# Gruppo di Ricerca

# Standard - Finito Architettonico

# Nome del gruppo:

Standard - Finito Architettonico (Standard-FA)

Standard - Finite Architecture (Standard-FA)

#### Descrizione:

L'attività di Standard-FA ha l'obiettivo di rilanciare la questione della stabilità delle forme incomplete della città contemporanea – il non finito prodotto dall'interruzione del processo costruttivo e che si collega al tema progettuale della finitezza in architettura -, un tema che consente di confrontarsi con le grandi criticità architettoniche ed urbane del nostro tempo: la sicurezza ambientale, l'inclusione sociale, il consumo di suolo, le pratiche patologiche dell'abusivismo.

Particolarmente diffuso nelle aree del Mezzogiorno d'Italia – dove presenta un carattere emergenziale – il fenomeno del non finito ha assunto nell'ultimo decennio una rilevanza internazionale: attraverso l'improvvisa interruzione costruttiva di interi brani di città, l'incompletezza è apparsa come uno dei più evidenti effetti della recente crisi economico-finanziaria.

La ricchezza tematica e la multiscalarità dell'oggetto di ricerca (dal manufatto architettonico al territorio) ha comportato la costituzione di un articolato gruppo multidisciplinare che sia in grado di affrontare le questioni della tecnica e tecnologia costruttiva, della pianificazione, dell'inquadramento giuridico-amministrativo, della fattibilità economica, dell'analisi materica e della lettura della stratificazione. Il fine congiunto di queste attività e delineare i metodi specifici di "ri-composizione architettonica". Dopo il consolidamento dell'attività scientifica svolta nel triennio precedente, il Gruppo di Ricerca conta di affrontare tale questione anche dal punto di vista della "gestione del rischio".

### Le linee di ricerca sono:

- 1 Strategie progettuali per il Recupero del "Non Finito" tendenti a definire un quadro di azioni multidisciplinari per un'efficace azione sui territori contemporanei, anche in relazione alle problematiche connesse al "rischio" (ambientale, idrogeologico).
- 2 Analisi del fenomeno dell'incompletezza architettonica ed urbana nel quadro nazionale ed internazionale tendenti a ridefinire, attraverso nuove modalità classificatorie, la complessità del fenomeno.
- 3 Ricerche relative alla ridefinizione del "Finito Architettonico" antipolo tematico del "Non Finito" anche attraverso elaborazioni reinterpretative di alcuni paradigmi del Moderno.

### Parole chiave:

Architettura non finita

Città non finita

Ricomposizione architettonica

Ricomposizione e Rigenerazione urbana

Stabilità architettonica e urbana

Sicurezza sociale

Consolidamento strutturale

Riduzione del consumo del suolo

Abusivismo

Gestione del Rischio

# RISULTATI PIÙ IMPORTANTI NEL PERIODO DI RIFERIMENTO 2017-2019:

# Riferimento all'Interazione con altri gruppi di ricerca di ateneo:

Mechanics and Structural Safety – Meccanica e Sicurezza delle Strutture / Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

# Partecipazione a progetti di ricerca:

### **CONVENZIONE CONTO TERZI**

per prestazione di consulenza scientifica per la definizione di linee guida aventi per oggetto "Adeguamento / Riqualificazione della Sala Teatrale Assoli di Napoli"

(Convenzione con l' "Associazione Casa del Contemporaneo" attivata nel 2017 e conclusa il 09.03.2018)

Ricerca avente per oggetto la "definizione delle linee-guida complessive per definire l'organizzazione spaziale e la caratterizzazione degli ambienti in funzione del miglior funzionamento e dell'agibilità dello spazio teatrale" nonché le linee guida e criteri tendenti alla ridefinizione dello spazio teatrale e incentrate sulle questioni distributive e sceniche.

# CONVENZIONE CONTO TERZI "PROCESSI TRASFORMATIVI DELL'ARCHITETTURA"

(cod. Cup B66G08000710007 – convenzione attivata nel 2018)

Avente per oggetto "le attività di studio analitico-compositivo relative ai processi trasformativi dello spazio architettonico collettivo, nell'ambito dell'attività di ricerca del Gruppo di Ricerca Standard-FA" (dal seguente Progetto è stata attivata una borsa di ricerca – Decreto prot. 69811 del 23.05.2018 dal titolo "Comporre la trasformazione dello spazio esistente").

Descrizione dell'attività di ricerca: l'obiettivo della ricerca è il supporto tecnico scientifico ai fini dello studio analitico-compositivo dei processi trasformativi dello spazio architettonico esistente (con particolare riferimento allo spazio della sperimentazione teatrale), la definizione dei criteri generali della configurazione dello spazio collettivo con declinazione laboratoriale-teatrale, lo studio delle vicende storiche e progettuali di un caso paradigmatico al fine di far emergere le implicazioni urbane, le azioni "stratificate" che ne hanno dettato la trasformazione nella "vita dell'edificio".

