

### INFORMAZIONI GENERALI

Data e Luogo di nascita	11 novembre 1999, Roma
Domicilio	Via delle Mole, n. 16 bis, 00041, Albano Laziale
Recapiti	+39 331 9018467
E-mail	carolina.accolla@uniroma3.it.com
Pec	carolina.accolla@pec.it

#### BREVE PRESENTAZIONE

Nata a Roma nel 1999, è Dottoranda di Ricerca nel corso di dottorato Architettura Città Paesaggio (XL Ciclo) presso l'Università degli Studi Roma Tre e svolge ricerca nell'ambito della Progettazione Architettonica e Tecnologica, con specifico riferimento alla rigenerazione urbana e al riuso adattivo. Ha conseguito nel 2021 la Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura (L-17) presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre e nel 2024 la Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica (LM-4) presso la stessa Università. L'ambito di ricerca della tesi di laurea è quello della rigenerazione urbana di quartieri residenziali pubblici, nel contesto di rivalorizzazione delle periferie. Ha svolto incarichi di supporto alla didattica presso il corso di Materiali ed Elementi Costruttivi e di collaborazione presso il corso di Laboratorio di Progettazione Architettonica 3M presso l'Università degli Studi di Roma Tre.

## FORMAZIONE E ISTRUZIONE

Tipo	Anno	Istruzione	Note	
Laurea Magistrale	2024	Università degli Studi Roma Tre	Laurea in Architettura -	
		Oniversità degli Studi Nonia Tre	Progettazione Architettonica, LM-4	
Corso post laurea	2022	Fundación Tierra Viva, Colombia	Corso di Tecniche costruttive in	
		i dildacion rierra viva, colombia	terra cruda	
Corso di formazione	2021	Università degli Studi Roma Tre	Corso di Coordinatore della sicurezza	
		Oniversità degli Studi Nonia Tre	in progettazione e esecuzione	
Laurea Triennale	2021	Università degli Studi Roma Tre	Laurea in Scienze dell'architettura,	
			L-17	

# Laurea Magistrale

29 Febbraio 2024

Laureata in Architettura – Progettazione architettonica presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre.

Titolo della tesi: "Rigenerazione urbana di complessi residenziali

pubblici: il caso del quartiere San Girolamo a Bari".

Voto: 110 e lode/110

Relatore: Prof. Adolfo F. L. Baratta Correlatore: Arch. PhD Antonio Magarò

Il campo entro il quale la tesi trova argomentazione è quello della rigenerazione urbana di un'area periferica. Progenie di un modello di espansione che ne ha condizionato il significato spaziale e concettuale, relegandola ai margini del contesto urbano, sociale ed economico, la periferia viene proposta come componente attiva di un processo di evoluzione della città. Tale prospettiva è discussa con particolare riferimento all'esperienza di rigenerazione urbana del quartiere San Girolamo di Bari, con precisi obiettivi di riqualificazione del patrimonio edilizio, dello spazio pubblico e di miglioramento della qualità ambientale. Le strategie e le scelte progettuali nascono dalla ricerca di una coerenza tra gli aspetti sociali, economici e ambientali, valutati a partire dalla ricostruzione dello sviluppo urbano di questo brano di città.

#### Laurea Triennale

28 Settembre

2021

Laureata in Architettura presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre.

Titolo della tesi: "Architettura come atto sociale".

Voto: 110 e lode/110

Relatore: Prof. Adolfo F. L. Baratta

## Corsi di formazione

Settembre 2022

Abilitata al Corso "Tecnicas constructivas, artes y oficios traditional" Fundation Tierra Viva, Barichara (Colombia) (12 ore) (Direttore arch. Jesus Antonio Moreno Cardenas).

Febbraio 2021

Abilitata al Corso di formazione "Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione CSP/CSE", CEFMECTP (120 ore), presso Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Architettura (Direttore ing. Alfredo Simonetti).

## ATTIVITÁ DI RICERCA

Settembre 2023 -

Settembre 2024

Strategie per la gestione e la valorizzazione del patrimonio residenziale pubblico

Convenzione tra l'ente gestore del patrimonio di edilizia residenziale pubblica ARCA Puglia Centrale (Responsabile avv. Pietro Augusto De Nicolo) e il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre.

