

# Curriculum vitae

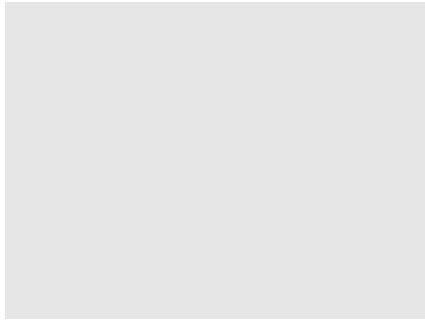
**Arch. Federica Ribera, PhD**

Professore Ordinario di Architettura Tecnica ICAR/10

aprile - 2021

## Sommario

1. Dati personali.....	2
2. Posizione accademica.....	2
3. Percorso formativo e accademico.....	2
4. Attività di ricerca .....	4
4.1. Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero .....	4
4.2. Responsabilità scientifica e partecipazione a comitati scientifici di congressi internazionali e nazionali .....	6
4.3. Partecipazione a società/accademie/associazioni scientifiche, riconosciute a livello nazionale e internazionale.....	8
4.4. Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private .....	8
4.5. Partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari.....	12
4.6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste .....	13
4.7. Partecipazione al Collegio dei docenti, attribuzione di incarichi di insegnamento, tutor di attività di ricerca, nell'ambito di dottorati di ricerca .....	13
4.8. Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca presso qualificati atenei esteri o sovranazionali .....	15
5. Attività didattica .....	16
5.1. Attività didattica in ambito accademico: insegnamenti in Corsi di Studio universitari .....	16
5.2. Attività didattica in ambito accademico: relatore di Tesi di Laurea.....	19
5.3. Attività didattica in ambito accademico: corsi Master .....	23
6. Servizi prestati negli Atenei.....	23
7. Elenco delle Pubblicazioni Scientifiche.....	24
7.1. Articoli in riviste scientifiche con ISSN o DOI Classe A.....	24
7.2. Articoli in riviste con ISSN o DOI .....	25
7.3. Contributi in Volume con ISBN .....	26
7.4. Monografie con ISBN.....	27
7.5. Curatele con ISBN.....	27
7.6. Contributi in Atti di Convegno nazionali ed internazionali con ISBN .....	27
7.7. Poster e Altro.....	31
7.7. Mostre .....	32
8. Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al Settore Scientifico Disciplinare.....	32



### 1. Dati personali

Nome e Cognome	Federica Ribera
Luogo e data di nascita	
Nazionalità	
Residenza	
Domicilio	
Codice fiscale	
E-mail	

### 2. Posizione accademica

Settore Concorsuale	08/C1 - Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura
Settore Scientifico Disciplinare	ICAR/10 - Architettura Tecnica
Qualifica	Professore Ordinario
Sede Universitaria	Università degli Studi di Salerno
Struttura di appartenenza (Dipartimento)	Dipartimento di Ingegneria Civile (DiCiv)

### 3. Percorso formativo e accademico

2020	<b>Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale</b> per le funzioni di <b>professore di I fascia</b> per il Settore Scientifico Concorsuale 08/C1.
2014	<b>Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale</b> per le funzioni di <b>professore di I fascia</b> per il Settore Scientifico Concorsuale 08/C1.
2010	<b>Conferma nel ruolo di Professore Associato</b> per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno.

- 2007 **Presa di servizio nel ruolo di Professore Associato** per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Salerno.
- 2007 **Conferma nel ruolo di Ricercatore Universitario** per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno.
- 2004 **Presa di servizio nel ruolo di Ricercatore Universitario** per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10 Architettura Tecnica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno.
- 2003 **Idoneità nella procedura di valutazione comparativa** per il reclutamento di n.1 (uno) professori associati presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Pisa - Settore Scientifico Disciplinare ICAR 10 Architettura Tecnica, bandita con D.R. n.01-1745 del 11/12/2002 (Bando A.02.08), pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 1 del 03/01/2003.
- 2003 **Vincitrice nella procedura di valutazione comparativa per la copertura di un posto di Ricercatore universitario per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/10, Architettura Tecnica**, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno, indetta con bando pubblicato sul supplemento alla Gazzetta n. 101 del 24/12/2002.
- 2001-2003 **Vincitrice di una borsa annuale, rinnovabile**, per lo svolgimento di attività di ricerca post-dottorato, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno, D.R. del 31 luglio 2001 n. 4543 (con presa di servizio del 3 settembre 2001). Con D.R. dell'Università degli Studi di Salerno del 19 luglio 2002 n. 3637 le è stata rinnovata per un altro anno la borsa di studio, con decorrenza 3 settembre 2002.
- 2001 **Vincitrice del X concorso per l'assegnazione di borse post-dottorato** di durata biennale, per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", D.R. del 11.4.2001 n. 1299 (con rinuncia alla borsa del 3 maggio 2001).
- 2000-2001 **Assegnista di una borsa di studio di durata annuale**, assegnatale dalla Società Consortile per Azioni "Parco Scientifico e Tecnologico di Salerno e delle Aree Interne della Campania" (PST), d'intesa con il partner scientifico Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, per svolgere attività di ricerca e studio sulle tematiche scientifiche e tecnologiche relative al progetto di ricerca "RECENT" (Metodologie e tecnologie per la gestione e l'attuazione di interventi di recupero e consolidamento nel Centro Storico di Salerno), affidato al PST dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica secondo la L. 46/82.
- 1999 - 2000 **Ricercatore a tempo determinato** per il periodo dal 29/12/1999 al 28/12/2001 per la ORFE' COSTRUZIONI & FIGLI S.r.l., incarico terminato il 14.4.2000 per incompatibilità con assegnazione di altra borsa di studio.

- 1999 **Conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria per il Recupero Edilizio e l'Innovazione Tecnologica, XI ciclo**, Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Titolo Tesi: "Il recupero dei valori cromatici delle superfici architettoniche intonacate degli edifici antichi del centro storico di Napoli"  
Tutor: Prof. Ing. Aldo de Marco, Prof. Ing. Marcello Picone
- 1995 **Vincitrice con borsa di studio del concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in "Ingegneria per il Recupero Edilizio e l'Innovazione Tecnologica"**, XI ciclo, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", coordinato dal prof. Benito De Sivo.
- 1994 **Conseguimento del Perfezionamento in "Analisi, Pianificazione, Progettazione, Gestione della città e del Territorio"** Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- 1993 **Vincitrice di una borsa di studio Formez per la partecipazione al corso di specializzazione per "Analisti di impatto ambientale" e conseguimento del titolo** dal 22 febbraio al 03 aprile presso Formez Centro di Formazione e Studi, Napoli.
- 1991 **Abilitazione alla professione di Architetto**  
Iscrizione all'albo degli Architetti delle province di Napoli e Isernia al n. 4686
- 1991 **Laurea in Architettura**  
Università di Napoli "Federico II"  
Titolo tesi: "Recupero del Fondaco di San Gregorio Armeno, centro di artigianato presepiale"  
Votazione: 110/110 e lode con dignità di pubblicazione  
Relatore: Prof. Arch. Aldo Loris Rossi

#### 4. Attività di ricerca

##### 4.1. Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero

- 2019 Relatore del Simposio internazionale "Reconstruction, Demolition, Reuse. How architecture reacts to disaster": F. De Cesare (Sapienza Università di Roma); B. Chavardés (Ecole National Supérieure d'Architecture de Lyon); G. Miccio (MIBACT); M. R. Pinto (Università Federico II di Napoli); U. Carughi (Do.Co.Mo.Mo. Italia); E. Garda (Politecnico di Torino); E. Currà (Sapienza Università di Roma); Dipartimento di ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno, 17 dicembre 2019.
- 2019 Relatore e Coordinatore della tavola rotonda del Convegno "Manutenzione e riqualificazione sostenibile dell'ambiente costruito. Ricerca e formazione per innovare le professioni", promosso da Università degli Studi di Napoli Federico II - Scuola Politecnica delle Scienze di Base, Grand Hotel Salerno, 24 luglio 2019.
- 2019 Relatore e moderatore della giornata di studi internazionale "Incontri di Architettura: A. Blonder (Israel Institute of Technology); S. Huerta Fernández (Università Politecnica di Madrid); R. Fonti (Technische Universität di Monaco)", Aula delle Lauree di Ingegneria, Università degli Studi di Salerno, 23 maggio 2019.

- 2018 Relatore al VII Convegno di “Storia dell’Ingegneria” – 3th International Conference, promosso da AISI – Associazione Italiana Storia dell’Ingegneria, CIBeC – Centro Interdipartimentale per i Beni Culturali e Università degli Studi di Napoli Federico II, 23-24 aprile 2018, Napoli.
- 2018 Relatore al Convegno internazionale Rehabend 2018 - 7th Euro-American Congress on Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management, 15-18 maggio 2018, Caceres (Spagna).
- 2018 Relatore al Convegno ReUSO - VI Convegno Internazionale sulla Documentazione, Conservazione e Recupero del Patrimonio Architettonico e sulla Tutela Paesaggistica, 11-13 ottobre 2018, Messina.
- 2018 Relatore al Convegno Internazionale MoMoWo Symposium 2018 - International Conference “Women’s Creativity since the Modern Movement (1918-2018): Toward a New Perception and Reception”, 13-16 giugno 2018, Politecnico di Torino.
- 2018 Relatore al Convegno “Verso una scuola resiliente”, organizzato dalla Città Metropolitana di Napoli e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Napoli, 31 maggio-01 giugno 2018.
- 2018 Relatore al Convegno “Moda e Mode: Innovazioni e Tradizione (secc. XV-XXI)”, promosso da OGEPO (Osservatorio interdipartimentale per gli Studi di Genere e le Pari Opportunità) e dal CUG (Comitato Unico di Garanzia) dell’Università di Salerno, Salerno-Fisciano, 11-13 aprile 2018.
- 2017 Relatore al Convegno Internazionale 5th Intbau International Annual Event, “Putting Tradition into Practice: Heritage, Place and Design”, 5-6 luglio 2017, Milano.
- 2016 Relatore al Convegno Internazionale “Segundas Jornadas Sobre Historia, Arquitectura Y Construcción Fortificada”, 6-7 ottobre 2016, Madrid, Spagna.
- 2016 Relatore al Convegno Internazionale CESB16 “Central Europe towards Sustainable Building 2016”, 22-24 giugno 2016, Prague, Czech Technical University, Repubblica Ceca.
- 2015 Relatore al Convegno internazionale Rehab 2015. 2nd International Conference on “Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historical Buildings and Structures”, 22-24 luglio 2015, Porto, Portogallo.
- 2015 Relatore al Convegno LOSAI. Laboratori Open su Arte Scienza ed Innovazione, 28-30 maggio 2015, Complesso di San Domenico Maggiore, Napoli.
- 2015 Relatore al XXV Congresso del Collegio dei Tecnici dell’Acciaio “L’Acciaio come scelta economica, duttile e durevole”, 1-3 ottobre 2015, Salerno.
- 2014 Relatore al V Convegno di “Storia dell’Ingegneria” – 1st International Conference on History of Engineering, promosso da AISI – Associazione italiana Storia dell’Ingegneria, CIBeC – Centro Interdipartimentale per i Beni Culturali e Università degli Studi di Napoli Federico II, 19-20 maggio 2014, Napoli.

