

# MARSIA MARINO

## Curriculum Vitae

Roma,  
01/09/2023

### Profilo sintetico

Marsia Marino, è **architetto e dottore di ricerca** in *Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura*, curriculum *Pianificazione territoriale, urbana e del Paesaggio (SSD: ICAR/21 Urbanistica)*, presso il Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura (PDTA), Sapienza, Università di Roma.

È laureata con lode in Architettura UE, presso la Sapienza e ha conseguito il Diploma di Master Internazionale di II livello in Progettazione del Paesaggio (A.S.B. – Cursa – Uniscape).

È **Ricercatrice** a tempo determinato di tipo A (**ICAR/21**) presso il Dipartimento PDTA Sapienza e **docente del corso “Progettazione Urbanistica I”** presso il Corso di Laurea Magistrale in Architettura a Ciclo Unico presso la facoltà di Architettura della Sapienza.

Nell’A.A. 2022-23 è stata **docente a contratto di urbanistica (ICAR/21)** presso il CdLM Architettura-Rigenerazione Urbana/Architecture-Urban Regeneration della Sapienza, canale in lingua inglese, corso “Urban planning and territorial governance studio” (10 cfu) modulo di “Urban planning and landscape design” (6 cfu).

È stata **titolare di assegno di ricerca** (Categoria B – Tipologia II, **SSD: ICAR/21**) presso il Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma per il Progetto di ricerca: “*WELFARE URBANO, CITTA' PUBBLICA E DIRITTI. Una strategia di governo pubblico per la città e per i territori contemporanei*”. Responsabile scientifico Prof.ssa Laura Ricci (01/06/2022 – 31/05/2023).

Già **cultore della materia** in *Laboratorio di progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana (SSD: ICAR/21, 10 Cfu, CdLM Architettura-Rigenerazione urbana, Sapienza, Università di Roma)* per il triennio accademico 2019-2022.

### Short Biography

Marsia Marino is an **architect** and **Ph.D.** in Planning, Design, and Technology of Architecture [curriculum: Territorial, Urban, and Landscape Planning (**SSD: ICAR/21 Urbanistica**)], at the Department of Planning, Design and Technology of Architecture (PDTA), Sapienza University of Rome.

She graduated with honors in EU Architecture, from Sapienza and obtained the II level International Master’s Diploma in Landscape Design (A.S.B. – Cursa – Uniscape).

She is a **researcher in urban planning (ICAR / 21)** at the PDTA Department (Sapienza) and **professor** at the Master's Degree Course in Architecture at (Sapienza - Faculty of Architecture) for the course “**Urban Planning I**” (8 CFU).

In the A.Y. 2022-23 she was an **adjunct professor** of urban planning (ICAR/21) at the Master’s degree course in Architecture-Urban Regeneration (Sapienza), for the course “Urban Planning and territorial governance study” (10 cfu) module of “Urban Planning and landscape design” (6 cfu).

in the A.Y. 2022-23, she was a **Research Fellow** (Category B – Type II, **SSD: ICAR / 21**) at the PDTA Department (Sapienza) for the research project: “*URBAN WELFARE, PUBLIC CITY, AND RIGHTS. A Public Government Strategy for the City and for Contemporary Territories*”. Scientific coordinator Prof. Laura Ricci (01/06/2022 – 31/05/2023).

**Dal 2017 ad oggi** il percorso scientifico-disciplinare si caratterizza per una forte connessione tra **attività di ricerca e di sperimentazione, attività didattica** e partecipazione alle **attività organizzative** all'interno del Dipartimento di Pianificazione Design e Tecnologia dell'Architettura (PDTA) della Sapienza, Università di Roma.

**Dal 2017 ad oggi** svolge **attività di didattica integrativa** presso i corsi di Laurea della Facoltà di Architettura della Sapienza, Università di Roma:

- Negli A.A. 2019/20, 2020/21, 2021/22 e 2022/23, all'interno del *Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana* (SSD: ICAR/21, 10 cfu), Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana (Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano).
- negli A.A. 2017/18 e 2018/19 all'interno del *Laboratorio di Progettazione Urbanistica* (SSD: ICAR/21, 12 cfu), Corso di Laurea in Architettura UE (Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano);

Svolge con continuità attività di **correlazione a Tesi di laurea in Urbanistica** (SSD: ICAR/21) del Corso di Laurea quinquennale a ciclo unico UE e del Corso di Laurea Magistrale Architettura-Rigenerazione urbana, Sapienza Università di Roma.

Ha svolto attività di **tutoraggio ai Laboratori di tesi:**

- A.A. 2022-23: “Strategie di rigenerazione urbana per territori *climate-proof*. Tattiche di resilienza per ambiti urbani costieri soggetti a *sea level rise*”, Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano;
- A.A. 2021-22: “European 16 – Living Cities. Metabolic Vitalities – Inclusive Vitalities”, Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano.

Ha svolto attività di **tutoraggio ai workshop di progettazione:**

- “Urban Planning for River/Generation Lab. Linking resilience with inclusiveness in the urban built environment of Rome, Brussels, Madrid” nell’ambito del progetto CIVIS finanziato dalla Commissione europea con il programma Erasmus+ European Universities. (04/07/2022 – 09/07/2022, Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma, responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano);
- “Fare Centro. Fare città – Workshop di progettazione” (18/07/2021 – 22/07/2021, Dipartimento PDTA con Comune di Castiglione del Lago, PG, responsabile scientifico Prof. Andrea Iacomoni);
- Workshop “Laboratorio di tesi – Barcellona” (07/06/2021 – 11/06/2021, Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma, responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano).

Nel 2023 è stata membro di commissione di laurea presso la Facoltà di Architettura (Sapienza, Università di Roma), CdLM Architettura – Rigenerazione Urbana.

e Presidente di commissione dell’esame *Urban planning and territorial governance studio* (SSD: ICAR/21, 10 cfu) CdLM in Architecture – Urban Regeneration, Sapienza, Università di Roma. Titolare dell’insegnamento Marsia Marino

**Dal 2019 ad oggi** è stata, in qualità di cultore della materia prima e di docente a contratto poi, **membro di commissione esaminatrice** dell’esame *Laboratorio di Progettazione Urbanistica per la rigenerazione urbana* (SSD: ICAR/21, 10 cfu), CdLM in Architettura – Rigenerazione urbana, Sapienza, Università di Roma.

Nel 2017 è stata **membro di comitato di valutazione** del concorso internazionale per Oli Extravergini d’Oliva ottenuti dai migliori paesaggi olivicoli “Extrascapes” (San Martino in Pensilis, Campobasso), dell’Associazione MolisExtra (presidente Francesco Travaglini).

**Dal 2019 ad oggi** svolge **attività di supporto alle attività organizzative e didattiche del Corso di Laurea magistrale in Architettura – Rigenerazione Urbana** (Sapienza, Università di Roma).

**Dal 2017 ad oggi ha svolto attività organizzative all'interno del Dipartimento PDTA (Sapienza, Università di Roma), in particolare in qualità di componente di comitato organizzativo e segreteria tecnico-organizzativa di numerosi Convegni internazionali e workshop di progettazione.**

**Dal 2017 ad oggi è stata relatrice in numerosi Convegni nazionali e internazionali di pertinenza del SSD: ICAR/21.**

Ha svolto, inoltre, **attività di supporto alle attività della Commissione Progetto Didattico PDTA**, Sapienza, Università di Roma (A.A. 2018/19 e 2019/2020).

**L'attività di ricerca e sperimentazione, la didattica e le pubblicazioni** si sviluppano principalmente attorno a **tre temi** guida che costituiscono l'elemento di interrelazione tra le diverse attività.

Il primo tema è quello del **rapporto tra cambiamenti climatici e politiche di governo del territorio**, come punto di partenza per una riflessione più generale sulla necessità di definire riferimenti teorico-metodologici e operativi per un'integrazione e innovazione del Piano urbanistico locale, sia nel suo apparato descrittivo (costituente il quadro conoscitivo del territorio) alla luce delle attuali conoscenze rispetto agli impatti dei cambiamenti climatici, sia nel suo apparato prescrittivo, attraverso la definizione di azioni progettuali *site-specific* e a prova di clima (che ricadono in più ampie strategie di rigenerazione urbana in chiave ecologica), nell'ottica di quello che viene definito *Climate-proof planning*, a possibile integrazione delle Norme Tecniche di Attuazione.

In questo senso, dal 2017 ad oggi, ha posto al centro della riflessione scientifica il tema delle **aree costiere in ambiente urbano interessate da fenomeni di inondazione causati sia dal progressivo innalzamento del livello del mare (SLR), che da alluvioni**, indagando come la disciplina urbanistica in generale, e il Piano locale in particolare, possano dare risposte in termini di gestione del rischio e di adattamento del territorio. Questo tema di ricerca ha origine durante il percorso dottorale, nella tesi: "Strategie di rigenerazione urbana per territori *climate-proof*. Sperimentazione e innovazione nel Piano urbanistico locale" (Relatore della tesi Prof.ssa Carmela Mariano Sapienza, Università di Roma, relatore esterno dott. Gianmaria Sannino, responsabile *Laboratorio Modellistica Climatica ed Impatti* – ENEA Casaccia) e si sviluppa in successivi progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Sul tema si evidenziano, tra le altre, le seguenti pubblicazioni scientifiche:

1. la **monografia: Marino, M. (2023), *Pianificare la transizione. Il Piano urbanistico locale tra sperimentazione e innovazione climate proof*, Collana Metodi del Territorio, FrancoAngeli [ISBN: 9788835119388].** Nel volume viene ripercorsa l'attività di ricerca dal 2017 al 2022, volta a definire riferimenti teorico-metodologici ed operativi per un'innovazione *climate-proof* del Piano urbanistico locale. Nello specifico viene illustrata la metodologia per la definizione di mappe del rischio al fenomeno SLR per orizzonti temporali (2030, 2050, 2100), a possibile integrazione del quadro conoscitivo del territorio del Piano urbanistico locale e viene proposta la concettualizzazione di tre macro-strategie di resilienza urbana ("difesa", "adattamento", "delocalizzazione") come azione propedeutica alla definizione di azioni di adattamento urbano *site-specific* a prova di clima ai fini di una possibile integrazione dell'apparato prescrittivo del Piano urbanistico locale;
2. la pubblicazione scientifica: **Mariano, C., Marino, M. (2023) "The Climate-Proof Planning towards the Ecological Transition: Isola Sacra—Fiumicino (Italy) between Flood Risk and Urban Development Prospectives", *Sustainability*, 15, 10.** <https://doi.org/10.3390/su15108387> [Rivista internazionale ANVUR di classe A *Sustainability* – MDPI (ASN 2021-2023, ISSN: 2071-1050, valida per i Settori Concorsuali dell'Area 8), nella quale viene effettuata una analisi della vulnerabilità della città di Fiumicino (in particolare dell'area rinominata "Isola Sacra") rispetto al fenomeno SLR, che ha reso possibile l'applicazione di un *toolkit* di azioni di adattamento urbano ai fenomeni *heavy rains*,

*river flood e sea level rise*;

3. la pubblicazione scientifica: **Mariano, C., Marino, M. (2022), “Urban planning for climate-change. A toolkit of actions for an integrated strategy of adaptation to heavy rains, river flood and sea level rise”, *Urban Science*, 6, 63.** <https://doi.org/10.3390/urbansci6030063> [Rivista internazionale ANVUR *Urban Science* – MDPI (ASN 2021-2023, ISSN: 2413-8851, valida per i Settori Concorsuali dell’Area 8), nella quale viene proposta la concettualizzazione di un *toolkit* di azioni di adattamento urbano ai fenomeni *heavy rains, river flood e sea level rise*. La sintesi delle azioni *site-specific* presentate nel contributo deriva da un’inedita modalità di analisi di *best practices* nell’ambito dell’*Ecosystem-based Approach* (EbA). Ognuna delle *best practices* analizzate, infatti, è stata messa in relazione ad un sistema prevalente tra “ecologico-ambientale”, “insediativo-morfologico” e “infrastrutture e dotazioni territoriali” e categorizzata in base al tipo di approccio tra “difesa”, “adattamento”, “delocalizzazione/de-antropizzazione”].
4. la pubblicazione scientifica: **Mariano, C.; Marino, M.; Pisacane, G.; Sannino, G. (2021), “Sea Level Rise and Coastal Impacts: Innovation and Improvement of the Local Urban Plan for a Climate-Proof Adaptation Strategy”, *Sustainability*, 13, 1565.** <https://doi.org/10.3390/su13031565> [Rivista internazionale ANVUR di classe A *Sustainability* – MDPI (ASN 2021-2023, ISSN: 2071-1050, valida per i Settori Concorsuali dell’Area 8), nella quale viene effettuata una analisi della vulnerabilità della città di Ravenna rispetto al fenomeno SLR (in collaborazione con il Laboratorio di Modellistica climatica ed Impatti dell’ENEA), riportando la consistenza delle aree a rischio inondazione al 2030, 2050 e 2100 con le previsioni del Piano Strutturale Comunale (PSC) del 2007, proponendo una integrazione del quadro conoscitivo del Piano locale del Comune di Ravenna alla luce della necessità, espressa dalla nuova Legge Urbanistica Regionale dell’Emilia-Romagna n. 24 del 2017, di aggiornare la strumentazione urbanistica (mappe del rischio elaborate con il software Q-Gis).

