutic processes for chronic illnesses: a gender-sensitive perspective for the renovation of historical hospitals**
Convegno: ESA MID TERM CONFERENCE RN 16 'Sociology of Health and Illness'
joint conference with AIS Italian Association of Sociology, Sociology of Health and Medicine, Università di Torino, Italia
Organizzatori: ESA European Sociological Association, AIS Associazione Italiana di Sociologia
- 5-6 Aprile 2019 S. Landi. **Rural landscapes of the XX Century: from knowledge to preservation**
Convegno: International Multiconference "Design Research Education in Architecture - Dream Silesia 2019", 5-6 Aprile 2019, Gliwice, Zabrze
Organizzatori: Faculty of Architecture - Silesian University of Technology
- 3- 6 Luglio 2018 S. Landi. **Concrete surfaces conservation: reflections on the main open challenges and proposal for a new illustrated glossary of deterioration phenomena**
Convegno: "Scienza e Beni Culturali. XXXIV Convegno internazionale 2018. Intervenire sulle superfici dell'architettura tra bilanci e prospettive", 3-6 Luglio 2018, Bressanone
Organizzatori: Associazione Scienza e Beni Culturali
- 29 Giugno 2018 S. Landi. **Conservare i centri fortificati della Bassa Sabina: una proposta metodologica per l'analisi e l'intervento**
Convegno: "Le mura urbane crollano. Conservazione e manutenzione programmata della cinta muraria dei centri storici", 29 Giugno 2018, Pisa
Organizzatori: DESTeC, Università di Pisa. Resp. Scientifico: Prof. Michele Di Sivo
- 14-16 Giugno 2018 S. Landi. **Italian grain silos from the 1930s: inventory, knowledge, conservation and reuse**
Convegno: XVI International Forum 'Le Vie dei Mercanti' World Heritage and Knowledge. 14-16 Giugno 2018, Napoli e Capri
Organizzatori: Benecon S.C.aR.L.
- 11-14 Giugno 2018 S. Landi, O. Domínguez Martínez. **Modularity in ancient grain storage systems: historical overview and in-depth analysis of Moroccan**

fortified granaries

Convegno internazionale: "Nexus 2018. Relationships Between Architecture and Mathematics", 11-14 Giugno 2018, Pisa

Organizzatori: DESTeC Università di Pisa, Kim Williams Books

11-12 Dicembre 2017 S. Landi. **Luoghi di cura nel processo terapeutico. La prospettiva gender-sensitive per migliorare la qualità del patrimonio ospedaliero**

Convegno: "Costruire la salute pensando al genere. Il progetto TRIGGER: l'istituzione, le carriere, la ricerca", 11-12 Dicembre 2017, Pisa

Organizzatori: TRIGGER European Project, Università di Pisa, Comitato Unico di Garanzia

21 Novembre 2017 **Round table discussion: implementation of gender equality plans in research. Organisations - Experience and outcomes** – Partecipazione in qualità di rappresentante del progetto TRIGGER

Convegno: "Accelerating ERA by Promotion of Gender Equality in STEM Research" International Conference, 21 Novembre 2017, Vilnius (Lituania)

Organizzatori: Vilnius University, BASNET Forumas, European Institute for Gender Equality

29 Marzo 2017 R. Biancheri, S. Landi. **Health, gender and healthcare spaces: a gender-sensitive approach for improving environmental quality in the existing hospitals**

Convegno: "Gender in research: A new kind of scientific excellence", 29 Marzo, 2017, Parigi (Francia)

Organizzatori: TRIGGER European Project, Université Paris Diderot; Université Sorbonne Paris Cité

6 Ottobre 2016 R. Biancheri, S. Landi. **Gender sensitive healthcare design. Challenges for the existing heritage.**

Convegno: "Engendering Habitat III, Facing the Global Challenges in Cities, Climate Change and Transport", 5-6 Ottobre 2016, Madrid.

Organizzatori: COST Action GenderSTE Science, technology, Environment; Universidad Politécnica de Madrid

12 Marzo 2016 S. Landi. **Italian grain silos in the 1930s. Cognitive analysis and study of the reuse possibilities.**

Convegno: "Modern Heritage. identifying, assessing and managing its protection and conservation", 12 Marzo 2016, Firenze.

Organizzatori: ICOMOS ISC Theory and Philosophy of Conservation and Restoration, ICOMOS ISC on 20th Century Heritage, Fondazione Romualdo Del Bianco

23 Ottobre 2015 S. Landi. **Italian grain silos in the 1930s. Which reuse?**

Convegno: "REUSO 2015. III Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico", 22-24 Ottobre 2015, Valencia, Spagna.

Organizzatori: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universitat Politècnica de València, Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Madrid, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze.

- 12 Settembre 2014 S. Landi. **Historical centers in Sabine, Italy. Links between architecture and environment.**
 Convegno: VerSus 2014 | 2nd MEDITERRA | 2nd ResTAPIA International Conference on Vernacular Heritage, Sustainability and Earthen Architecture, 11-13 Settembre 2014, Valencia (Spagna)
 Organizzatori: Universitat Politècnica de València, Instituto de Restauración del Patrimonio, Escola Superior Gallaecia
- 12 Giugno 2014 S. Landi. **Architecture and geometry in the Italian wheat Silos. Contaminations from the Middle Ages to the Modern Movement.**
 Convegno: "Nexus 2014 Conference", 9 - 12 Giugno 2014, Ankara (Turchia)
 Organizzatori: Nexus Network Journal, Department of Architecture Middle East Technical University
- 31 Ottobre 2012 S. Landi. **Il borgo medievale di Poggio Mirteto in Sabina. Indagini e proposte d'intervento per la tutela e il recupero.**
 Convegno: "Poggio Vecchio, un futuro possibile. Indagini e proposte per il recupero." 31 Ottobre 2012, Poggio Mirteto (Rieti)
 Organizzatori: Comune di Poggio Mirteto (RI), Stefania Landi
- 15 Maggio 2011 S. Landi. **Poggio Mirteto e la Bassa Sabina. Come tutelare e vivere il patrimonio storico e ambientale?**
 Convegno: "Il centro storico di Poggio Mirteto. Lavori in corso", 15 Maggio 2011, Poggio Mirteto (Rieti)
 Organizzatori: Comune di Poggio Mirteto (RI)
- Marzo 2008 M.F. Fascione, S. Landi, S. Pieruccetti. **Analisi Tipologica della Kalà di Elbasan, Progetto di Recupero e riqualificazione della Via Egnatia e della piazza esterna alle mura.**
 Convegno: "Pilot scheme for knowledge, conservation and improvement of Elbasan Kala Fortress" Progetto Interlink 2004-006 - 2° conferenza, Tirana (Albania)
 Organizzatori: Università di Pisa, Università di Elbasan, Università di Firenze, Tirana IMK, Municipalità di Elbasan
- 6 ottobre 2006 V. Baccini, M.F. Fascione, S. Landi, S. Pieruccetti. **Quadro Conoscitivo, Rilievo dei fronti strada e Progetto di recupero per la creazione di un complesso culturale di accesso alla Kalà**
 Convegno: "Pilot scheme for knowledge, conservation and improvement of Elbasan Kala Fortress" Progetto Interlink 2004-006 - 1° conferenza, Elbasan (Albania)
 Organizzatori: Università di Pisa, Università di Elbasan, Università di Firenze, Tirana IMK, Municipalità di Elbasan