- 2014 Relatore al III Congresso Internazionale Concrete 2014 “Progetto e tecnologia per il costruito tra XX e XXI secolo, 25-26 settembre 2014, Termoli.
- 2012 Relatore al II Congresso Internazionale Concrete 2012 “Il calcestruzzo per l’edilizia del nuovo millennio. Progetto e tecnologia per il costruito”, Dipartimento SUSEF, Università degli Studi del Molise, 25-26 ottobre 2012, Termoli.
- 2012 Relatore al IV Convegno Nazionale di “Storia dell’Ingegneria” promosso da AISI – Associazione Italiana Storia dell’Ingegneria, CIBeC – Centro Interdipartimentale per i Beni Culturali e Università degli Studi di Napoli Federico II, 16-18 aprile 2012, Napoli.
- 2010 Relatore al III Convegno Nazionale di “Storia dell’Ingegneria” promosso da AISI – Associazione Italiana Storia dell’Ingegneria, CIBeC – Centro Interdipartimentale per i Beni Culturali e Università degli Studi di Napoli Federico II, 19-21 aprile 2010, Napoli.
- 2007 Relatore al Workshop Internazionale “Una riforma per le periferie” promosso da “A Vision of Europe” in collaborazione con CIVICARCH dell’Università di Ferrara.
- 2005 Relatore al seminario sul tema “Linee guida per la manutenzione delle facciate storiche: il Piano del Colore di Trieste” al corso di “Recupero e conservazione degli edifici” - Corso di laurea specialistica in Ingegneria Edile-Architettura, presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi dell’Aquila.
- 2004 Relatore al Convegno “Piano del Colore di Trieste - dal progetto alla gestione”, Comune di Trieste - Assessorato alla Pianificazione Territoriale, Sala convegni del Museo Revoltella, Trieste.
- 1995 Relatore al Convegno “Il piano del colore della città di Pozzuoli”, Comune di Pozzuoli - Assessorato all’Urbanistica e Ufficio Beni Culturali - e Dipartimento di Ingegneria Edile – Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Sala Convegni della Cittadella Apostolica, Pozzuoli (Napoli).
- 1995 Relatore alla Presentazione de: “Il Piano del Colore per la città di Pozzuoli” promossa dal Comune di Pozzuoli - Assessorato all’Urbanistica - Biblioteca Comunale di Pozzuoli, Rione Toiano - Arco Felice (NA).

#### 4.2. Responsabilità scientifica e partecipazione a comitati scientifici di congressi internazionali e nazionali

- 2019 Responsabile Scientifico del Simposio internazionale “Reconstruction, Demolition, Reuse. How architecture reacts to disaster”, Dipartimento di ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno, 17 dicembre 2019.
- 2019 Componente dell’International Scientific Committee di “STC – Small Town Conference – 2019 International Conference”, Università di Salerno, 19-20 settembre 2019.
- 2019 Componente del Comitato Scientifico della Giornata di Studi “Riconoscere e far conoscere i paesaggi fortificati”, Centro Interdipartimentale di Ricerca sulle Tecniche Tradizionali in Area Mediterranea Università degli Studi di Napoli Federico II, Centro Congressi dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, 10-11 giugno 2019.

- 2019 Responsabile Scientifico e Componente del Comitato Scientifico della giornata di studi "Incontri di Architettura", Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno, 23 maggio 2019.
- 2018 Promotore e Responsabile Scientifico della Giornata di Studi "Il tempo nuovo della tradizione. Confronti tra conservazione e innovazione. Achille Bonito Oliva, Giovanni Carbonara, Gianmarco de Felice", Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno, 16 maggio 2018.
- 2018 Componente del Comitato Scientifico del Convegno "Verso una scuola resiliente", organizzato dalla Città Metropolitana di Napoli e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli, 31 maggio-01 giugno 2018.
- 2018 Responsabile scientifico della Giornata di Studi e Mostra "La stazione Bayard di Napoli. Mostra delle proposte di recupero", 19 dicembre 2018 – Università degli Studi di Salerno.
- 2018 Responsabile Scientifico e Componente del Comitato Scientifico del Convegno "Il Tempo nuovo della tradizione. Confronti tra conservazione e innovazione", Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno, 17 maggio 2018.
- 2018 Componente del Comitato Scientifico del Convegno "Moda e Mode: Innovazioni e Tradizione (secc. XV-XXI)", promosso da OGEPO (Osservatorio interdipartimentale per gli Studi di Genere e le Pari Opportunità) e dal CUG (Comitato Unico di Garanzia) dell'Università di Salerno, Salerno-Fisciano, 11-13 aprile 2018.
- 2012 Responsabile Scientifico e Coordinatore dell'Incontro "La tutela dell'architettura moderna e contemporanea", Salerno, Complesso Monumentale di Santa Sofia, 17 dicembre 2012, organizzato con il sostegno delle iniziative culturali finanziate dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Salerno con il patrocinio di INTERBAU e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, nell'ambito della Mostra Internazionale itinerante "Pier Luigi Nervi: architettura come sfida".
- 2004 Unico componente della Segreteria del Comitato Scientifico del Convegno "Luci tra le rocce. Colloqui internazionali castelli e città fortificate – storia, recupero, valorizzazione", Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno, Salone di rappresentanza Palazzo Sant'Agostino, Salerno.
- 1999 Componente della Segreteria del Comitato Scientifico del Convegno Internazionale "Quale architettura per la residenza nel Terzo Millennio" Dipartimento di Ingegneria Edile - Università degli Studi di Napoli Federico II.
- 1996 Componente della Segreteria Scientifica della "Pre-Conferenza Mondiale per il City Summit di Istanbul: habitat 2" organizzata da United Nations Centre for Human Settlements, International Union of Architects, Consiglio Nazionale degli Architetti, Ordine degli Architetti di Napoli.



#### 4.3. Partecipazione a società/accademie/associazioni scientifiche, riconosciute a livello nazionale e internazionale

Dal 2019	Componente dell'Accademia Internazionale WASET - World Academy of Science, Engineering and Technology - International Scientific Committee and Editorial Review Board on Architectural and Environmental Engineering. World Academy of Science, Engineering and Technology kindly invites distinguished research scientists (only with PhD) to join in and work on the scientific committees and editorial review boards of the journals and conferences. Membership in the World Academy of Science, Engineering and Technology scientific committees and editorial review boards can open windows of opportunity for professional growth and development as free-of-charge.
Dal 2017	Socio effettivo di ICOMOS Italia - International Council on Monuments and Sites.
Dal 2012	Componente del Comitato Direttivo di OGEPO - Osservatorio interdipartimentale per gli studi di Genere e le Pari Opportunità, Università di Salerno, dal 2014 (con D.R. prot. 71928 del 18-12-2014; rep. n. 4109/2014) riconosciuto a tutti gli effetti come Centro Interdipartimentale di Ateneo.
2004	Socio di Ar.Tec. Associazione scientifica per la promozione dei rapporti tra architettura e tecniche per l'edilizia. Associazione senza scopo di lucro fondata nel 2002 per iniziativa di studiosi dell'architettura e delle tecniche dell'edilizia, accademici afferenti al SSD ICAR/10.

#### 4.4. Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Assegno di ricerca: Università degli studi di Salerno Bando Rep. n. 5340/2015, prot. n. 76580 del 21/12/2015</b>
Titolo	"L'edilizia della prima metà del '900 a Salerno: caratteri, degrado e recupero"
Titolare dell'assegno	Ing. Rossella Del Regno
Durata	a.a. 2016 - 2019
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Progetto di ricerca</b>
Titolo	"Manufatti allo stato di rudere: conservazione, valorizzazione e gestione"
Ente finanziatore	Università degli Studi di Salerno
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV
Tipo di finanziamento	Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2018
Finanziamento	3.986,54 euro
Durata	marzo 2019 - marzo 2022

<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Progetto di ricerca</b>
Titolo	“L’accessibilità per la valorizzazione e la tutela dei beni culturali: i siti archeologici e i siti monumentali della provincia di Salerno”
Ente finanziatore	Università degli Studi di Salerno
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV
Tipo di finanziamento	Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2017
Finanziamento	3.986,97 euro
Durata	novembre 2017 - novembre 2020
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Progetto di ricerca</b>
Titolo	“Architettura industriale e problematiche d'uso. La riqualificazione dei tabacchifici dismessi in Campania”
Ente finanziatore	Università degli Studi di Salerno
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV
Tipo di finanziamento	Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2016
Finanziamento	3.981,07 euro
Durata	luglio 2016 - settembre 2018
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Progetto di ricerca</b>
Titolo	Architettura industriale e problematiche d'uso. La riqualificazione dei tabacchifici dismessi in Campania
Ente finanziatore	Università degli Studi di Salerno
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV
Tipo di finanziamento	Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2015
Finanziamento	3.983,57 euro
Durata	luglio 2015 - luglio 2017
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Progetto di ricerca</b>
Titolo	Specificità compositive e tecnico-costruttive delle testimonianze architettoniche del periodo normanno nella città di Salerno
Ente finanziatore	Università degli Studi di Salerno
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV
Tipo di finanziamento	Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2014
Finanziamento	3.335,22 euro

Durata novembre 2014 - novembre 2016

**Responsabile scientifico****Progetto di ricerca**

Titolo

Opere ed interventi di Pier Luigi Nervi in Campania: indagini conoscitive e prospettive di salvaguardia e recupero

Ente finanziatore

Università degli Studi di Salerno

Struttura di riferimento

Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV

Tipo di finanziamento

Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2013

Finanziamento

4.050,00 euro

Durata

dicembre 2013 - dicembre 2015

**Responsabile scientifico****Progetto di ricerca**

Titolo

La costruzione moderna a Salerno: caratteri, degrado e recupero

Ente finanziatore

Università degli Studi di Salerno

Struttura di riferimento

Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV

Tipo di finanziamento

Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2012

Finanziamento

4.832,28 euro

Durata

agosto 2012 - ottobre 2015

**Responsabile scientifico****Progetto di ricerca**

Titolo

L'edilizia sanitaria a Salerno tra le due guerre: caratteri, degrado e recupero

Ente finanziatore

Università degli Studi di Salerno

Struttura di riferimento

Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV

Tipo di finanziamento

Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2011

Finanziamento

5.260,38 euro

Durata

agosto 2011 - novembre 2014

**Responsabile scientifico****Progetto di ricerca**

Titolo

L'edilizia scolastica a Salerno tra le due guerre: caratteri, degrado e recupero

Ente finanziatore

Università degli Studi di Salerno

Struttura di riferimento

Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV

Tipo di finanziamento	Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2010
Finanziamento	6.910,36 euro
Durata	maggio 2010 - novembre 2013
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Progetto di ricerca</b>
Titolo	Conservare il '900: recupero e riqualificazione dell'edilizia residenziale privata realizzata a Salerno tra le due guerre
Ente finanziatore	Università degli Studi di Salerno
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV
Tipo di finanziamento	Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2009
Finanziamento	6.362,98 euro
Durata	giugno 2009 - giugno 2011
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Progetto di ricerca</b>
Titolo	Conservare il '900: recupero e riqualificazione degli insediamenti di edilizia residenziale a Salerno tra le due guerre
Ente finanziatore	Università degli Studi di Salerno
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV
Tipo di finanziamento	Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2008
Finanziamento	6.017,69 euro
Durata	marzo 2008 - agosto 2010
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Progetto di ricerca</b>
Titolo	La riqualificazione dei complessi conventuali dismessi
Ente finanziatore	Università degli Studi di Salerno
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV
Tipo di finanziamento	Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2007
Finanziamento	5.960,00 euro
Durata	marzo 2007 - novembre 2009
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Progetto di ricerca</b>
Titolo	Architetture conventuali e monastiche: specificità dei luoghi e criteri per il recupero