Si evidenziano anche le seguenti attività di ricerca sul tema del rapporto tra cambiamenti climatici e politiche di governo del territorio:

1. **dal 2019 al 2022 componente del cluster degli studiosi della ricerca triennale “MedWays (MW). Le vie del Mediterraneo”,** responsabile scientifico Prof. Mosè Ricci, Università di Trento, in collaborazione con Accademia Nazionale dei Lincei;
2. **nell’A.A. 2021/2022 componente del gruppo di ricerca del Progetto “Pianificazione climate proof e strategie di rigenerazione per l’adattamento al fenomeno del sea level rise. Sperimentazione e innovazione del piano urbanistico locale nei territori a rischio del Lazio”** nell’ambito dei finanziamenti di Ateneo per la ricerca scientifica 2021, Sapienza, Università di Roma, responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano;
3. **nell’A.A. 2020/2021 componente del gruppo di ricerca e vincitrice di un bando per un contratto di lavoro autonomo** per il Progetto “*Strategie di rigenerazione urbana per territori climate-proof. Strumenti e metodi per la valutazione della vulnerabilità e per l’individuazione di tattiche di resilienza degli ambiti urbani costieri soggetti a sea level rise*”, nell’ambito dei finanziamenti di Ateneo per la ricerca scientifica 2020, Sapienza, Università di Roma, responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano;
4. **nell’A.A. 2019/2020 Principal Investigator** del finanziamento di Ateneo per la ricerca scientifica 2019 – Avvio alla Ricerca\_Tipo 1, Sapienza, Università di Roma, con il progetto: “*Cambiamenti climatici e nuove geografie urbane. Strategie per la pianificazione urbanistica delle città costiere soggette a fenomeni di inondazione. Il nuovo approccio ecologico del piano urbanistico*”. [ottobre 2019 – ottobre 2020, prorogato 2021 causa Covid-19]. Tutor del progetto Prof.ssa Carmela Mariano.
5. **Nell’A.A. 2018/2019 Principal Investigator** del finanziamento di ateneo per la ricerca scientifica 2018 – Avvio alla Ricerca\_Tipo 1, Sapienza, Università di Roma, con il progetto: “*Gli effetti dei cambiamenti climatici nella pianificazione urbanistica: dalla gestione del rischio idrogeologico ad una strategia di rigenerazione urbana. Analisi comparata di modelli del Centro e del Nord Europa. Francia e*

*Danimarca come casi studio di pianificazione per fasi temporali*". [ottobre 2018 – ottobre 2019]. Tutor del progetto Prof.ssa Carmela Mariano.

Con riferimento alla tematica e nell'ambito delle attività di ricerca condotte nel Dottorato PDTA, Sapienza, Università di Roma, si evidenzia, inoltre, la partecipazione al **Workshop internazionale** presso il laboratorio *MIT Senseable City Lab* (Direttore Prof. Arch. Carlo Ratti) e presso il *MIT's Department of Urban Studies and Planning* del **Massachusetts Institute of Technology di Boston – MIT, U.S.A** (24/09/2018 – 28/09/2018) durante il quale è stato intervistato il Prof. Brent D. Ryan (*Head of the City Design and Development Group and Associate Professor of Urban Design and Public Policy in MIT's Department of Urban Studies*) sul tema dei migranti climatici e delle strategie di ricollocazione in presenza di importanti fenomeni climatici.

Nel 2018, a Venezia, in occasione del Convegno Internazionale "UrbanPromo green" (Venezia, Palazzo Badoer, 20/09/2018 – 20/09/2018) è stata intervistata anche la Prof.ssa Paola Malanotte Rizzoli (*Professor of Physical Oceanography at MIT Department of Earth, Atmospheric, and Planetary Sciences, Massachusetts Institute of Technology di Boston – MIT, U.S.A* e consulente per il M.O.S.E) sul tema delle opere di difesa dal fenomeno del *sea level rise*.

Il secondo tema trae origine da alcune considerazioni rispetto ad una "nuova, consolidata e strutturale questione urbana" caratterizzata dalla concomitanza di istanze socioeconomiche e ambientali e che sottende condizioni generalizzate di marginalità. Nello specifico, il tema di ricerca fa riferimento alla **necessità di definire un nuovo welfare urbano** finalizzato a garantire a tutte le comunità locali il diritto alla salute, alla casa, all'istruzione, all'ambiente, alla mobilità pubblica, all'abitare e più in generale alla città (Ricci, 2018). In particolare, la costruzione di questo *nuovo welfare* costituisce l'obiettivo prioritario di una strategia *integrata e interscalare* di governo pubblico finalizzata alla rigenerazione urbana e al riequilibrio territoriale, per restituire prospettive di equità, di qualità e di efficienza al governo della città e dei territori contemporanei (Ricci, 2017).

L'attività di ricerca, all'interno di questa cornice tematica, è focalizzata sulla **definizione di nuovi indicatori quali-quantitativi e di performance del welfare urbano** che costituiscono input per integrare/innovare paradigmi, apparati normativi/regolamentari; programmi, piani e progetti.

Sul tema si evidenzia la seguente pubblicazione scientifica (in corso di pubblicazione):

- **Ricci, L., Mariano, C., Marino, M. (2023 in corso di pubblicazione) "Well-being cities and territorial government tools: relationships and interdependencies", *Lecture Notes in Civil Engineering (LNCE)*, Springer. [ISSN: 2366-2565].** Contributo selezionato nell'ambito dell'iniziativa *12th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning (INPUT2023)*, organizzato dal DICEAA – Department of Civil, Construction-Architectural and Environmental Engineering dell'Università dell'Aquila, nel quale viene proposta una disamina del caso studio di Vienna, nominata per la decima volta come "città più vivibile al mondo" dal *Global Liveability Index 2022*. Tale disamina è stata propedeutica ad una prima definizione di indicatori di welfare urbano – categorizzati in base al Sistema prevalente – i quali sono stati dedotti dall'analisi del *Piano di Sviluppo Urbano di Vienna – STEP 2025*.

Si evidenziano anche le seguenti attività di ricerca sul tema:

1. **dal 01/06/2023 al 31/05/2023 titolare di assegno di ricerca** (Categoria B – Tipologia II, **SSD: ICAR/21**) presso il Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma per il Progetto di ricerca: *"WELFARE URBANO, CITTA' PUBBLICA E DIRITTI. Una strategia di governo pubblico per la città e per i territori contemporanei"*. Responsabile scientifico Prof.ssa Laura Ricci (01/06/2022 – 31/05/2023);

2. **nell’A.A. 2022/2023 (in corso) Principal Investigator** del finanziamento di Ateneo per la ricerca scientifica 2022 – Avvio alla Ricerca\_ Tipo 2, Sapienza, Università di Roma, con il progetto: *“Welfare urbano, città pubblica e diritti. Strategie, strumenti, meccanismi per una innovazione del Piano locale in una prospettiva climate-proof”* [ottobre 2022 – ottobre 2023]. Tutor del progetto Prof.ssa Laura Ricci.

Il terzo tema è il **ruolo del Progetto Urbano nella definizione di nuove modalità di intervento per la messa in campo di strategie di rigenerazione urbana**. Nello specifico l’attenzione è focalizzata sulla dimensione sperimentale di questa procedura, capace di stimolare, anche dal punto di vista didattico-metodologico, la sensibilità verso due temi fondamentali: il mutuo scambio che intercorre tra luogo e progetto e la necessità di un approccio esplorativo alla progettazione, permeato da tutte le sollecitazioni provenienti dagli specifici contesti urbani. Sulla base di questo, uno degli obiettivi dell’attività di ricerca e sperimentazione è quello di sottolineare il ruolo fondamentale che l’Università riveste nella formazione di una coscienza critica del progetto, che la pone quale “garante intellettuale” per la produzione di servizi e spazi pubblici che aumentino il livello di benessere nella città contemporanea.

Rispetto a questo tema vale la pena sottolineare l’**attività didattica e di didattica integrativa** condotta all’interno dei corsi:

1. **A.A. 2022/23 “Urban planning and territorial governance studio” (10 cfu) modulo di “Urban planning and landscape design” (6 cfu)**, presso il CdLM Architettura-Rigenerazione Urbana/Architecture-Urban Regeneration della Sapienza, Università di Roma, canale in lingua inglese (in qualità di titolare dell’insegnamento);
2. **A.A. 2019/20, 2020/21, 2021/22 e 2022/23 “Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana” (10 cfu)**, Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana della Sapienza, Università di Roma (Titolare dell’insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano);
3. **A.A. 2017/18 e 2018/19 “Laboratorio di Progettazione Urbanistica” (12 cfu)**, , Corso di Laurea in Architettura UE della Sapienza, Università di Roma (Titolare dell’insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano)

Nell’ambito di questo tema si segnala anche l’**attività di tutoraggio ai seguenti workshop**:

- **“Urban Planning for River/Generation Lab. Linking resilience with inclusiveness in the urban built environment of Rome, Brussels, Madrid”** nell’ambito del progetto CIVIS finanziato dalla Commissione europea con il programma Erasmus+ European Universities (04/07/2022 – 09/07/2022, **Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma**, responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano);
- **“Laboratorio di tesi – Barcellona”** (07/06/2021 – 11/06/2021, **Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma**, responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano);
- **“Fare Centro. Fare città – Workshop di progettazione”** (18/07/2021 – 22/07/2021, **Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma** con Comune di Castiglione del Lago, PG, responsabile scientifico Prof. Andrea Iacomoni).

Sul tema si evidenziano, tra le altre, le seguenti pubblicazioni scientifiche:

1. **Marino, M. (2021), “La dimensione sperimentale del Progetto urbano”, Ferretti L.V. e Mariano C., *Il progetto urbano in tempo di crisi*, pp. 187-206, FrancoAngeli [ISBN: 978-88-351-2169-5];**
2. **Ciccalè, M., Marino, M. (2021), “La crisi dello spazio pubblico: un approccio metodologico-sperimentale per nuove strategie”, Ferretti L.V. e Mariano C., *Il progetto urbano in tempo di crisi*, pp. 207-225, FrancoAngeli [ISBN: 978-88-351-2169-5].**

3. **Mariano, C., Marino, M. (2021), “SUSTAINABLE URBAN PROJECT The role of public spaces in adapting cities to the effects of climate change”, *Proceedings Convegno XXVII SIIU – Seminario Internacional de Investigación en Urbanismo, Universidade de Lisboa* <http://dx.doi.org/10.5821/siiu.9994>;**
4. **Marino, M. (2018), “Pianificazione del paesaggio. Il progetto urbano come sintesi”, Ippolito A.M., *Pensieri di paesaggio. Un itinerario lungo vent’anni*, FrancoAngeli, pp. 30-36 [ISBN: 978-88-917-6290-0].**

**Dal 06/02/2017 è iscritta all’Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia, nella sez A (architetto) con il num. di matricola 24250.**

**Dal 2017 al 2021 ha svolto attività di libera professione nell’ambito della pianificazione e progettazione urbanistica. A tale proposito nel 2021 è stata *team leader* di un gruppo di progettazione composto da 10 persone per la partecipazione al concorso internazionale European 16 – *Living cities. Metabolic vitalities - Inclusive vitalities*.**

**Dal 2017 al 2020 ha collaborato alla redazione di Consulenze Tecniche d’Ufficio per il Tribunale Ordinario di Roma sezioni civile e penale, anche in materia di Urbanistica.**

**Dal 2019 al 2021 è stata anche progettista e direttore dei lavori di incarichi privati.**

**Nel 2018 ha conseguito il certificato 24 CFU in discipline antropo-psico-pedagogiche e metodologie e tecnologie didattiche.**

**Dal 2018 ad oggi è iscritta alle Graduatorie Provinciali per le Supplenze per il personale docente nelle scuole secondarie di primo e secondo grado (GPS) della Provincia di Roma per le classi di concorso:**

- **A-01** (Arte e immagine nella scuola secondaria di I grado);
- **A-17** (Disegno e storia dell’arte negli istituti di istruzione secondaria di II grado);
- **A-37** (Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica);
- **A060** (Tecnologia nella scuola secondaria di I grado).

**Nel 2021 è stata titolare di un contratto di supplenza a tempo determinato (dal 20.10.2021 al 20.02.2022) per docenza in Storia dell’arte e disegno tecnico presso Liceo Scientifico Statale Amedeo Avogadro – RMPS030009**

**Nel 2022 è risultata vincitrice del bando “Fare Ricerca”, finanziato dalla Regione Lazio con fondi PR FSE 2021-2027 con l’obiettivo di premiare i ricercatori, residenti nel Lazio, per rafforzarne la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca regionale, nonché incentivare la competitività e qualità della loro produzione scientifica.**

**Nel 2017 ha vinto il primo premio al concorso di idee “Museo Sordi”, bandito da Fondazione Alberto Sordi e Sapienza, Università di Roma, con il progetto “Il Cinegiardino” (capogruppo arch. Marsia Marino, componenti del gruppo arch. Lavinia Ann Minciacchi e arch. Sara Sorrentino).**

**È autrice di 29 pubblicazioni scientifiche di cui:**

- **n. 1** monografia;
- **n. 2** articoli in riviste internazionali di classe A – ANVUR;
- **n. 25** tra articoli in riviste scientifiche nazionali e internazionali ANVUR e contributi;
- **n. 1** traduzione in volume

## 1.1 Istruzione e formazione

Tipologia	Anno	Istituzione	Note
<b>Vincitrice della procedura selettiva di chiamata</b> per n. 1 posto di <b>Ricercatore a tempo determinato - Tipologia A</b>	2023	Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma.	Sede del Dipartimento: via Flaminia 72, 00196 Roma
<b>Dottorato di ricerca</b> in Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura. Curriculum: Pianificazione territoriale, urbana e del Paesaggio (SSD: ICAR/21)	2021	Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma.	Votazione: <b>ottimo con lode</b>  Sede del Dipartimento: via Flaminia 72, 00196 Roma
<b>Attestato corso di perfezionamento:</b> "GIS Open Source Base: introduzione ai Gis e apprendimento software Open Source QGis"	2020	TerreLogiche Srl	Cod. Attestato: TLFOR-2020-K213  Sede legale: via Giuseppe Verdi, 3 – loc. Venturina Terme 57021 Campiglia Marittima (LI)
Diploma di <b>Master Internazionale di II livello</b> in Progettazione del Paesaggio	2018	A.S.B. – Cursa – Uniscape	Annuale 1500 ore  Sede legale: via dei Cimatori 15, 00186, Roma
Attestato <b>corso di perfezionamento:</b> V corso di scrittura critica della Scuola di Critica AIAC "Scrittura critica e storytelling per il design e l'architettura"	2017	AIAC – Associazione Italiana di Architettura e Critica	a cura di Luigi Prestinzenza Puglisi  Sede legale: Via Carlo Alberto 63, 00185, Roma
<b>Diploma di Specializzazione annuale</b> in "Valutazione delle istituzioni scolastiche e formative"	2017	Uni – C.A.R.I.F Alta Formazione – Ricerca Scientifica e Accademia di belle Arti Fidia di Vibo Valentia	Annuale 1500 ore – 60 CFU  Sede legale: Via Santa Maria di Mare, 28, 87022 Cetraro Marina CS
<b>Vincitrice del concorso nazionale per il dottorato di ricerca</b> in Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura (XXXIII ciclo). Curriculum: Pianificazione territoriale, urbana e del Paesaggio (SSD: ICAR/21)	2017	Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma.	Sede del Dipartimento: via Flaminia 72, 00196 Roma
<b>Iscrizione all'albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia. Sez. A –</b>	2017	OAR – Ordine degli Architetti di Roma	Num. di matricola 24250  Sede dell'Ordine: Piazza Manfredo Fanti, 00185, Roma

Architetto			
Superamento dell'esame di stato di <b>abilitazione all'esercizio della professione di architetto</b>	2016	Sapienza, Università di Roma	Esame svolto presso la facoltà di Architettura, nella sede di via Emanuele Gianturco, 2, 00196 Roma
<b>Laura magistrale a Ciclo Unico in Architettura</b>	2016	Sapienza, Università di Roma	Classe LM/4 "Architettura e Ingegneria Edile-architettura" (LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010). <b>Votazione: 110 e lode/110</b>  Sede facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma: via Emanuele Gianturco, 2, 00196 Roma
Assegnataria di borsa di studio <b>Erasmus+</b> per mobilità europea con fini di <b>ricerca per tesi all'estero</b>	2015	Istituzione di destinazione: <b>Università di Aalborg, Danimarca (AAU)</b> , facoltà di Architettura, Aalborg (Danimarca).  Istituzione di provenienza: Sapienza, Università di Roma, facoltà di Architettura	Bando promosso da Sapienza, Università di Roma A.A. 2014-2015  Sede facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma: via Emanuele Gianturco, 2, 00196 Roma
Assegnataria di borsa di studio <b>Erasmus+</b> per mobilità europea con fini di <b>studio</b>	2015	Istituzione di destinazione: <b>Università di Aalborg, Danimarca (AAU)</b> , facoltà di Architettura, Aalborg (Danimarca).  Istituzione di provenienza: Sapienza, Università di Roma, facoltà di Architettura	Bando promosso da Sapienza, Università di Roma A.A. 2014-2015  Sede facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma: via Emanuele Gianturco, 2, 00196 Roma
Assegnataria di borsa di studio <b>Erasmus</b> per mobilità europea con fini di studio	2014	Istituzione di destinazione: <b>Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi</b> , facoltà di Architettura, Istanbul (Turchia).	Bando promosso da Sapienza, Università di Roma A.A. 2013-2014  Sede facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma: via Emanuele Gianturco, 2, 00196 Roma

		Istituzione di provenienza: Sapienza, Università di Roma, facoltà di Architettura	
<b>Certificazione</b> di conoscenza della <b>lingua inglese</b> livello B2: <b>IELTS Certificate</b>	2014	British Council	Sede legale: via Ostiense 92, 00146, Roma
Diploma di <b>maturità classica</b>	2009	Liceo Classico Statale “Giulio Cesare” Roma	Sede del liceo: Corso Trieste, 48, 00198 Roma

### **1.2 Competenze specifiche**

<b>Competenze linguistiche</b>	<b>Italiano:</b> madrelingua
	<b>Inglese:</b> livello C1
<b>Competenze digitali</b>	<b>Q-Gis:</b> AVANZATO  Attestato corso di perfezionamento Q-GIS Open Source. TERRELOGICHE, Istituto Spellucci - Via S. Croce in Gerusalemme 83/c
	<b>AutoCad, Autodesk:</b> livello avanzato
	<b>Photoshop, Adobe:</b> livello avanzato
	<b>InDesign, Adobe:</b> livello avanzato
	<b>Illustrator, Adobe:</b> livello intermedio
	<b>Pacchetto office:</b> livello avanzato

## **Parte II – Incarichi e nomine in ambito accademico**

### **2.1 Posizioni e nomine accademiche**

<b>Durata</b>	<b>Istituzione</b>	<b>Posizione</b>
<b>Dal 01/09/2023, in corso</b>	Dipartimento PDTA – Sapienza, Università di Roma	<b>Ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RtdA)</b> sul Progetto di ricerca: “Nuove Regole, strumenti, procedure, riferimenti operativi del piano urbanistico per un approccio ecosostenibile alla rigenerazione urbana”.  Responsabile scientifico Prof.ssa Laura Ricci.
<b>01/06/2022 – 31/05/2023</b>	Dipartimento PDTA –	<b>Titolare di assegno di ricerca</b> (Categoria B –

	Sapienza, Università di Roma	Tipologia II, SSD: ICAR/21) per il Progetto di ricerca: “WELFARE URBANO, CITTA’ PUBBLICA E DIRITTI. Una strategia di governo pubblico per la città e per i territori contemporanei”.  Responsabile scientifico Prof.ssa Laura Ricci.
<b>Dal 2019 al 2022</b>	Dipartimento PDTA – Sapienza, Università di Roma	<b>Nomina a Cultore della Materia</b> in <i>Laboratorio di progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (SSD: ICAR/21, 10 Cfu, CdLM in Architettura-Rigenerazione urbana, Sapienza, Università di Roma).
<b>Dal 2017 al 2021</b>	Dipartimento PDTA – Sapienza, Università di Roma	<b>Dottoranda</b> in Pianificazione, Design e Tecnologia dell’Architettura (XXXIII ciclo). Curriculum: Pianificazione territoriale, urbana e del Paesaggio (SSD: ICAR/21)  Tutor Prof.ssa Carmela Mariano

## 2.2 Partecipazione a organi e commissioni di accademie/società scientifiche/istituti culturali

Anno	Istituzione	Posizione
<b>A.A. 2022/23</b>	Sapienza, Università di Roma. Facoltà di Architettura	<b>Membro di commissione di laurea</b> presso la Facoltà di Architettura (Sapienza, Università di Roma), CdLM Architettura – Rigenerazione Urbana: - seduta del 24-05-2023 aula 5 sede di Valle Giulia, Commissione 10, Presidente di commissione Prof.ssa Irene Poli; - seduta del 15-03-2023 aula F1 sede di via Flaminia, Commissione 8. Presidente di commissione Prof.ssa Carmela Mariano
<b>A.A. 2022/23</b>	Sapienza, Università di Roma. Facoltà di Architettura	<b>Presidente di commissione esaminatrice dell’esame:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Urban planning and territorial governance studio</i> (CFU: 10, SSD: ICAR/21, IUS/10) CdLM in Architettura – Rigenerazione Urbana (Architecture - Urban Regeneration) [LM - Ordin. 2021]</li> </ul> <b>Titolari dell’insegnamento:</b> Marsia Marino per il modulo di <i>Urban planning and landscape design ICAR/21</i> (6 Cfu); Davide Palazzo per il modulo di <i>Principles of territorial governance IUS/10</i> (4cfu)
<b>A.A. 2022/23</b>	Sapienza, Università di Roma. Facoltà di Architettura	<b>Membro di commissione esaminatrice degli esami:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Laboratorio di Progettazione Urbanistica</i> (CFU: 10, SSD: ICAR/21) LMCU in Architettura UE Sapienza, Università di Roma</li> </ul>

		<p>[LMCU - Ordin. 2012] (Cod.: 15893, classe: LM-4);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Progettazione Del Territorio</i> (CFU: 8, SSD: <b>ICAR/21</b>), LMCU in ARCHITETTURA U.E. [LSCU - Ordin. 2007] (Cod.: 12385, classe: 4/S);</li> <li>• <i>Teorie della Pianificazione Contemporanea</i> (CFU: 6, SSD: <b>ICAR/21</b>), LMCU in ARCHITETTURA [LMCU - Ordin. 2018] (Cod.: 29390, classe: LM-4)</li> </ul> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>
<b>A.A. 2021/22</b>	Sapienza, Università di Roma. Facoltà di Architettura	<p><b>Membro di commissione esaminatrice degli esami:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Laboratorio di Progettazione Urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (CFU: 10, SSD: <b>ICAR/21</b>) CdLM in Architettura – Rigenerazione urbana, Sapienza, Università di Roma [LM - Ordin. 2019] (Cod.: 29814, classe: LM-4);</li> <li>• <i>Teorie della Pianificazione Contemporanea</i> (CFU: 6, SSD: <b>ICAR/21</b>) LMCU in Architettura UE Sapienza, Università di Roma [LMCU - Ordin. 2015]</li> </ul> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>
<b>A.A. 2020/21</b>	Sapienza, Università di Roma. Facoltà di Architettura	<p><b>Membro di commissione esaminatrice dell'esame:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Laboratorio di Progettazione Urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (CFU: 10, SSD: <b>ICAR/21</b>) CdLM in Architettura – Rigenerazione urbana, Sapienza, Università di Roma [LM - Ordin. 2019] (Cod.: 29814, classe: LM-4)</li> </ul> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>
<b>A.A. 2019/20</b>	Sapienza, Università di Roma. Facoltà di Architettura	<p><b>Membro di commissione esaminatrice dell'esame:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Laboratorio di Progettazione Urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (CFU: 10, SSD: <b>ICAR/21</b>) CdLM in Architettura – Rigenerazione urbana, Sapienza, Università di Roma [LM - Ordin. 2019] (Cod.: 29814, classe: LM-4)</li> </ul> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>
<b>10/06/2017</b>	Associazione no-profit MolisExtra  Sede legale: Contrada Piane di Larino, 71, 86035 Larino CB	<p><b>Membro di comitato di valutazione</b> del concorso internazionale per Oli Extraverugini d'Oliva ottenuti dai migliori paesaggi olivicoli "Extrascape" (San Martino in Pensilis, Campobasso), dell'Associazione MolisExtra (presidente Francesco Travaglini)</p>

--	--	--

### 2.3 Organizzazione, coordinamento di convegni e seminari scientifici

Anno	Istituzione	Posizione
A.A. 2022/23	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Segreteria tecnico-organizzativa del Seminario “Tools for urban regeneration: Practices, Processes ad Design”</b> (29.05.23)  Responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano
A.A. 2022/23	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Segreteria tecnico-organizzativa del Seminario “Urban Resilience. Planning and Regeneration of Public Buildings”</b> (22.05.23)  Responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano
A.A. 2022/23	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Comitato organizzativo del Convegno Internazionale “Patrimonio culturale e rigenerazione urbana: luoghi materiali e immateriali fra storia progetto e racconto”</b> (18-19-20/10/2022)  Responsabile scientifico Prof.ssa Laura Ricci
A.A. 2020/21	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma con la collaborazione di Comune di Castiglione del Lago (PG)	<b>Segreteria tecnico-organizzativa del Workshop “Fare Centro. Fare città – Workshop di progettazione”</b> (18/07/2021 – 22/07/2021)  Responsabile scientifico Prof. Andrea Iacomoni
A.A. 2020/21	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma con la collaborazione di Comune di Castiglione del Lago (PG)	<b>Segreteria tecnico-organizzativa del Convegno Internazionale “Fare Centro. Fare città”</b> (20/07/2021)  Responsabile scientifico Prof. Andrea Iacomoni
A.A. 2020/21	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Segreteria tecnico-organizzativa del Workshop “Laboratorio di tesi – Barcellona”</b> (07/06/2021 – 11/06/2021)  Responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano
A.A. 2019/2020	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Segreteria tecnico-organizzativa del Convegno Internazionale “Città pubblica e nuovo welfare. Una rete di reti per la rigenerazione urbana”</b> (02/07/2020)  Responsabile scientifico Prof.ssa Laura Ricci
A.A. 2018/2019	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Segreteria tecnico-organizzativa del Convegno Internazionale “Spazio Pubblico arte e identità. Tra rappresentazione e autorappresentazione”</b> (02/07/2019 – 03/07/2019)

		Responsabile scientifico Prof.ssa Laura Ricci
<b>A.A. 2018/2019</b>	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Segreteria tecnico-organizzativa del Convegno Internazionale</b> “Territori metropolitani e Pianificazione intercomunale” (18/12/2019)  Responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano
<b>A.A. 2018/19</b>	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Segreteria tecnico-organizzativa del Convegno Internazionale</b> “Costruire lo spazio pubblico. <i>From Spaces to Places</i> ” (18/03/2019)  Responsabile scientifico Prof.ssa Laura Ricci
<b>A.A. 2017/2018</b>	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Segreteria tecnico-organizzativa del Convegno Internazionale</b> “Costruire lo Spazio Pubblico tra Storia, Cultura e Natura” (25/06/2018 – 26/06/2018)  Responsabile scientifico Prof.ssa Laura Ricci

#### **2.4 Partecipazione come relatore a convegni e seminari**

<b>Anno</b>	<b>Istituzione e Convegno</b>	<b>Titolo dell'intervento</b>
<b>2022</b> (Reggio Calabria, 26/05/2022)	Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria  Convegno Internazionale: “New Metropolitan Perspective”	<i>Climate-Proof Planning Water as Engine of Urban Regeneration in the Ecological Transition</i>
<b>2022</b> (Tropea, 29/04/2022)	INU – Calabria  Convegno Nazionale: “Simposio Ri(E)voluzione urbanistica. Città e ambiente, un rapporto indissolubile”	<i>Ripensare gli strumenti per ridisegnare Città adattive al Climate Change. Le Strategie regionali e le Agende Metropolitane di Sviluppo sostenibile quali framework di riferimento per gli strumenti di governo urbano e territoriale</i>
<b>2021</b> (Venezia, 22/10/2021)	Biennale di Architettura, Venezia  Convegno Internazionale: “Seconda conferenza annuale. Le vie del Mediterraneo Med Ways”	<i>Paesaggi del SubLimen. Azioni, reazioni e relazioni mediterranee: la costa adriatica tra Perdita e rigenerazione</i>
<b>2021</b> (Venezia, 16/09/2021)	Università Iuav di Venezia  Convegno Internazionale: Urban Promo green	<i>Strategie di rigenerazione urbana nell'era della transizione ecologica. Quale futuro per le città costiere?</i>
<b>2020</b> (Napoli, 19/11/2020)	Università degli studi di Napoli Federico II  Convegno Internazionale: Progetti per il paese – Urban Promo, INU	<i>Sea level rise e strategie di rigenerazione in ambiti urbani costieri</i>

<b>2020</b> (Lisbona, 27/11/2020)	Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa  Convegno Internazionale: Seminário Internacional em Urbanismo (SIU)	<i>SUSTAINABLE URBAN PROJECT The role of public spaces in adapting cities to the effects of climate change</i>
<b>2020</b> (Trento, 30/06/2020)	Università di Trento  Convegno Internazionale: “Prima conferenza annuale. Le vie del Mediterraneo Med Ways”	<i>Paesaggi del SubLimen. Azioni, reazioni e relazioni mediterranee: la costa adriatica tra Perdita e rigenerazione</i>
<b>2019</b> (Aversa, 20/03/2019)	Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli  Seminario SIU – Società Italiana degli urbanisti. Convegno Internazionale: GEOGRAFIE DEL RISCHIO. Nuovi paradigmi per il governo del territorio	<i>Pianificazione integrata delle aree costiere soggette a rischio inondazione. Il caso olandese</i>
<b>2019</b> (Creta, 25/06/2019)	University of Thessaly  Convegno Internazionale: Changing Cities IV - Spatial, Design, Landscape & Socio- economic Dimensions	<i>Public space and climate change. Innovative planning approaches for the urban regeneration of coastal cities</i>
<b>2019</b> (Creta, 26/06/2019)	University of Thessaly  Convegno Internazionale: Changing Cities IV - Spatial, Design, Landscape & Socio- economic Dimensions	<i>The use of green in changing cities. An integrated approach to planning the urban landscape with green technologies</i>
<b>2019</b> (Napoli, 03/05/2019)	CeNSU, Centro Nazionale degli studi urbanistici  Convegno Internazionale: Urban Density & Sustainability / Densità e sostenibilità	<i>La densità come nuovo paradigma per la resilienza urbana e socioeconomica. L'adattamento delle città agli effetti del climate change</i>
<b>2019</b> (Cagliari, 25/06/2019)	Università degli studi di Cagliari  Convegno Internazionale: INPUT aCAdeMy	<i>Defense, adaptation, and relocation three strategies for urban planning of coastal areas at risk of flooding</i>
<b>2018</b> (Torino, 20/04/2018)	CeNSU, Centro Nazionale degli studi urbanistici  Convegno Internazionale: Water Sensitive Urban Planning / L'acqua	<i>Water landscapes: from risk management to a urban regeneration strategy</i>

	nella pianificazione territoriale	
<b>2018</b> (Venezia, 18/09/2018)	Università IUAV di Venezia Convegno Internazionale: Urban Promo UPhD Green, INU	<i>Inondazioni costiere in ambiente urbano. Dalla dimensione strategica a strumenti dinamici per l'adattamento delle città</i>
<b>2018</b> (Napoli, 14/12/2018)	Università degli studi di Napoli Federico II  Convegno Internazionale: I <sup>a</sup> giornata di studi INU: interruzioni, intersezioni, condivisioni, sovrapposizioni. Nuove prospettive per il territorio interruptions, intersections, sharings and overlappings. New perspectives for the territory	<i>Gli effetti del climate-change come opportunità di rigenerazione ecologica dei territori costieri</i>
<b>2017</b> (Syros, 26/06/2017)	University of Thessaly  Convegno Internazionale: Changing Cities III - Spatial, Design, Landscape & Socio- economic Dimensions	<i>Urban natures for urban resilience. Time-phased design for Changing Cities</i>

### **2.5 Attività di supporto ad attività organizzative in ambito accademico**

<b>Anno</b>	<b>Istituzione</b>	<b>Posizione</b>
<b>Dal 2019 al 2023</b>	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Attività di supporto alle attività organizzative e didattiche</b> del CdLM in Architettura – Rigenerazione Urbana (Sapienza, Università di Roma)  Referente e presidente del corso di laurea Prof.ssa Carmela Mariano
<b>A.A. 2020/21</b>	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Attività di supporto alle attività</b> del progetto “Porte aperte alla Sapienza, giornate di orientamento” [14- 15-16 luglio 2021]
<b>Dal 2018 al 2020</b>	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Attività di supporto alle attività</b> della Commissione Progetto Didattico PDTA, Sapienza, Università di Roma  Coordinatore Prof.ssa Carmela Mariano
<b>A.A. 2018/19</b>	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Attività di supporto alle attività</b> del progetto “Porte aperte alla Sapienza, giornate di orientamento” [16- 18 luglio 2019]

<b>A.A. 2017/18</b>	Dipartimento PDTA Sapienza, Università di Roma	<b>Attività di supporto alle attività</b> del progetto “Porte aperte alla Sapienza, giornate di orientamento” [17-18-19 luglio 2018]
---------------------	---	--

### **2.6 Attività di revisore per conto di riviste scientifiche aventi prestigio e riconoscimento nel SSD: ICAR/21**

<b>Anno</b>	<b>Rivista</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Articolo revisionato</b>
<b>Dal 2023, in corso</b>	<b>Rivista scientifica internazionale Land, MDPI [ISSN: 2073-445X]</b>  Iscritta nell'elenco delle riviste scientifiche ANVUR dell'Area 08. Valido ai fini del V Quadrimestre ASN 2021-2023 - pubblicato il 22/12/2022	<b>Reviewer</b>	<i>Assessing the relative and combined effects of demographic, suitability, and network patterns on retail store sales</i>
<b>Dal 2023, in corso</b>	<b>Rivista scientifica internazionale Urban Science, MDPI [ISSN: 2413-8851]</b>  Iscritta nell'elenco delle riviste scientifiche ANVUR dell'Area 08. Valido ai fini del V Quadrimestre ASN 2021-2023 - pubblicato il 22/12/2022	<b>Reviewer</b>	<i>Spatial Economic Analysis of Manufacturing Firms located in the Vicinity of Cape Town International Airport</i>

### **Parte III – Esperienze di insegnamento in ambito universitario**

#### **3.1 Attività didattica presso Atenei italiani all'interno di insegnamenti di pertinenza del SSD: ICAR/21**

<b>Anno Accademico</b>	<b>Istituzione</b>	<b>Corso</b>
<b>2023/2024</b>	Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma  Corso di Laurea Magistrale in Architettura a Ciclo Unico	<b>Titolare dell'insegnamento (ICAR/21)</b> Corso <i>Progettazione Urbanistica I</i> (8 cfu).
<b>2022/2023</b>	Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma  CdLM in Architecture – Urban Regeneration (Canale in lingua inglese)	<b>Docente a contratto di urbanistica (ICAR/21)</b> Corso <i>Urban planning and territorial governance studio</i> (10 cfu) modulo di “Urban planning and landscape design” (6 cfu).

**3.2 Attività di didattica integrativa presso Atenei italiani all'interno di insegnamenti di pertinenza del SSD: ICAR/21**

<b>Anno Accademico</b>	<b>Istituzione</b>	<b>Corso</b>
<b>A.A. 2022/23</b>	Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma  CdLM in Architettura – Rigenerazione Urbana	<b>Attività di didattica integrativa</b> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (10 cfu) <b>ICAR/21</b> , Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana  Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano
<b>A.A. 2021/22</b>	Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma  CdLM in Architettura – Rigenerazione Urbana	<b>Attività di didattica integrativa</b> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (10 cfu) <b>ICAR/21</b> , Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana  Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano
<b>A.A. 2020/21</b>	Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma  CdLM in Architettura – Rigenerazione Urbana	<b>Attività di didattica integrativa</b> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (10 cfu) <b>ICAR/21</b> , Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana  Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano
<b>A.A. 2019/20</b>	Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma  CdLM in Architettura – Rigenerazione Urbana	<b>Attività di didattica integrativa</b> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (10 cfu) <b>ICAR/21</b> , Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana  Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano
<b>A.A. 2018/19</b>	Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma  LMCU in Architettura UE	<b>Attività di didattica integrativa</b> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione Urbanistica</i> (12 cfu) <b>ICAR/21</b> , Corso di Laurea in Architettura UE  Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano
<b>A.A. 2017/18</b>	Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma.  LMCU in Architettura UE	<b>Attività di didattica integrativa</b> all'interno del <i>Laboratorio di Progettazione Urbanistica</i> (12 cfu) <b>ICAR/21</b> , Corso di Laurea in Architettura UE  Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano

### 3.3 Lezioni in seminari, workshop o corsi di pertinenza del SSD: ICAR/21 presso Atenei italiani

Anno Accademico	Istituzione e ambito in cui si è svolta la lezione	Titolo della lezione
A.A. 2022/23	<p>Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma.</p> <p><i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (10 cfu), <b>ICAR/21</b>, Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana</p> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>	<i>Nature-based solutions e servizi ecosistemici per una rigenerazione urbana ecologica</i> (9/05/2023)
A.A. 2022/23	<p>Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma.</p> <p><i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (10 cfu), <b>ICAR/21</b>, Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana</p> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>	<i>Nuovi riferimenti operativi per un piano urbanistico innovato nell'era della transizione ecologica</i> (21/03/2023)
A.A. 2022/23	<p>Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma.</p> <p><i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (10 cfu), <b>ICAR/21</b>, Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana</p> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>	<i>Conoscenza critica del territorio. Isola sacra: analisi preliminare</i> (7/03/2023)
A.A. 2022/23	<p>Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma</p> <p><i>Workshop H2O Multilevel River:</i></p> <p>Responsabili scientifici del Workshop Prof.ssa Alessandra de Cesaris, Prof. Andrea Iacomoni, Prof.ssa Chiara Ravagnan</p>	<i>Changing landscapes. Water as a key element of regeneration in the ecological transition era</i> (20/09/2022)
A.A. 2022/23	<p>Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma</p> <p><i>Laboratorio di tesi "Strategie di</i></p>	<i>Strategie di rigenerazione urbana per territori climate-proof. Tattiche di resilienza per ambiti urbani costieri soggetti a sea level rise</i> (14/09/2022)

	<p><i>rigenerazione urbana per territori climate-proof. Tattiche di resilienza per ambiti urbani costieri soggetti a sea level rise</i></p> <p>Responsabile scientifico del Laboratorio Prof.ssa Carmela Mariano</p>	
<b>A.A. 2021/22</b>	<p>Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma</p> <p><i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana (10 cfu), ICAR/21, Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana</i></p> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>	<p><i>Funzionamento ecosistemico e rigenerazione urbana in chiave ecologica. Approcci basati sulla natura per l'adattamento del territorio agli effetti dei cambiamenti climatici: EbA, NBS, GI, eco-DRR (10/05/2022)</i></p>
<b>A.A. 2021/22</b>	<p>Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma.</p> <p><i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana (10 cfu), ICAR/21, Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana</i></p> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>	<p><i>Climate-proof planning. Pianificare la città contemporanea nell'era della crisi climatica (22/03/2022)</i></p>
<b>A.A. 2021/22</b>	<p>Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma.</p> <p><i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana (10 cfu), ICAR/21, Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana</i></p> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>	<p><i>Isola Sacra. Territorio fragile (08/03/2022)</i></p>
<b>A.A. 2020/21</b>	<p>Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma.</p> <p><i>Laboratorio di Sintesi in Progettazione Urbanistica (14 cfu), ICAR/21, Corso di Laurea magistrale Architettura UE</i></p> <p>Titolare dell'insegnamento Prof. Andrea Iacomoni</p>	<p><i>Pianificare la transizione. La disciplina urbanistica tra integrazione e innovazione climate-proof (08/11/2021)</i></p>

<b>A.A. 2020/21</b>	<p>Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma</p> <p><i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (10 cfu), <b>ICAR/21</b>, Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana</p> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>	<p><i>Cambiamenti climatici ed effetti sul territorio. Integrazione e innovazione del Piano Urbanistico locale</i> (18/05/2021)</p>
<b>A.A. 2019/20</b>	<p>Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma.</p> <p><i>Laboratorio di Progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana</i> (10 cfu), <b>ICAR/21</b>, Corso di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana</p> <p>Titolare dell'insegnamento Prof.ssa Carmela Mariano</p>	<p><i>Strategie di rigenerazione urbana per territori climate proof. Strumenti e metodi per la valutazione della vulnerabilità e resilienza degli ambiti urbani costieri soggetti a sea level rise</i> (22/05/2020)</p>
<b>A.A. 2018/19</b>	<p>Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma</p> <p><i>Laboratorio di Progettazione Urbanistica II</i> (12 cfu), <b>ICAR/21</b>, Corso di Laurea in Architettura UE</p> <p>Titolare dell'insegnamento Prof. Andrea Iacomoni</p>	<p><i>Cambiamenti climatici e nuove geografie urbane</i> (03/10/2019)</p>
<b>A.A. 2018/19</b>	<p>Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma</p> <p><i>Laboratorio di Progettazione Urbanistica</i> (12 cfu), <b>ICAR/21</b>, Corso di Laurea in Architettura UE</p> <p>Titolare dell'insegnamento: Prof.ssa Carmela Mariano</p>	<p><i>Inondazioni costiere in ambiente urbano. Dalla dimensione strategica a strumenti dinamici per l'adattamento delle città</i> (16/05/2019)</p>

### **3.4 Attività di tutoraggio in workshop e laboratori di progettazione di pertinenza del SSD: ICAR/21 presso Atenei italiani**

<b>Anno</b>	<b>Istituzione</b>	<b>Attività</b>
<b>A.A. 2022/23</b>	<p>Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma</p> <p>Responsabile del Laboratorio: Prof.ssa</p>	<p>Tutor al <b>Laboratorio di tesi</b> “Strategie di rigenerazione urbana per territori <i>climate-proof</i>. Tattiche di resilienza per ambiti urbani costieri soggetti a <i>sea level rise</i>”</p>

	Carmela Mariano	
<b>A.A. 2021/22</b>	Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma  Responsabile del Workshop: Prof.ssa Carmela Mariano	Tutor al <b>Workshop di progettazione</b> “Urban Planning for River/Generation Lab. Linking resilience with inclusiveness in the urban built environment of Rome, Brussels, Madrid” nell’ambito del progetto CIVIS finanziato dalla Commissione europea con il programma Erasmus+ European Universities. (04/07/2022 – 09/07/2022)
<b>A.A. 2021/22</b>	Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma  Responsabile del Laboratorio: Prof.ssa Carmela Mariano	Tutor al <b>Laboratorio di tesi</b> “European 16 – Living Cities. Metabolic Vitalities – Inclusive Vitalities”
<b>A.A. 2020/21</b>	Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma  Responsabile del Laboratorio: Prof.ssa Carmela Mariano	Tutor al <b>Workshop di progettazione</b> “European 16 – Living Cities. Metabolic Vitalities – Inclusive Vitalities” (07/06/2021 – 11/06/2021)
<b>A.A. 2020/21</b>	Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma con la collaborazione di Comune di Castiglione del Lago (PG)  Responsabile del Laboratorio: Prof. Andrea Iacomoni	Tutor al <b>Workshop di progettazione</b> “Fare Centro. Fare città – Workshop di progettazione” (18/07/2021 – 22/07/2021)

### **3.5 Correlazione in tesi di laurea di pertinenza del SSD: ICAR/21**

<b>Anno</b>	<b>Istituzione</b>	<b>Attività</b>
<b>A.A. 2021/22</b>	Facoltà di Architettura, Sapienza, Università di Roma  LMCU in Architettura UE e CdLM in Architettura-Rigenerazione urbana	<b>Attività di correlazione a Tesi di laurea in Urbanistica (ICAR 21)</b> del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico UE e del Corso di Laurea Magistrale Architettura-Rigenerazione urbana. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tesi di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana LM/4. Studente: Matteo Minà; Relatrice: Prof.ssa Carmela Mariano; Correlatrice Arch. Ph.D. Marsia Marino; Titolo della tesi: “Rigenerazione urbana dell’area di Torrent de l’Estadella”;</li> <li>- Tesi di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana LM/4. Studentessa: Elisa Gianvenuti; Relatrice: Prof.ssa Carmela Mariano; Correlatrice Arch. Ph.D. Marsia Marino; Titolo della tesi: “Rigenerazione urbana dell’area Gianicolense – Portuense”</li> <li>- Tesi di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana LM/4. Studentessa: Roberta Menaguale; Relatrice: Prof.ssa Carmela Mariano;</li> </ul>

		<p>Correlatrice Arch. Ph.D. Marsia Marino; Titolo della tesi: “Rigenerazione urbana dell’area Gianicolense – Portuense”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tesi di Laurea magistrale a Ciclo Unico in Architettura presso Sapienza, Università di Roma Classe LM/4 “Architettura e Ingegneria Edile-architettura”. Studentessa: Giulia Lugini; Relatrice: Prof.ssa Carmela Mariano; Correlatrice Arch. Ph.D. Marsia Marino; Titolo della tesi: “The stream street. Torrent de l’Estadella”</li> <li>- Tesi di Laurea magistrale a Ciclo Unico in Architettura presso Sapienza, Università di Roma Classe LM/4 “Architettura e Ingegneria Edile-architettura”. Studentessa: Ilaria Marzullo; Relatrice: Prof.ssa Carmela Mariano; Correlatrice Arch. Ph.D. Marsia Marino; Titolo della tesi: “Vuoti generatori di pieni. Rigenerazione urbana dell’area di Torrent de l’Estadella”;</li> <li>- Tesi di Laurea magistrale Architettura-Rigenerazione urbana LM/4. Studente: Emiliano Notarianni; Relatrice: Prof.ssa Carmela Mariano; Correlatrice Arch. Ph.D. Marsia Marino; Titolo della tesi: “Rigenerazione urbana dell’area di Torrent de l’Estadella”</li> <li>-</li> </ul>
--	--	---

## Parte IV – Membro di società scientifiche

### 4.1 Iscrizione ad associazioni culturali

Anno	Associazione
Dal 2018 ad oggi	INU – Istituto Nazionale di Urbanistica sezione Lazio, Socio aderente

### 4.2 Partecipazione a gruppi di lavoro tematici di rilevanza scientifica per il settore concorsuale ICAR/21

Anno	Gruppo di lavoro
Dal 2020 ad oggi	<p><b>Componente del Laboratorio INU Giovani</b></p> <p>Il Laboratorio nasce nel 2020 per valorizzare le attività dei giovani studenti universitari, neolaureati, dottorandi di ricerca, ricercatori e giovani professionisti e rappresenta un luogo nevralgico di aggregazione, discussione, confronto composto da oltre 120 iscritti. Uno spazio “di azione e riflessione sui temi difficili e controversi riguardanti le scelte per città e territori, andando oltre l’incertezza del ruolo, inteso come interfaccia tra il singolo e ciò che la società si può aspettare da chi ricopre una determinata posizione” (Gabellini, 2020).</p> <p>Le 10 parole chiave che descrivono il Laboratorio sono: <i>pianificazione, sostenibilità, formazione e ricerca, strategia, condivisione, innovazione, multidisciplinarietà, rigenerazione, governance, futuro</i></p>

## Parte V – Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di pianificazione e progettazione urbanistica, ricerca e attività formative

Anno	Premi e riconoscimenti
2022	<b>Contributi premiali per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzarne la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio.</b> Annualità 2022. Regione Lazio PR FSE 2021-2027
2017	<b>Primo premio al concorso di idee</b> “Museo Alberto Sordi”, bandito da Fondazione Alberto Sordi e Sapienza, Università di Roma, con il progetto “Il Cinegiardino” (capogruppo arch. Marsia Marino, componenti del gruppo arch. Lavinia Ann Minciacchi e arch. Sara Sorrentino)
2017	<b>Menzione d’onore al concorso</b> per migliore tesi di laurea nell’ambito dell’iniziativa “Architettura e natura 2017 – V premio Simonetta Bastelli”

## Parte VI – Attività di ricerca

### 6.1 Attività di partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali, in ambito universitario

Anno	Ruolo	Progetto di ricerca e descrizione	Finanziamento
01/06/2022 31/05/2023	– <b>Titolare di assegno di ricerca</b> (Categoria B – Tipologia II, SSD – ICAR 21)	<p><i>WELFARE URBANO, CITTA' PUBBLICA E DIRITTI. Una strategia di governo pubblico per la città e per i territori contemporanei</i></p> <p>Responsabile scientifico Prof.ssa Laura Ricci</p> <p>La nuova questione urbana ha modificato il senso delle problematiche legate all'urbanistica, all'ambiente e al paesaggio (Oliva, 2010), evidenziando l'inadeguatezza di alcune concettualizzazioni, tra cui, in primis, quella tradizionale di "periferia". Conseguentemente, la ricerca di un nuovo <i>welfare urbano</i> richiede la messa in campo di una nuova concezione che, attraverso un approccio sperimentale connotato da alti livelli di integrazione, interdisciplinarietà, interscalarità e iteratività, recepisca la nuova dimensione della città contemporanea (Ricci, 2017).</p> <p>In questo senso la ricerca è finalizzata da un lato all'elaborazione di nuove prospettive e di nuovi riferimenti cognitivi e progettuali, che recuperino significative relazioni tra componenti fisiche e componenti socioeconomiche del cambiamento, tra comprensione e proposta; dall'altro alla messa in campo, affrontando il nodo da troppo tempo irrisolto e sottovalutato di una riforma della legislazione urbanistica nazionale, di parametri, strumenti, meccanismi attuativi e risorse, ordinarie e straordinarie, per sostanziare la nozione di rigenerazione urbana, dando attuazione a una politica di programmazione e di produzione di servizi per la costruzione della città pubblica (Ricci, 2019).</p>	<p>Convenzione per attività di ricerca e studio tra Regione Lazio Direzione Regionale Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica e Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma</p>
A.A. 2022/2023	<b>Supporto tecnico/scientifico nella redazione della proposta progettuale</b> per la richiesta di finanziamento	<p>Call for proposal "Horizon Europe - Work Programme 2023-2024 Culture, creativity and inclusive society".</p> <p>Responsabile scientifico Prof.ssa Rossana Galdini</p> <p>Nello specifico, l'attività di supporto ha riguardato la presentazione, ai partner</p>	(proposta in fase di valutazione)

		internazionali di progetto, del caso studio prescelto per l'applicazione di interventi di rigenerazione urbana in coerenza con gli obiettivi delineati dal <i>New European Bauhaus</i> .	
<b>Dal 2019 al 2022</b>	<b>Componente del gruppo di ricerca</b>	<p><i>MedWays (MW). Le vie del Mediterraneo</i></p> <p>Responsabile scientifico Prof. Mosè Ricci</p> <p>Titolo del contributo: “SubLimen landscapes. Mediterranean actions, reactions, and relationships: the Adriatic coast between loss and regeneration” di Carmela Mariano e Marsia Marino.</p> <p>La ricerca propone un itinerario insolito, lungo la fragile bellezza della costa italiana, tramite alcune “tappe”, dall’area Alto – Adriatica lette alla luce del concetto di “perdita” e di paesaggio sospeso.</p> <p>Il concetto di sublime, <i>Sub Limen</i> (sotto la soglia, limite) fa riferimento al limite della costa, limite fisico tra terra e mare inteso come componente che determina il passaggio, la transizione tra il paesaggio presente e quello futuro di territori che sono di fatto “sospesi” perché interessati da un fenomeno di rischio e, quindi, potenzialmente a rischio di perdita.</p>	Università di Trento e Accademia Nazionale dei Lincei

## 6.2 Ricerche e progetti di Ateneo

<b>Anno</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Progetto di ricerca e descrizione</b>	<b>Finanziamento</b>
<b>A.A. 2022/2023</b>	<b>Supporto tecnico/scientifico nella redazione della proposta progettuale per la richiesta di finanziamento</b>	<p><i>Casal Monastero FabLab+placemakers for smart and inclusive open spaces</i></p> <p>Responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano</p> <p>Partner dell’iniziativa: Comitato di quartiere A.S.S.C. Casal Monastero, Istituto comprensivo Poppea Sabina, Associazione “Genitori x La Scuola” organizzazione di volontariato Retake Roma</p> <p>Nello specifico, l’attività di supporto ha riguardato la definizione di un set di indicatori per misurare l’efficacia del progetto in termini di impatto (indicatori di impatto socioculturale, di trasformazione del contesto di riferimento, di apprendimento, di monitoraggio) e di sostenibilità (indicatori di risparmio delle risorse, di rigenerazione sociale e ambientale, indicatori ecosistemici).</p>	Bando di Ateneo 2022 per iniziative di Terza Missione. Sapienza, Università di Roma (proposta in fase di valutazione)
<b>A.A. 2022/2023</b>	<b>Principal</b>	<i>Welfare urbano, città pubblica e diritti.</i>	Bando di Ateneo

	<b>Investigator</b>	<p><i>Strategie, strumenti, meccanismi per una innovazione del Piano locale in una prospettiva climate-proof</i></p> <p>Tutor del progetto Prof.ssa Laura Ricci</p> <p>Gli effetti dei cambiamenti climatici rappresentano una delle principali sfide con cui le città e i territori contemporanei si stanno confrontando, sollecitando, negli ultimi vent'anni, il dibattito scientifico e disciplinare sul ruolo della pianificazione urbanistica e territoriale, nonché sulla urgenza di un aggiornamento delle competenze del pianificatore e degli strumenti di governo del territorio nella elaborazione di possibili strategie di rigenerazione (Ricci, 2017) e di resilienza al cambiamento climatico in una prospettiva <i>climateproof</i> (Musco, 2008). Tuttavia, il concetto stesso di rigenerazione urbana non è attuabile senza una riforma complessiva del corpus legislativo urbanistico nazionale, questione aperta nel dibattito disciplinare e che trova, oggi, una ulteriore riflessione nella proposta di una riforma della Legge Urbanistica Nazionale 1150/1942.</p> <p>Obiettivo della ricerca proposta è quello di delineare riferimenti teorico-metodologici ed operativi volti al superamento del concetto di standard finalizzato ad una mera quantificazione e distribuzione localizzativa di aree per servizi pubblici (Ricci, 2009) attraverso un processo di attualizzazione degli standard urbanistici in conseguenza dei grandi mutamenti ambientali e socioeconomici che impongono la prefigurazione di nuovi riferimenti cognitivi, di nuovi approcci integrati incardinati su strategie adattive e resilienti, di nuove tipologie di standard, multifunzionali e reversibili, che stimolino anche lo sviluppo di linee innovative di ricerca e di sperimentazione, anche finalizzate alla individuazione di reperimento delle risorse e delle aree necessarie alla costruzione della città pubblica.</p>	<p>2022 per la ricerca scientifica – Avvio alla Ricerca – Tipo 2. Sapienza, Università di Roma</p>
<b>A.A. 2021/2022</b>	<b>Titolare di un contratto di lavoro autonomo</b> della durata di 6 mesi, dal 05.12.2021 al 06.05.2022	<p><i>Strategie di rigenerazione urbana per territori climate-proof. Strumenti e metodi per la valutazione della vulnerabilità e per l'individuazione di tattiche di resilienza degli ambiti urbani costieri soggetti a sea level rise</i></p> <p>Responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano</p> <p>Principali attività:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Raccolta e catalogazione</b> esperienze internazionali di strategie di rigenerazione urbana per ambiti costieri interessati dal fenomeno del <i>sea level rise</i>;</li> <li>2) Collaborazione alla <b>predisposizione delle mappe</b></li> </ol>	<p>Bando di Ateneo 2021 per la ricerca scientifica – Progetti medi. Sapienza, Università di Roma</p>

		<p><b>del rischio</b> <i>sea level rise</i> per gli ambiti di sperimentazione individuati nel progetto di ricerca “Strategie di rigenerazione urbana per territori <i>climate-proof</i>. Strumenti e metodi per la valutazione della vulnerabilità e per l'individuazione di tattiche di resilienza degli ambiti urbani costieri soggetti a <i>sea level rise</i>”, nello specifico l'ambito costiero della Piana Pontina e della foce del Tevere nel territorio regionale del Lazio.</p>	
A.A. 2021/2022	<b>Componente del gruppo di ricerca</b>	<p><i>Pianificazione climate proof e strategie di rigenerazione per l'adattamento al fenomeno del sea level rise. Sperimentazione e innovazione del piano urbanistico locale nei territori a rischio del Lazio</i></p> <p>Responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano</p> <p>Componenti del gruppo di ricerca: arch. Marsia Marino, Maria Racioppi, Gabriele Pastore</p> <p>I cambiamenti climatici, sempre più estremi e frequenti negli ultimi decenni, sono oggi al centro dell'attenzione del dibattito scientifico e disciplinare e rappresentano senza dubbio una delle prossime sfide con cui la «società globale del rischio» dovrà misurarsi, sia per il crescente impatto sulle città e i territori, che per l'evidenza empirica dei danni economici, sociali e ambientali che ne derivano. Tra gli impatti territoriali prodotti dai cambiamenti climatici in atto, il fenomeno delle inondazioni degli ambiti urbani costieri, al quale concorre, insieme ad una molteplicità di altri fattori, l'innalzamento del livello dei mari, è senza dubbio, uno dei più evidenti, così come emerge anche da un recente studio dell'Enea "Sea-level rise and potential drowning of the italian coastal plains: Flooding risk scenarios for 2100" (Antonioli et al., 2017), che ha individuato 33 aree costiere italiane maggiormente esposte a rischio inondazione per gli effetti prodotti dall'innalzamento del livello del mare. In questo contesto di riferimento, la Proposta di ricerca, in continuità con il Progetto di ricerca di Ateneo 2020, approfondisce il contesto territoriale del Lazio, e in particolare le aree della Piana Pontina e della Foce del Tevere, con l'obiettivo di definire una strategia integrata di resilienza agli impatti territoriali riconducibili agli effetti del Sea Level Rise. Obiettivo della ricerca è quello di individuare riferimenti teorico-metodologici e operativi per la sperimentazione e l'innovazione dei contenuti del Piano Urbanistico locale dei contesti urbani analizzati, con particolare riferimento alla necessità, da un lato, di ampliare il quadro delle conoscenze dei possibili impatti sul territorio prodotti dai cambiamenti climatici, e, dall'altro, di prevedere indicazioni, categorie di</p>	<p>Bando di Ateneo 2021 per la ricerca scientifica – Progetti medi. Sapienza, Università di Roma</p>

		intervento progettuale e azioni site-specific finalizzate alla risoluzione del rischio.	
<b>A.A. 2020/2021</b>	<b>Componente del gruppo di ricerca</b>	<p><i>Strategie di rigenerazione urbana per territori climate-proof. Strumenti e metodi per la valutazione della vulnerabilità e per l'individuazione di tattiche di resilienza degli ambiti urbani costieri soggetti a sea level rise</i></p> <p>Responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Mariano</p> <p>Componenti del gruppo di ricerca: Prof.ssa Alessandra De Cesaris (Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma), Prof. Carlo Valorani (Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma), Prof. Sandra Leonardi (Dipartimento di lettere e culture moderne, Sapienza, Università di Roma) arch. Ph.D. student Marco Vigliotti (Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma)</p> <p>La Proposta di ricerca approfondisce il contesto territoriale del Mediterraneo, nello specifico quello italiano, con l'obiettivo di definire una strategia integrata di resilienza agli impatti territoriali riconducibili agli effetti del <i>Sea Level Rise</i>. Obiettivo è, dunque, quello di favorire, da un lato, il progresso della conoscenza sulle misure di adattamento dei territori costieri interessati da fenomeni di inondazioni, e, dall'altro, di individuare riferimenti metodologico-sperimentali e operativi che consentano ai <i>policy maker</i> e agli enti preposti al governo del territorio di assumere all'interno delle politiche e degli strumenti di pianificazione nuovi modelli di sviluppo fondati su una ritrovata consapevolezza del rapporto uomo-clima, con l'obiettivo di rendere città e territori <i>climate-proof</i>, attraverso azioni di riconnessione e di riconfigurazione delle componenti morfologiche e ambientali in grado di rispondere alla fragilità e vulnerabilità dei territori contemporanei, differenziate in relazione alla specificità dei contesti territoriali.</p>	Bando di Ateneo 2021 per la ricerca scientifica – Progetti medi. Sapienza, Università di Roma
<b>A.A. 2019/2020</b>	<b>Principal Investigator</b>	<p><i>Cambiamenti climatici e nuove geografie urbane. Strategie per la pianificazione urbanistica delle città costiere soggette a fenomeni di inondazione. Il nuovo approccio ecologico del piano urbanistico</i></p> <p>Tutor del progetto Prof.ssa Carmela Mariano</p> <p>La finalità della ricerca è quella di far emergere alcuni riferimenti metodologici e operativi per la pianificazione urbanistica delle città costiere soggette a fenomeni di inondazione, applicabili in contesti territoriali differenti. È stato riscontrato, infatti, che i casi di inondazione costiere presentano molteplici differenze in termini di effetti sul tessuto urbano, a</p>	Bando di Ateneo 2019 per la ricerca scientifica – Avvio alla Ricerca – Tipo 1. Sapienza, Università di Roma

		<p>seconda della collocazione geografica e della tipologia di insediamento, e che questi necessitano di interventi differenziati in termini di pianificazione urbanistica. Il contesto di riferimento è quello Europeo, con particolare attenzione al territorio italiano. La ricerca, infatti approfondisce le trentatré aree italiane a rischio a causa dell'aumento del livello del mare, identificate dall'ENEA nell'articolo "Sea-level rise and potential drowning of the Italian coastal plains: Flooding risk scenarios for 2100" (Antonoli et al., 2017) pubblicato sul Quaternary Science Reviews, alla luce di alcune virtuose <i>best practices</i> analizzate in contesto internazionale.</p>	
<b>A.A. 2018/2019</b>	<b>Principal Investigator</b>	<p><i>Gli effetti dei cambiamenti climatici nella pianificazione urbanistica: dalla gestione del rischio idrogeologico ad una strategia di rigenerazione urbana. Analisi comparata di modelli del Centro e del Nord Europa. Francia e Danimarca come casi studio di pianificazione per fasi temporali</i></p> <p>Tutor del progetto Prof.ssa Carmela Mariano</p> <p>La finalità della ricerca è quella di catalogare e sistematizzare alcune rilevanti <i>best practices</i> in materia di adattamento del territorio agli effetti del <i>climate change</i>.</p> <p>L'approccio utilizzato è quello di un'analisi comparata di alcuni casi studio danesi e francesi rispetto a due tematiche principali: quella dell'<i>Aménagements d'anticipation</i>, che pone l'accento sul tema della temporalità degli interventi e della programmazione per fasi; quella dell'adattamento geomorfologico delle aree interessate da fenomeni calamitosi riconducibili ai cambiamenti climatici.</p> <p>Obiettivo primario della ricerca è quello di proporre una conciliazione tra il piano strategico e quello locale, proponendo l'individuazione di linee guida per una innovazione del piano urbanistico locale.</p>	<p>Bando di Ateneo 2018 per la ricerca scientifica – Avvio alla Ricerca – Tipo 1. Sapienza, Università di Roma</p>

### 6.3 Tesi di dottorato

**Titolo: Strategie di rigenerazione urbana per territori *climate-proof*. Sperimentazione e innovazione nel Piano urbanistico locale**

Tutor: Prof.ssa Carmela Mariano (Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma)

Consulente esterno: dott. Gianmaria Sannino (Laboratorio di Modellistica Climatica ed Impatti – ENEA)

Dissertazione: 03/06/2021 presso il Dipartimento PDTA, Sapienza, Università di Roma

Votazione: **Ottimo con lode.**

Commissione esaminatrice: Prof. Francesco Gastaldi, Prof.ssa Anna Laura Palazzo, Prof. Mosè Ricci

#### Abstract

La cornice tematica entro cui la tesi si colloca è quella degli impatti del fenomeno dell'innalzamento del livello del mare in ambiente urbano e il contesto di sperimentazione è quello nazionale.

Tramite un approccio induttivo, volto a delineare lo stato dell'arte delle azioni intraprese a livello locale, vengono messi in evidenza, al termine della prima parte, due approcci paralleli: una dimensione strategica delle agende locali, volta alla definizione di *vision* per lo sviluppo urbano a medio e lungo termine; una dimensione sperimentale, dal punto di vista dell'aggiornamento del Piano locale.

Per quanto riguarda la dimensione strategica delle agende locali, vengono delineate e catalogate, nella seconda parte della tesi, tre macro-strategie di "difesa", "adattamento" e "ricollocazione"; per quanto attiene, invece, alla dimensione sperimentale del Piano locale, viene evidenziato un doppio approccio: integrazione del quadro conoscitivo e definizione di azioni auspicabili. Obiettivo della terza parte è quello di proporre alcuni riferimenti teorico-metodologici e operativi per l'innovazione del Piano urbanistico locale, attraverso la definizione di una metodologia replicabile per l'elaborazione di mappe del rischio da *sea level rise* a scala urbana, i cui risultati hanno, in primo luogo, l'obiettivo di integrare il panel degli elaborati tematici dello strumento Urbanistico locale e, in secondo luogo (come sviluppo futuro della ricerca,) quello di definire "aree prioritarie di intervento", ponendo le basi per la definizione di categorie di intervento progettuali *site-specific* sulla base dell'abaco elaborato e presentato nella seconda parte della tesi, a possibile integrazione delle "Norme Tecniche di Attuazione" (NTA) del Piano. Per la sperimentazione è stato scelto il Comune di Ravenna, per il quale sono state elaborate mappe del rischio al fenomeno SLR, a scala locale, che tengono conto delle previsioni al 2030, 2050 e 2100 sull'innalzamento del livello del mare. A tale scopo sono stati utilizzati dati forniti dal Laboratorio di Modellistica Climatica ed Impatti dell'ENEA – Centro ricerche Casaccia.

Parole chiave: *Piano urbanistico locale; innovazione degli strumenti; Rigenerazione urbana; climate-proof planning; azioni site-specific; resilienza urbana; climate change; sea level rise*

## 6.4 Tesi di laurea magistrale

**Titolo: Aalborg, progetto urbano Stigsborg Havnefront. Il mare come rappresentazione fisica del tempo che scorre**

Relatore: Prof.ssa Laura Valeria Ferretti (Sapienza, Università di Roma)

Correlatore: Prof.ssa Carmela Mariano (Sapienza, Università di Roma)

Correlatore esterno: Prof. Peter Mandal Hansen (Aalborg University)

Discussione: 13/06/2016 presso Sapienza, Università di Roma

Votazione: **110 e lode/110**

### Abstract

*Stigsborg Havnefront* è il nome dell'area di progetto. Il sottotitolo introduce l'approccio progettuale, ovvero una progettazione per fasi temporali. Il progetto nasce ad Aalborg, Danimarca, nell'Agosto del 2015, durante un periodo di studi presso la facoltà di Architettura di Aalborg University, culminato con le ricerche per l'elaborazione della tesi di laurea magistrale. La fase di ricerca è stata curata dal professor Peter Mandal Hansen, Associate Professor presso *Aalborg University*, in qualità di relatore estero nell'ambito del programma Erasmus+.

L'elaborazione del progetto è stata portata avanti in Italia, presso la facoltà di Architettura dell'Università Sapienza di Roma, supervisionata dalle prof.sse Laura Valeria Ferretti e Carmela Mariano.

Il tema è quello della rigenerazione urbana di una grande area all'interno del tessuto cittadino della città di Aalborg, interessato da un impianto industriale in via di dismissione ed un'area libera, dove sorgeva fino al 1999, data della dismissione, un'industria di fertilizzanti. Oltre a rappresentare un vuoto urbano nel tessuto cittadino, in pieno centro, l'area è soggetta a rischio inondazioni prevista tra cinquanta anni di un metro e tra cento anni di un metro e cinquanta, dovute al repentino aumento del livello del mare, causato dagli inarrestabili cambiamenti climatici. Obiettivo del progetto è stato dunque, l'adattamento geomorfologico del terreno, al fine di realizzare un progetto urbano resiliente in grado di modificarsi insieme al territorio.

È necessario precisare che l'approccio al progetto, per fasi temporali, che considera il tempo un parametro imprescindibile della progettazione, non è volto alla definizione di un preciso assetto funzionale e distributivo dell'area di qui a cento anni, non potendo prevedere come cambierà l'utenza ed i suoi bisogni, bensì il fine è stato quello di offrire uno spunto di riflessione su come "mettere in sicurezza" le aree a rischio inondazioni, come adattare geomorfologicamente il terreno affinché questo sia in grado di resistere agli urti. Gli interventi ambientali possono essere sintetizzati in tre strategie: "accogliere" l'acqua, all'interno del progetto con delle vasche di raccolta, "assecondare" l'innalzamento del mare e quindi lasciare la natura fare il proprio corso e modificare il progetto con un non intervento, e "contrastare" l'avanzata dell'acqua con l'innalzamento del livello stradale in quei punti che si è deciso dovessero essere protetti.

L'intento è stato quello di realizzare «[...] Uno spazio che non esprime né il potere, né la sottomissione al potere. [...]» (Clement, 2004).

Parole chiave: *Progetto urbano, rigenerazione ecologica, rigenerazione urbana, resilienza urbana, sea level rise, climate-change*

## Parte VII – Attività professionale

### 7.1 Attività di pianificazione e progettazione urbanistica a carattere innovativo e sperimentale di livello nazionale o internazionale

Anno	Attività
2021	<b>Team leader</b> di un gruppo di progettazione composto da 10 persone per la partecipazione al concorso internazionale European 16 – <i>Living cities. Metabolic vitalities - Inclusive vitalities</i> , membri del <i>team</i> arch. Maria Racioppi, arch. Carlo Mario Marchesi, dott. Gabriele Pastore, dott.ssa Giulia Rosola, Ahmed Kaisi, Giulia Lugini, Elisabetta Fauda Pichet, Roberta Menaguale, Elisa Gianvenuti

### 7.2 Consulenza tecnica e tecnico/scientifica per conto e presso enti Enti pubblici e privati

Anno	Attività	Sede
2018	<b>Collaborazione professionale per l'espletamento di Consulenza Tecnica d'Ufficio per il Tribunale Ordinario di Roma III Sez. Civile – RG 28464-2016</b>  Oggetto: studio e l'analisi di progetti esecutivi e varianti per la realizzazione della rete ferroviaria/metropolitana "Catania Ognina-Catania C.le; tecnologie e opere civili- lotto costruttivo 02&quot;	Studio di Ingegneria civile (Ing. Giuseppe Marino), via di Villa Chigi, 97, Roma, 00199
2017	<b>Collaborazione professionale per l'espletamento di Consulenza Tecnica d'Ufficio per il Tribunale Ordinario di Roma VIII Sez. Civile: RG 83938-2015</b>  Oggetto: Divisione di un terreno, in comunione tra le parti in causa, ricadente nel "Piano Esecutivo per il recupero urbanistico del nucleo di edilizia abusiva n. 12.6 e 12.9 "Via di Santa Fumia"	Studio di Ingegneria civile (Ing. Giuseppe Marino), via di Villa Chigi, 97, Roma, 00199

### 7.3 Attività di progettazione e direzione lavori

Anno	Attività
2021	<b>Progettazione e direzione lavori:</b> incarico privato per ristrutturazione edilizia (Cila Prot. CF 2021/98333)
2019	<b>Progettazione e direzione lavori:</b> incarico privato per ristrutturazione edilizia (Cila Prot. CB 2019/99668)

## 7.4 Attività didattica presso scuole secondarie di secondo grado

2021 dal 20/10/2021 al 20/02/2022	Liceo Scientifico Statale Amedeo Avogadro – RMPS030009	Contratto di supplenza a tempo determinato per <b>docenza in Storia dell'arte e disegno tecnico</b> presso <b>Liceo Scientifico Statale Amedeo Avogadro – RMPS030009</b>
---	--	--

## Parte VIII – Pubblicazioni scientifiche

### 8.1 Produzione scientifica complessiva

**Totale pubblicazioni scientifiche: 29**, di cui:

- 1 monografia;
- n. 2 articoli in riviste internazionali di classe A – ANVUR;
- n. 25 tra articoli in riviste scientifiche nazionali e internazionali ANVUR e contributi;
- n. 1 traduzione in volume

#### *Monografie*

1. Marino, M. (2023), *Governare la transizione. Il Piano urbanistico locale tra sperimentazione e innovazione climate proof*, FrancoAngeli [ISBN: 978-88-351-1938-8].

#### *Articoli in riviste di classe A – ANVUR*

2. Mariano, C., Marino, M. (2023). “The Climate-Proof Planning towards the Ecological Transition: Isola Sacra—Fiumicino (Italy) between Flood Risk and Urban Development Prospectives” *Sustainability* 15, no. 10: 8387. <https://doi.org/10.3390/su15108387> [ISSN: 2071-1050];
3. Mariano, C., Marino, M.; Pisacane, G., Sannino G. (2021), “Sea Level Rise and Coastal Impacts: Innovation and Improvement of the Local Urban Plan for a Climate-Proof Adaptation Strategy”, *Sustainability* 13, 1565, <https://doi.org/10.3390/su13031565> [ISSN: 2071-1050].

#### *Articoli in riviste scientifiche accreditate ANVUR*

4. Mariano C., Marino, M. (2022), “Urban planning for climate-change. A toolkit of actions for an integrated strategy of adaptation to heavy rains, river flood and sea level rise”, *Urban Science*, 6, 63, <https://doi.org/10.3390/urbansci6030063> [ISSN: 2413-8851];
5. Marino, M. (2021), “Strategie di rigenerazione urbana per territori *climate-proof*. Sperimentazione e innovazione nel Piano urbanistico locale”, *Urbanistica Informazioni* n. 297, pp. 61-66 [ISSN n. 0392-5005];
6. Mariano, C., Marino, M. (2021), “Le nuove sfide del Progetto Urbano nell’era della crisi climatica. Il ruolo della conoscenza e della integrazione disciplinare”, *Eco Web Town*, 23, pp. 151-164. [ISSN 2039-2656];
7. Damiano S., Marino, M. (2020), “Density and sustainability as a new paradigm for urban resilience European programs for territorial adaptation projects”, *UPLanD Journal of Urban Planning. Landscape & environmental Design* [ISSN:2531-9906];

8. Damiano, S., Marino, M. (2020), “Landscape policies, urban and territorial planning to support SNSVS and SNAC”, *Plurimondi – An International Forum for Research and Debate on Human Settlement*, pp. 187-208 [ISSN 2420-921X];
9. Mariano, C., Marino, M. (2019), “Inondazioni costiere nel Mediterraneo. Strategie di trasformazione per città resilienti”, *AGATHÓN*. Doi: 10.19229/2464-9309/6102019 [ISSN PRINT: 2464-9309, ISSN ONLINE: 2532-683X];
10. Marino, M. (2018), “Inondazioni costiere in ambiente urbano. Dalla dimensione strategica a strumenti dinamici per l’adattamento delle città”, *PLANUM*, pp.69-78 [ISSN:1723-0993].
11. Mariano, C., Marino, M. (2018), “Gli effetti del climate-change come opportunità di rigenerazione ecologica dei territori costieri”, *URBANISTICA INFORMAZIONI*, 278 *special Issue XI Giornata di studi INU Interruzioni, Intersezioni, Condivisioni, Sovrapposizioni. Nuove prospettive per il territorio*, F. D. Moccia, M. Sepe, a cura di, pp. 24-27. [ISSN: 0392-5005];
12. Mariano C, Marino M (2018), “Water landscapes: from risk management to a urban regeneration strategy”, *UPLanD Journal of Urban Planning. Landscape & environmental Design*, vol. 3 [ISSN: 2531-9906];

### ***Contributi in volume e Atti di Convegni scientifici***

13. Ricci, L., Mariano, C., Marino, M. (2023 in corso di pubblicazione) “Well-being cities and territorial government tools: relationships and interdependencies”, *Lecture Notes in Civil Engineering (LNCE)*, Springer. [ISSN: 2366-2565]. Contributo selezionato nell’ambito dell’iniziativa *12th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning (INPUT2023)*, organizzato dal DICEAA – Department of Civil, Construction-Architectural and Environmental Engineering dell’Università dell’Aquila;
14. Mariano C.; Marino M. (2022), “SubLimen landscapes. Mediterranean actions, reactions, and relationships: the Adriatic coast between loss and regeneration”, Ricci, M. (a cura di), *MedWays Open Atlas*, pp. 421-427, Lettera 22 [ISBN: 978-88-6242-735-7];
15. Mariano C, Marino, M. (2022), “Climate-Proof Planning: Water as Engine of Urban Regeneration in the Ecological Transition Era”, F. Calabrò, L. Della Spina, M.J. Piñeira Mantiñán, a cura di, *New Metropolitan Perspectives. Post COVID Dynamics: Green and Digital Transition, between Metropolitan and Return to Villages Perspectives, Lecture Notes in Network and System*. Springer. pp. 2692-2700, <https://doi.org/10.1007/978-3-031-06825-6> [ISBN: 978-3-031-06824-9, ISSN: 2367-3370];
16. Marino, M., Damiano, S. (2022), “The role of the design disciplines in times of pandemic. Relationship between legislative planning and urban form”, *Proceedings of the International Conference on Changing Cities V. Spatial, Design, Landscape, Heritage & Socio-economic Dimensions*, pp. 80-85. University of Thessaly [ISBN: 978-618-84403-6-4, ISSN: 2654-0460];
17. Marino, M. (2021), “La dimensione sperimentale del Progetto urbano”, Ferretti L.V. e Mariano C., *Il progetto urbano in tempo di crisi*, pp. 187-206, FrancoAngeli [ISBN: 978-88-351-2169-5];
18. Cicalè, M., Marino, M. (2021), “La crisi dello spazio pubblico: un approccio metodologico-sperimentale per nuove strategie”, Ferretti L.V. e Mariano C., *Il progetto urbano in tempo di crisi*, pp. 207-225, FrancoAngeli [ISBN: 978-88-351-2169-5];
19. Marino, M. (2021), “Cambiamento climatici e fragilità territoriali. Le sfide per un nuovo welfare urbano”, Atti del Convegno *Nuova questione urbana e nuovo welfare. Regole, strumenti, meccanismi e risorse per una politica integrata di produzione di servizi*, *Urbanistica Dossier* n. 22, Ricci L., Crupi, F., Iacomoni, A., Mariano, C., a cura di, pp. 126-131 [ISBN: 978-88-7603-226-4];
20. Mariano, C., Marino, M. (2021), “SUSTAINABLE URBAN PROJECT The role of public spaces in adapting cities to the effects of climate change”, *Proceedings Convegno XXVII SIIU –*

*Seminario Internacional de Investigación en Urbanismo*, Universidade de Lisboa  
<http://dx.doi.org/10.5821/siiu.9994>.

21. Mariano, C., Marino, M. (2021), “Towards a sustainable turning point of the urban project. The role of public spaces in adapting cities to the effects of climate change”, *Proceedings Convegno Chances. Practices, spaces and buildings in cities’ transformation*, A. Trentin, a cura di, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. DOI 10.6092/unibo/amsacta/6596 [ISBN 9788854970748];
22. Mariano, C., Marino, M. (2020), “Sea level rise e strategie di rigenerazione in ambiti urbani costieri. Il caso di Ravenna”, *Proceeding XVII edizione Urban Promo “Progetti per il paese” Le nuove comunità urbane e il valore strategico della conoscenza come i processi cognitivi possono motivare la politica, garantire l’utilità del piano, offrire una via d’uscita dall’emergenza*, INU URBIT, Planum. The Journal of Urbanism. [ISBN 9788899237264];
23. Mariano, C., Marino, M. (2019), “Defense, adaptation and relocation. Three strategies for urban planning of coastal areas at risk of flooding”, *Planning, Nature and Ecosystem Services INPUT aCADemy 2019 Conference proceedings*, C. Gargiulo, C. Zoppi, a cura di, TeMA. FedOA Press. Doi: 10.6093/978-88-6887-054-6 [ISBN: 978-88-6887-054-6];
24. Mariano, C., Marino, M. (2019), “Pianificazione integrata delle aree costiere soggette a rischio inondazione. Il caso olandese”, *Geografie del rischio Nuovi paradigmi per il governo del territorio*, A. Galderisi, M. di Venosa, G. Fera, S. Menoni, a cura di, pp. 195-201, Donzelli [ISBN: 978-88-5522-078-1];
25. Mariano, C., Marino, M. (2019), “Public space and climate change. Innovative planning approaches for the urban regeneration of coastal cities”, *Proceedings of the International Conference on Changing Cities IV. Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions*, pp. 397-405, University of Thessaly [ISBN:978-960-99226-9-2, ISSN: 2654-0479];
26. Herzog, L. M., Marino, M. (2019), “The use of green in changing cities. An integrated approach to planning the urban landscape with green technologies”, *Proceedings of the International Conference on Changing Cities IV. Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions*, pp. 691-700, University of Thessaly [ISBN:978-960-99226-9-2, ISSN: 2654-0479];
27. Marino, M. (2018), “Pianificazione del paesaggio. Il progetto urbano come sintesi”, Ippolito A.M., *Pensieri di paesaggio. Un itinerario lungo vent’anni*, FrancoAngeli, pp. 30-36 [ISBN: 978-88-917-6290-0];
28. Marino, M. (2018). “Urban natures for urban resilience. Time-phases design for Changing Cities”, *Proceedings of the International Conference on Changing Cities III. Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions*, pp.145-155, University of Thessaly [ISBN:978-618-5271-12-1].

### **Traduzioni in volumi**

29. Konaxis, I. (2018). *Paesaggi culturali ed ecoturismo. Cultural landscapes and ecotourism*, (trad. M. Marino, pp.85-142), FrancoAngeli.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, presenti nel cv, 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)*

Roma,  
01/09/2023

In fede,  
Marsia Marino