

**Paola Condoleo**

### **BREVE CURRICULUM VITAE**

Nel 2001 ha conseguito Laurea in Architettura indirizzo Restauro presso il Politecnico di Milano, con votazione di 100/100, con la tesi: "Il Torrazzo di Cremona: valutazione delle condizioni statiche mediante indagini in situ e monitoraggio strutturale" (Relatore Prof. Luigia Binda).

Nel 2007 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Conservazione dei Beni Architettonici (con lode) presso il Politecnico di Milano, con la tesi: "I templi di My So'n: indagini e progetto di conservazione del gruppo G" (Relatori: Prof.ssa Luigia Binda, Dr. Le Than Vinh).

Dal 2003 al 2008 è stata titolare di Assegno di Ricerca dal titolo "Studio sperimentale per l'applicazione di indagini Non Distruttive della diagnostica di strutture murarie" e dal titolo "Indagini diagnostiche per gli edifici storici in muratura" presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Milano

Da Dicembre 2008 è Ricercatore di Ruolo di Restauro presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale ora Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano.

### ATTIVITÀ DIDATTICA

#### A.A. 2008-2009:

- Consolidamento degli Edifici Storici (2CFU) nell'ambito del Laboratorio di Restauro Architettonico, corso di Laurea in Architettura e Produzione Edilizia, Mantova.
- Progetto di restauro (2 CFU) nell'ambito del Laboratorio di Restauro Architettonico, corso di Laurea in Architettura e Produzione Edilizia, Mantova.
- Rilievo dell'Architettura (4 CFU) nell'ambito Laboratorio di Rappresentazione, corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, Milano.
- Fondamenti di Progettazione per l'Edilizia Storica (8 CFU) nell'ambito del Laboratorio di Conservazione dell'Edilizia Storica, corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, Milano.

#### A.A. 2009-2010:

- Consolidamento dell'Edilizia Storica (2 CFU) nell'ambito del Laboratorio di Analisi, Diagnostica e Tecniche del Recupero e della Manutenzione Edilizia) - Corso di Laurea in Architettura e Produzione Edilizia, Mantova.
- Progetto di restauro (2 CFU) nell'ambito del Laboratorio di Restauro Architettonico, corso di Laurea in Architettura e Produzione Edilizia, Mantova.
- Materiali dell'Edilizia Storica (2 CFU) nell'ambito del Corso Integrato Archeologia e Diagnostica del Costruito, corso di Laurea Magistrale in Architettura, Mantova.
- Rilievo dell'Architettura (4 CFU) nell'ambito del Laboratorio di Rappresentazione, corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, Milano.
- Fondamenti di Progettazione per l'Edilizia Storica (8 CFU) nell'ambito Laboratorio di Conservazione dell'Edilizia Storica, corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, Milano.

#### A.A. 2010-2011:

- Restauro Architettonico (4 CFU) nell'ambito del Laboratorio di Restauro architettonico, corso di Laurea Magistrale in Architettura, Milano.
- Fondamenti di Progettazione per l'Edilizia Storica (8CFU) nell'ambito del Laboratorio di Conservazione dell'Edilizia Storica, corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, Milano.

#### A.A. 2011-2012:

- Fondamenti di Progettazione per l'Edilizia Storica (8CFU) nell'ambito del Laboratorio di Conservazione dell'Edilizia Storica, corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, Milano.

#### A.A. 2012-2013:

- Fondamenti di Progettazione per l'Edilizia Storica (6CFU) nell'ambito del Laboratorio di Conservazione dell'Edilizia Storica, corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, Milano.

#### A.A. 2013-2014 e 2014-2015:

- Fondamenti di Progettazione per l'Edilizia Storica (6CFU) nell'ambito del Laboratorio di Conservazione dell'Edilizia Storica, corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, Milano.
- Tecniche del Restauro (4CFU) nell'ambito del Laboratorio di Restauro Architettonico, corso di Laurea magistrale in Architettura, Milano.

#### A.A. 2015-2016 e 2016-2017:

- Restauro (4CFU) nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Architettonica, corso di Laurea in Progettazione dell'Architettura, Milano.
- Consolidamento (4CFU) nell'ambito del Laboratorio di Restauro Architettonico, corso di Laurea magistrale in Architettura, Milano.