Ente finanziatore	Università degli Studi di Salerno
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Civile/DICIV
Tipo di finanziamento	Fondi di Ateneo per la Ricerca di Base (FARB ex 60%) – finanziamento anno 2006
Finanziamento	6.319,47 euro
Durata	aprile 2006 - dicembre 2008

#### 4.5. Partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

<b>Componente dell'unità di ricerca</b>	<b>Progetto HORIZON 2020</b>
Titolo	"R&I Peers: Pilot Experiences For Improving Gender Equality In Research Organisations", Consorzio di 10 Partner europei: Italia, Belgio, Cipro, Grecia, Israele, Slovenia, Spagna Tunisia. Grant Agreement ID 788171
Durata	48 mesi
Responsabile Scientifico	Prof. Maria Rosaria Pelizzari
Ruolo ricoperto	Responsabile scientifico dell'Area "Work-life balance", relativamente agli ambiti di interesse affini alle discipline del SSD ICAR/10.
<b>Componente dell'unità di ricerca</b>	<b>Progetto PRIN-MIUR 2004</b>
Titolo	Modello di codifica della documentazione per la rappresentazione e la gestione informatizzata dei processi di trasformazione in un ambito campione del tessuto urbano salernitano.
Durata	24 mesi
Responsabile Scientifico	Prof. Ing. Vitale Cardone
Ruolo ricoperto	Componente dell'unità di ricerca
<b>Componente dell'unità di ricerca</b>	<b>Progetto PRIN-MIUR 2003</b>
Titolo	Lo studio delle finiture nel recupero per il riuso degli edifici di culto "dismessi".
Durata	24 mesi
Responsabile scientifico	Prof. Ing. Antonio Frattari
Ruolo ricoperto	Componente dell'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Salerno

#### 4.6. Partecipazione a comitati editoriali di riviste

dal 2019	<p><b>Componente di Editorial Board</b>          Titolo: International Journal of Architecture, Arts and Applications (IJAAA); ISSN: 2472-1107 (Print); ISSN: 2472-1131 (Online);  <a href="http://www.sciencepublishinggroup.com/ijaaa">http://www.sciencepublishinggroup.com/ijaaa</a>.          Tipologia: International Journal of Architecture, Arts and Applications (IJAAA) – published by Science Publishing Group that is an independent international publisher of 200+ open access, online, peer-reviewed journals covering a wide range of academic disciplines - includes articles in fields of architecture and arts and their applications.</p>
dal 2019	<p><b>Componente di Reviewer Board</b>          Titolo: Journal of Cultural Heritage, Academic Journal Classe A, ISSN 1296-2074.          Tipologia: The Journal of Cultural Heritage (JCH) is a multidisciplinary journal of science and technology for studying problems concerning conservation and awareness of cultural heritage in a wide framework. The main purpose is to publish original papers which comprise previously unpublished data and present innovative methods concerning all scientific aspects related to the knowledge of cultural heritage.</p>
dal 2018	<p><b>Componente di Reviewer Board</b>          Titolo: Athens Journal of Architecture, Academic Journal Classe A, ISSN: 2407-9472 (listed in the National Library of Greece) DOI: 10.30958/aja.          Tipologia: The Athens Journal of Architecture (AJA) is an open access quarterly double-blind peer reviewed journal and considers papers from all areas of architecture.</p>

#### 4.7. Partecipazione al Collegio dei docenti, attribuzione di incarichi di insegnamento, tutor di attività di ricerca, nell'ambito di dottorati di ricerca

2020	<p>Componente della Commissione esaminatrice dell'esame finale dei candidati Manuela Antoniciello e Luigi Dolores, XXXII ciclo, Dottorato di ricerca in "Rischio e Sostenibilità dei Sistemi dell'Ingegneria Civile, Edile e Ambientale", Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno.</p>
2020	<p>Componente della Commissione esaminatrice dell'esame finale del candidato Raffaele Miranda, XXXII ciclo, Dottorato di ricerca in "Rischio e Sostenibilità dei Sistemi dell'Ingegneria Civile, Edile e Ambientale", Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno.</p>
2020	<p>Componente della Commissione esaminatrice dell'esame finale del candidato Giuseppe Ferrara, XXXII ciclo (PON Ricerca e Innovazione 2014-2020), Dottorato di ricerca in "Rischio e Sostenibilità dei Sistemi dell'Ingegneria Civile, Edile e Ambientale" del Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno in co-tutela con il Dottorato di ricerca in "Mechanic, Energetic, Civil Engineering, Acoustic" l'Université Claude Bernard Lyon 1.</p>

2020	Incarico di docenza nell'ambito del corso di dottorato di ricerca in "Rischio e Sostenibilità dei Sistemi dell'Ingegneria Civile, Edile e Ambientale" (XXXV ciclo). Erogazione di 1 CFU = 7 ore all'interno dell'insegnamento "Criteri di sostenibilità nella progettazione e nel recupero dell'architettura, della città e del paesaggio". Modulo dal titolo "La sostenibilità nel progetto di recupero del costruito storico".
2019	Incarico di docenza nell'ambito del corso di dottorato di ricerca in "Rischio e Sostenibilità dei Sistemi dell'Ingegneria Civile, Edile e Ambientale" (XXXIV ciclo). Erogazione di 1 CFU = 7 ore all'interno dell'insegnamento "Masonry Constructions". Modulo dal titolo: "The historic masonry. Knowledge process and sustainable criteria for interventions".
2019	Incarico di docenza nell'ambito del corso di dottorato di ricerca in "Rischio e Sostenibilità dei Sistemi dell'Ingegneria Civile, Edile e Ambientale" (XXXIV ciclo). Erogazione di 1 CFU = 7 ore all'interno dell'insegnamento "Criteri di sostenibilità nella progettazione e nel recupero dell'architettura, della città e del paesaggio". Modulo dal titolo "La sostenibilità nel progetto di recupero del costruito storico".
2016	Incarico di docenza nell'ambito del corso di dottorato di ricerca in "Rischio e Sostenibilità dei Sistemi dell'Ingegneria Civile, Edile e Ambientale" (XXX ciclo). Erogazione di 1 CFU = 7 ore all'interno dell'insegnamento "Costruzioni in muratura". Modulo dal titolo: "Le murature storiche. Il percorso di conoscenza e criteri sostenibili per gli interventi".
dal 2004 al 2014	Componente del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria delle strutture e del recupero edilizio ed urbano", Università degli Studi di Salerno.
dal 2013 al 2016	Componente del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale e del Territorio", Università degli Studi di Salerno.
dal 01-11-2018	Tutor dell'attività di ricerca per il Corso di dottorato di ricerca in Rischio e Sostenibilità nei sistemi dell'Ingegneria civile, edile e ambientale, Università degli Studi di Salerno Dottorando: Pasquale Cucco, ciclo: XXXIV In corso.
2015-2018	Tutor dell'attività di ricerca per il Corso di dottorato di ricerca in Rischio e Sostenibilità nei sistemi dell'Ingegneria civile, edile e ambientale, Università degli Studi di Salerno Co-tutor: prof. Antonio Nesticò Dottorando: Nicola Masella, ciclo: XXXI Titolo Tesi : "Recupero e valorizzazione del patrimonio ferroviario metropolitano della Regione Campania. Un modello tecnico-economico di governance".
2013-2015	Tutor dell'attività di ricerca per il Corso di dottorato di ricerca in Ingegneria delle Strutture e del Recupero Edilizio ed Urbano, Università degli Studi di Salerno Co-tutor: prof. Luigi Petti Dottorando: Alessandra Landi, ciclo: XXVIII Titolo Tesi: "Tutela e conservazione dei sistemi urbani e dei centri storici. Analisi e metodi integrati per la valutazione del rischio sismico".

2013-2015	Tutor dell'attività di ricerca per il Corso di dottorato di ricerca in Ingegneria delle Strutture e del Recupero Edilizio ed Urbano, Università degli Studi di Salerno Co-tutor: prof. Maurizio Angelillo Dottorando: Fabio De Guglielmo, ciclo: XXVIII Titolo Tesi: "Le murature tra arte e scienza: linee guida per il recupero degli edifici ad aula".
2008-2011	Tutor dell'attività di ricerca per il Corso di dottorato di ricerca in Ingegneria delle Strutture e del Recupero Edilizio ed Urbano, Università degli Studi di Salerno Dottorando: Rossella Del Regno, ciclo: X N.S. Titolo Tesi : "I solai in calcestruzzo armato del primo Novecento a Salerno. Forme di degrado e indirizzi per il recupero".
2005-2008	Tutor dell'attività di ricerca per il Corso di dottorato di ricerca in Ingegneria delle Strutture e del Recupero Edilizio ed Urbano, Università degli Studi di Salerno Dottorando: Miriam Sellitto, ciclo: VII Co-tutor: prof. Vincenzo Iannizzaro Titolo Tesi: "Architettura rurale fortificata in Campania. Criteri per il recupero e la valorizzazione".

#### 4.8. Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca presso qualificati atenei esteri o sovranazionali

<b>Insegnamento presso università estera</b>	<b>Escuela Técnica Superior De Arquitectura ed Escuela Técnica Superior De Ingeniería De Edificación</b> Siviglia, Spagna
Tipo di collaborazione	Visiting Professor
Attività svolta	Attività di docenza nell'ambito del progetto Erasmus for Teaching 2018-2019.
Responsabile Istituzione Straniera	prof.ssa Begoña Blandon Gonzales
Argomenti delle lezioni	Le costruzioni in muratura; la conservazione delle superfici intonacate; recupero e conservazione di edifici storici e adattamenti contemporanei.
Periodo	dal 12-06-2019 al 16-06-2019
<b>Insegnamento presso università estera</b>	<b>RTU - Riga Technical University</b> Riga, Lettonia
Tipo di collaborazione	Visiting Professor
Attività svolta	Attività di docenza nell'ambito della Summer School "Sustainable construction – from Traditions to Innovations" organizzata dalla Facoltà di Ingegneria Civile e Relazioni Internazionali, Dipartimento RTU, Riga Technical University in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria (DICIV) e il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno, in cooperazione con l'impresa Knauf.
Responsabile Istituzione Straniera	prof. Martins Vilnitis



Argomenti delle lezioni	The accessibility in buildings of historical and architectural value. Budgets and perspectives.
Periodo	dal 19-08-2018 al 30-08-2018
<b>Insegnamento presso università estera</b>	<b>Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona dell'Universitat Politècnica de Catalunya</b>
Tipo di collaborazione	Visiting Professor
Attività svolta	Attività di docenza su invito del prof. César Diaz Gómez, Profesor Ordinario de Patología de la Construcción del Departament de Construccions Arcquitectònique I, nell'ambito del corso di "Análisis e Intervención en Edificación Residencial e Industrial" integrato con il programma del Dottorato Dipartimentale "Construcción, Restauración y Rehabilitación Arquitectónica".
Responsabile Istituzione Straniera	prof. César Diaz Gómez
Argomenti delle lezioni	Intervenciones de remodelación y rehabilitación edificatoria en el conjunto urbano de San Pietro a Patierno (Na)
Periodo	Aprile 2000
<b>Insegnamento presso università estera</b>	<b>Ecole d'Architecture de Versailles, Parigi</b>
Tipo di collaborazione	Visiting Professor
Attività svolta	Attività seminariale su invito del prof. O. Brochard, Direttore dell'Ecole d'Architecture de Versailles.
Responsabile Istituzione Straniera	Prof. O. Brochard
Argomenti delle lezioni	Les enduits coloreés de Pozzuoli (Na).
Periodo	Aprile 1996

