

22 MARZO 2023  
ORE 18.00

PITTINO - Str. Biandrate, 40, NOVARA

## **GALLIATE 2040: STRATEGIE E PROGETTI**

*Il tema della rigenerazione urbana è da anni centrale nelle politiche territoriali e sociali delle amministrazioni pubbliche, con una costante crescita del numero degli immobili dismessi dalle originarie attività produttive oggi disponibili sul mercato. Occasioni di trasformazione e riuso che posso determinare, per dimensione e ubicazione nel tessuto urbano, un volano per il rinnovamento di porzioni di paesi e città.*

### **I RELATORI:**

Paolo Cottino/Nicla Dattomo  
Matteo Gambaro  
Corrado Frugeri

# Paolo Cottino/Nicla Dattomo

## KCity

KCity mobilita competenze analitiche, progettuali e valutative nel campo della pianificazione del territorio e delle politiche urbane e abitative, dell'architettura e del disegno urbano, dell'economia e del management dei processi, necessarie per affrontare i diversi aspetti da cui dipendono qualità e fattibilità dei progetti di rigenerazione.

## Paolo Cottino

Urbanista, PhD in Urbanistica e Politiche Pubbliche, lo sviluppo della mia traiettoria professionale si è svolto sui due livelli complementari di attività accademica e pratica professionale con l'obiettivo di innovare gli approcci alla governance urbana e di progettare soluzioni creative ed efficaci ai problemi del territorio. Professore a contratto presso il Politecnico di Milano dal 2006 al 2016, nel 2012 ho conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato (Il Livello) nel Settore 08/F1 Urbanistica e Progettazione del Territorio. Ho svolto numerose ricerche sulla valutazione di iniziative di rigenerazione, politiche integrate e capacity building delle comunità urbane. Sono autore di molti articoli scientifici e libri sulle questioni urbane, pubblicati in Italia e anche in Spagna. Sono tra i soci fondatori di KCity Ltd, un'agenzia specializzata nella rigenerazione urbana che applica un approccio multidisciplinare alla redazione di studi di fattibilità per conto di enti pubblici, privati e ONG a supporto del loro coinvolgimento nelle trasformazioni urbane. Urban Planner, PhD in Urban Planning and Politiche pubbliche, lo sviluppo della mia traiettoria professionale si è verificato sui due livelli complementari di attività accademica e pratica professionale con l'obiettivo di innovare gli approcci alla governance urbana e di progettare soluzioni creative ed efficaci ai problemi territoriali. Professore a contratto presso il Politecnico di Milano dal 2006 al 2016, nel 2012 ho conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato (Il Livello) nel Settore 08/F1 Urbanistica e Progettazione del Territorio. Ho svolto numerose ricerche sulla valutazione di iniziative di rigenerazione, politiche integrate e capacity building delle comunità urbane. Sono autore di molti articoli scientifici e libri sulle questioni urbane, pubblicati in Italia e anche in Spagna. Sono tra i soci fondatori di KCity Ltd, agenzia specializzata nella rigenerazione urbana che applica un approccio multidisciplinare alla redazione di studi di fattibilità per conto di enti pubblici, privati e ONG a supporto del loro coinvolgimento nelle trasformazioni urbane.

## Nicla Dattomo

.PhD Architetto con quindici anni di esperienza in architettura, urbanistica e urbanistica. Laureata al Politecnico di Bari, inizia la sua carriera presso Robbrecht en Daem Architecten a Gent. Dal 2004 lavora presso lo Studio Secchi Viganò come Project Leader, coordinando il Team per il Piano Strutturale Strategico di Anversa. Nel 2010 ha conseguito il dottorato di ricerca in Urbanistica presso l'Università IUAV. Dal 2010 è responsabile delle attività di Business Development presso Tekne SpA, Milano, occupandosi di studi di fattibilità, progettazione per concorsi e appalti, coordinamento interdisciplinare e team management.

## Matteo Gambaro

### Architetto

Novara, 1973, Architetto, Dottore di ricerca, Professore Associato di Tecnologia dell'Architettura presso il Politecnico di Milano (abilitato a professore Ordinario nel SSD Icar12). Svolge attività didattica nei Corsi di laurea magistrale della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni e attività di ricerca, con Enti e Istituzioni pubbliche, sulle tematiche dell'innovazione tecnologica nei processi di riqualificazione edilizia e urbana. Negli ultimi anni la ricerca si è concentrata sulle residenze speciali e studentesche. Su questo tema è in corso di svolgimento, in

collaborazione con ATE, la riqualificazione morfo-tecno-tipologica della Casa dello Studente "Leonardo Da Vinci" del Politecnico di Milano.

Autore di libri, saggi e articoli scientifici pubblicati sulle principali riviste nazionali e internazionali. In particolare, i recenti *Vivere e abitare l'università* (2020) e la cura dei libri *Vittorio Gregotti. Il mestiere di architetto* (2019) e *La costruzione del paesaggio. L'architettura italiana tra contesto ambientale e globalizzazione* (2020) editi nella serie "Architettura" diretta per la casa editrice Interlinea.

L'attività universitaria è completata da ricerche e sperimentazioni progettuali in contesti reali di intervento con incarichi pubblici e privati nelle forme e modalità previste dalla legge, ottenendo anche vittorie, piazzamenti e menzioni in concorsi e gare nazionali e internazionali, come socio fondatore del Centro Studi Tecnologia Architettura Territorio CS TAT di Milano, i cui esiti sono resocontati nei libri *Tecnologia Architettura Territorio. Studi ricerche progetti* (2015), e *Architettura e Ambiente. Dieci progetti 2015-2020* (2020), nonché in numerose altre riviste e libri; dal 2013 con la Gambaro Associati con sede a Galliate; e dal 2022 con AGS Project di Milano sui temi della rigenerazione urbana e della riqualificazione del patrimonio di Edilizia Residenziale Pubblica ERP in diversi contesti italiani.

## **Corrado Frugeri**

Assessore urbanistica Comune di Galliate

È assessore in carica all'Urbanistica. Vanta esperienze anche in Provincia.

## **Form per iscrizione**

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-novara-galliate-2040-strategie-e-progetti-570483009037>