10.2. Organizzazione congressi e convegni

- 6 maggio 2023 Seminario scientifico internazionale: **Conservation of 20th century architectural heritage: research, education and practice**, 6 Maggio 2023, presso Scuola di ingegneria, Università di Pisa. Organizzato da: Corso di Restauro Architettonico, CdLM Ingegneria Edile Architettura, Università di Pisa; BACO Baratti Architettura e arte Contemporanea

Archivio Vittorio Giorgini; ICOMOS Italia - Comitato Scientifico sul Patrimonio del XX Secolo; ReCube: REthink, REvive, REuse Transmitting the knowledge for the green regeneration of the European Concrete Heritage - Erasmus+; Gruppo di Ricerca "Paesaggi culturali contemporanei. Conoscenza, conservazione e sviluppo", Dipartimento di Architettura e Disegno industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Ruolo: co-chair, insieme a Denise Ulivieri

23-24-25 Marzo 2023 **Fortmed 2023 Fortifications of the Mediterranean Coast International Conference**, 23-24-25 Marzo 2023, presso Polo Le Benedettine, Università di Pisa. Organizzato da: Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Università di Pisa. Chair: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Prof.ssa Denise Ulivieri.

Ruolo: membro della Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico

27 gennaio 2023 Seminario scientifico (online): **Global Corporations within the Twentieth-century Historic Thematic Framework**, parte della serie "Exploring the Twentieth-Century Historic Thematic Framework in European Context". Organizzato da: ICOMOS International Scientific Committee on 20 Century Heritage, in collaborazione il Getty Conservation Institute (Los Angeles) e il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura, Università di Pisa. Ruolo: co-chair, insieme a Denise Ulivieri

29 Giugno 2022 – 1 Luglio 2022 **ICOMOS-ISC20C Annual General Meeting and Symposiums**, presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Porto e il Museo di arte contemporanea De Serralves di Porto, e online su piattaforma Zoom.

Organizzatori: ICOMOS ISC20C International Scientific Committee on 20 Century Heritage; ICOMOS Portugal; ICOMOS France; The Getty Foundation (USA); Facoltà di Architettura dell'Università di Porto, UNESCO Chair; ISCTE Istituto Universitario di Lisbona; Università Portucalense.

Ruolo: membro del comitato organizzatore

28 Aprile 2022 Seminario scientifico (online): **Il progetto Innovaconcrete e i monumenti ai caduti di Torricella Peligna (Abruzzo): dalla conoscenza alla conservazione**, presso la Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa

Organizzatore: Corso di Restauro, CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Università di Pisa

Ruolo: organizzatrice

24 Marzo 2022 Seminario scientifico (modalità mista): **Matera oltre i sassi. I borghi e i quartieri come patrimonio del XX secolo**, presso la Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa, nell'ambito del Corso di Restauro, CdLM Ingegneria Edile-Architettura, Università di Pisa.

Organizzatori: ICOMOS Italia, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Gruppo di ricerca Paesaggi culturali contemporanei. Conoscenza, conservazione e sviluppo; Università di Pisa, Scuola di Ingegneria, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura.

Ruolo: membro del comitato organizzatore

23-24 Aprile 2021 Workshop scientifico internazionale (online): **"New materials for the conservation of cultural heritage in concrete"**, attività del Progetto di

Ricerca Horizon 2020 “InnovaConcrete – Innovative Materials and Techniques for the Conservation of 20th Century Concrete-based Cultural Heritage”.

Organizzatori: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Chieti e Pescara

Ruolo: membro del comitato organizzatore

- 6 Febbraio 2021 Giornata di studi internazionale (online): **“Gli stadi di calcio in Italia: un patrimonio a rischio?”**
Organizzatori: ICOMOS ITALIA - Comitato Scientifico sul Patrimonio del XX secolo; Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli* - Gruppo di Ricerca Paesaggi contemporanei. Conoscenza, conservazione e sviluppo
Ruolo: membro del comitato organizzatore
- 29 Giugno 2018 Seminario internazionale: ***Le mura urbane crollano. Conservazione e manutenzione programmata della cinta muraria dei centri storici.*** Scuola di Ingegneria, Università di Pisa.
Organizzatori: DESTeC Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Università di Pisa. Chair: Michele Di Sivo, Daniela Ladiana.
Ruolo: membro del Comitato Scientifico
- 11-14 Giugno 2018 Convegno internazionale: ***Nexus 2018. Relationships Between Architecture and Mathematics.*** Centro Congressi Le Benedettine, Pisa.
Organizzatori: DESTeC Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Università di Pisa; Kim Williams Books. Chair: Prof. Ing. Marco Giorgio Bevilacqua, Arch. Kim Williams
Ruolo: membro della Segreteria organizzativa e del Comitato organizzatore
- 14 Novembre 2017 PhD Seminar: ***La dimensione di genere nella ricerca scientifica e le carriere femminili nell'accademia.*** Scuola di Ingegneria, Pisa
Organizzatori: TRIGGER European Project, Corso di Dottorato DESTeC Università di Pisa
Ruolo: membro del comitato organizzatore
- 18 Ottobre 2017 Seminario scientifico: ***I luoghi di cura nel processo terapeutico e le politiche dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - Seminario della “Settimana della Sociologia”.*** Polo Piagge, Pisa
Organizzato da: TRIGGER, H2020 European Project, Università di Pisa
Ruolo: membro del comitato organizzatore
- 22 Maggio 2017 Seminario scientifico internazionale: ***Women’s Career in STEM. Pioneers and today’s professionals between challenges, barriers and achievements - International Seminar.***
Organizzatori: TRIGGER European Project, Corso di Dottorato DESTeC Università di Pisa, Birkbeck College University of London
Ruolo: membro del comitato organizzatore
- 12-13 Dicembre 2016 Convegno internazionale: ***Formazione, Ricerca e Carriere. Promuovere la salute in ottica di genere. Il progetto TRIGGER nell'Università di Pisa.*** Polo Piagge, Pisa

11. ATTIVITÀ EDITORIALE

- 2015-2016 Laboratorio Universitario Volterrano, Quaderno XVIII”, a cura di Marco Giorgio Bevilacqua e Marinella Pasquinucci. Editore: Pisa University Press. ISBN 978-88-3339-057-4 (rivista scientifica per l’Area 08)
Ruolo: membro del comitato di redazione

12. PREMI E RICONOSCIMENTI

- 2015 **Premio Gubbio 2015 – Sezione tesi di laurea di dottorato - Menzione d’onore**
Organizzatori: ANCSA Associazione Nazionale Centri Storico Artistici
S. Landi, *Il borgo medievale di Poggio Mirteto in Sabina. Indagini e proposte d’intervento per la tutela e il recupero* (Tesi di laurea magistrale)
- 2014 **Best poster of “VerSus 2014 | 2nd MEDITERRA | 2nd ResTAPIA International Conference on Vernacular Heritage, Sustainability and Earthen Architecture”**, 11-13 Settembre 2014, Valencia (Spagna)
Organizzatori: Universitat Politècnica de València, Instituto de Restauración del Patrimonio, Escola Superior Gallaecia
S. Landi, *Historical centers in Sabine, Italy. Links between architecture and environment* (Poster e short paper)
- 2014 **Powering Transformation International universities contest - Finalista** “World Sustainable Building 2014 Conference”, 28-30 Ottobre 2014, Barcellona.
Organizzatori: Association Sustainability and Architecture, Green Building Council España
Progetto: *Starting from de stop_Renewing places*
Autori/Gruppo di lavoro: Docenti: Marco Giorgio Bevilacqua, Fabio Candido, Claudia Casini, Susan Corrieri, Massimo Rovai. Dottorandi: Stefania Landi. Studenti: Andrea Baglini, Alberto Bartalucci, Eleonora Barsanti, Tiziana Conti, Michele Grazzini, Valerio Lo Porto, Giacomo Massoni, Jacopo Simonetti, Andrea Tonazzini

13. ATTIVITÀ DI REVISIONE

13.1. Revisore per riviste

- 2022 **Journal of Cultural Heritage**, Elsevier (rivista di Classe A per l’Area 08)

13.2. Revisore per convegni

- 2022 **Fortmed 2023. Fortifications of the Mediterranean Coast International Conference**,

Pisa, Italia, 23-24-25 Marzo 2023. Organizzatori: Dipartimento di Ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni (DESTEC), Università di Pisa

- 2021 **2021 International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage**
Milano, Italia, 20-22 Ottobre 2021
- 2020 **2020 International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage**
Trento, Italia, 22-24 Ottobre 2020

13.3 Revisore candidature per grant

- 2018 – in corso **World Monuments Watch** – Desk reviewer per le edizioni 2022, 2020 e 2018.
- Il World Monuments Watch è un programma biennale che eroga grant per lo sviluppo di programmi per la conservazione del patrimonio e che viene promosso dal World Monuments Fund, organizzazione internazionale che intende la conservazione del patrimonio culturale quale strumento per migliorare la resilienza delle comunità, rafforzare l'inclusione sociale, costruire nuove capacità nel campo della conservazione. L'ICOMOS, attraverso i suoi comitati nazionali e commissioni scientifiche internazionali, sostiene il WMF nello svolgimento di desk-review.

14. ATTIVITÀ PROFESSIONALE AFFINE AL S.C. 08/E2 RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA

14.1. Collaborazioni professionali e consulenze tecnico-scientifiche

- 2023 - in corso Collaborazione professionale allo sviluppo del progetto "Interventi di riqualificazione e valorizzazione dell'area 'La Fratta'" lungo le mura del **centro storico di Arcidosso** (GR)
Attività svolta e in fase di svolgimento: documentazione digitale (gestione ed elaborazione dati) e analisi dello stato attuale di conservazione delle mura del centro storico sul lato ovest, delle abitazioni costruite sullo stesso tratto di mura, e della prospiciente area verde; definizione delle più opportune strategie per la riqualificazione e valorizzazione dell'area, relativamente alla creazione di nuovi accessi pedonali al borgo, alla creazione di percorsi pedonali nel verde, al recupero delle mura e dei fronti delle abitazioni costruite sullo stesso tratto.
- 2022 - in corso Consulenza tecnica e scientifica nel quadro dello sviluppo del progetto di restauro e valorizzazione dell'**ex Oratorio dell'Immacolata Concezione di Mulazzo** (MS)
Attività svolta e in fase di svolgimento: analisi storica, documentazione digitale (gestione ed elaborazione dati) e analisi dei materiali, delle tecniche costruttive e del degrado, programma di indagini diagnostiche di approfondimento, definizione soluzioni e tecniche per la conservazione e rifunzionalizzazione del monumento.
- 2015 - in corso Studio Ing. Raffaele Righini (Viareggio, LU)
Attività svolta Collaborazione allo sviluppo di **analisi storiche, dei caratteri costruttivi e dello stato di fatto** preliminare alla definizione di interventi di

ristrutturazione edilizia e interventi di restauro e risanamento conservativo sui seguenti immobili soggetti a vincolo paesaggistico:

- casa singola in Via Virgilio n. 47, Viareggio (LU)
- casa singola in Via Machiavelli n. 181, Viareggio (LU)
- casa singola in Via Pucci, n. 164, Viareggio (LU)
- palazzo in Viale Giosuè Carducci, n. 51, Viareggio (LU)
- palazzo in Piazza D'Azeglio, n. 41, Viareggio (LU)
- casale in Via Tonfano snc (angolo Via Marella), Pietrasanta (LU)

28-29 Novembre 2014 Comune di Sarzana (SP)

Attività svolta Supporto al moderatore del Tavolo "Recupero" nell'ambito del **Processo partecipativo La Città delle Idee. 5 Tavoli per una Città Smart**

Maggio 2010 - Novembre 2010 Società cooperativa Città Futura (Lucca)

Attività svolta Collaborazione alla redazione del Quadro Conoscitivo e Quadro Propositivo del **Piano di Recupero del centro di antica formazione di Motrone**, Comune di Borgo a Mozzano (LU).

Maggio 2009 – Ottobre 2010 Terre.it S.r.l. Società di ingegneria spin-off dell'Università di Camerino (MC)

Attività svolta

- **Rapporto sull'ambiente. Lo stato delle risorse essenziali** a supporto della Valutazione Integrata al Regolamento Urbanistico del Comune di Bagni di Lucca (LU).
- **Studio paesaggistico del parco eolico di Gallione**, Comune di Pieve Santo Stefano (AR).
- **Studio paesaggistico per l'ampliamento del campo eolico di Pontedera** (LI)

Ottobre 2008 - Aprile 2009 Società cooperativa Città Futura (Lucca)

Attività svolta

- **Quadro Conoscitivo e Quadro Propositivo del Piano di Recupero di Pontecosi**, Comune di Pieve Fosciana (Lucca)
- **Rilievo urbanistico del Comune di Podenzana** (Massa-Carrara) e restituzione GIS

14.2. Tirocini professionali

23 Aprile – 7 Agosto 2013 **Tirocinio all'estero** – finanziato dal progetto "Edilizia sostenibile in Europa E.S.E."

POR FSE 2007-2013 Programma Operativo Regione Toscana

Attività svolta Analisi tipologico-formale e studio di ipotesi di riuso per i silos granari della rete "Red Nacional de Silos y Graneros" costruita sul territorio spagnolo durante il periodo franchista.

Ente/Soggetto Fabrica de Arquitectura (Siviglia, Spagna)

Giugno 2011 - Settembre 2011 **Tirocinio per tesi di laurea**

POR FSE 2009-2010 - Fondo Sociale Europeo Progetto n.14986 Alta Formazione per l'Occupabilità

Attività svolta Progettazione di interventi di recupero degli spazi pubblici nel centro storico di Poggio Mirteto

Ente/Soggetto Ufficio Assetto del Territorio del Comune di Poggio Mirteto (RI)

Aprile 2008 - Luglio 2008 **Tirocinio curricolare**

	C.d.L.S. in Ingegneria Edile-Architettura (Università di Pisa)
Attività svolta	Collaborazione alle fasi di allestimento del Quadro Conoscitivo per la formazione del nuovo Regolamento Urbanistico del Comune di Comano (MS).
Ente/Soggetto	Società cooperativa Città Futura (Lucca)

15. MOSTRE

15.1. Organizzazione e Allestimento Mostre

20 Dicembre 2019 - 13 Aprile 2020	<p>Olivetti@Toscana.it. Comunità Territorio Architettura nella Toscana di Olivetti</p> <p>Curatori: Marco Giorgio Bevilacqua, Mauro Ciampa, Lucia Giorgetti, <u>Stefania Landi</u>, Denise Olivieri</p> <p>Organizzatori: Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere (UniPi); Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (UniPi); Museo della Grafica (UniPi); Museo degli Strumenti per il Calcolo (UniPi)</p>
3 - 10 Settembre 2017	<p>Summer school exhibition. The City and the Water. Architecture, arts and design for the valorization of the Massaciuccoli Lake in Tuscany</p> <p>Direttore scientifico: Marco Giorgio Bevilacqua (DESTeC, Università di Pisa)</p> <p>Organizzatori: DESTeC (Università di Pisa), CAV Centro Arti Visive di Pietrasanta, Associazione Città Infinite (Massarosa, LU). Luogo: Chiostro di Sant'Agostino, Pietrasanta (LU)</p>
20 - 27 Settembre 2015	<p>Summer school exhibition. The City and the Water. Architecture, arts and self-construction experiences: the regeneration of the "Due Laghi" artisan area in Pietrasanta</p> <p>Direttore scientifico: Santiago Cirugeda (Recetas Urbanas, Siviglia)</p> <p>Organizzatori: DESTeC (università di Pisa), CAV Centro Arti Visive di Pietrasanta, Comune di Pietrasanta. Luogo: Area "Due Laghi", Via Sarzanese, Pietrasanta (LU)</p>
14 Aprile - 8 Maggio 2015	<p>Summer school exhibition. The City and the Water. Architecture, arts and design for the new waterfront of Marina di Pietrasanta</p> <p>Direttore scientifico: João Nunes (PROAP, Lisbona)</p> <p>Organizzatori: DESTeC (università di Pisa), CAV Centro Arti Visive di Pietrasanta, Comune di Pietrasanta. Luogo: La Fabbrica del Vapore, Milano, all'interno dell'evento "Green Utopia - Green Architecture exhibition"</p>
14 - 21 Settembre 2014	<p>Mostra dei Lavori. The city and the water. Architecture, arts and design for the new waterfront of Marina di Pietrasanta</p> <p>Direttore scientifico: João Nunes (Proap, Lisbona)</p> <p>Organizzatori: DESTeC (università di Pisa), CAV Centro Arti Visive di Pietrasanta, Comune di Pietrasanta. Luogo: Chiostro di Sant'Agostino, Pietrasanta (LU)</p>
Ottobre 2006	Progetto Interlink 2004-006 "Pilot scheme for knowledge,

conservation and improvement of Elbasan Kala Fortress”

Resp scientifico: Prof. Ing. Roberto Pierini.

Organizzatori: Università di Pisa, Università di Elbasan, Università di Firenze, Tirana IMK, Municipalità di Elbasan. Luogo: Teatri Skampa, Elbasan (Albania)

15.2. Partecipazione a Mostre

- 14 Nov 2009 - 21 Feb 2010 **Pisa futura e futuribile. La nuova città metropolitana**
Luogo Centro espositivo San Michele degli Scalzi, Pisa
Organizzatori Università di Pisa
Progetto esposto “Una nuova via al Duomo: Progetto di restauro e recupero dell'area di Porta Nuova”, Progetto del Laboratorio di Restauro architettonico del CdLS in Ingegneria Edile Architettura dell'Università di Pisa. Docente: Prof. Arch. Pietro Ruschi. Collaboratori: Ing. Ph.D. Anna De Falco, Arch. Gianluca Bacci. Gruppo di lavoro: Maria Francesca Fascione, Stefania Landi, Silvia Pierucetti.
- Maggio 2008 **Dalla cultura della conservazione a quella della valorizzazione. Il caso del castello di Elbasan.**
Luogo *Stazione Leopolda, Pisa.*
Organizzatori Progetto Interlink 2004-06 “*Pilot scheme for knowledge, conservation and improvement of Elbasan kala fortress, Albania*” - Programma per l'Incentivazione del Processo d'Internazionalizzazione del Sistema Universitario 2004-06, cofinanziato da: MIUR, Università di Pisa, Università di Firenze, Università “Xhuvani” di Elbasan (AL), Comune di Elbasan (AL), Istituti i Monumenteve te Kultures di Tirana (AL), Resp. Scient. Prof. Ing. Roberto Pierini, Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Pisa.
Progetto esposto Tavole del Laboratorio di Recupero e Riqualficazione Urbana e Ambientale del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università di Pisa.
- Ottobre 2006 **Pilot scheme for knowledge, conservation and improvement of Elbasan Kala Fortress**
Luogo *Teatri Skampa, Elbasan (Albania).*
Organizzatori Progetto Interlink 2004-06 “*Pilot scheme for knowledge, conservation and improvement of Elbasan kala fortress, Albania*” - Programma per l'Incentivazione del Processo d'Internazionalizzazione del Sistema Universitario 2004-06, cofinanziato da: MIUR, Università di Pisa, Università di Firenze, Università “Xhuvani” di Elbasan (AL), Comune di Elbasan (AL), Istituti i Monumenteve te Kultures di Tirana (AL), Resp. Scient. Prof. Ing. Roberto Pierini, Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Pisa.
Progetto esposto Quadro Conoscitivo, Rilievo dei fronti strada e Progetto di recupero per la Tavole del Laboratorio di Tecnica Urbanistica 2 del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile Architettura dell'Università di Pisa.

16. COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua	Italiana		Altre lingue			
	Comprensione		Parlato		Scritto	
Autovalutazione (rif. Livello europeo)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Inglese	B2 Utente autonomo	B 2 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	B2 Utente autonomo
Spagnolo	B2 Utente autonomo	B 2 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	B2 Utente autonomo

Corsi e Certificazioni

Gennaio - Marzo 2015	Certificate of Scientific/Academic English Specialized English Course for Phd Students and Researchers. Docente: Adrian Wallwork, Scuola di Ingegneria, Pisa. Organizzatori: English for Academics, DESTeC Scuola di Ingegneria, Università di Pisa
Ottobre 2013	Corso di Lingua Spagnola - Livello Intermedio 1 CEFR (corso online) Organizzatori: TRIO - Sistema di web learning della Regione Toscana

17. ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

TESI DI DOTTORATO

1	2017	S. Landi. Italian Grain Silos. Analysis, conservation and adaptive reuse of a modern industrial heritage. Tesi di Dottorato. International Doctorate in Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Ciclo XXIX, Scuola di Ingegneria, Università di Pisa. Settore ICAR/19 Restauro. pp. 644.
---	------	--

MONOGRAFIA

2	2021	S. Landi Grain silos from the Thirties in Italy. Analysis, conservation and adaptive reuse. Vol 4, Serie Architect[ure]s di Luca Lanini. Editore: Pisa University Press. pp. 292. ISBN 978-883339-5548 (collana con Comitato scientifico internazionale)
3	2021	G. Harboe, F. Espinosa de los Monteros, S. Landi, K. Normandin The Cádiz Document: InnovaConcrete Guidelines for Conservation of Concrete Heritage. Editore: ICOMOS International. pp.90. ISBN 978-2-918086-51-2

CONTRIBUTO IN VOLUME

4	2023 in fase di editing	S. Landi Tutela e valorizzazione dei nuclei storici nelle 'aree interne': il caso di Trassilico in Garfagnana tra esperienze di ricerca e didattica universitaria. In: D. Ulivieri (a cura di), "Architettura vernacolare in Garfagnana. Casi paradigmatici a confronto: Albiano, Sermezzana, Sillico, Trassilico". Editore: Maria Pacini Fazzi Editore, Lucca in press (Banca dell'Identità e della Memoria, Unione Comuni Garfagnana).
5	2022	S. Landi Il restauro dell'architettura vernacolare: alcune considerazioni a partire da due casi studio fra Toscana e Lazio. In: D. Ulivieri, "Paradigmi di architettura vernacolare toscana. L'edificato come strumento di conoscenza", pp.189-202. Editore: Pisa University Press. ISBN 978-88-3339-602-6