## 5. Attività didattica

### 5.1. Attività didattica in ambito accademico: insegnamenti in Corsi di Studio universitari

a.a. 2019-2020	<u>Insegnamento:</u> <b>Architettura Tecnica I</b> <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato <u>Corso di Studi:</u> LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno <u>Numero di ore:</u> 90 di 120 (9 di 12 CFU, annuale)
----------------	--

- a.a. 2019-2020 **Disciplina: Recupero e Conservazione degli Edifici**  
Ruolo: Titolare - Professore Associato  
Corso di Studi: LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  
Numero di ore: 60 (6 CFU, semestrale)
- a.a. 2018-2019 **Insegnamento: Architettura Tecnica I**  
Ruolo: Titolare - Professore Associato  
Corso di Studi: LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  
Numero di ore: 90 di 120 (9 di 12 CFU, annuale)
- a.a. 2018-2019 **Disciplina: Recupero e Conservazione degli Edifici**  
Ruolo: Titolare - Professore Associato  
Corso di Studi: LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  
Numero di ore: 60 (6 CFU, semestrale)
- a.a. 2017-2018 **Insegnamento: Architettura Tecnica I**  
Ruolo: Titolare - Professore Associato  
Corso di Studi: LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  
Numero di ore: 90 di 120 (9 di 12 CFU, annuale)
- a.a. 2017-2018 **Disciplina: Recupero e Conservazione degli Edifici**  
Ruolo: Titolare - Professore Associato  
Corso di Studi: LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  
Numero di ore: 60 (6 CFU, semestrale)
- a.a. 2016-2017 **Insegnamento: Architettura Tecnica I**  
Ruolo: Titolare - Professore Associato  
Corso di Studi: LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  
Numero di ore: 120 (12 CFU, annuale)
- a.a. 2016-2017 **Disciplina: Recupero e Conservazione degli Edifici**  
Ruolo: Titolare - Professore Associato  
Corso di Studi: LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  
Numero di ore: 60 (6 CFU, semestrale)
- a.a. 2015-2016 **Insegnamento: Architettura Tecnica I**  
Ruolo: Titolare - Professore Associato  
Corso di Studi: LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  
Numero di ore: 120 (12 CFU, annuale)
- a.a. 2015-2016 **Disciplina: Recupero e Conservazione degli Edifici**  
Ruolo: Titolare - Professore Associato  
Corso di Studi: LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  
Numero di ore: 60 (6 CFU, semestrale)

a.a. 2014-2015	<p><u>Insegnamento:</u> <b>Architettura Tecnica I</b>  <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato  <u>Corso di Studi:</u> LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  <u>Numero di ore:</u> 120 (12 CFU, annuale)</p>
a.a. 2014-2015	<p><u>Disciplina:</u> <b>Restauro Architettonico</b>  <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato  <u>Corso di Studi:</u> LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  <u>Numero di ore:</u> 120 (12 CFU, annuale)</p>
a.a. 2013-2014	<p><u>Insegnamento:</u> <b>Architettura Tecnica I</b>  <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato  <u>Corso di Studi:</u> LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  <u>Numero di ore:</u> 120 (12 CFU, annuale)</p>
a.a. 2013-2014	<p><u>Disciplina:</u> <b>Recupero e Conservazione degli Edifici</b>  <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato  <u>Corso di Studi:</u> LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  <u>Numero di ore:</u> 60 (6 CFU, semestrale)</p>
a.a. 2012-2013	<p><u>Insegnamento:</u> <b>Architettura Tecnica I</b>  <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato  <u>Corso di Studi:</u> LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  <u>Numero di ore:</u> 120 (12 CFU, annuale)</p>
a.a. 2012-2013	<p><u>Disciplina:</u> <b>Recupero e Conservazione degli Edifici</b>  <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato  <u>Corso di Studi:</u> LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  <u>Numero di ore:</u> 50 di 90 (5 di 9 CFU, semestrale)</p>
a.a. 2009-2012	<p><u>Insegnamento:</u> <b>Architettura Tecnica I</b>  <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato  <u>Corso di Studi:</u> LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  <u>Numero di ore:</u> 60 di 120 (6 di 12 CFU, annuale)</p>
a.a. 2009-2012	<p><u>Insegnamento:</u> <b>Architettura Tecnica</b>  <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato  <u>Corso di Studi:</u> L7 – Ingegneria Civile  Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  <u>Numero di ore:</u> 90 di 120 (9 di 12 CFU, annuale)</p>
a.a. 2009-2012	<p><u>Disciplina:</u> <b>Recupero e Conservazione degli Edifici</b>  <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato  <u>Corso di Studi:</u> LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura  Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno  <u>Numero di ore:</u> 50 di 90 (5 di 9 CFU, semestrale)</p>

a.a. 2008-2009	<u>Insegnamento:</u> <b>Architettura Tecnica</b> <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato <u>Corso di Studi:</u> L7 – Ingegneria Civile Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno <u>Numero di ore:</u> 100 di 120 (10 di 12 CFU, annuale)
a.a. 2008-2009	<u>Insegnamento:</u> <b>Architettura Tecnica II</b> <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato <u>Corso di Studi:</u> LM4 – c.u. Ingegneria Edile-Architettura Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno <u>Numero di ore:</u> 30 di 120 (3 di 12 CFU, annuale)
a.a. 2007-2008	<u>Insegnamento:</u> <b>Recupero e Conservazione degli Edifici</b> <u>Ruolo:</u> Titolare - Professore Associato <u>Corso di Studi:</u> LM23 – LS in Ingegneria Civile Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno <u>Numero di ore:</u> 60 (6 CFU, semestrale)
a.a. 2006-2007	<u>Insegnamento:</u> <b>Recupero e Conservazione degli Edifici</b> <u>Ruolo:</u> Titolare - Ricercatore <u>Corso di Studi:</u> LM23 – LS in Ingegneria Civile Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno <u>Numero di ore:</u> 60 (6 CFU, semestrale)
a.a. 2005-2006	<u>Insegnamento:</u> <b>Recupero e Conservazione degli Edifici</b> <u>Ruolo:</u> Titolare - Ricercatore <u>Corso di Studi:</u> LM23 – LS in Ingegneria Civile Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno <u>Numero di ore:</u> 60 (6 CFU, semestrale)
a.a. 2004-2005	<u>Insegnamento:</u> <b>Recupero e Conservazione degli Edifici</b> <u>Ruolo:</u> Titolare - Ricercatore <u>Corso di Studi:</u> LM23 – LS in Ingegneria Civile Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno <u>Numero di ore:</u> 60 (6 CFU, semestrale)
a.a. 2003-2004	<u>Insegnamento:</u> <b>Recupero e Conservazione degli Edifici</b> <u>Ruolo:</u> Titolare - Ricercatore <u>Corso di Studi:</u> LM23 – LS in Ingegneria Civile Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno <u>Numero di ore:</u> 60 (6 CFU, semestrale)

## 5.2. Attività didattica in ambito accademico: relatore di Tesi di Laurea

A.A. 2018-2019 – *Criticità e potenzialità nel recupero di edifici religiosi dismessi. Proposta per il recupero del Convento di San Francesco a Salerno, Italia*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura/Doppio Titolo Università di Cordoba (Argentina) - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Sofia Lorena Corigliani Bolatti

A.A. 2018-2019 – *La dogana dei grani di Avellino. Ipotesi di recupero sostenibile e principi di qualità per la riqualificazione dell'ambiente urbano*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Edoardo Aurino

A.A. 2018-2019 – *Il recupero della Casa del Mutilato a Salerno: sperimentazione di una metodologia BIM-oriented*, Tesi

di



Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Raffaella Napoletano

A.A. 2018-2019 - *Il faro e l'ex polveriera di Bacoli*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Chiara Buonaiuto

A.A. 2018-2019 - *Il sito Unesco di Maiori: recupero dei caratteri identitari e mitigazione del rischio frana*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Giulia D'Addieco

A.A. 2017-2018 - *La Boiler House dell'Università di tecnologia e di economia di Budapest - da generatore di calore a teatro*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Flora Arrichiello

A.A. 2017-2018 - *Il recupero della ex Stazione Bayard a Napoli*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura/Doppio Titolo Università di Cordoba (Argentina) - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Francisco Artigas Junes.

A.A. 2017-2018 - *L'umidità nelle murature: simulazione numerica e trattamento sperimentale della risalita capillare*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Vincenzo D'Alto

A.A. 2017-2018 - *Un Rione IACP degli anni Trenta a Salerno. Recupero ed adeguamento funzionale*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Mariaserena Salerno

A.A. 2017-2018 - *Il Convento San Benedetto Salerno da abbazia a rifugio*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Ilaria Sannino

A.A. 2017-2018 - *Conservazione e riuso sostenibile dell'ex stabilimento Marzotto a Salerno*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Anna Gallo

A.A. 2017-2018 - *Analisi per la conoscenza delle stratificazioni dell'architettura medievale: il caso della Chiesa di San Domenico Maggiore a Napoli*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura/Doppio Titolo Università di Cordoba (Argentina) - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Giuliana Martina Firpi

A.A. 2017-2018 - *Sentinelle del mare, i fari della costa salernitana tra conoscenza e recupero*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Ilaria Torsiello

A.A. 2017-2018 - *Un alloggio temporaneo per l'emergenza abitativa*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura/Doppio Titolo Università di Cordoba (Argentina) - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Sandro Gino Pesci

A.A. 2016-2017 - *Villaggi SAIM della Piana del Sele: il Cafasso e il Picciola. Indirizzi per il recupero*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Martina Lotoro

A.A. 2016-2017 - *Echi di storia. Dalle rovine al progetto*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Pasquale Cucco

A.A. 2016-2017 - *Conoscere, conservare, valorizzare. Repertorio delle architetture normanne a Salerno*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Filomena Celano

A.A. 2016-2017 - *Un'architettura del Tamburini a Cordoba. L'ex carcere di San Martin rivive come centro di partecipazione sociale e collettiva*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura/Doppio Titolo Università di Cordoba (Argentina) - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Manuel Sagarraga

- A.A. 2016-2017 - *Riabitare i conventi. Il monastero di San Michele Arcangelo a Gragnano*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Federica Vitale
- A.A. 2016-2017 - *Palazzo Genovese a Salerno*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Sara Carrella
- A.A. 2016-2017 - *Il recupero dei centri storici ad elevato rischio idrogeologico. Il caso studio di Vietri sul Mare*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Laura D'Amore
- A.A. 2016-2017 - *Il recupero dei centri storici ad elevato rischio idrogeologico. Il caso studio di Cetara*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Vastola Federica
- A.A. 2016-2017 - *La Villa Romana di Minori*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Roberta Ingenito
- A.A. 2015-2016 - *L'edilizia storica di Minori*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Chiara Romano
- A.A. 2015-2016 - *Rehabilitare. Palazzo San Massimo*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Roberta D'Ambrosio
- A.A. 2015-2016 - *Riqualificazione e restauro dell'area dei conventi dismessi nel centro storico di Salerno*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura/Doppio Titolo Università di Cordoba (Argentina) - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Maria Belen Manfrotto
- A.A. 2015-2016 - *La ferrovia del vallo di Diano*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Alessandro D'Amico
- A.A. 2015-2016 - *Un esempio di archeologia industriale. L'ex Tabacchificio Farina a Battipaglia*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Gilda Di Feo
- A.A. 2015-2016 - *Restauro integrato dell'ex Monastero di Santa Maria di Montevergine a Salerno*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Cherrylyn Ramos
- A.A. 2014-2015 - *La sponsorizzazione per il restauro del patrimonio storico – architettonico. Profili estimativi e progettuali*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Luigi Dolores
- A.A. 2014-2015 - *L'equilibrio delle scale in muratura a volo*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Rosanna Auletta
- A.A. 2014-2015 - *Salerno: opere di risanamento urbano durante il Ventennio*, Tesi di Laurea in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Raffaele Zoccola
- A.A. 2014-2015 - *Il recupero del complesso ex Conservatorio Gesù e Maria Immacolata a Salerno*, Tesi di Laurea in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Martina Di Mauro
- A.A. 2014-2015 - *Un edificio scolastico degli anni '30. Il Liceo Tasso. Problematiche di verifica e di interventi strutturali in zona sismica*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Gina Battipaglia
- A.A. 2013-2014 - *I serbatoi interrati di Pier Luigi Nervi a Pozzuoli. Ricerca e recupero*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria

Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Christian Coppola

- A.A. 2013-2014 - *Trasformazioni edilizie ed urbane nella Salerno del Novecento: piazza San Francesco d'Assisi*, Tesi di Laurea in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Annabella De Santis
- A.A. 2013-2014 - *Trasformazioni edilizie ed urbane nella Salerno del Novecento: piazza Malta*, Tesi di Laurea in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Annette Santoriello
- A.A. 2013-2014 - *Pier Luigi Nervi e i tabacchifici in Campania. Una proposta di recupero per la Manifattura Tabacchi di Scafati*, Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Generoso Silverio
- A.A. 2013-2014 - *Ricoveri antiaerei pubblici a Cava de' Tirreni durante la Seconda Guerra Mondiale*, Tesi di Laurea in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Citro Jolanda
- A.A. 2013-2014 - *Il Campo Littorio di Camillo Guerra a Salerno. Recupero e valorizzazione di una struttura degli anni Trenta*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Maria Maddalena Trerotola
- A.A. 2012-2013 - *Pier Luigi Nervi e i tabacchifici in Campania. Una proposta di recupero per l'Agenzia Coltivazione Tabacchi di Benevento*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Pasquale Apicella
- A.A. 2012-2013 - *Il cantiere di recupero di Villa Rende a Cava de' Tirreni: demolizioni, ricostruzioni ed opere di contenimento*, Tesi di Laurea in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Giuliana Donnarumma
- A.A. 2012-2013 - *Il "Crescent" nella Salerno del XXI secolo. Realizzazione delle opere fondali*, Tesi di Laurea in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Samanta Ascolese
- A.A. 2011-2012 - *Scenari di un rischio sismico nei centri storici: sperimentazione in un ambito della città di Salerno*, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Alessandra Landi
- A.A. 2010-2011 - *Il Pontificio Seminario Regionale "Pio XI" di Salerno. Le tecniche costruttive degli anni Trenta del Novecento*, Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Domenico De Rosa
- A.A. 2010-2011 - *Il recupero dell'ex Brefotrofo provinciale di Salerno. Un centro per l'educazione e l'assistenza all'infanzia*, Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Ernesto Sica
- A.A. 2010-2011 - *Il villaggio Marino Sanatoriale di Torre Angellara a Salerno tra storia e riuso*, Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Caterina Cerviglione
- A.A. 2010-2011 - *Modellazione digitale di edifici progettati nella Salerno degli anni Venti. Il Palazzo del cav. Chiancone*, Tesi di Laurea in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Salvatore De Prisco
- A.A. 2009-2010 - *Una proposta per il recupero del Collegio di Santa Teresa del Bambino Gesù a Salerno*, Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Marco Arena
- A.A. 2009-2010 - *Modellazione e rendering di architetture virtuali: il Teatro Italia nella Salerno degli anni Venti*, Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Claudia Apuzzo
- A.A. 2009-2010 - *Le tecnologie per la gestione delle acque e delle acque reflue nelle antiche civiltà: il caso studio delle cisterne romane di Frigento (AV)*, Tesi di Laurea in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Sonia

## Abbondandolo

- A.A. 2008-2009 - *I nuovi edifici scolastici a Salerno tra le due guerre*, Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Pasquale Dolgetta
- A.A. 2007-2008 - *Recupero di un antico mulino in Catalunya. Un centro polifunzionale nel Moli d'en Mornau a Sabadell*, Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Aniello Garofalo
- A.A. 2007-2008 - *Riconversione di una fabbrica dismessa in Catalunya. Una biblioteca local per la città di Sabadell nell'ex Laniera Pissit*, Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Rino Pagano
- A.A. 2006-2007 - *Progettare una biblioteca tra le memorie del passato. Una proposta di recupero per Villa Rende a Cava de' Tirreni* - Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Giulia Plescia
- A.A. 2006-2007 - *Vivere in co-housing nell'antica Manifattura dei Tabacchi. Una proposta di riconversione industriale a Cava de' Tirreni* - Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - presso l'Università degli Studi di Salerno - di Luna Accarino
- A.A. 2006-2007 - *Analisi del riuso dell'ex Caserma Irpina ad Avellino* - Tesi di Laurea in Ingegneria Civile - presso l'Università degli studi di Salerno - di Antonio Testa
- A.A. 2005-2006 - *Un riuso sostenibile per il Palazzo de Falco a Fisciano*, Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - presso l'Università degli studi di Salerno - di Giorgia Feneri

## 5.3. Attività didattica in ambito accademico: corsi Master

2005	<p><u>Disciplina:</u> <b>Architettura Tecnica</b></p> <p><u>Ruolo:</u> Docente incaricato</p> <p><u>Corso di Studi:</u> Master Universitario di I livello in "Materiali e tecniche per il recupero edilizio in area mediterranea" - CITTAM Centro Interdipartimentale di ricerca per lo studio delle Tecniche Tradizionali dell'Area Mediterranea - Università degli Studi di Napoli "Federico II".</p> <p><u>Numero di ore:</u> 6</p>
------	--

## 6. Servizi prestati negli Atenei

2019	Incarico per la progettazione e direzione dei Lavori per conto dell'università degli Studi di Salerno, su incarico del Centro Interdipartimentale OGEPO e del CUG, degli spazi Nursery e allattamento all'interno del Campus Universitario di Fisciano (Sa), Università degli Studi di Salerno.
2019	Componente aggregato della Commissione Esami di Stato per l'Abilitazione alla professione di Architetto sezioni A e B, Università degli Studi di Salerno.
dal 2018 al 2020	Componente della Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.
dal 2017	Docente incaricato per Unisa Orienta per attività divulgativa dei contenuti del Corso di Studi di Ingegneria Edile-Architettura presso le scuole superiori di Salerno.



dal 2017	Tutor accademico di mobilità didattica internazionale, per attività di studio, ricerca tesi e traineeship, nell'ambito dell'ACCORDO ERASMUS+ per Studio tra il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno e la Facoltà di Architettura di Budapest University of Technology and Economics.
dal 2016	Presidente della Commissione Piani di Studio - Pratiche studenti del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.
dal 2014 al 2020	Membro della Commissione Regolamento Prova Finale del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.
2006, 2008, 2009	Componente aggregato della Commissione Esami di Stato per l'Abilitazione alla professione di Ingegnere sezioni A e B, Università degli Studi di Salerno.
dal 2004	Componente di Commissioni di Laurea per i Corsi di Studio: LM4 c. u. - Ingegneria Edile-Architettura; L7- Ingegneria Civile, LM23 – Ingegneria Civile; LM35 – Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.
dal 2004	Presidente di Commissioni di Esame per i Corsi di Studio: LS Ingegneria Civile; L7- Ingegneria Civile; LM4 c. u. - Ingegneria Edile-Architettura.
dal 2004	Segretario del Consiglio Didattico di Ingegneria Civile e Ambientale CODIC (già ADICA, Area Didattica Ingegneria Civile e Ambientale) del Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno.

## 7. Elenco delle Pubblicazioni Scientifiche

### 7.1. Articoli in riviste scientifiche con ISSN o DOI Classe A

1. F. Ribera, P. Cucco (2020), "Kenzo Tange and the 'space of communication'. The never achieved project for the accessibility to the old town of Spoleto in Italy", in *Journal of Architectural Conservation*, ISSN: 1355-6207, Taylor & Francis, vol. 26, pp. 42-54, DOI 10.1080/13556207.2019.1678259. Classe A
2. F. Ribera, A. Nesticò, P. Cucco, G. Maselli (2020), "Multicriteria approach to identify the highest and best use of historical buildings", in *Journal of Cultural Heritage*, ISSN: 1296-2074, vol. 41, pp. 166-177. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.culher.2019.06.004>. Classe A
3. F. Ribera, P. Cucco (2020), "Reinvigorating Life of Southern Italy Fortified Architecture in Ruin: From Knowledge to Conservation", in *Athens Journal of Architecture*, ISSN: 2407-9472, pp. 1-16. Classe A. (Versione online disponibile da settembre 2019).
4. F. Ribera, M. Limongiello, D. Ronchi (2019), "Field work monitoring and heritage documentation for the conservation project. The "Foro emiliano" in Terracina (Italy)", in *International archives of the photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences*, XLII-2-W15, ISSN: 2194-9034, pp. 1031-1037. DOI: 10.5194/isprs-archives-xlii-2-w15-1031-2019. Classe A.
5. F. Ribera, M. Angelillo, F. De Guglielmo (2017), "New analytical and interpretive methods for the structural restoration of historical masonry buildings: the case of the Pietà dei Turchini Church in Naples", in *TEMA*, ISSN: 2421-4574, Vol. 3, n. 2, pp. 136-144. Classe A.