#### A.A. 2017-2018 e 2018/2019:

- Restauro (4CFU) nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Architettonica, corso di Laurea in Progettazione dell'Architettura, Milano.

A.A. 2019/2020:

- Restauro (4CFU) nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Architettonica, corso di Laurea in Progettazione dell'Architettura, Milano.

A.A. 2020/2021:

- Caratteri costruttivi dell'edilizia storica (4CFU) nell'ambito del Laboratorio di Conservazione dell'Edilizia Storica, corso di Laurea in Progettazione dell'Architettura, Milano.

**Publicazioni**

**Riviste a diffusione internazionale**

1. Condoleo Paola, Gobbo Antonia, Taliercio Alberto, *A hybrid masonry and steel mirror-type vault with lunettes: survey and structural analysis*, in «International Journal of Architectural Heritage», vol. 14, n. 4, 2020, pp.496-516. (ISSN 1558-3058; doi:10.1080/15583058.2018.1552997)
2. Attico Dario, Turrina Anna, Banfi Fabrizio, Grimoldi Alberto, Landi G. Angelo, Condoleo Paola, Brumana Raffaella, *The HBIM analysis of the geometry to understand the constructive technique: the use of the 'trompe' volume in a brick vault*, in «International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences», Vol. LII-2/W11, 2019, pp. 107-114. (ISSN 1682-1750; doi:10.5194/isprs-archives-XLII-2-W11-107-2019)
3. Brumana Raffaella, Condoleo Paola, Grimoldi Alberto, Previtali Mattia, *Towards a semantic based hub platform of vaulted systems: HBIM meets a GEODB*, in «International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences», Vol. LII-2/W11, 2019, pp. 301-308. (ISSN 1682-1750; doi: doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W11-301-2019)
4. Brumana R., Condoleo P., Grimoldi A., Landi A. G., "Shape and construction of brick vaults. Criteria, methods and tools for a possible catalogue", in *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Vol. XLII-5/W1, 2017, pp. 137-143, (ISSN:1682-1750).
5. Augelli F., Anzani A., Cantini L., Condoleo P., Gobbo A., Mastropirro R., "Knowledge of Different Roofing Systems in the Politecnico di Milano: Geometric Survey and Material Investigation", in *Journal of Civil Engineering and Architecture Research*, Vol. 2, n. 4, 2015, pp.593-604, (ISSN 2333-911X).
6. Brumana R., Oreni D., Cuca B., Binda L., Condoleo P., Triggiani M., "Strategy for Integrated Surveying Techniques Finalized to Interpretive Models in a Byzantine Church, Mesopotam, Albania", in *International Journal of Architectural Heritage*, Vol. 8, n. 6, 2014, pp.886-924, (ISSN 1558-3066).
7. Anzani A., Condoleo P., Gobbo A., Taliercio A., "Modeling the Static Behaviour of a Double Curvature Brickwork Vault", in *Advanced Materials Research*, Voll. 133 - 134, 2010, pp. 367-372, (ISSN 1662-8985).
8. Binda L., Condoleo P., Taliercio A., "Restoration of Hindu temples in My Son, Viet Nam: experimental investigation, modelling and proposal for intervention", in *Journal of Structural Engineering*, Vol.35, 2009, pp. 437- 442, (ISSN 0970-0137).
9. Binda L., Blasi C., Condoleo P., Licciardi G, Marino L., Modena C., Petrini V., "Report on the Intervention to Bam (Iran) in 2006", in *Web Journal on Cultural Patrimony*, Vol.1, art.7, 2007, pp.103-120, (ISSN 1827-8868).
10. Binda L., Zanzi L., Lualdi M., Condoleo P., "The use of georadar to assess damage to a masonry Bell Tower in Cremona, Italy", in *NDT & E International*, Vol.38, April 2005, pp. 171-179, (ISSN 0963-8695).