- 6 2021 N. Cateni, S. Landi, M.G. Bevilacqua
Il Soggiorno marino Olivetti a Marina di Massa. In: "Territorio, comunità e architettura nella Toscana di Olivetti", a cura di Marco Giorgio Bevilacqua, Denise Ulivieri, pp.161-173. Editore: Pisa University Press. ISBN 978-88-3339-561-6
- 7 2021 L. Mirabelli, S. Landi, M.G. Bevilacqua
La filiale Olivetti di Firenze. «Mirabilia della tecnologia». In: "Territorio, comunità e architettura nella Toscana di Olivetti", a cura di Marco Giorgio Bevilacqua, Denise Ulivieri, pp.177-191. Editore: Pisa University Press. ISBN 978-88-3339-561-6
- 8 2021 V. Marano, D. Ulivieri, S. Landi, L. Giorgetti
La Olivetti Synthesis a Massa: una piccola Ivrea tra le Apuane e il mare. In: "Territorio, comunità e architettura nella Toscana di Olivetti", a cura di Marco Giorgio Bevilacqua, Denise Ulivieri, pp.123-158. Editore: Pisa University Press. ISBN 978-88-3339-561-6
- 9 2019 S. Landi.
Conservation and adaptive reuse of grain silos: challenges, experiences and case studies. In: "Il 'silos granario' nel porto di Livorno. Da Architettura dell'Economia a Landmark Urbano". A cura di: Andrea Cecconi, Olimpia Vaccari, pp.187-215. Editore: Pacini. ISBN 978-88-6995-661-4
- 10 2018 S. Landi
Metodologia di analisi e di intervento per la conservazione dei centri fortificati della Bassa Sabina. In: "Le mura urbane crollano. Conservazione e manutenzione programmata della cinta muraria dei centri storici", a cura di: Michele Di Sivo, Daniela Ladiana, pp.41-56. Vol.3, Collana Human factors & technological design innovation, direttore Michele Di Sivo. Editore: Pisa University Press. ISBN 978-88-3339-175-5 (contributo soggetto a peer review con comitato scientifico internazionale)

ARTICOLO IN RIVISTA

- 11 2023
 paper accettato S. Landi
Il restauro delle opere in cemento armato: interdipendenza della ricerca scientifica e della pratica progettuale. In: "RA restauro archeologico. Conoscenza, conservazione e valorizzazione del patrimonio architettonico", n. 2/2023, numero monografico contenente gli atti del convegno internazionale "«Già chiamano in aiuto la chimica...» Il Restauro da bottega a laboratorio scientifico e pratica di cantiere" (Firenze, 15-16 dicembre 2023) (rivista scientifica per l'Area 08)
- 12 2023
 in fase di editing S. Landi
Manuali, riviste, brevetti: analisi critica delle pubblicazioni negli Stati Uniti e in Germania per un avanzamento degli studi sullo sviluppo dei silos granari fra il XIX e il XX secolo. In: OS. Opificio della Storia, n. 4/2023 (rivista scientifica per l'Area 08)
- 13 2022
 in corso di stampa S. Landi
Restauri e completamenti in stile nel tessuto edilizio di Volterra. In: Il restauro nell'/dell'Ottocento, n.13-14 della rivista "Confronti. Quaderni di Restauro architettonico", Editore: Arte'm. ISSN: 2279-7920 (rivista in Classe A per l'Area 08, contributo soggetto a double blind peer review)
- 14 2022 D. Ulivieri, S. Landi, C. Pardini, M. G. Bevilacqua, M. Martino, M. Del Francia
Analysis and definition of restoration strategies with H-Bim applications. The case study of Vittorio Giorgini's "Casa Esagono" in Baratti, Italy. In: ACEE Architecture Civil Engineering Environment, Journal of the Silesian University of Technology, n. 4/2022. pp.73-80. ISSN 1899-0142 (contributo soggetto a double-blind peer review)
- 15 2021 S. Landi
Le parti e il tutto: gli elementi 'testimoniali' degli stadi di calcio tra conservazione e trasformazione. In: Recuperoconservazione magazine, n.165 maggio giugno 2021,

pp.68-73. Editore: rec_editrice. ISSN 2283-7558 (rivista scientifica per l'Area 08, contributo sottoposto a blind review)

- 16 2020 D. Ulivieri, S. Landi
Il dilemma sul futuro degli stadi storici italiani: conservare o demolire? Spunti di riflessione a partire dal caso di Lucca. In: Bollettino del Centro Studi per la Storia dell'Architettura (CSSAr), Nuova Serie, n.s. 4 2020, pp.77-79. Editore: Quasar. e-ISBN 978-88-5491-146-8 e-ISSN 2531-7903 (rivista scientifica per l'Area 08)
- 17 2019 S. Landi
Rural landscapes of the XX Century: from knowledge to preservation. In: ACEE Architecture Civil Engineering Environment, Journal of the Silesian University of Technology, vol. 12, n. 2/2019, pp.47-56. ISSN 1899-0142
- 18 2018 M.G. Bevilacqua, A. De Falco, F. Giuliani, S. Landi, S. Pecori and L. Santini
The reuse of 1930s grain silos. A Multi-Criteria Decision Analysis for the case of Arezzo (Italy). In: Journal of Cultural Heritage, volume 29, January–February 2018, pp.145-159. Editore: Elsevier.
ISSN 1296-2074 (rivista in Classe A per l'Area 08, contributo soggetto a double blind peer review)
- 19 2018 M.G Bevilacqua, S. Landi, A. Piemonte
Le quinte del centro storico di Volterra: rilievo dei fronti, analisi delle disposizioni vigenti e riflessioni per la conservazione. In: "Laboratorio Universitario Volterrano, Quaderno XVIII", a cura di Marco Giorgio Bevilacqua e Marinella Pasquinucci, pp. 175-186. Editore: Pisa University Press. ISBN 978-88-3339-057-4 (rivista scientifica per l'Area 08)
- 20 2018 S. Landi, R. Bartali
Conoscenza, analisi e recupero del patrimonio architettonico agroindustriale: una riflessione a partire dai silos granario di Saline di Volterra. In: "Laboratorio Universitario Volterrano, Quaderno XVIII", a cura di Marco Giorgio Bevilacqua e Marinella Pasquinucci, pp. 211-226. Editore: Pisa University Press. ISBN 978-88-3339-057-4 (rivista scientifica per l'Area 08)
- 21 2016 R. Biancheri, S. Landi
Health, gender and healthcare design: a reflection about the hospital environment in a gender perspective. In: Italian Journal of Gender Specific Medicine. 2016, 2(4), pp. 158-160. Editore: Il Pensiero Scientifico Editore. e-ISSN: 2612-3487
- 22 2016 R. Biancheri, S. Landi
Gender and healthcare environments: a proposal of gender-sensitive methodology for improving the environmental quality in the existing heritage. In: TRIA Territorio della Ricerca su Inseguimenti e Ambiente. Rivista internazionale di cultura urbanistica – n.17/2016 Special issue "Engendering Habitat III: Facing the Global Challenges in Cities". Editore: Edizioni Scientifiche Italiane, Università Federico II di Napoli. ISSN 1974-6849, e-ISSN 2281-4574 (rivista scientifica per l'Area 08)
- 23 2016 S. Landi, C. Casini, C. Giordano
Ospedali, salute e genere. Come l'architettura delle strutture sanitarie influisce sul benessere della persona. In: Salute e Società. Culture di Salute ed ermeneutiche di genere, 2016, fascicolo 3, a cura di Rita Biancheri, pp. 88-102. Editore: Franco Angeli. ISSN 1723-9427, ISSN 1972-4845 (rivista in Classe A per l'Area 14)
- 24 2015 M.G Bevilacqua, S. Landi
Il rilievo dello spazio urbano di Volterra. Metodologie di indagine, prime sperimentazioni e prospettive di ricerca. In: "Laboratorio Universitario Volterrano, Quaderno XVII", a cura di Roberto Castiglia, pp. 159 – 181. Editore: Giampiero Migliorini. ISBN 978-88-95420-03-5 (rivista scientifica per l'Area 08)