## 7.2 Articoli in riviste con ISSN o DOI

1. F. Ribera, P. Cucco (2019), "The role of terraces in the vertical development of Amalfi Coast urban centers", in *Eda. Esempi di Architettura*, ISSN: 2035-7982, Volume 1, pp. 1-10. Rivista scientifica.
2. F. Ribera, R. Del Regno, P. Cucco (2018), "Nuove frontiere per gli alloggi temporanei. Moduli di accoglienza passivi", in *Agathón*, ISSN: 2464-9309, Volume 4, pp. 159-168. Rivista scientifica.
3. F. Ribera, P. Cucco (2018), "Il trattamento delle superfici delle heart walls di Kyoto: tecnologie costruttive, stili e decorazioni", in *Scienza e Beni Culturali*, ISSN: 2039-9790, Volume 2018, pp. 551-560. Rivista scientifica.
4. F. Ribera, P. Cucco (2018), "Bruno Zevi, Benedetto Croce e l'impegno politico", in *Eda. Esempi di Architettura*, ISSN: 2035-7982, pp. 1-10. Rivista scientifica.
5. N. Iannuzzo, M. Angelillo, E. De Chiara, F. De Guglielmo, F. De Serio, F. Ribera, A. Gesualdo (2017), "Modelling the cracks produced by settlements in masonry structures", in *Meccanica*, ISSN: 0025-6455, Vol. 52, pp. 3-19.
6. F. Ribera (2016), "L'eco dei chiostrì", in *Progetto*, ISSN: 2282-3883, pp. 34-38.
7. F. Ribera (2016), "Architetture incomprese: la parabola che non c'è più", in *Rassegna Aniai*, ISSN: 0392-534X, Vol. 2/3, pp. 64-67.
8. F. Ribera (2016), "Nuova stazione di Birmingham, Gran Bretagna", in *L'industria delle costruzioni*, ISSN: 0579-4900, Vol. 451, pp. 78-87. Rivista scientifica.
9. F. Ribera, L. Petti, G. Miccio, A. Landi, A. Lodato (2015), "Risk Analysis of Historic Urban Areas: A Case Study of the Salerno City, Italy", in *Journal of Civil Engineering And Architecture*, ISSN: 1934-7359, Vol. 9, pp. 1099-1106. Rivista scientifica.
10. F. Ribera, L. Petti, G. Miccio, A. Landi, (2014), "Sicurezza e conservazione dei centri storici: analisi del rischio sismico in un ambito consolidato della città di Salerno", in *Urbanistica Informazioni*, ISSN: 0392-5005, Vol. 257, pp. 54-56. Rivista scientifica.
11. G. De Feo, F. Ribera, S. Abbondandolo, S. De Gisi (2013), "What lessons can be learnt from studying a Roman hydraulic structure in a little village in Southern Italy?", in *Water Science and Technology: Water Supply*, ISSN: 1606-9749, Vol. 13, pp. 666-673.
12. F. Ribera (2006), "Colori archiviati. Una ricerca per il centro storico di Trieste" in *Areavasta*, ISSN: 1825-7526, vol. 12-13/2006, pp. 245-251. Rivista scientifica.
13. F. Ribera (2005), "Cartiera vs Museo" in *Progetto & Pubblico*, vol. 19/2005, BE-MA editrice, Milano, pp. 56-58.
14. F. Ribera (2004), "Il Piano colore di Trieste. Le linee guida per la manutenzione delle facciate del centro storico" in *Rassegna Tecnica del Friuli-Venezia Giulia*, vol. 3/2004, pp. 24-28.
15. F. Ribera, A. De Marco (2003), "Berlino, il più grande cantiere d'architettura d'Europa", in *Areavasta*, ISSN: 1825-7526, vol. 1, pp. 9-10. Rivista scientifica.
16. F. Ribera, M. Fumo (2002), "Napoli. Colore e ambiente urbano. La valorizzazione dell'immagine urbana tra regola e prassi", in *Recupero e Conservazione*, ISSN: 1826-4204, vol. 46/2002, pp. 66-73. Rivista scientifica.

### 7.3 Contributi in Volume con ISBN

1. F. Ribera (2019), Prefazione "Arte, Architettura, Struttura", in F. Ribera (a cura di), *Il tempo nuovo della tradizione. Confronti tra conservazione e innovazione*, Liguori Editore, Napoli, ISBN: 9788820768232, pp. 7-10.
2. F. Ribera (2018), Presentazione, in P. Cucco, *Testimoni di pietra. L'architettura fortificata molisana tra conservazione e riuso*, Officina delle 11, Agropoli (Salerno), ISBN: 9788894353716, pp. 7-10.
3. F. Ribera, P. Cucco (2018), "Riabitare gli edifici sacri tra diritto canonico, conservazione e innovazione. Le trasformazioni del complesso di San Benedetto a Salerno e le strategie di riuso" in S. Colloca (a cura di), *Mantua Humanistic Studies*, Universitas Studiorum, Mantova, ISBN: 9788833690230, pp. 99-133.
4. F. Ribera, R. Del Regno, G. Miccio (2017), "Accessibilità e fruibilità dei siti di interesse culturale: il caso della Certosa di Padula" in G. Di Ruocco (a cura di), *Il Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche. Un approccio integrato alla progettazione*, FrancoAngeli, Milano, ISBN: 9788891756435, pp. 83-117.
5. F. Ribera, G. Miccio (2010), "Sviluppo edilizio e tecniche costruttive a Salerno tra le due guerre" in G. Zampino, F. Mangone, *Salerno. Il palazzo di Città*, Paparo edizioni, Napoli, ISBN: 9788897083092, pp. 97-115.
6. F. Ribera (2009), "Architetture per la prevenzione e la cura durante il Ventennio a Salerno: il Villaggio marino-sanatoriale di Torre Angellara", in V. Iannizzaro (a cura di), *Le strutture ed il contesto ambientale. Interazioni e procedure di analisi e valutazione*, Cues, Salerno, ISBN: 9788895028453, pp. 42-68.
7. F. Ribera, G. Miccio (2008), "Sul futuro di alcune chiese nel centro storico di Salerno", in A. Frattari, *Opportunità di rinascita per chiese sconsacrate*, Luciano editore, Napoli, ISBN: 9788860260864, pp. 129-150.
8. F. Ribera, M. Fumo, A. Di Gangi (2008), "I rioni residenziali dei primi del 900 nel quartiere di Fuorigrotta a Napoli", in A. C. Dell'Acqua, V. Degli Esposti, G. Mochi (a cura di), *Linguaggio edilizio e sapere costruttivo*, EdicomEdizioni, Monfalcone, ISBN: 9788886729673, pp. 619-623.
9. F. Ribera (2006), "Conoscenza e recupero di chiese dismesse nei centri minori delle province di Avellino e Salerno", in A. De Marco (a cura di) *Sul recupero di edifici di culto dismessi*, Cues, Salerno, ISBN: 9788895028026, pp. 38-220.
10. F. Ribera (2005), "Edilizia Popolare a Udine negli anni Venti. Disegni e documenti d'archivio", in A. Pratelli, S. Zagnoni (a cura di) *Memoria del progetto / Progetto della Memoria. Udine. Archivi. Pratiche edilizie*, Editrice Universitaria Udinese Srl, Udine, ISBN: 9788884202826, pp. 23-29.
11. F. Ribera (2005), Presentazione, in F. Ribera (a cura di), *Pietre tra le rocce. Colloqui Internazionali Castelli e città fortificate - storia, recupero, valorizzazione*, Catalogo della Mostra, Alinea editrice, Firenze, ISBN: 9788881259908, pp. 7-10.
12. F. Ribera, A. De Marco, P. Fiore, G. Miccio (2005), "chiese "dismesse" o ... Quasi", quale destino?", in F. Fascia (a cura di) *Gli edifici per il culto dismessi - nuove destinazioni d'uso*, Luciano editore, Napoli, ISBN: 9788888141855, pp. 31-39.
13. F. Ribera (1993), "Il Palazzo Cassano", in B. de Sivo, R. Iovino (a cura di) *Manuale del recupero delle antiche tecniche costruttive napoletane dal Trecento all'Ottocento*, CLEAN edizioni, Napoli, ISBN: 9788886701136, pp. 251-259.
14. F. Ribera (1993), "Le tecniche costruttive dei portoni", in B. de Sivo, R. Iovino (a cura di) *Manuale del recupero delle antiche tecniche costruttive napoletane*, CUEN editrice, Napoli, ISBN: 9788871462202, pp. 233-237.

#### 7.4 Monografie con ISBN

1. F. Ribera (2019), *Luoghi di cura del XX secolo. Gli ospedali riuniti di Salerno dal 1909 ad oggi*, Officina delle 11, Agropoli, ISBN: 9788894353792.
2. F. Ribera, P. Cucco (2019), *La storia che (r)esiste. Approcci alla conservazione e valorizzazione dei ruderi*, FrancoAngeli, Milano, ISBN: 9788891782816.
3. F. Ribera (2010), *Salerno tra le due guerre. L'edilizia pubblica e le residenze private*, Paparo Edizioni, Napoli, ISBN: 9788897083047.
4. F. Ribera (2003), *Santa Teresa a Massa Lubrense. Un monastero di clausura tra storia e restauro*, Arte e Tipografia, Napoli, ISBN: 9788887375367.
5. F. Ribera (2002), *Costruito storico e recupero tra città e periferia*, Cues, Salerno, ISBN: 9788887030518.
6. F. Ribera (2002), *Le coloriture dell'edilizia storica napoletana. Metodi e strumenti per il progetto di manutenzione*, Luciano editore, Napoli, ISBN: 9788888141374.

#### 7.5 Curatele con ISBN

1. F. Ribera (a cura di) (2019), *Il tempo nuovo della tradizione. Confronti tra conservazione e innovazione. Achille Bonito Oliva, Giovanni Carbonara, Gianmarco de Felice*, Liguori Editore, Napoli, ISBN: 9788820768232.
2. F. Ribera (a cura di) (2004), *Luci tra le rocce. Colloqui Internazionali "Castelli e città fortificate - storia, recupero, valorizzazione"*, voll. 1 e 2, Alinea editrice, Firenze, ISBN: 9788881259892.
3. F. Ribera (a cura di) (2004), *Pietre tra le rocce. Colloqui Internazionali "Castelli e città fortificate - storia, recupero, valorizzazione"*, Catalogo della Mostra, Alinea editrice, Firenze, ISBN: 9788881259908.
4. F. Polverino, F. Ribera (a cura di) (1999), *Quale architettura per la residenza nel terzo millennio*, 2 volumi, Luciano editore, Napoli, ISBN: 978886767835, pp. 1-1055.
5. F. Ribera et al. (1996), *Rivitalizzazione dei centri storici. Riuso degli antichi edifici. Atti preparatori (vol. 1) e Contributi (vol. 2)*, pre-conferenza mondiale per il City Summit di Istanbul: Habitat 2, United Nations Centre for Human Settlements, International Union of Architects, Consiglio Nazionale degli Architetti, Ordine degli Architetti di Napoli, Graffiti, Napoli.

#### 7.6 Contributi in Atti di Convegno nazionali ed internazionali con ISBN

1. F. Ribera, P. Cucco (2020), "Linee ferrate dismesse. La ferrovia del Vallo di Diano Sicignano degli Alburni-Lagonegro", in *Atti del VIII Convegno di Storia dell'Ingegneria – 4th International Conference History of Engineering*, Cuzzolin, Napoli, ISBN: 9788886638876, vol. 2, pp. 817-828.
2. F. Ribera, R. Del Regno, F. Arrichiello (2020), "Un'opera di Samu Pecs: la Boiler House dell'Università di Tecnologia ed Economia a Budapest", in *Atti del VIII Convegno di Storia dell'Ingegneria – 4th International Conference "History of Engineering"*, Cuzzolin, Napoli, ISBN: 9788886638876, Vol. 2, pp. 881-894.
3. F. Ribera, P. Cucco (2019), "The harmony of Practice and Legend. The Southern Italy lighthouses between construction technologies, traditions and urgencies in conservation". *Atti del XI Congreso Nacional de Historia de la Construcción*, Soria 9-12 ottobre, Istituto Juan de Herrera, Madrid, ISBN: 9788497285766, pp. 927-935.