**Riviste a diffusione nazionale**

11. Brumana R., Condoleo P., Grimoldi A., Landi A. G., "Volte a padiglione: forme analoghe, diverse apparecchiature. Varianti in un unico edificio fra XVII e XVIII secolo", in ANANKE, novembre 2017, pp. 99- 104, (ISSN 1129-8219).
12. Anzani A., Baila A., Bamonte P., Condoleo P., Togliani C., "Analisi strutturale per il recupero di edifici industriali. Un caso di studio: la ciminiera di Crespi d'Adda", in *PONTE*, Vol. 21, n.5, 2013, pp.19-25, (ISSN 1129-3918).
13. Condoleo P., Tedeschi C., Binda L., Cantini L., Munda S., Tiraboschi C., Casarin F., Modena C., Lorenzoni F., "Il complesso architettonico di San Biagio nel centro storico dell'Aquila: indagini diagnostiche e prove dinamiche sulle strutture portanti colpite dal sisma del 6 aprile 2009", in *Recuperare & Condividere*, n. 1, 2011, pp. 51-80.

## Contributi su libri

14. Arosio D., Condoleo P., Cucchi M., Munda S., Tiraboschi C., Zanzi L., “Georadar investigations and monitoring of the wall structures and vault system of the Sala delle Asse”, in M. Palazzo, F. Tasso (eds.), *Leonardo da Vinci - The Sala delle Asse of the Sforza Castle*, Sivana editore, Milano, 2017, pp. 112-119, (ISBN: 978-8-836-63677-8).
15. Condoleo P., Rolando A., Oreni D., Scandiffio A., “Il paesaggio culturale della 'Via della Lana' in Val Gandino. Strumenti di analisi e interpretazione per la sua valorizzazione”, in A. Aveta, B. G. Marino, R. Amore (eds.), *La Baia di Napoli. Strategie integrate per la conservazione e la fruizione del paesaggio culturale*, artstudiopaparo, Napoli, 2017, pp. 307-312, (ISBN: 978 88 99130 688).
16. Condoleo P., Binda L., “Indagini sulle strutture e studio dello stato di fatto”, in M. Boriani, M. Giambruno (eds.), *Studi per la conservazione del patrimonio culturale albanese*, Altralinea, Firenze 2015, pp. 129-133, (ISBN 978- 88-98743-51-3).
17. Cantini L., Condoleo P., Munda S., Tedeschi C., Tiraboschi C., Casarin F., Simonato S., Binda L., “Investigation Methodology Applied to the Structure of the Church of St. Biagio in L’Aquila”, in O. Büyüköztürk et al. (eds.), *Nondestructive Testing of Materials and Structures*, RILEM Book, Springer, 2013, pp. 1195-1201, (ISBN 978-94- 007-0723-8).
18. Casarin F., Dalla Benetta M., Modena C., da Porto F., Valluzzi M. R., Cantini L., Tedeschi C., Condoleo P., “Structural Monitoring and Investigation Campaign in the Church of St. Giuseppe dei Minimi in L’Aquila, After the 6th of April 2009 Earthquake”, in O. Büyüköztürk et al. (eds.), *Nondestructive Testing of Materials and Structures*, RILEM Book, Springer, 2013, pp. 1187-1193, (ISBN 978-94-007-0723-8).