ATTI DI CONVEGNO

- 26 2023 R. Negrari, S. Landi, D. Ulivieri, M.G. Bevilacqua
Il Castello Malaspina di Mulazzo in Lunigiana: conoscenza, conservazione e valorizzazione. In Atti del convegno: "Fortmed 2023 Defensive architecture of the Mediterranean", Vol. XIV. A cura di: Marco Giorgio Bevilacqua, Denise Ulivieri. pp.703-709. Editore: Pisa University Press, edUPV.
- 26 2022 P. Ferreira-Lopes, C. Mateo Caballos, S. Landi
La historia y fundamentos de la construcción de la Red Nacional de Silos mediante un análisis comparativo entre España, Italia y Portugal. In Atti del convegno: XII Congreso Nacional y IV Internacional Hispano-Americano de Historia de la Construcción, 4-8 ottobre 2022; Mieres, Spagna. A cura di Pedro Plasencia-Lozano, Ana Rodríguez García, Rafael Hernando de la Cuerda, Santiago Huerta. pp. 381-394. ISBN: 978-84-946000-2-9
- 27 2022 D. Ulivieri, M.G. Bevilacqua, L. Giorgetti, S. Landi
Olivetti e la Toscana: comunità, territorio, architettura (1939-1979). In Atti del convegno: Convegno internazionale "Identità Olivetti. Spazi e Linguaggi 1933-1983" 12-14 Dicembre 2019, Ferrara, Venezia, Bologna. A cura di: Davide Fornari e Davide Turrini, pp. 284-295. Editore: Triest. ISBN 978-3-03863-061-6
- 28 2020 G. Bruschi, M. Naretto, M. G. Bevilacqua, S. Landi, C. Gallorini
The stratification of materials as documentation of past restorations: first studies on plasters materials in the of Charterhouse of Pisa main cloister. In Atti del convegno: 3rd International Seminar "Architectures of the soul. Diachronic and multidisciplinary readings", 24-25 Settembre 2020. A cura di: Rolando Volzone, João Luís Fontes. Editore: DINÂMIA'CET-Iscte, IEM, CHAIA, CEHR. pp. 347-362. ISBN 978-989-53585-2-6
- 29 2020 D. Ulivieri, S. Landi
Lunigiana e Garfagnana: comunità resilienti per centri storici resilienti. In Atti del convegno: IX Convegno internazionale, Cirice 2020-21. La Città Palinese. Tracce, sguardi e narrazioni sulla complessità dei contesti urbani storici, Napoli, 10-12 giugno 2021. Tomo 1, a cura di Francesca Capano e Massimo Visone, pp. 479-488. Editore: FedOA – Federico II University Press. ISBN 9788899930066
- 30 2019 D. Ulivieri, S. Landi
Vernacular architecture and local seismic cultures in Tuscany. In Atti del convegno "STC 2019 International Conference on Small Towns - I centri minori...da problema a risorsa. Strategie sostenibili per la valorizzazione del patrimonio edilizio, paesaggistico e culturale nelle aree interne", Università di Salerno, Salerno, 19-20 Settembre 2019. A cura di Pierfrancesco Fiore, Emanuela D'Andria, pp.513-522, ISBN 9788891798428
- 31 2019 S. Landi
Cattedrali del grano: architettura e paesaggi della produzione granaria all'inizio del XX secolo. In Atti del convegno: IX Congresso AISU "La Citta' Globale. La condizione urbana come fenomeno pervasivo", Bologna, 11-14 settembre 2019. Tomo E, a cura di Paola Lanaro, Giovanni Leoni, Rosa Tamborrino, Simona Tondelli, pp.262-274 Editore. AISU, Collana Insights. ISBN: 978-88-31277-01-3.
- 32 2018 S. Landi, C. Mateo Caballos
Silos e paesaggi del grano: un confronto tra la realtà spagnola e la realtà italiana. In: Atti del convegno "AIPAI Stati Generali del Patrimonio Industriale 2018" Venezia-Piazzola sul Brenta-Padova, 25-27 ottobre 2018. A cura di Giovanni Luigi Fontana, paragrafo 2.9. Editore: Marsilio. ISBN 978-88-2970-628-0
- 33 2018 M.G. Bevilacqua, E. Karwacka, S. Landi
The Charterhouse of Calci. Iconographic and cartographic evidences of the monumental complex and the role in its territorial context. In: "Cirice 2018 - The Other City: History and image of urban diversity: places and landscapes of privilege and well-

being, of isolation, of poverty, and of multiculturalism". Napoli, 25-27 Ottobre 2018. A cura di: Francesca Capano, Maria Ines Pascariello, Massimo Visone, pp.153-162. Editore: FedOA - Federico II University Press. ISBN 9788899930035.

- 34 2018 M.G. Bevilacqua, S. Paone, S. Landi, G. Zanaboni
Industrial heritage between identity and conflicts: analysis and possibilities for the industrial village of Rosignano Solvay in Tuscany
2018 IEEE International Conference on Metrology for Archaeology and Cultural Heritage, 22-24 Ottobre 2018, Cassino. Organizzatori: Università di Cassino. pp.293-297. Editore: IEEE.
ISBN 978-1-5386-5275-6.
- 35 2018 S. Landi
Italian grain silos from the 1930s: inventory, knowledge, conservation and reuse. In: Atti del convegno XVI International Forum 'Le Vie dei Mercanti' World Heritage and Knowledge. Napoli e Capri, 14-16 Giugno 2018. pp.1078-1087. ISBN 978-88-492-3633-0
- 36 2018 S. Landi
Concrete surfaces conservation: reflections on the main open challenges and proposal for a new illustrated glossary of deterioration phenomena. In: "Scienza e Beni Culturali. XXXIV Convegno internazionale 2018. Intervenire sulle superfici dell'architettura tra bilanci e prospettive, Giornate di studi internazionali, Bressanone 3-6 Luglio 2018". pp. 361-370. Edizioni Arcadia Ricerche. ISBN 978-88-95409-22-1
- 37 2018 D. Olivieri, S. Landi
Tuscan women architects and engineers: visions, practice and intervention on architectural heritage. In: MoMoWo Symposium 2018. "Women's Creativity since the Modern Movement (1918-2018): Toward a New Perception and Reception". 13-16 Giugno 2018, Torino. A cura di: Helena Seražin, Caterina Franchini e Emilia Garda, pp. 383-392. Editore: Založba ZRC. ISBN 978-961-05-0106-0
- 38 2018 S. Landi, O. Domínguez Martínez
Modularity in ancient grain storage systems: historical overview and in-depth analysis of Moroccan fortified granaries
In Atti del convegno: "Nexus 2018: Architecture and Mathematics" proceedings of Nexus 2018: Relationships Between Architecture and Mathematics. 11-14 Giugno, Pisa. A cura di: Kim Williams e Marco Giorgio Bevilacqua, pp. 309-312. Editore: Kim Williams Books.
ISBN 978-88-88479-47-7
- 39 2018 S. Landi
Conoscenza, tutela e recupero dei centri storici della Bassa Sabina. Elaborazione di una metodologia attraverso il caso studio di Poggio Mirteto. In: "La storia del territorio di Poggio Mirteto. Un racconto tra archeologia, architettura, economia, geologia, storia della musica, storia dell'arte, urbanistica". A cura di Priscilla Armellin, pp.233-245. Espera Edizioni. ISBN: 978-88-99847-11-1
- 40 2017 S. Landi
Italian grain silos in the 1930s. Cognitive analysis and study of the reuse possibilities. In: Heritage For Future, 1 (4), 2017, a cura di Bogusław Szmygin e Sheridan Burke, pp. 107-118. Atti del Convegno: "Modern Heritage. identifying, assessing and managing its protection and conservation", 12 Marzo 2016, Firenze. Editore: ICOMOS ISC Theory and Philosophy of Conservation and Restoration, Fondazione Romualdo Del Bianco, ICOMOS Poland, Lublin University of Technology. ISBN: 978-83-940280-7-7
- 41 2016 S. Landi
The Italian grain silos of the 1930s. Cognitive study and reuse possibilities. In: UNISCAPE En-Route a. I – n. 4 – 2016, pp. 247-254. Atti del Convegno: "Landscape & Archaeology. Uniscape En-route International Seminar in Flaminia", 23-25 Giugno 2016, Fano - Fossombrone - Cagli (Italy), ISSN 2281-3195

- 42 2015 S. Landi
Italian grain silos in the 1930s. Which reuse? In Atti del Convegno: "REUSO 2015. III Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico", 22-24 Ottobre 2015, Valencia. pp. 1057-1064. Editore: Editorial Universidad Politécnica de Valencia. ISBN: 978-84-9048-386-2
- 43 2015 M.G. Bevilacqua, S. Landi, A.A. Terranova
Urban space and basic building in historical cities. The case study of Volterra. In Atti del Convegno: Disegno e Città - Cultura, Scienza, Arte e Informazione, XXXVII International Conference of the Academics of Representation Disciplines, 17-19 Settembre 2015, Torino. pp. 407-414. Editore: Gangemi Editore. ISBN: 978-88-492-3124-3
- 44 2015 S. Landi
Historical centers in Sabine, Italy. Links between architecture and environment. In: "Vernacular Architecture. Towards a Sustainable Future", pp. 419-424. Atti del Convegno: "VerSus 2014 | 2nd MEDITERRA | 2nd ResTAPIA International Conference on Vernacular Heritage, Sustainability and Earthen Architecture", 11-13 Settembre 2014, Valencia (Spagna). Editore: CRC Press - Taylor & Francis Group. ISBN: 978-1-138-02682-7
- 45 2014 S. Landi
Architecture and geometry in the Italian wheat Silos. Contaminations from the Middle Ages to the Modern Movement. In: "Nexus 2014 Relationship between Architecture and Mathematics. Ph.D. Day Presentations", proceedings of the Phd day of "Nexus 2014 Conference", 9 - 12 Giugno 2014, Ankara (Turchia) a cura di: Arzu Gönenc Sorguç, pp. 88-93. ISBN: 978-975-429-392-6

RECENSIONI

- 46 2014 S. Landi
La costruzione pratica e l'architettura rurale. Compendio delle lezioni date nella R. Università di Pisa dal Prof. Guglielmo Calderini. Anno Accademico 1885-1886.
Recensione in: "Galileo Periodico dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa", anno VIII n.4 - anno IX n.1, pp. 23-30. Felici Editore 2014, ISSN 1827-7764 ([rivista scientifica per l'Area 08](#))

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dec. Leg. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"