4. F. Ribera, P. Cucco (2019), "Conoscere e conservare i caratteri architettonici del sito UNESCO di Maiori (Sa) nell'epoca dei conflitti turistici e della frammentazione", in Atti del Convegno *Colloqui.AT.e 2019. Ingegno e costruzione nell'epoca della complessità*, Torino, 25-27 settembre 2019, Edizioni Politecnico di Torino, ISBN 9788885745315, pp. 18-27.
5. R. Del Regno, S. Mancini, B. Bisceglia, M. Guida, F. Ribera (2018), "Moisture in the historic walls: numeric simulations and innovative applications", in Atti del IX *Convegno Internazionale Diagnosis for the Conservation and Valorization of Cultural Heritage*, Napoli 13-14 dicembre 2018, Cervino Edizioni, Napoli, ISBN: 9788895609423, pp.14-26.
6. F. Ribera, P. Cucco (2018), "Architetture, luoghi, paesaggi. I centri edificati della costiera amalfitana tra conoscenza e recupero" in Atti del Convegno *Colloqui.AT.e 2018 Edilizia circolare tra recupero/riqualificazione e rinnovo/rigenerazione urbana e architettonica*, Cagliari 12-14 settembre 2018, Edicom Edizioni, Monfalcone, ISBN: 9788896386750, pp. 52-63.
7. F. Ribera, M.B. Manfrotto, F. De Guglielmo (2018), "Fruition and reuse for the rehabilitation of dismissed historical areas: a future for the abandoned monasteries in Salerno" in Atti del Convegno *Rehabend 2018 - 7th Euro-American Congress on construction pathology, rehabilitation technology and heritage management*, 15-18 maggio 2018 Caceres (Spain), Rehabend 2018 Congress, ISBN: 9788469770337, pp. 2719-2726.
8. F. Ribera, R. Del Regno, F. De Guglielmo (2018), "Regeneration addresses for the Cafasso and Picciola working-class villages in the Sele plain, Campania, Italy" in Atti del VI *Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica - ReUSO 2018 "L'intreccio dei saperi per rispettare il passato interpretare il presente salvaguardare il futuro*, Messina 11-13 ottobre 2018, Gangemi Editore International, Roma, ISBN:9788849236590, pp. 2113-2124.
9. F. Ribera (2018), "Il Campo Littorio di Camillo Guerra a Salerno: le strutture in calcestruzzo armato tra innovazione e degrado" in Atti del VII *Convegno di Storia dell'Ingegneria - 3rd International Conference History of Engineering*, Napoli 23-24 aprile 2018, Cuzzolin, Napoli, ISBN: 9788886638661, Vol. 2, pp.891-896.
10. R. Del Regno, P. Cucco, F. Ribera (2018), "Dismissione, riuso, risorsa. Il Palazzo di Giustizia di Salerno" in Atti del VII *Convegno di "Storia dell'Ingegneria" - 3rd International Conference "History of Engineering"* 23-24 aprile 2018 Napoli, Cuzzolin, Napoli, ISBN: 9788886638661, Vol. 2, pp. 897-903.
11. F. Ribera, P. Cucco (2018), "Combining new and ancient: the design experiences of Liliana Grassi (1923-1985) and Gae Aulenti (1927-2012) between recovery and innovation" in Atti del Convegno *MoMoWo Symposium 2018 - International Conference "Women's Creativity since the Modern Movement (1918-2018): Toward a New Perception and Reception*, 13-16 giugno 2018 Politecnico di Torino - Campus Lingotto, ZRC SAZU Založba ZRC Publishing House, Ljubljana, ISBN: 9789610501060, pp. 330-338.
12. B. Bisceglia, M. Guida, S. Mancini, F. Ribera, (2018), "Tecniche Innovative per il trattamento di opere d'arte" in Atti del 104° *Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica*, 17-21 settembre 2018 Arcavacata di Rende (Cosenza), Società Italiana di Fisica, Bologna, ISBN:9788874381135, pp.186-186.
13. F. Ribera, E. De Feo (2017), "Disegno e rilievo per il restauro: la valorizzazione delle insule conventuali dismesse del centro storico di Salerno" in Atti del 39° *Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione - Quattordicesimo Congresso UID "Territori e frontiere della rappresentazione*, 14-16 settembre 2017 Napoli, Gangemi Editore International, Roma, ISBN: 9788849235074, pp.1407-1414.
14. F. Ribera, C. Romano (2017), "The Historical Buildings of Minori: A Preliminary Assessment for the Restoration of a Unesco Site" in Atti del 5th *INTBAU International Annual Event "Putting Tradition into Practice: Heritage, Place and Design*, 5-6 luglio 2017 Milano, Springer International Publishing AG 2018, Cham, ISBN: 9783319579375, vol. 3, pp.1191-1200.
15. F. Ribera, R. Del Regno, A. Landi (2017), "Earthquakes and constructions: the evolution of technical and theoretical

- knowledge in the city of Salerno” in Atti del Convegno *Colloqui.AT.e 2017 Demolition or reconstruction?*, 28-29 settembre 2017 Ancona, EdicomEdizioni, Monfalcone (Gorizia), ISBN: 9788896386583, pp.137-148.
16. F. Ribera, M. Angelillo, F. De Guglielmo (2016), “Criteri e interventi per il consolidamento degli edifici in muratura: la Chiesa della Pietà dei Turchini a Napoli” in Atti del Convegno *Colloqui.AT.e 2016 MATER(i)A. Materials | Architecture | Technology. Energy/Environment | Reuse | Adaptability*, 12-15 ottobre 2016 Matera, Gangemi Editore, Roma, ISBN: 9788849233124, pp.1-10.
  17. F. Ribera, P. Apicella (2016), “A story in smoke: the recovery of the tobacco manufacture in Benevento” in Atti del Convegno Internazionale *CESB16 Central Europe towards Sustainable Building 2016*, 22-24 giugno 2016 Czech Technical University Prague, Grada Publishing, Prague, ISBN: 9788027102488, pp. 465-472.
  18. F. De Guglielmo, F. Ribera (2016), “A living document in the interior Campania, Italy: the Castle of Gesualdo” in *Actas de las Segundas Jornadas sobre Historia, arquitectura y construcción fortificada*, 6-7 ottobre 2016 Madrid, StockCeroDayton, Madrid, ISBN: 9788494600012, pp. 307-323.
  19. F. De Guglielmo, F. Ribera, M. Angelillo (2015), “Analysis and consolidation of masonry vaults in the restoration of historical constructions” in Atti del Convegno *REHAB 2015. 2nd International Conference on preservation, maintenance and rehabilitation of historical buildings and structures*, 22-24 luglio 2015 Porto, Portugal, Barcelos Green Lines Institute for Sustainable Development, ISBN: 9789898734075; 9789898734105, Vol.1, pp. 89-95.
  20. P. Apicella, A. Landi, F. Ribera (2015), “Storia e tecnica nei tabacchifici della Piana del Sele” in Atti del Convegno *Colloqui.AT.e 2015 “L’evoluzione del sapere in Architettura Tecnica*, 26-28 novembre 2015 Bologna, Maggioli, Santarcangelo di Romagna (RN), ISBN: 9788891619068, Vol.2, pp.747-755.
  21. F. Ribera (2015), “Conoscenza e valorizzazione dei serbatoi interrati progettati da Pier Luigi Nervi a Pozzuoli (NA)” in Atti del Convegno *LOSAI. Laboratori Open su Arte Scienza ed Innovazione*, 28-30 maggio 2015 Complesso Monumentale di San Domenico Maggiore Napoli, Artstudiopaparo s.r.l., Napoli, ISBN: 9788899130206, pp.83-92.
  22. F. Ribera (2015), “Dalla Piscina Mirabilis ai brevetti di Pier Luigi Nervi: recupero e valorizzazione dei serbatoi interrati di Pozzuoli (NA)” in Atti del *XXV Congresso Collegio dei Tecnici dell’Acciaio “Le giornate italiane della costruzione in acciaio”*, 1-3 ottobre 2015 Salerno, FVA s.r.l., Varese, ISBN: 9788894008944, Vol. 2, pp.753-760.
  23. F. Ribera, C. Coppola (2014), “Sulle tracce delle opere di Pier Luigi Nervi in Campania: i serbatoi interrati a Pozzuoli (Napoli)” in Atti del III Congresso Internazionale *Concrete 2014 Progetto e tecnologia per il costruito tra XX e XXI secolo* 25-26 settembre 2014 Termoli, Edizioni IMREADY, Galazzano - Repubblica di San Marino, ISBN:9788898720033, pp.285-296.
  24. F. Ribera, G. Miccio, P. Apicella (2014), “Pier Luigi Nervi a Salerno: l’Hangar ritrovato” in Atti del *V Convegno di Storia dell’Ingegneria - 1st International Conference History of Engineering* 19-20 maggio 2014 Napoli, Cuzzolin, Napoli, ISBN: 9788887479805, Vol. 2, pp.1363-1374.
  25. F. Ribera, P. Apicella (2014), “Camillo Guerra e la costruzione del Palazzo di Città di Salerno: muratura vs calcestruzzo armato” in Atti del III Congresso Internazionale *Concrete 2014 Progetto e tecnologia per il costruito tra XX e XXI secolo*, 25-26 settembre 2014 Termoli, Edizioni IMREADY, Galazzano - Repubblica di San Marino, ISBN: 9788898720033, pp.269-284.
  26. F. Ribera, P. Apicella (2014), “On the trail of Nervi in Campania: between knowledge and conservation” in Atti del Convegno *SAHC 2014 - 9th International Conference on “Structural Analysis of Historical Constructions*, 14-17 ottobre 2014 Mexico City, F. Peña & M. Chávez, Mexico City, Mexico, ISBN: 042014102011495500102, pp. 1-11.

27. F. De Guglielmo, M. Angelillo, F. Ribera (2014), "Masonry walls between art and science: historical building techniques and structural analysis according to Heyman's assumptions" in *Atti del Convegno SAHC 2014 - 9th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions*, 14-17 ottobre 2014 Mexico City, F. Peña & M. Chávez, Mexico City, Mexico, ISBN:042014102011495500102, pp. 1-10.
28. F. Ribera, L. Petti, G. Miccio, A. Landi (2014), "Sicurezza e conservazione di ambiti urbani storici in aree sismiche: analisi di rischio in un quartiere della città di Salerno della prima metà del XX secolo" in *III Rassegna Urbanistica Regionale INU Campania. Città come motore di sviluppo del Paese*, 21-26 ottobre 2013 Complesso di Santa Sofia Salerno, Edizioni Scientifiche Italiane S.p.A., Napoli, ISBN: 9788849529241; 9788849529708, Vol. 5, pp. 791-794.
29. P. Apicella, F. Ribera, G. De Mare, A. Lodato (2014), "Il tabacchificio di Benevento: una testimonianza da recuperare" in *III Rassegna Urbanistica Regionale INU Campania. Città come motore di sviluppo del Paese. Tradizione urbanistica e risposta alle nuove questioni: rigenerazione, cultura, turismo, cambiamenti climatici, smart city*, 21-26 ottobre 2013 Complesso di Santa Sofia Salerno, Edizioni Scientifiche Italiane S.p.A., Napoli, ISBN: 9788849529241; 9788849529708, Vol. 5, pp. 773-775.
30. F. Ribera, G. Miccio, L. Accarino, R. Del Regno (2012), "Sviluppo edilizio ed evoluzione tecnologica nella Salerno tra le due guerre: la costruzione del nuovo Lungomare Trieste", in *Atti del IV Convegno Nazionale di Storia dell'Ingegneria*, 16-18 aprile 2012 Napoli, Cuzzolin, Napoli, ISBN:9788887479485, Vol. 2, pp. 857-876.
31. F. Ribera, R. Del Regno (2012), "The reinforced concrete's diffusion in Salerno in the period between the two world wars: floors between experimentation and recuperation", in *Atti del II Congresso Internazionale Concrete 2012 Il calcestruzzo per l'edilizia del nuovo millennio. Progetto e tecnologia per il costruito*, 25-26 ottobre 2012 Dipartimento SUSEF, Università degli Studi del Molise, Termoli (CB), Arti Grafiche La Regione Editrice, Ripalimosani (CB), ISBN: 9788888102887, pp. 1-19.
32. F. Ribera, B. Messina (2011), "Rappresentazione digitale e recupero della memoria visiva del patrimonio architettonico della città di Salerno tra gli anni Venti e gli anni Trenta del secolo scorso", in *Atti del Convegno Il disegno delle trasformazioni urbane*, 1-2 dicembre 2011 Napoli, Clean Edizioni, Napoli, ISBN: 9788884972156, pp.1-13.
33. F. Ribera, P. Dolgetta (2010), "Edilizia scolastica a Salerno tra le due guerre: evoluzione dei modi del costruire tra tradizione e modernità", in *Atti del III Convegno Nazionale di Storia dell'Ingegneria*, 19-21 aprile 2010 Napoli, Cuzzolin, Napoli, ISBN:9788887479119, Vol. 1, pp. 543-555.
34. F. Ribera, M. Sellitto (2009), "Insediamenti residenziali di tipo popolare a Salerno tra gli anni Venti e Trenta del Novecento", in *Atti del Convegno I valori in urbanistica fra etica ed estetica. IV Giornata di Studi INU*, marzo 2008, Napoli, Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli, ISBN:9788849518962, pp. 967-988.
35. F. Ribera, G. Miccio, G. Plescia, M. Sellitto (2008), "I luoghi di cura a Salerno tra le due guerre" in *Atti del IV Congresso Ar.Tec. Progettare i luoghi di cura tra complessità e innovazione*, 17-19 settembre 2008 Pavia, Edizioni TCP, Pavia, ISBN:9788886719636, pp. 133-142.
36. F. Ribera (2008), "Insediamenti di edilizia residenziale a Salerno tra le due guerre: le Case popolari in via Paolo de Granita", in *Atti del Convegno Internazionale Le case e i luoghi di lavoro - letture e confronti*, 28-29 settembre 2009 Campus di Fisciano (Salerno), Gutenberg Edizioni, Fisciano (SA), ISBN: 9788875540128, pp. 659-670.
37. F. Ribera, M. Sellitto (2007), "Rural fortified architecture in Cilento: constructive technologies and typical elements of evolution" in *Atti International Conference and Exhibition CITTAM 2007 - Costruire in pietra tra innovazione e tradizione*, 22-23 febbraio 2007 Napoli, Luciano Editore, Napoli, ISBN:9788860260413, Vol. 1, pp. 392-401.
38. F. Ribera, G. Croatto (2004), "Il 'Castello' di Crespi d'Adda: pagine scelte da un 'catalogo' di ornamenti", in F. Ribera (a

cura di) *Luci tra le rocce, Colloqui internazionali Castelli e città fortificate. Storia, recupero, valorizzazione*, Salerno 29-30 aprile 2004, Alinea editrice, Firenze, ISBN: 9788881259892, pp. 310-317.

39. F. Ribera (2002), "Il rilievo delle cromie delle superfici intonacate nel progetto di conservazione", in *Atti del Convegno Incontri sul disegno 2000. Temi e problemi della rappresentazione grafica*, Salerno 11-20 aprile 2000, Cues, Salerno, ISBN: 978887030403, pp. 127-134.
40. F. Ribera (2002), "Il progetto di via Gorizia: dai disegni all'esecuzione", in *Atti del I Convegno do.co.mo.mo Italia - Sezione Piemonte. Curare il moderno. I modi della Tecnologia*, Torino 13-15 luglio 2000, Marsilio, Venezia, ISBN: 9788831780549, pp. 10-14.
41. F. Ribera, G. Miccio (2002), "Una torre nel centro antico di Salerno", in *Atti del Convegno Castelli in terra in acqua e ... in aria - Colloqui Internazionali Castelli e Città Fortificate*, a cura di G. Croatto, Pisa, maggio 2011, Tipografia editrice pisana, Pisa, ISBN: 978882500357, pp. 638-643.
42. F. Ribera, A. De Marco (2001), "Historic heritage and the city that is becoming", in *Atti del Convegno Theoretical and practical issues of built heritage conservation - 10th Jubilee - International Scientific Conference. Integrated Protection of the Built Heritage*, Tusnad, UTILITAS Publisher/Kiadò, Cluj-N., Kolozsvár, Klausenburg, ISBN: 9739377254, pp. 42-45.
43. M. Fumo, V. Calvanese, F. Ribera, A. Di Gangi (2001), "Traditional Masonry in Campania (Italy)" in *Atti del Convegno Historic Masonry Structures - 5th Scientific Conference Historic Structures*, Cluj-N, UTILITAS Publisher/Kiadò, Cluj-N., Kolozsvár, Klausenburg, ISBN: 9739377254, pp. 43-58.
44. F. Ribera, M. Lemetre, A. Di Gangi (2000), "Edifici rinascimentali a Napoli: gli elementi di facciata" in *Atti del Convegno QUARRY - LABORATORY - MONUMENT*, Pavia 26-30 settembre 2000, La Goliardina Pavese srl, Pavia, ISBN: 978878303119, pp. 483-491.
45. G. Perillo, F. Ribera, A. Avagliano (1999), "Soluzioni innovative per l'automazione degli edifici", in *Atti del Convegno Internazionale Quale architettura per la residenza del terzo millennio*, Napoli 8-9 ottobre 1999, Luciano editore, Napoli, ISBN: 9788886767835, pp. 755-766.
46. F. Ribera (1999), "La casa a corte nella residenza di periferia: il Casale di San Pietro a Patierno" in *Atti del Convegno Internazionale Quale Architettura per la Residenza del Terzo Millennio*, Napoli 8-9 ottobre 1999, Luciano editore, Napoli, ISBN: 978886767835, pp. 641-654.

## 7.7 Poster e Altro

1. F. Ribera; P. Cucco (2019), "La prima stazione Napoli-Portici in Italia. Conservazione e riuso" in *Catalogue International Itinerant Exhibition Research in Building Engineering Exco'19*, Valencia 28 gennaio-01 febbraio 2019, ISBN: 9788417098827, pp. 140-143.
2. F. Ribera, R. D'Ambrosio (2018), "Rehabitare. The reuse as strategy for the restoration and the re-use of palazzo San Massimo in Salerno" in *Catalogue International Itinerant Exhibition Research in Building Engineering Exco'18*. Valencia (Spain); Milan (Italy); Gliwice (Poland); Odessa (Ukraine); Vilnius (Lithuania); La Habana (Cuba) 2018, Valencia edita.me, ISBN: 9788417098629, pp. 142-143.
3. F. Ribera, P. Cucco (2018), "Echoes of history. from the ruins to the project. the castle of Roccamandolfi (IT) between recovery and conservation" in *Catalogue International Itinerant Exhibition Research in Building Engineering Exco'18*. Valencia (Spain); Milan (Italy); Gliwice (Poland); Odessa (Ukraine); Vilnius (Lithuania); La Habana (Cuba) 2018, Valencia edita.me, ISBN: 9788417098629, pp. 144-145.



4. F. Ribera, R. Del Regno (2018), "Reinforced concrete floors in Salerno in the early xx century: an historical and material document of a past epoch" in *Catalogue International Itinerant Exhibition Research in Building Engineering Exco'18*. Valencia (Spain); Milan (Italy); Gliwice (Poland); Odessa (Ukraine); Vilnius (Lithuania); La Habana (Cuba) 2018, Valencia edita.me, ISBN:9788417098629, pp. 146-147.
5. F. Ribera, P. Apicella (2013), "SAIM - Siamo Ancora In teMpo: i tabacchifici della Piana del Sele", pp. 5-6.
6. F. Ribera; C. Coppola (2014), "Recupero e valorizzazione dei serbatoi interrati di Pier Luigi Nervi a Pozzuoli", pp. 4-23. Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno realizzata in collaborazione con il Comune di Pozzuoli, sponsorizzata da Sabesa.
7. F. Ribera, M. Fumo (2002), *Comune di Trieste. Piano del Colore. Linee guida per la manutenzione delle facciate del centro storico*, La Tipografia Digitale ABC-LTD Srl, Napoli, pp. 1-208.

## 7.7 Mostre

1. 2016 - Curatore della mostra "L'eco dei chiostrini. Restauro e valorizzazione delle antiche insulae conventuali salernitane", 15-22 dicembre, Atrio di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA), poi esposta presso il XXIV Salone del Restauro\_Musei di Ferrara: Centri storici (22-24 marzo 2017).
2. 2010 - Curatore della mostra "Salerno tra le due guerre. Le residenze private", 7-21 ottobre, Atrio di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno Fisciano (SA) e 10 novembre - 10 dicembre, Sede dell'Archivio dell'Architettura Moderna e Contemporanea, Salerno.
3. 2009 - Curatore della mostra "Salerno tra le due guerre. La casa, la scuola, l'assistenza e la cura", 29 gennaio - 20 febbraio, Atrio della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno Fisciano (SA) e 21 febbraio - 02 marzo Palazzo Genovese, Salerno.
4. 2004 - Curatore della mostra "Educandati femminili ai Miracoli. Restauro e adattamento a complesso scolastico e attrezzature sportive aperte al quartiere", Assessorato all'Educazione del Comune di Napoli, 14 maggio - Complesso Monumentale Educandati Femminili ai Miracoli, Piazza Miracoli, Napoli.
5. 2004 - Curatore della mostra "Pietre tra le rocce" nell'ambito dei Colloqui Internazionali "Castelli e città fortificate - storia, recupero, valorizzazione", 29 aprile - 15 maggio - Atrio della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno Fisciano (SA).

## 8. Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al Settore Scientifico Disciplinare

2014	Incarico, nell'ambito della Convenzione tra Comune di Salerno Settore Opere e Lavori Pubbliche e Dipartimento di ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno dal titolo "Interventi urgenti sul Palazzo di Città – affidamento attività specialistica tecnico scientifica all'Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di ingegneria Civile", per attività di consulenza tecnico-scientifica per la verifica della vulnerabilità sismica del Palazzo di Città di Salerno, attraverso indagini storiche, prove sui materiali e rilievo architettonico del complesso edilizio. Coordinamento: Prof. Ciro Faella (durata 6 mesi).
2009	Incarico di consulenza per approfondimenti tecnico-scientifici connessi alle attività regolamentate dalla Convenzione tra il Comune di Giugliano in Campania (Na) e il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno (Det. Dir. 885 del 21/11/2008).

2002	Incarico di consulenza tecnico-scientifica per la stesura della “Tavolozza dei colori per il Piano del Colore del Centro Storico” su incarico del Comune di Trieste con Atto REP. 58388 del 19.06.2002.
2001	Incarico di consulenza per la redazione del Piano del Colore del Centro Storico del Comune di Castel Volturno, su incarico del Comune di Castel Volturno (CE) con Delibera G.M. n. 95 del 29.09.2000.
2001	Incarico di consulenza tecnico-scientifica per la stesura della proposta del “Piano del Colore – Linee guida per la manutenzione delle facciate del Centro Storico”, su incarico del Comune di Trieste con Delibera G.M. n. 930 del 25.09.2000, REP 53176 del 04.12.2000.
2000	Incarico di collaborazione scientifica consistente nella definizione di un “Itinerario di architettura moderna a Napoli”, con contratto stipulato dal Dipartimento di Ingegneria Edile dell’Università degli Studi Federico II di Napoli.
2000	Incarico di assistenza alla Direzione dei Lavori, misure e contabilità per lavori in variante e suppletiva del “Restauro, consolidamento e adattamento del Complesso Monumentale Educandati femminili in Piazza Miracoli a Napoli. Committente Comune di Napoli, Finanziamento Legge n. 488/86.
1997	Incarico di collaborazione al gruppo di progettisti per la redazione della Normativa Tecnica per il Recupero Edilizio del Comune di Bacoli, conferito con Delibera G.M. n. 1259 del 03.12.1996.
1994-1996	Incarico di consulenza tecnico-scientifica per la redazione del Piano del Colore del Comune di Pozzuoli, conferito con Delibera G. M. n. 1594 del 23.12.1994.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell’art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

14 aprile 2021