La ricerca si è posta l'obiettivo generale di definire un abaco di strategie per la gestione e valorizzazione dell'edilizia abitativa a supporto del patrimonio residenziale pubblico di ARCA Puglia Centrale. Il caso applicativo sul quartiere di San Girolamo prevede una ulteriore fase di analisi che si esplica nelle valutazioni urbanistiche-costruttive e sociali e nella lettura ambientale e geomorfologico-territoriale. A seguito di tali analisi è possibile individuare la strategia di rigenerazione del quartiere, che si articola quale esito principale della ricerca "Strategie per la gestione e la valorizzazione del patrimonio residenziale pubblico di ARCA Puglia Centrale".

Responsabile scientifico: Adolfo F. L. Baratta (Università degli Studi Roma Tre), Gruppo di Ricerca: Laura Calcagnini (Responsabile Aspetti energetici e ambientali), Fabrizio Finucci (Responsabile U.O. Aspetti economico-finanziari), Antonio Magarò (Responsabile Aspetti tecnologici e prestazionali), Massimo Mariani, Luca Trulli, Daniele Mazzoni, Carolina Accolla, Marina Tonolo.

Maggio 2023 -

Gli spazi esterni accessibili e inclusivi. Il parco Schuster a Roma

Gennaio 2025

Convenzione gratuita tra Fondazione Tetrabondi ONLUS e Dipartimento di Neuroscienze Umane della Sapienza Università di Roma, AITO Associazione Italiana Terapisti Occupazionali, AES Architettura Emergenza Sviluppo, Dipartimento di Architettura Università degli Studi Roma Tre.

La ricerca è finalizzata allo studio e all'approfondimenti di soluzioni procedurali e progettuali per la creazione di spazi esterni e pubblici accessibili e inclusivi. In tale ambito, la ricerca adotta come caso di studio il Parco Shuster a Roma per il quale saranno affrontati studi e analisi sullo stato di fatto e delle linee guida per la progettazione. La ricerca si è concentrata, mediante gli strumenti della tecnologia dell'architettura e della progettazione, nel miglioramento dell'inclusività dell'intero parco.

Responsabile scientifico: Adolfo F. L. Baratta (Università degli Studi Roma Tre), Coordinamento: Fabrizio Finucci (Università degli Studi Roma Tre), Responsabile U.O. Aspetti tecnologici e ambientali: Laura Calcagnini, Gruppo di Ricerca: Francesco Careri (Responsabile U.O. Aspetti architettonici e compositivi), Annalisa Metta (Responsabile Aspetti Paesaggistici), Francesca Romana Stabile (Responsabile Aspetti Storici), Adolfo F. L. Baratta (Responsabile aspetti tecnologici e dell'inclusività), Fabrizio Finucci (Responsabile U.O. Aspetti economico-finanziari), Giovanni Galeoto (Responsabile per gli Aspetti preventivi, riabilitativi e terapeutici), Antonio Magarò, Francesca Maioli, Antonella G. Masanotti, Massimo Mariani, Luca Trulli, et al.

#### Prodotti della Ricerca:

Rapporto di ricerca e presentazione durante l'evento "Ognuno a modo suo 2023", Roma 27 maggio 2023.

Giugno 2021 -Settembre

2022

Linee guida per il nuovo Piano Strategico di Sviluppo e Conservazione Edilizia dell'Università degli Studi di Genova.

Convenzione onerosa tra Università degli Studi di Genova e Dipartimento di Architettura Università degli Studi Roma Tre. Responsabile scientifico: Adolfo F. L. Baratta (Università degli Studi Roma Tre), Coordinamento: Laura Calcagnini, Responsabile U.O. Aspetti programmatori e procedurali: Laura Calcagnini, Gruppo di Ricerca: Fabrizio Finucci (Responsabile U.O. Aspetti economicofinanziari), Antonio Magarò (Responsabile U.O. Aspetti prestazionali e tecnologici), Francesca Maioli, Antonella G. Masanotti, Massimo Mariani Luca Trulli et al

Prodotti della Ricerca: Rapporto di ricerca, la curatela a cura di Adolfo F. L. Baratta e Laura Calcagnini "Il Piano Strategico di Sviluppo e Conservazione Edilizia dell'Università di Genova", cinque capitoli di libro "Gli scenari di sviluppo", "Il fabbisogno spaziale", "Le procedure di calcolo di spazi per l'edilizia universitaria", "La consistenza del patrimonio edilizio e la zonizzazione disciplinare", "Premessa", una pubblicazione in Atti di Convegno "Innovazione metodologica nella programmazione edilizia per il miglioramento dei servizi allo studio".

# TTIVITÁ DIDATTICA

# Ottobre 2024 -

# Gennaio 2025

# Collaborazione per la didattica presso il Corso di Laboratorio di Progettazione Architettonica 3M

Attività di supporto alla didattica – integrative per l'a.a. 2024 – 2025 per il Corso di Laboratorio di Progettazione Architettonica 3M nel Corso di Laurea Magistrale in 'Architettura-Progettazione Architettonica, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

- ssd ICAR/14 (da 14 cfu)
- Titolare: Luca Montuori.

## Marzo 2024 -

# Giugno 2024

# Collaborazione per la didattica presso il Corso di Materiali ed Elementi Costruttivi

Attività di tutorato e supporto alla didattica – integrative per l'a.a. 2023 – 2024 per il Corso di Materiali ed Elementi Costruttivi nel Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

- ssd ICAR/12 (da 8 cfu)
- Titolare: Adolfo F. L. Baratta, supporto alla didattica: Massimo Mariani Attività di supporto per lo svolgimento della didattica, e supporto per lo svolgimento dell'esercitazione.

## Marzo 2023 -

# Collaborazione per la didattica presso il Corso di Materiali ed Elementi Costruttivi

Giugno 2023

Vincitrice di Bando per Attività di tutorato, didattico – integrative per l'a.a. 2022 – 2023 per il Corso di Materiali ed Elementi Costruttivi nel Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

- ssd ICAR/12 (da 8 cfu)
- Titolare: Adolfo F. L. Baratta, supporto alla didattica: Massimo Mariani Attività di supporto per lo svolgimento della didattica, e supporto per lo svolgimento dell'esercitazione.

# Marzo 2022 -

# Collaborazione per la didattica presso il Corso di Materiali ed Elementi Costruttivi

Giugno 2022

Vincitrice di Bando per Attività di tutorato, didattico – integrative per l'a.a. 2021 – 2022 per il Corso di Materiali ed Elementi Costruttivi nel Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

- ssd ICAR/12 (da 8 cfu)
- Titolare: Adolfo F. L. Baratta, supporto alla didattica: Massimo Mariani Attività di supporto per lo svolgimento della didattica, e supporto per lo svolgimento dell'esercitazione.

## ATTIVITÁ CONVEGNISTICA

08.07.2024

Wayfinding as a tool for inclusion. the design research for Schuster Park in Rome

Convegno Internazionale "9th International Academic Conference on Places and Technologies"

University of Pécs, Faculty of Engineering and Information Technology Institute of Architecture, Pècs (HU)

Lingua: inglese

16.05.2024

"Urban regeneration of public housing: the case of San Girolamo district in Bari"

Convegno Internazionale "An International Afternoon: Comparing Experiences" HTGW Konstanz, Università degli Studi Roma Tre, University of Colorado Boulder, University of Pécs.

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre, Roma (Italia)

Lingua: inglese

04.04.2024

"Un parco inclusivo universale a Roma: il progetto Parco Shuster" Convegno Internazionale "La ricerca per la sostenibilità"

Universidad El Bosque, Università degli Studi Roma Tre

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre, Roma

(Italia)

Lingua: italiano

24.05.2023

"PIUS: II Parco Inclusivo Universale Schuster"

Convegno Internazionale "An International Afternoon: Comparing Experiences" HTGW Konstanz, Università degli Studi Roma Tre, University of Colorado Boulder, University of Pécs.

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre, Roma

(Italia)

Lingua: inglese

## ATTIVITÁ PUBBLICISTICA

### Contributi in volume (capitolo o saggio)

2024

Accolla, C.; Trulli, L. "L'accesso vs l'accessibilità: lo stato dell'arte" in Calcagnini, L. (a cura di). Il Progetto di uno spazio inclusivo universale a Roma: Parco Schuster, Conegliano, Anteferma (in corso di stampa).

2024

Accolla, C. "Rigenerazione urbana di complessi residenziali pubblici: il caso del quartiere San Girolamo a Bari" in Baratta, A.F.L. (a cura di). *Almanacco 2023-2024*, p. 101, Conegliano, Anteferma, (ISBN: 979-12-5953-064-6).

## Contributi in atti di convegni

2024

Calcagnini, L.; Trulli, L.; Accolla, C. "Wayfinding as a tool for inclusion. The design research for Schuster Park in Rome" in Atti di convegno AA.VV. (a cura di). 9<sup>th</sup> International Academic Conference on Place and Technologies, 8-9<sup>th</sup> July 2024, Casa editrice, (paper accettato e in corso di stampa)

#### WORKSHOP

05.10.2024 -

Hackathon for Inspiring Cities. Le città del future

10.10.2024

COIMA, Real Estate, since 1974 (Milano)

L'Hackathon ha l'obiettivo di lavorare su visioni e possibili soluzioni per la città del domani, stimolando una riflessione sulle caratteristiche dei modelli ideali e resilienti di città, intesa come luogo di comunità e di civiltà, in grado di rispondere ai trend che caratterizzeranno il prossimo futuro, con un orizzonte temporale di 50 anni.

21.09.2023 -26.09.2023

Xth International Summer School on Rhine River "TINY student-housing ON TIBER river"

Artez hogeschool voor de kunsten (Olanda), Hochschule Konstanz (HTWG) (Germania), Institute national des sciences appliques Strasbourg (Francia), Università degli Studi Roma Tre (Italia), Strasbourg école d'architecture (Francia), Technische Universität Darmstadt (Germania)

Responsabili scientifici Roma Tre: Adolfo F. L. Baratta, Laura Calcagnini, Fabrizio Finucci, Antonio Magarò.

La Summer School ha l'obiettivo di lavorare sulla progettazione di piccoli manufatti lungo i fiumi. La 10° edizione, si è svolta a Roma sul tema della reinterpretazione dei vuoti urbani.

27.09.2023 -

3D Printing in Architecture

29.09.2022

Rethinking building construction through the lens of additive manufacturing"

Technische Universitat Wien (Austria), Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre, Roma (Italia)

Responsabili scientifici: Martino Hutz (TUM), Adolfo F. L. Baratta, Laura Calcagnini and Stefano Converso (Roma Tre University)

28.08.2022 -

Workshop Internazionale "Sostenibilità ambientale, sociale ed economica"

03.09.2022

Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, Facultad de Diseño y Urbanismo dell'Universidad de Boyacá

Referenti: Adolfo F. L. Baratta, Laura Calcagnini, Fabrizio Finucci

L'obiettivo del workshop è stato quello di integrare le tre forme di sostenibilità in un unico quadro di sintesi che consenta di declinare i temi di efficientamento energetico, inclusione sociale e valutazione multicriteriale, nei laboratori progettuali degli studenti colombiani e italiani. Il workshop si è articolato in due parti: una teorica e una pratica, con esercitazioni progettuali e sopralluoghi a cantieri e istituzioni locali. La tematica si inserisce coerentemente nel Programma di Ricerca dell'Ateneo di RomaTre in riferimento all'obiettivo generale dell'impegno nei processi di internazionalizzazione, in particolare in quella che viene definita l'area "mediterranea allargata" ossia quella centro-americana e sudamericana.

### **BANDI E CONCORSI**

#### Settembre 2024

# Borsa per XL ciclo del Dottorato di Ricerca in Architettura Città Paesaggio

Vincitrice della selezione pubblica per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del XL ciclo formativo, a.a. 2024-2025, con borsa ex D.M. 630/2024 cofinanziata da partner: LASIA.