#### III MISSIONE

È prevista per il Maggio 2019 una presentazione pubblica del lavoro di ricerca presso lo spazio teatrale della Sala Assoli/Teatro Nuovo a Napoli che prevede l'incontro tra enti dell'Università ed istituzioni di rilevanza nazionale connesse al mondo del teatro.

# ELABORAZIONE DELLA RICERCA Un paradigma moderno di Architettura della Finitezza - ACCADEMIA DI BRERA

Ricerca analitico-compositiva svolta presso il Laboratorio di Prototipazione del DADI che tende a far emergere le questioni progettuali relative alla costruzione della finitezza architettonica come condizione stabile dell'architettura da porre a "orizzonte a cui tendere" nel progetto progressivo.

### RICERCA SUL RAPPORTO ARCHITETTURA- ACQUA 2018

(Gruppo partecipante alla Ricerca condotta dal Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa)

PUBBLICATO IN:

Costanzo F. / GdR Standard-FA(2018). *Centuriatio d'acqua*. In L. Lanini, G. Santi, *La città e l'acqua*, A.O.S. Architettura Open Source, Napoli 2018, pp. 58-61. ISBN: 978-88-941623-3-2. MOSTRA

"Città e acqua. Le ricerche delle Università italiane"

Seconda Edizione della Biennale di Architettura di Pisa (19-28 novembre 2017)

Padiglione Università

### Prodotti scientifici:

- 1. Calabrò M. (2018), New trends in land-use planning local policies: between the need for reducing soil consumption and participatory urban regeneration models, in C. Gambardella (a cura di), World heritage and knowledge. Representation, restoration, redesign, resilience, Napoli 2018, 368-375
- 2. Calabrò M. (2018), Evolutionary perspectives of legal models for common lands management, in Development and preservation in large cities: an International perspective, C. Gambardella, D. Listokin (a cura di), Napoli, 2018, 73-79.
- 3. Costanzo F. (2018). In terms of structure and expression. The possibilities of re-composition project. In Beyond all Limits. International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design Proceedings Book of The Extended Abstracts, Çankaya University Press, Turkey, pp.207-214. ISBN 978-975-6734-20-9
- 4. Costanzo F. / GdR Standard-FA (2017). L'architettura del non finito. Il progetto per gli edifici incompleti. Con scritti di C.A. Manzo, G. Faella e M. Guadaguolo, M. Calabrò, C. de Biase, F. Forte. Ed. Librìa, Melfi 2017 (ISBN 978-88-6764-117-8).
- 5. Costanzo F. / GdR Standard-FA(2018). *Centuriatio d'acqua*. In L. Lanini, G. Santi, *La città e l'acqua*, A.O.S. Architettura Open Source, Napoli 2018, pp. 58-61. ISBN: 978-88-941623-3-2.
- 6. de Biase C., S. Losco (2017), "The last fifty years: tourism policies and territorial planning in Caserta Province", in *Abitare la Terra* n.42-43, ISSN: 1592-8608, pp. 90-93, (Riv. di fascia A)
- 7. de Biase C., Matricano D. (2018), "L' nfluenza delle relazioni territoriali sulla creazione di spin off da ricerca" in Sviluppo & Organizzazione, MAGGIO/GIUGNO 2018, pp.56-65, (Riv. di fascia A)
- 8. de Biase C (2018), "The underlying nexus between delayed pua and piano di recupero degli insediamenti abusivi priA", in *Abitare la Terra*, vol. 46-47, pag. 86-90 (Riv. di fascia A)
- 9. de Biase C., Forte F.; De Paola P. (2018), "Informal settlements: the potential of regularization for Sustainable Planning. The case of Giugliano", in the Metropolitan city of Naples" in NEW METROPOLITAN PERSPECTIVES Proceedings, Smart Innovation, System and Technologies (2190-3018);
- 10. Forte F., Appraisal Discipline in the context of Industrial Design, in *Journal of SIEV Valori e Valutazioni*, theories and experiences, N.20, may 2018, Dei, Roma, 2018 (Riv. di fascia A)
- 11. Forte F., Antoniucci V., De Paola P., Immigration and the Housing Market: the Case of Castelvolturno in Campania Region, Italy. *Sustainability*, MDPI, Switzerland, *10*, 343, 2018. (Riv. di fascia A)
- 12. Del Giudice V., De Paola P., Manganelli B., Forte F., The monetary valuation of environmental externalities through the analysis of real estate prices, *Sustainability*, MDPI Switzerland, 9(2), 229, 2017. (Riv. di fascia A)
- 13. Del Giudice, V.; De Paola, P.; Forte, F.; Manganelli, B., Real Estate Appraisals with Bayesian Approach and Markov Chain Hybrid Monte Carlo Method: An Application to a Central Urban Area of Naples. *Sustainability* 2017, 9, 2138. (Riv. di fascia A)
- 14. Galderisi A. (2018), "Città, Complessità e Rischi. Ridefinire approcci e competenze per una più efficace comprensione e gestione dei rischi nelle aree urbane". URBANISTICA vol. 160, ISSN: 0042-1022 (Riv. di fascia A)
- 15. Galderisi A., Limongi G. (2017) Beyond a fragmented and sector-oriented knowledge for a sustainable and resilient urban development. The case of the Metropolitan City of Naples. In: Deppisch, S. (ed.). Urban regions now and tomorrow: between vulnerability, resilience and transformation. SPRINGER. ISBN: 978-3-658-16758-5. DOI: 10.1007/978-3-658-16759-2\_3 (Contributo in Volume).
- 16. A. Galderisi (2017), Rischi ambientali tra complessità e incertezza: la sfida del Nexus. Atti della XIX Conferenza nazionale SIU, Cambiamenti. Responsabilità e strumenti per l'urbanistica al servizio del paese, Catania 16-18 giugno 2016, Planum Publisher, pp. 574-581, Roma-Milano 2017 ISBN:9788899237080.
- 17. Guadagnuolo M., Aurilio M., Faella G., "Rischio sismico di edifici in muratura: metodi a confronto", Atti del XVII Convegno Ingegneria sismica in Italia, Pistoia, Italy, September 17-21, 2017, ISBN 978-886741-8541.