16. Binda L., Cantini L., Condoleo P., Saisi A., “Non destructive testing techniques applied to the masonry and timber structures of the Crocifisso Church in Noto”, in S. Syngellakis (ed.), *Retrofitting of Heritage Structures. Design and evaluation of strengthening techniques*, WIT Press, Southampton Boston, 2013, pp. 75-87, (ISBN 978-1- 84564-754-4).
17. Tedeschi C., Binda L., Condoleo P., “Repair mortars studied for the conservation of temple G1 in My Son, Vietnam”, in J. Válek et al. (eds.), *Historic Mortars: Characterization, Assessment, Conservation and Repair*, Springer, 2012, pp. 153-164, (ISBN 978-94-007-4634-3).
18. Binda L., Condoleo P., Mirabella Roberti G., Poggi C., Saisi A., Tongini Folli R., Zanzi L., “Indagini, modellazione numerica e monitoraggio per la diagnosi”, in A. Bonazzi (ed.), *Cattedrale di Cremona. I restauri degli ultimi vent'anni (1992-2011)*, Skira, Milano 2012, pp. 285-292, (ISBN 9788857214047).
19. Binda L., Condoleo P., “Knowledge, preservation principles and intervention, in the architectural-archaeological restoration of My Son”, in M. Boriani, F. Premoli (eds.), *EWEC Archaeosites. A sustainable project at My Son sanctuary in Viet Nam*, Araba Fenice, Cuneo 2012, pp. 52-73, (ISBN 9788866171003).
20. Silva B., Magi J., Casarin F., Modena C., Valluzzi M. R., Binda L., Condoleo P., “Chiesa di San Marco all'Aquila. Valutazione preliminare dei danni”, in L. Milano et al. (eds.), *L'università e la ricerca per l'Abruzzo. Il patrimonio culturale dopo il terremoto del 6 aprile 2009*, Textus, L’Aquila 2011, pp. 78-84, (ISBN 9788887132809).
21. Silva B., Costa C., Modena C., Valluzzi M. R., Binda L., Condoleo P., Bolondi L., De Ponti R., “Chiesa di San Pietro Apostolo a Coppito”, in L. Milano et al. (eds.), *L'università e la ricerca per l'Abruzzo. Il patrimonio culturale dopo il terremoto del 6 aprile 2009*, Textus, L’Aquila 2011, pp. 225-230, (ISBN 9788887132809).
22. Condoleo P., “The My Son Temples in Vietnam: Constructive Techniques and Structural Issues”, in M. Bostenaru-Dan et al. (eds.), *Materials, Technologies and Practice in Historic Heritage Structures*, Springer, 2011, pp.49-69, (ISBN 978-90-481-2683-5).
23. Binda L., Condoleo P., Landoni F., Landoni M., “Damage affecting structures and materials”, in A. Hardy et al. (eds.), *Champa and the Archaeology of My Son (Vietnam)*, NUS Press, Singapore 2009, pp. 238-259, (ISBN 978- 9971-69-451-7).
24. Binda L., Condoleo P., “Construction techniques of the My Son temples”, in A. Hardy et al. (eds.), *Champa and the Archaeology of My Son (Vietnam)*, NUS Press, Singapore 2009, pp. 260-282, (ISBN 978-9971-69-451-7).
25. Binda L., Condoleo P., Tedeschi C., “Materials characterisation”, in A. Hardy et al. (eds.), *Champa and the Archaeology of My Son (Vietnam)*, NUS Press, Singapore 2009, pp. 283-311, (ISBN 978-9971-69-451-7).

26. Binda L., Condoleo P., Pichard P., "Design and preservation intervention", in A. Hardy et al. (eds.), *Champa and the Archaeology of My Son (Vietnam)*, NUS Press, Singapore 2009, pp. 312-331, (ISBN 978-9971-69-451-7).

#### **Articoli pubblicati in atti di convegni internazionali.**

27. Condoleo Paola, Manzo Antonella, "On the spread of wooden trusses composed of bolted planks in the Italian post-war period", in J. M. Branco, E. Poletti, H. S. Sousa (a cura di), *5th International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures (SHATIS 2019)*, 25-27 September 2019, Guimares, Portugal, 2019, pp.139-146. (ISBN 9789895449620)
28. Condoleo Paola, Taliercio Alberto, Identification of fault-inducing phenomena in an old masonry building, in Proc. of the XIV Int. Conf. on Building Pathology and Constructions Repair, 20/06/2018-22/06/2018, Firenze 2018, pp. 290 - 297 (DOI: 10.1016/j.prostr.2018.11.038)
29. Condoleo Paola, Felicetti Roberto, "Trusted Trusses: Assessing the Bearing Capacity of Different Typologies of Concrete Trussworks", in V. Falikman, R. Realfonzo, L. Coppola, P. Hájek, P. Riva (a cura di), *Durability and Sustainability of Concrete Structures (DSCS 2018)*, 6-7 June 2018, Moscow, Russia, 2018, pp. 124.1-124.10. (ISBN: 978-1-64195-022-0)
30. Condoleo Paola, "What hides behind the plaster? Hollow-brick and iron vaults in Europe between the eighteenth and the twentieth century", in I. Wouters, S. Voorde, I. Bertels, B. Espion, K. Jonge, D. Zastavni, (a cura di), *Sixth International Congress on Construction History (6ICCH)*, 9-13 July 2018, Brussels, 2018, pp. 501 - 508. (ISBN: 978-1-138-33230-0; doi:)
31. Condoleo Paola, Rolando Andrea, Oreni Daniela, Scandiffio Alessandro, "The rediscovery and enhancement of the historical 'Wool Road' through its recognition and reuse project", in C. Gambardella (a cura di), *XVI International Forum "Le vie dei mercanti"*, 14-16 June 2018, Capri, 2018, pp. 1220 - 1229. (ISBN: 978-88-492-3633-0)
32. Condoleo Paola, "The role of structural survey in the geometrical analysis of historical constructions: Damaged mechanisms or constructive techniques?", in G. Milani, A. Taliercio, S. Garrity (a cura di), *International Masonry Conference (IMC 2018)*, 9-11 July 2018, Milan, Italy, 2018, pp.805-814. (ISSN 2523-532)
33. Condoleo P., Taliercio A., "Understanding and modelling crack patterns in a masonry farmhouse", in *PROHITEC'17*, 12-15 July 2017, Lisboa, Portugal, 2017, pp.1-12
34. Condoleo P., Taliercio A., "Il restauro della chiesa di San Nicola a Mesopotam: un intervento in chiaroscuro", in *IF CRASC '17*, 14-16 2017, Milano, 2017, pp. 469 - 480
35. Brambilla L., Condoleo P., Perego S., Zerbi G., Binda L., "Experimental study on the influence of the environment on the properties of vegetal resins used in the conservation of Cham temples in Vietnam", in M. Boriani (ed.), *Built Heritage 2013 Monitoring Conservation Management*, 18-20 November 2013, Milan, Italy, 2013, pp. 1251-1258, (ISBN 9788890896101).
36. Silva B., Magi J., Casarin F., Modena C., Valluzzi M.R., Condoleo P., Cardani G., Binda L., "Assessment of the San Marco church structural behavior in sequence of the April 2009 earthquake in Abruzzo (Italy)", in M. Kouli et al. (eds.), *8th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin*, May 31- June 2, 2010, Patras, Greece, 2013, pp. 424-441, (ISBN 9789608369665).
37. Brumana R., Oreni D., Cuca B., Binda L., Condoleo P., "Integrated surveying methodologies for studying, preserving and monitoring the byzantine Saint Nicholas monastic complex", in M. Kouli et al. (eds.), *8th International Symposium on the Conservation of Monuments in the Mediterranean Basin*, 31 May-2 June, 2010, Patras, Greece, 2013, pp. 173-190, (ISBN 9789608369665).
38. Binda L., Condoleo P., Tiraboschi C., Rigamonti P., "On site investigation and crack monitoring of an ancient bell-tower", in M C Forde (ed.), *Structural Faults & Repair*, 3-5 July 2012, Edinburgh, Scotland, 2012, pp.1-10, (ISBN 0-947664-71-7).
33. Anzani A., Baila A, Bamonte P., Condoleo P., Togliani C., "Structural survey of a chimney between XIX and XX century", in J. Jasienko (ed.), *Structural Analysis of Historical Constructions*, 15-17 October 2012, Wroclaw, Poland, 2012, pp.201-208, (ISBN 978-83-7125-216-7).
34. Binda L., Cantini L., Condoleo P., Munda S., Tedeschi C., "The mechanical response of historical buildings to seismic events: the case of the Church of St. Biagio in L'Aquila (Italy)", in E. Arturo et al. (eds.), *The eleventh North American Masonry Conference (11th NAMC)*, 5-8 June 2011, Minneapolis, USA, 2011, pp. 1-11, (ISBN 1929081391).

35. Biolzi L., Bocciarelli M., Cattaneo S., Condoleo P., Fedele R., Milani G., “Experimental characterization of bond strength in FRP-reinforced concrete specimens”, in M. Wang et al. (eds.), *Engineering Mechanics Institute*, 2-4 June 2011, Boston, USA, 2011, pp. 128- 146.
36. Anzani A., Cantini L., Condoleo P., Gobbo A., “Static behaviour of a double curvature brickwork vault: geometric survey and material investigation”, in M. C. Forde (ed.), *Structural Faults & Repair*, 15-17 June 2010, Edinburgh, Scotland, UK, 2010, pp. 1- 12, (ISBN 0947644679).
37. Binda L., Taranto P., Condoleo P., “Difficulties in the design for conservation of archaeological remains: the G1 Temple in My Son”, in C. A. Brebbia (ed.), *11<sup>th</sup> International Conference on Structural Repairs and Maintenance of Heritage Architecture (STREMAH 2009)*, 22–24 July 2009, Tallinn, Estonia, 2009, pp. 3- 14, (ISBN 9781845641962).
38. Binda L., Condoleo P., Saisi A., Taranto P., Zanzi L., “Combined non-destructive techniques to assess the structural safety of a medieval tower”, F. M. Mazzolani (ed.), *Protection of Historical Buildings (PROHITECH 2009)*, 21-24 June 2009, Roma, Italy, Vol. I, 2009, pp. 827-833, (ISBN 9780415558037).
39. Cardani G., Binda L., Condoleo P., Anzani A., “On-site investigation and monitoring for the assessment of an historic brick masonry tower”, *11<sup>th</sup> Canadian Masonry Symposium*, May 31- June 3, Toronto, Ontario, 2009, pp. 1- 10.
40. Binda L., Tedeschi C., Condoleo P., Mannucci E., Zerbi G., “The My Son temples in Vietnam: study of the materials for the preservation project”, in J.H. Townsend et al. (eds.), *Conservation Science 2007*, 10- 11 May 2007, Milano, Italy, 2009, pp. 73-79, (ISBN: 978-1-904982-43-0).
41. Boothby T.E., Condoleo P., Taliercio A., Binda L., “Developing masonry vault models for global assessment”, in L. Binda et al. (eds.), *1<sup>st</sup> International RILEM symposium on site assessment of concrete, masonry and timber structures (SACoMaTiS)*, 1-2 September 08, Varenna (LC), Italy, Vol 1, 2008, pp. 551-560, (ISBN: 978-2-35158- 061-5).
42. Binda L., Zanzi L., Condoleo P., Cardani G., Anzani A., “ND evaluation and monitoring of the Basilica of S. Lorenzo in Cremona”, in L. Binda et al. (eds.), *1<sup>st</sup> International RILEM symposium on site assessment of concrete, masonry and timber structures (SACoMaTiS)*, 1-2 September 08, Varenna (LC), Italy, Vol 2, 2008, pp. 737-746, (ISBN: 978-2-35158-061-5).
43. Condoleo P., Taliercio A., Binda L., “Past and current stress conditions of temple g1 in My Son, Vietnam”, in L. Binda et al. (eds.), *1<sup>st</sup> International RILEM symposium on site assessment of concrete, masonry and timber structures (SACoMaTiS)*, 1-2 September /08, Varenna (LC), Italy, Vol 1, 2008, pp. 913-922, (ISBN: 978-2-35158- 061-5).
44. Anzani A., Binda L., Cantini L. Cardani G., Condoleo P., “Cracking of the apse of S. Lorenzo in Cremona: structural investigation and monitoring”, in *International Brick and Block Masonry Conference (14IBMAC)*, 17- 20 February 2008, Sydney, Australia, CD-ROM, 2008, (ISBN: 9781920701-92-5).
45. Binda L., Zerbi G., Condoleo P. Mannucci E., Tedeschi C., “Study of a natural resin used as joint for the brick masonry of Hindu Temples in My Son (Vietnam)”, in *International Brick and Block Masonry Conference (14IBMAC)*, 17-20 February 2008, Sydney, Australia, CD-ROM, 2008, (ISBN 9781920701-92-5).
46. Condoleo, P., Taliercio, A., Binda, L., “Safety assessment of temple E7 in Mý So`n, Viet Nam”, in D’Ayala D., Fodde E. (eds), *Structural Analysis of Historical Construction*, 2-4 July 2008, Bath, UK, Vol.2, 2008, pp. 635-642, (ISBN 978-0-415-46872-5).
47. Binda L., Condoleo P., Saisi A., Tiraboschi C., Zanzi L., “Experimental assessment of historic building safety: the case of the Isso Tower in Castelleone, Italy”, in D. D’Ayala, E. Fodde (eds), *Structural Analysis of Historical Construction*, 2-4 July 2008, Bath, UK, Vol.2, 2008, pp. 1331-1338, (ISBN 978-0-415-46872-5).
48. Anzani A, Binda L., Cardani G., Condoleo P., Saisi A., “Damage evaluation of historic towers: a procedure for their integrity assessment”, in S. E. Chidiac (ed.), *2<sup>nd</sup> Canadian Conference on Effective Design of Structures*, 20- 23 May 2008, McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada, 2008, pp.1-10, (ISBN: 0-9738035-2-5).
49. Anzani A., Binda L, Cantini L., Cardani G., Condoleo P., Saisi A., “Teaching in Diagnosis and Consolidation Courses”, in F. Musso, L. De Marco (eds.), *Teaching Conservation/Restoration of the Architectural Heritage. Goals, Contents and Methods*, 18-20 October 2007, Genova, Italy, 2008, pp. 173-184, (ISBN 293030135X).
50. Anzani A., Binda L., Cantini L., Cardani G., Condoleo P., Massetti G.E., “The Basilica of S. Lorenzo in Cremona: Structural Investigation and Monitoring”, in W.B. Stuart (ed.), *10<sup>th</sup> Tenth North American Masonry Conference (10NAMC)*, 3-6 June 2007, St. Louis, Missouri, CD-ROM, 2007, pp. 1088-1099, (ISBN 1-929081-28-6).

51. Binda L., Cantini L., Condoleo P., Saisi A., “Non destructive testing techniques applied to the masonry and timber structures of the Crocifisso Church in Noto”, in C. A. Brebbia (ed), *Structural Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture X, (STREMAH)*, 4-6 July 2007, WIT Press, Prague, Czech Republic, 2007, pp. 237-248, (ISBN 978-1-84564-085-9).
52. Binda L., Condoleo P., Cucarzi M., Lê Thành V., Pichard P., Hoàng Đạo K., “Preservation of Temples in Mỹ Sơn (Vietnam)”, in P. B. Lourenço (ed), *Structural Analysis of Historical Constructions*, 6-8 November 2006, Rajkamal Electric Press, New Delhi, India, 2007, pp. 1479-1486, (ISBN 978-140393157-3).
53. Binda L., Boothby T.E., Condoleo P., Cardani G., Cantini L., Smith E.B., “Santa Maria Novella and the development of a florentine gothic structural system”, in A. Gö rü n (ed.), *Studies on Historical Heritage (SHH07)*, 17-21 September 2007, Antalya, Turkey, 2007, pp. 675-682, (ISBN 978-975-461-433-6).
54. Binda L., Tedeschi C., Condoleo P., “Characterisation of Materials Sampled From Some My Son Temples”, in F. Daneshjoo (ed.), *7<sup>th</sup> International Congress on Civil Engineering (7<sup>th</sup> ICCE), Building and Housing Research Center*, 8-10 May 2006, Tehran, Iran, CD-ROM, 2006, pp. 1-9.
55. Binda L., Cantini L., Condoleo P., Saisi A., Zanzi L., “Investigation on the pillars of the Syracuse Cathedral in Sicily”, in M.C. Forde (ed.), *Structural Faults & Repair*, 13-15 June 2006, Engineering Technics Press, Edinburgh, UK, CD-ROM, 2006, pp. 1-12, (ISBN 0-947644-59-8).
56. Binda L., Zanzi L., Lualdi M., Condoleo P., “Complementarity of non destructive techniques in the diagnosis of damaged historic structures”, in M.C. Forde (ed.), *Structural Faults & Repair*, 1-3 July 2003, Engineering Technics Press, Edinburgh, UK, CD-ROM, 2003, (ISBN 0-947644-52-0).

#### **Articoli pubblicati in atti di convegni nazionali**

57. Taliercio A., Condoleo P., “Indagini strutturali sulla basilica di Santa Maria Novella”, in A. De Luca, P. Spinelli (eds.), *Workshop on Design for Rehabilitation of Masonry Structures, (WONDERmasonry 2011)*, 10-11 Novembre 2011, Firenze, 2012, pp.160-169, (ISBN 9788859611424).
58. Binda L., Taranto P., Condoleo P., Taliercio A., “Analisi di torri in muratura in presenza di distacco dei paramenti”, in A. De Luca, P. Spinelli (eds.), *Workshop on Design for Rehabilitation of Masonry Structures, (WONDERmasonry 2009)*, 8-10 ottobre 2009, Lacco Ameno, Napoli, 2012, pp.700-709, (ISBN 9788859611417).

“autorizzo il Politecnico di Milano a pubblicare il presente curriculum sul sito WEB di Ateneo, ai fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 “Decreto trasparenza” come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016”