Titolare: Prof. Luca Montuori

#### Ottobre 2023

## Borsa di ricerca per attività documentale e restituzione grafica

Vincitrice di Bando con selezione pubblica per borsa di ricerca avente ad oggetto: ricerca documentale e restituzione grafica di edifici destinati a residenze per studenti universitari. L'incarico, afferente alla ricerca "La richiesta di finanziamento pubblico e le attività di ispezione dei progetti", si è svolto nell'arco di 4 mesi.

Responsabile scientifico: Prof. Adolfo F.L. Baratta

#### Settembre 2022

# Collaborazione per la didattica presso il Corso di Materiali ed Elementi Costruttivi

Vincitrice di Bando per Attività di tutorato, didattico – integrative per l'a.a. 2022 – 2023 per il Corso di Materiali ed Elementi Costruttivi nel Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

Titolare: Prof. Adolfo F.L. Baratta

# Collaborazione per la didattica presso il Corso di Materiali ed Elementi Costruttivi

#### Settembre 2021

Vincitrice di Bando per Attività di tutorato, didattico – integrative per l'a.a. 2021 – 2022 per il Corso di Materiali ed Elementi Costruttivi nel Corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi Roma Tre.

Titolare: Prof. Adolfo F.L. Baratta

## ATTIVITÁ PROFESSIONALE

Settembre 2023 -

MAI\_Museum ArtCloud Imarat

Dicembre 2023

Studio: ArtCloud Network International Luogo: Via di Tor di Nona 26 – 00152, Roma

Studio di architettura impegnato attivamente all'estero, anche in zone interessate da conflitti armati che hanno distrutto o danneggiato monumenti e musei, per restituire e conservare la memoria. Partecipazione al processo progettuale, disegno CAD e modellazione 3D per la progettazione di musei in Azerbaigian.

Novembre 2022 -

Concorso di Progettazione per la Demolizione e Ricostruzione di una Scuola Primaria a Capoterra

Dicembre 2022

Studio: Luca Peralta Studio – Design & Consulting Luogo: Via Cristoforo Colombo n. 193 – 00147, Roma

Ente banditore: Ministero dell'Istruzione

Studio di architettura specializzato nella progettazione di edilizia pubblica e privata, interior design e nella progettazione urbana e paesaggistica. Partecipazione al processo progettuale, modellazione 2D e 3D e redazione degli elaborati grafici finali.

Ottobre 2022 -

Progetto di Riqualificazione con Ampliamento di una Scuola Media a Dorgali

Novembre 2022

Studio: Luca Peralta Studio – Design & Consulting Luogo: Via Cristoforo Colombo n. 193 – 00147, Roma

Ente banditore: Ministero dell'Istruzione

Studio di architettura specializzato nella progettazione di edilizia pubblica e privata, interior design e nella progettazione urbana e paesaggistica. Partecipazione al processo progettuale, modellazione 2D e 3D e redazione degli elaborati grafici finali.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre	Italiano					
Altre lingue	Inglese					
Comprensione	Parlato			Produzione scritta		
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	B2		
B2		B2		В		
Cambridge English Level 1						

#### COMPETENZE INFORMATICHE

- Competenza ottima nell'uso dei principali software di disegno 2D, modellazione 3D, rendering: AutoCAD, Rhinoceros, Lumion, Enscape, 3Ds MAX, Corona rendering;
- Competenza ottima nell'uso di software di grafica: Adobe-Illustrator, Adobe-Photoshop, Adobe-Indesign. Adobe-Lightroom Classic;
- Competenza ottima nell'uso del pacchetto Office: Word, Excel, PowerPoint;
- Competenza buona nell'uso di software di calcolo: Sap2000, ;
- Competenza discreta nell'uso di software di modellazione: Revit.

#### Autovalutazione

Elaborazione delle	Comunicazione	Creazione di	Risoluzione di	Sicurezza
infromazioni	Comunicazione	contenuti	problemi	Sicurezza
	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

La sottoscritta dichiara, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, che i dati contenuti nel presente documento sono autentici e veritieri.

Carolina Accolla