- 18. Guadagnuolo M., Faella G., "Comparative seismic response of masonry buildings modelled by beam and solid elements" Proc.16th World Conference on Earthquake, 16WCEE 2017, Santiago Chile, January 9th to 13th, 2017.
- 19. Losco, S.; de Biase, C. (2017), "Up-grading illegal building settlements: an urban-planning methodology." in *Procedia Environmental Sciences*, Elsevier, Volume 37, pp. 454-465, ISBN: 1878-0296.
- 20. S. Rinaldi, G. Chiribiri, M. Arena (2018), "Pensare costruibile: la didattica di laboratorio tra tecnologia e progetto", in Agathòn n. 03/2018. ISSN 2464-9309. pagg. 77 82.

# Rapporti internazionali e nazionali con aziende, enti, centri di ricerca, Università:

Il prof. S. Rinaldi è membro del consiglio di gestione del centro interuniversitario A. B. I. T. A. (Architettura Bioecologica ed Innovazione Tecnologica per l'Ambiente) atenei aderenti: UniFI, PoliTo, PoliMi, UniGe, UniNa, SUN, Roma Sapienza e Mediterranea di RC. Il Centro opera per promuovere la cooperazione, lo scambio di informazioni, dati, metodi e programmi per sviluppare attività di ricerca e insegnamento sui temi della sostenibilità, del risparmio energetico e dell'integrazione delle energie rinnovabili in architettura e nelle tecnologie ambientali, elevando le caratteristiche e gli standard di queste trattazioni nell'insegnamento universitario, nella ricerca e nelle consulenze esterne per Enti e Amministrazioni.

Il prof. Francesco Costanzo – già membro del Comitato Scientifico della Collana "Studi e Ricerche" del Centro di Ricerca ARCDES - ha concordato un accordo di collaborazione scientifica col Laboratorio di Ricerca ARCDES del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, Development of Integrated Architectural Design Programs for City, Environment, Landscape / Laboratorio per lo sviluppo di servizi integrati di progettazione per la città, l'ambiente ed il paesaggio.

# Segnalazioni esplicite delle collaborazioni con Consorzi, Scarl altri Enti partecipati dalla Vanvitelli:

-

# Categorie ISI WEB di riferimento:

Architecture

### Settori Scientifico-Disciplinari di riferimento:

ICAR 14

ICAR 09

ICAR 12

ICAR 19

ICAR 20

ICAR 22

**IUS 10** 

### **Responsabile Scientifico/Coordinatore:**

COSTANZO Francesco/Ricercatore/Dipartimento di Architetturra e Disegno Industriale

### **Settori ERC:**

SH3_9	Spatial development, land use, regional planning
SH3_10	Urbanization, cities and rural areas
SH3_11	Infrastructure, human and political geography, settlements
SH3_5	Population dynamics, health and society
SH5_9	History of art and history of architecture
SH6_6	Modern and contemporary history
PE8_3	Civil engineering, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment

# Componenti del gruppo appartenenti al Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale:

Prof. Ing. Giuseppe Faella (Professore Ordinario - ICAR 09) Prof. Marco Calabrò (Professore Associato – IUS 10) Prof. Arch. Fabiana Forte (Professore Associato - ICAR 22) (Professore Associato – ICAR 20) Prof. Arch. Adriana Galderisi Prof. Arch. Luigi Guerriero (Professore Associato – ICAR 19) Prof. Arch. Sergio Rinaldi (Professore Associato - ICAR 12) Dott. Arch. Francesco Costanzo (Professore Associato - ICAR 14) (Ricercatore - ICAR 20) Dott. Arch. Claudia de Biase Dott. Arch. Mariateresa Guadagnuolo (Ricercatore - ICAR 09)

# Componenti del gruppo appartenenti ad altre sedi correlate in rete:

Prof. Arch. Salvatore Losco (Professore Associato - ICAR 20) — Dip. DICDEA - Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli