

Curriculum



Nome Name:	Libera
Cognome Surname:	Amenta

ORCID:	https://orcid.org/0000-0002-0885-2326
Scopus Author ID:	57205025682
WOS Author ID:	ABB-6253-2020
Sito WEB WEB site:	https://www.docenti.unina.it/libera.amenta

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In Servizio
Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di Napoli Federico II
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2023
Anno fine End Year:	2026

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
-----------------------------	--

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	2019
Anno fine End Year:	2023
Descrizione Description:	<p>Dal 08/07/2019 al 29/12/2023 (data di presa servizio come RTDB). RICERCATORE UNIVERSITARIO RTDa in Urbanistica a tempo pieno. Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato per la durata di anni tre, stipulato ai sensi dell'art 24 comma 3, lett.a) della Legge n.240/2010, settore conc. 08/F1 Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale, PON R&I 2014-2020 - "AIM: Attraction and International Mobility" Linea 2 Attrazione dei ricercatori, presso il DiARC, UNINA. PROROGA biennale del contratto dal 08/07/2022 alla presa di servizio come RTDB. Compiti di ricerca previsti: individuazione, implementazione e gestione di strategie territoriali innovative volte al miglioramento della sostenibilità ambientale delle urbanizzazioni contemporanee, allo sviluppo economico e sociale, al miglioramento della qualità della vita; ha previsto la definizione di una diversa crescita del territorio, basata sull'utilizzo intelligente delle risorse, fondato su un paradigma eco-sistemico capace di apprendere dall'analisi degli attuali fattori di crisi e dei caratteri strutturanti dei territori, sensibile alle condizioni contestuali, topologiche, e socioeconomiche. I temi approfonditi sono stati: a) la definizione progettuale, di tipo sistemico, di trasformazioni urbane sostenibili e resilienti, mediante un approccio di adaptive design; b) la razionalizzazione dei processi di metabolismo urbano (flussi di materia, energia, persone, e loro interrelazioni), volta alla implementazione di territori circolari e nuovi servizi integrati; c) la definizione di forme di riciclo ed economia circolare applicate sia agli scarti materiali, sia al territorio e all'ambiente antropizzato. Le soluzioni progettuali innovative definite dalla ricerca sono state inquadrare in una metodologia basata su di un approccio bottom-up e inclusiva, in grado di riflettere le esigenze delle comunità locali. Principali responsabilità in qualità di RTDa: - Leader Living Lab Periurbano di Napoli nel Progetto finanziato H2020 REPAiR g.a. No 688920. - Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nel Corso di Studio MAPA. - Attività di Terza missione nelle Convenzioni del DiARC, UNINA in cui è stata coinvolta. - Incarichi di gestione, coordinamento, e responsabilità legati alla didattica come referente DiARC. - Co-creazione di strategie eco-innovative per migliorare sostenibilità ambientale e qualità della vita, con il coinvolgimento di diversi stakeholder in Living Lab Territoriali, dove si è sperimentato il trasferimento delle soluzioni tra diversi casi. Tali argomenti sono confluiti in due paper -come coautore- sulla rivista Urban Planning. - Resilienza e metabolismo circolare sono stati approfonditi nelle ricerche dipartimentali, come ad esempio PLANNER, REPAiR, ECO_REGEN e nell'attività didattica e confluiti nel volume "Regenerative Territories" Springer. - Ha indagato metodologie innovative</p>

per il coinvolgimento degli stakeholder nei processi decisionali legati al miglioramento di metabolismo urbano, ed economia circolare. Si è concentrata sulle potenzialità offerte dai servizi eco-sistemici per lo sviluppo di soluzioni adattive per la mitigazione degli impatti negativi dei cambiamenti climatici verso lo sviluppo di città resilienti. È stata esplorata, inoltre, la valenza paesaggistica del riciclo dei paesaggi di scarto delle aree portuali. - Coordinatore di Task e Deliverable del progetto nazionale partenariato esteso "RETURN" PE3, "Rischi naturali, ambientali e antropici", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR, Missione 4 Componente 2, Investimento 1.3 - D.D. 1243 2/8/2022, PE0000005. Spoke 5 - TS1 "Urban and Metropolitan Settlements". Spoke leaders: Prof. M. Losasso, A. Prota. (Coord. Task 5.4.4 - con prof. M. Russo; Coord. Task 5.5.2; Coord. DV 5.4.5, Coord. DV 5.5.2). - Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nei Corsi di Studio MAPA e 5UE del DiARC, UNINA; - Attività di Terza missione nelle Convenzioni del DiARC, UNINA in cui è stata coinvolta; Incarichi di gestione, coordinamento, e responsabilità legati alla didattica come referente del DiARC. - Dal 2019. Membership alla società scientifica "Società Italiana degli Urbanisti SIU", in quanto membro afferente al settore 08-F1 del Dipartimento di Architettura di Napoli (come da Regolamento per adesione dei soci istituzionali). Le ricerche sono riportate in numerose pubblicazioni scientifiche. Tra queste: - (ARTICOLO IN RIVISTA - CLASSE A) - Amenta L., Attademo A. (2023). Periurban Coastal Landscape: a method to identify and map Resource-Scapes/ Paesaggio costiero periurbano: un metodo per identificare e mappare i Paesaggi-Risorsa. Territorio della ricerca su insediamenti e ambiente. Territory of research on settlements and environments. TRIA 30 (1/2023), pp. 95-114/ e-ISSN 2281- 4574. DOI 10.6092/2281-4574/10103 - (CURATELA in collana indicizzata in SCOPUS) - Amenta L., Russo M., van Timmeren A. (a cura di) (2022). Regenerative Territories. Dimensions of Circularity for Healthy Metabolisms. p. 1-318, Cham: Springer. Geojournal Library. Volume 128, ISBN:978-3-030-78535-2, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-78536-9> La curatela è parte della collana di libri SCOPUS "Book series: Geojournal Library (GEJL, volume 128)". Contiene contributi di numerosi autori nazionali e internazionali, molti dei quali appartenenti al Gruppo di Ricerca del progetto finanziato Horizon 2020 "REPAIR - Resource Management in Peri- urban Areas: Going Beyond Urban Metabolism", g. a. No 688920. Tra gli autori: prof. K. Shannon, KU Leuven. La collana include libri che possono spaziare da approcci teorici a studi empirici e che contengono approcci interdisciplinari, studi di casi e valutazioni di best practice. I libri della serie sono dedicati ad accademici, ricercatori e professionisti del settore. - (CONTRIBUTO IN VOLUME - indicizzato in SCOPUS) Amenta L., van Timmeren A. (2022). From Wastescapes Towards Regenerative Territories. A Structural Approach for Achieving Circularity. In: (a cura di): Amenta L., Russo M., van Timmeren A., Regenerative Territories. Dimensions of Circularity for Healthy Metabolisms. GEOJOURNAL LIBRARY, vol. 128, p. 147-160, Cham: Springer Nature, ISBN: 978-3-030-78535-2, ISSN: 0924-5499, doi: 10.1007/978-3-030-78536-9_9 - (CONTRIBUTO IN VOLUME - indicizzato in SCOPUS) Mazzarella,

	C., Amenta, L. (2022). The Circular Metabolic Urban Landscape. In: (a cura di): Amenta L., Russo M., van Timmeren A., Regenerative Territories. Dimensions of Circularity for Healthy Metabolisms. GEOJOURNAL LIBRARY, vol. 128, p. 71-88, Springer Nature, ISBN: 978-3-030-78535-2, ISSN: 0924-5499, doi:10.1007/978-3-030-78536-9_4 (lingua inglese). - (ARTICOLO IN RIVISTA SCIENTIFICA ANVUR indicizzata in SCOPUS e WoS) - Amenta L., Attademo A., Remøy H., Berruti G., Cerreta M., Formato E., Palestino M. F., Russo M. (2019). Managing the Transition towards Circular Metabolism: Living Labs as a Co-Creation Approach. URBAN PLANNING, vol. 4, p. 5-18, ISSN: 2183-7635, doi: 10.17645/up.v4i3.2170
--	--

Qualifica Qualification:	Ricercatore a tempo det.
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	TU Delft
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Delft, ZH, Paesi Bassi
Anno inizio Start Year:	2016
Anno fine End Year:	2019
Descrizione Description:	<p>Dal 01.09.2016 al 07.07.2019. POST-DOC RESEARCHER presso TU Delft, Olanda, Faculty of Architecture and the Built Environment, Department Urbanism, Chair: Environmental Technology and Design. Contratto di riferimento. Date: August 19, 2016. Reference: 19997/BK/JZ. Subject: Decision Appointment for a Definite Period. ID: 871511/0. Tab:RP. - Con il ruolo di Post-doc Researcher, L. Amenta ha svolto attività di ricerca legate al progetto Europeo finanziato Horizon 2020: "REPAiR - Resource Management in Peri-urban Areas: Going Beyond Urban Metabolism", grant agreement No 688920, supervisor Prof. A. van Timmeren (Coordinatore Scientifico del progetto "REPAiR"). L. Amenta ha collaborato alla gestione del Living-Lab Peri-Urbano di Amsterdam (PULL) e alla organizzazione dei PULL Workshop di Amsterdam, con il coinvolgimento di numerosi stakeholder locali. Ha lavorato a stretto contatto con il Team del Work Package n.5, individuando soluzioni e strategie eco-innovative per il miglioramento del metabolismo urbano dell'Area Metropolitana di Amsterdam. Il progetto REPAiR coinvolge 18 partner europei e ha l'obiettivo di migliorare il metabolismo di sei territori peri-urbani Europei verso l'economia circolare. Principali responsabilità scientifiche come POST-DOC TUDelft: - Project liason per il progetto 'REPAiR': cura delle relazioni internazionali di ricerca tra il Gruppo di Ricerca di Delft University of Technology (coordinato dai proff. A. van Timmeren, e A. Wandl) e il Gruppo di Ricerca dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (coordinato dal prof. M. Russo), in relazione principalmente ai lavori dei Work Package n.5, n.7 e n.8; - Collaborazione per il lavoro di ricerca del Work Package n.5 e in particolare per il coordinamento delle attività del Peri-urban Living Lab (PULL) di Amsterdam; collaborazione</p>

	<p>per l'organizzazione dei PULL workshop di Amsterdam; - Collaborazione per il lavoro di Disseminazione della ricerca (Work Package n. 8) documentato dalle numerose pubblicazioni relative al progetto 'REPAiR'; - Collaborazione con il prof. A. Wandl al lavoro del Work Package n.1 relativo al management del progetto con particolare riferimento alla compilazione dei 'Periodic Report' del progetto 'REPAiR' consegnati alla Commissione Europea. - Ricerche relative alla rigenerazione dei paesaggi di scarto "wastescape", documentate in diverse pubblicazioni scientifiche, tra cui:</p> <p>(MONOGRAFIA) Amenta L. (2019) beyond WASTESCAPES. Opportunities for sustainable urban and territorial regeneration, TU Delft Open, Delft University of Technology (TUDelft), Delft, The Netherlands. Preface: prof. A. van Timmeren. Afterword: E. Formato. ISBN-13 (15) 9789463661560, (n.197 pagine). (ARTICOLO IN RIVISTA CLASSE A) Amenta L., van Timmeren A. (2018) Beyond Wastescares: Towards Circular Landscapes. Addressing the Spatial Dimension of Circularity through the Regeneration of Wastescares. Sustainability, 10(12):4740. https://doi.org/10.3390/su10124740 REPAiR 2018_01 (ARTICOLO IN RIVISTA - CLASSE A - ANVUR) Amenta L., Qu L. (2020). Experimenting with Circularity When Designing Contemporary Regions: Adaptation Strategies for More Resilient and Regenerative Metropolitan Areas of Amsterdam and Naples Developed in University Studio Settings. SUSTAINABILITY, vol. 12, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su12114549 - Ricerche relative alla metodologia del living lab peri-urbani, legate al progetto HORIZON 2020 'REPAiR', e pubblicate in diversi deliverable del progetto 'REPAiR' e nelle pubblicazioni: (ARTICOLO IN RIVISTA SCIENTIFICA ANVUR indicizzata in SCOPUS e WoS) Amenta L., Attademo A., Remøy H., Berruti G., Cerreta M., Formato E. (2019) Managing the Transition towards Circular Metabolism – Living Labs as a Co-Creation Approach. Urban Planning, Vol 4, No 3, p. 5-18. DOI: 10.17645/up.v4i3.217, ISSN: 2183-7635 Unitamente alle attività di ricerca, sono state assegnate alla ricercatrice L. Amenta responsabilità di didattica (formale attribuzione di n.3 incarichi di insegnamento), sia a livello bachelor che a livello master presso TUDelft e AMS institute (Amsterdam).</p>
--	--

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C1
Comunicazione Communication:	C1

Lingua Language:	Olandese
Scrittura Writing:	A1
Comunicazione Communication:	A1

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Ingegneria civile e Architettura
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	08
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Urbanistica
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-CEAR-12/B

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

Descrizione Description:	<p><i>Libera Amenta is Assistant Professor (RTDB) in the Department of Architecture, University of Naples Federico II, Italy, where she teaches Urbanism at the bachelor and master levels. She is Guest Researcher at TUDelft University, Netherlands, where she taught in design studio courses and developed research as a post-doc until 2019, in the Department of Urbanism. During the same period, she was also a lecturer at the AMS Institute Research Institute in Amsterdam. She holds a PhD in Urban Design and Planning gained at DiARC in May 2015, with the thesis 'REVERSE LAND Wasted Landscapes as a resource to recycle contemporary cities'. Since 2016, she has been researching on circular regeneration of wastescapes and multirisk environments in different research programs. Among these the extended partnership "RETURN" (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) where she has a coordination role, and, until 2021, as member of the funded European Horizon 2020 project titled "REPAiR-Resource Management In Peri-urban Areas: Going Beyond Urban Metabolism" (grant No. 688920), led by TUDelft. In REPAiR she has been the leader of the REPAiR Peri-urban Living Lab in Naples, which was one of the two pilot cases of the research project, and the other pilot case being in Amsterdam. She is the proponent of the 'SPArTaCHus' project (Sustainable City-Port Areas Towards Circular Hubs. Rethinking life cycles of wastescapes in the City-Port Areas of the Metropolitan City of Naples), funded under the University Research Funding Program (FRA) 2022 of the University of Naples Federico II. Her latest book is "Beyond WASTESCAPES. Opportunities for sustainable urban and territorial regeneration" (DOI: https://doi.org/10.7480/beyond_WASTESCAPES).</i></p>
-----------------------------	---

	<p><i>She is editor of the book: Amenta, L., Russo, M., & van Timmeren, A. (Eds.). (2022). Regenerative Territories. Dimensions of Circularity for Healthy Metabolisms. Springer. GeoJournal Library. Volume 128 (ISBN print book 978-3-030-78535-2) (DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-78536-9) (Scopus), which describes the concept of circularity as a new logic to underpin a renewed urban planning approach and focusing on the different dimensions of circularity including the regeneration of wastescapes. She is co-author of a chapter in this Edited Volume: 'Amenta, L., van Timmeren, A., From Wastescapes Towards Regenerative Territories. A Structural Approach for Achieving Circularity' that has been awarded with the First Prize of the National competition: 'Premio INU letteratura urbanistica - ottava edizione', organized by INU, National Institute of Urbanism. She is editor of the ongoing Special Issue: 'Challenges of Applying Circular Economy and Metabolism Principles in Urban Planning Practice, Education and Research' in the High-Ranking Scientific Journal Planning Practice & Research, Taylor & Francis, Routledge, (Scopus), with A. Wandl, TUDelft, on how we can plan for circular and regenerative cities.</i></p>
--	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Libera Amenta (2019). beyond WASTESCAPES. Opportunities for sustainable urban and territorial regeneration. Delft:TU Delft Open, Delft University of Technology (TUDelft), ISBN: 9789463661560, doi: 10.7480/BEYOND_WASTESCAPES

Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
Citazione Citation:	Libera Amenta (2025). Six recommendations for a circular city. Pushing the sustainable urban transition forward. PLANNING PRACTICE + RESEARCH, p. 1-18, ISSN: 0269-7459, doi: 10.1080/02697459.2025.2469421

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Amenta, Libera, van Timmeren, Arjan (2018). Beyond Wastescapes: Towards Circular Landscapes. Addressing the Spatial Dimension of Circularity through the Regeneration of Wastescapes. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-25, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su10124740

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione	Libera Amenta, Arjan van Timmeren (2022). From Wastescapes Towards Regenerative

Citation:	Territories. A Structural Approach for Achieving Circularity. In: (a cura di): Libera Amenta Michelangelo Russo Arjan van Timmeren, Regenerative Territories. Dimensions of Circularity for Healthy Metabolisms. GEOJOURNAL LIBRARY, vol. 128, p. 147-160, Cham:Springer Nature, ISBN: 978-3-030-78535-2, ISSN: 0924-5499, doi: 10.1007/978-3-030-78536-9_9
-----------	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Libera Amenta, Paolo De Martino (2018). WASTESCAPES IN PORT CITIES. Naples and Rotterdam: a spatial and institutional comparison on the role of ports as promoters of circular economy. BDC, vol. 18, p. 159-181, ISSN: 2284-4732, doi: 10.6092/2284-4732/6235

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Libera Amenta, Anna Attademo (2023). Periurban Coastal Landscape: a method to identify and map Resource-Scapes. TRIA, vol. 30, p. 95-114, ISSN: 2281-4574, doi: 10.6093/2281-4574/10103

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Libera Amenta, Lei Qu (2020). Experimenting with Circularity When Designing Contemporary Regions: Adaptation Strategies for More Resilient and Regenerative Metropolitan Areas of Amsterdam and Naples Developed in University Studio Settings. SUSTAINABILITY, vol. 12, p. 1-24, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su12114549

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Libera Amenta, Benedetta Pastena, Sara Piccirillo (2024). Engaging in collaborative teaching experiments in planning and design: co-creation for the shrinking City-Port Areas of Naples. TRIA, vol. 17, p. 153-178, ISSN: 2281-4574, doi: 10.6093/2281-4574/11464

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Libera Amenta, Giulia Lucertini (2019). Urban Metabolism and Circular Economy interrelations. Analysing three examples of Eu-Funded Projects. BDC, vol. 19, p. 185-210, ISSN: 2284-4732, doi: 10.6092/2284-4732/7068

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	Libera Amenta, Anna Attademo (2016). Circular Wastescapes. Waste as a resource for peri-urban landscapes planning. CRIOS, vol. 12, p. 79-88,

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Dal 2014 - ad oggi. L. Amenta svolge ricerca urbanistica nel campo della progettazione, esecuzione, monitoraggio di progetti di sviluppo e cooperazione finanziati dall'Unione Europea (ad es. Horizon 2020), per il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli, anche in collaborazione con l'università olandese TU Delft, e di progetti di ricerca nazionali e internazionali (ad es. PRIN, FRA, PNRR), con specifico riferimento a quelli orientati al recupero sostenibile delle aree periurbane e dei contesti urbani critici multirischio, settore scientifico disciplinare CEAR-12/B-Urbanistica. Dalla presa di servizio come RTDB, Amenta, L. è MEMBRO del Transitional Lab, il Centro di ricerca dipartimentale del DiARC. Il DiARC è stato ammesso alla selezione dei Dipartimenti universitari di eccellenza 2023-2027.</i></p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>23.06.2016. FINALISTA MERITEVOLE DI MENZIONE per il Premio Tesi di Dottorato "Premio Giovanni Ferraro 2015" per la tesi di Dottorato - XII edizione, anno 2015. La tesi di Dottorato di L. Amenta dal titolo: "REVERSE LAND Wasted Landscapes as a resource to recycle contemporary cities" è stata selezionata a livello nazionale tra le sette finaliste. Tra queste la tesi di L. Amenta è stata considerata meritevole di menzione nell'ambito della XII edizione del premio Giovanni Ferraro, anno 2015, per la migliore ricerca di dottorato in Urbanistica e Pianificazione Territoriale, Coordinatore del premio prof. Alessandro Balducci, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione</p>	<p>Dicembre 2022. VINCITRICE PRIMO PREMIO PER</p>
--------------------	---

Description:	<p>IL CONCORSO "Premio INU Letteratura Urbanistica", ottava edizione, sezione "Contributo in Volume Collettaneo". Capitolo premiato dal titolo: Amenta, L., van Timmeren, A. (2022). From Wastescapes Towards Regenerative Territories. A Structural Approach for Achieving Circularity. In: Amenta, L., Russo, M., van Timmeren, A. (eds) Regenerative Territories (pp. 147-160). GeoJournal Library, vol 128. Springer, Cham.</p> <p>https://doi.org/10.1007/978-3-030-78536-9_9 . Il Premio è stato organizzato da INU Istituto Nazionale di Urbanistica. La curatela del Volume tiene insieme contributi di diversi autori nazionali e internazionali, molti dei quali appartenenti al Gruppo di Ricerca del progetto finanziato Horizon 2020 "REPAiR - Resource Management in Peri-urban Areas: Going Beyond Urban Metabolism", grant agreement No 688920. Tra gli autori: prof. K. Shannon, KU Leuven.</p>
--------------	--

Descrizione Description:	<p>Dal 01.12.2022 - a oggi. LEADER del Task 5.5.2 dal titolo: "City-scale exercise for risk scenarios evaluation" del progetto di ricerca nazionale finanziato PNRR dal titolo "RETURN" (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate). Partenariato Esteso PE3, "Rischi naturali, ambientali e antropici", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR, e supportato dal MUR, Missione 4 Componente 2, Investimento 1.3 - D.D. 1243 2/8/2022, PE0000005. Coordinamento generale: D. Calcaterra. Spoke 5 - TS1 "Urban and Metropolitan Settlements". Spoke Leaders: M. Losasso, A. Prota; Co-Leader: M. Pittore. Capofila: UNINA, Supported by Eurac; Unità di Ricerca: Almaviva, ENI rewind, Eurac, Ferrovie dello Stato, OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Politecnico di Torino, Università di Bologna, Fondazione Cà Foscari, Università di Cagliari, Università di Firenze, Università di Genova, Università di Napoli Federico II.</p>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	<p>Dal 01.12.2022 - a oggi. Collaborazione al COORDINAMENTO del Task 5.4.4 dal titolo: "Towards a circular metabolism for urban and metropolitan settlements" del progetto di ricerca nazionale finanziato PNRR dal titolo "RETURN" (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate). Leader del Task: M. Russo. Partenariato Esteso PE3, "Rischi naturali, ambientali e antropici", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR, e supportato dal MUR, Missione 4 Componente 2, Investimento 1.3 - D.D. 1243 2/8/2022, PE0000005. Coordinamento generale: D. Calcaterra. Spoke 5 - TS1 "Urban and Metropolitan Settlements". Spoke Leaders: M. Losasso, A. Prota; Co-Leader: M. Pittore. Capofila: UNINA, Supported by Eurac; Unità di Ricerca: Almaviva, ENI rewind, Eurac, Ferrovie dello Stato, OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Politecnico di Torino, Università di Bologna, Fondazione Cà Foscari, Università di Cagliari, Università di Firenze, Università di Genova, Università di Napoli Federico II.</p>
-----------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Dal 08.07.2019 a 30.09.2020. MEMBRO DI UN GRUPPO DI RICERCA per il progetto di ricerca nazionale finanziato dal titolo "PLANNER" (Piattaforma per LA gestioNe dei rischi Naturali in ambiEnti uRbanizzati", Programma Operativo Regionale POR CAMPANIA FESR 2014/2020, responsible authority STRESS Scarl - Sviluppo Tecnologie e Ricerca per l'Edilizia Sismicamente Sicura ed ecosostenibile, ETT Spa, Genegis srl. Presso il Dipartimento di Architettura DiARC, Università degli Studi di Napoli Federico II. Referente DiARC prof. V. D'Ambrosio.</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>Dal 01-01-2013 al 31-12-2016. MEMBRO DI UN GRUPPO DI RICERCA per il Progetto di Ricerca di rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziato dal titolo "Re-cycle Italy", Università degli Studi di Napoli Federico II, Coordinatore dell'Unità di ricerca napoletana prof. Carlo Gasparrini. PI della rete: Prof. Renato Bocchi, IUAV.</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>da Ottobre 2023 - ad oggi. (CORRESPONDING PROPONENT PROGETTO FRA UNINA FINANZIATO) . Ruolo di Amenta, L.: CORRESPONDING PROPONENT progetto di ricerca a singolo proponente, Finanziamento della Ricerca di Ateneo (FRA) UNINA dal titolo "SPArTaCHus. Sustainable City-Port Areas Towards Circular Hubs. Rethinking life cycles of wastescapes in the City-Port Areas of the Metropolitan City of Naples". Programma per il Finanziamento della Ricerca di Ateneo, Tipologia C, progetti per l'avvio di nuove attività di ricerca presentati da un singolo proponente, Università degli Studi di Napoli Federico II. Importo: Euro 29.977,50.</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>Da maggio 2024 ad oggi. MEMBRO DEL GRUPPO DI RICERCA del progetto "MERCIE - Modelli Eco-sostenibili per Rigenerazioni urbane Collaborative Integrate e inclusive del sistema terra-marE" (proposta presentata a ottobre 2023; inizio progetto: 01.05.24), coordinato dal Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, finanziato a seguito di un bando a cascata dello Spoke 8 dell'Ecosistema dell'Innovazione iNEST (MUR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - del PNRR funded by the European Union - NextGenerationEU with grant agreement no. ECS0000043).</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>Da novembre 2024 ad oggi. MEMBRO DEL GRUPPO DI RICERCA del progetto "NOURISHEST - Novel Opportunities for Urban Resilience, Innovation, and Sustainable Habitats through Ecological Solutions and Technology" (proposta presentata a luglio 2024; inizio progetto: 15.11.24), coord. Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, finanziato su bando a cascata dello Spoke 4 dell'Ecosistema dell'Innovazione iNEST (MUR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - del PNRR funded by the European Union - NextGenerationEU with grant agreement no. ECS0000043).</p>

Descrizione Description:	Dal 01.09.2016 - al 2020. PULL LEADER HORIZON 2020 REPAIR LABORATORIO DI NAPOLI. Leader del Peri-Urban Living Lab (laboratorio collaborativo di co-progettazione peri-urbano) dell'area Metropolitana Di Napoli, per conto del DiARC, UNINA, nell'ambito del progetto finanziato Horizon 2020 REPAIR g.a. No 688920.
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<p>(COMITATO SCIENTIFICO LOCALE CONVEGNO INTERNAZIONALE DI CARATTERE SCIENTIFICO) Amenta, L., è parte del comitato scientifico locale della XXVI Conferenza Nazionale SIU Società Italiana degli Urbanisti, Nuove ecologie territoriali. Coabitare mondi che cambiano - Novel Territorial Ecologies. Cohabiting Changing Worlds, Napoli, 12-14 giugno 2024. (CO-CHAIR DI SESSIONE AL CONVEGNO INTERNAZIONALE DI CARATTERE SCIENTIFICO) Co-Chair della Sessione 09. Territori della Contrazione a cura di Brunetta, G. (Chair), e Amenta, L. (Co-chair), Discussant Garda, E., Pezzagno, M., Ricci, M., Russo, M., per la XXVI Conferenza Nazionale SIU Società Italiana degli Urbanisti, Nuove ecologie territoriali. Coabitare mondi che cambiano - Novel Territorial Ecologies. Cohabiting Changing Worlds, Napoli, 12-14 giugno 2024.</p> <p>(CONTRIBUTO SELEZIONATO PER IL CONVEGNO INTERNAZIONALE DI CARATTERE SCIENTIFICO) Russo, M., Vingelli, F., Amenta, L., Vaccaro, M., (in pubblicazione) "Dalla Contrazione alla rigenerazione. Definire il rischio metabolico territoriale". In Atti di Convegno, XXVI Conferenza Nazionale SIU Società Italiana degli Urbanisti, Nuove ecologie territoriali. Coabitare mondi che cambiano - Novel Territorial Ecologies. Cohabiting Changing Worlds, Napoli, 12-14 giugno 2024. Coabitare mondi che cambiano - Novel Territorial Ecologies. Cohabiting Changing Worlds, Napoli, 12-14 giugno 2024. (ORGANIZZAZIONE DELLA SESSIONE SUI LUOGHI AL CONVEGNO</p>
-----------------------------	--

	<p>INTERNAZIONALE DI CARATTERE SCIENTIFICO) Sessione sui luoghi 09. Territori della contrazione per trasformazioni ecologicamente orientate Bagnoli, ex Ilva, a cura di Amenta, L., Iodice, R., Simioli, M., Vingelli, F. XXVI Conferenza Nazionale SIU Società Italiana degli Urbanisti, Nuove ecologie territoriali. Coabitare mondi che cambiano - Novel Territorial Ecologies. Cohabiting Changing Worlds, Napoli, 12-14 giugno 2024. (RELATRICE CONTRIBUTO SELEZIONATO PER IL CONVEGNO INTERNAZIONALE DI CARATTERE SCIENTIFICO) Presentazione del paper: Amenta L., Pastena B., Piccirillo S. (in pubblicazione) "Costruire nuove immagini di futuro per i wastescapes delle City-Port Areas", In Atti di Convegno, XXVI Conferenza Nazionale SIU Società Italiana degli Urbanisti, Nuove ecologie territoriali. Coabitare mondi che cambiano - Novel Territorial Ecologies. Cohabiting Changing Worlds, Napoli, 12-14 giugno 2024. (CONTRIBUTO SELEZIONATO PER IL CONVEGNO INTERNAZIONALE DI CARATTERE SCIENTIFICO) Russo, M., Vingelli, F., Amenta, L., Vaccaro, M., (in pubblicazione) "Dalla Contrazione alla rigenerazione. Definire il rischio metabolico territoriale". In Atti di Convegno, XXVI Conferenza Nazionale SIU Società Italiana degli Urbanisti, Nuove ecologie territoriali. Coabitare mondi che cambiano - Novel Territorial Ecologies. Cohabiting Changing Worlds, Napoli, 12-14 giugno 2024.</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>22-23.02.2024. (RELATRICE, MODERATRICE, COMITATO SCIENTIFICO e ORGANIZZATIVO del convegno nazionale) del progetto di ricerca RETURN dal titolo: "Towards a circular metabolism. Co-esplorare i paesaggi in transizione. Return Intertask Workshop Task 5.4.4 & Task 5.5.2. Test case: Bagnoli-Coroglio, con un intervento dal titolo: "Co-design exercises towards circular metabolism of urban settlements" di L. Amenta e M. F. Clemente. DiARC, UNINA. Workshop del progetto di ricerca nazionale finanziato PNRR dal titolo "RETURN" (Multi-risk science for resilient communities under a changing climate). Partenariato Esteso PE3, "Rischi naturali, ambientali e antropici", finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR, e supportato dal MUR, Missione 4 Componente 2, Investimento 1.3 - D.D. 1243 2/8/2022, PE0000005. Coordinamento generale: D. Calcaterra. Spoke 5 - TS1 "Urban and Metropolitan Settlements", Napoli, 22-23 February 2024.</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>18.11.2021. RELATRICE SU INVITO presso Université Gustave Eiffel, Paris, per la teaching session dal titolo: "International perspectives on the circular economy", organizzata presso the Greater Paris Metropolis, Chair for Circular Economy and Urban Metabolism, Université Gustave Eiffel, con intervento di L. Amenta dal titolo: "Wastescapes regeneration and peri-urban living lab approach". Invito di: E. Moesch, Research and project manager, Chair Circular Economy and Urban Metabolism.</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>30.03.2017. Organizzazione e chair del Seminario del progetto HORIZON 2020 "REPAiR"</p>
--	--

	(g.a. 688920). Seminario dal titolo: "Circularity & The Built Environment: from Policy to Practice", nell'ambito del ciclo di seminari "TUD REPAIR Seminar", organizzato da L. Amenta in collaborazione con F. Zanotto. Seminario aperto a PhD student, ricercatori, professori e studenti. Speaker: E. van Bueren (TuDelft/AMS Institute); E. Jonkhoff (City of Amsterdam); D. Domante (K-City); J. Jongert (Superuse Studios); N. Delon (Encore Heureux); J. Brouwers (House of Bouw). Il seminario ha esaminato i principi dell'Economia Circolare per una diversa crescita urbana, alle diverse scale e in relazione alla pianificazione e al policy making. Ruolo di L. Amenta: organizzazione e chair. SEDE: Dipartimento di Urbanistica, TUDelft, Olanda.
--	--

Descrizione Description:	08.10.2019. RELATRICE AL CONVEGNO INTERNAZIONALE DI CARATTERE SCIENTIFICO: 'European Week of Regions and Cities', Brussels, European Committee of the Regions, tenutosi presso Building SQUARE - Brussels Convention Centre, Brussels, Belgio. Presentazione del contributo "STATE OF PLAY. Innovative (spatial) strategies for circular economy" di L. Amenta (UNINA e TUDelft) e M. Grodzicka-Kowalczyk (Pheno Horizon, Poland). Sessione 8 Ottobre 2019 dal titolo: #EURegionsWeek UNIVERSITY: Circular Economy Transitions in European Regions and Cities". Moderatore: M. Dąbrowski (TU Delft).
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Dal 01.12.2016 al 04.04.2019. EUROPEAN ADVISORY BOARD MEMBER (EAB) per il Progetto Europeo finanziato H2020 UrbanWINS
-----------------------------	---

	<p>“Innovative Strategic Plans for Urban Waste Reduction and Management”, su incarico del DiARC, UNINA. UrbanWINS ha avuto il sostegno di un comitato consultivo europeo (EAB), composto da 20 rappresentanti di alto livello di organi decisionali dell’UE, e altre parti interessate del settore dei rifiuti.</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Dal 02 febbraio 2023 ad oggi. MEMBRO DELL’EDITORIAL BOARD della rivista (IN CLASSE A - ANVUR, indicizzata SCOPUS) “PLANNING PRACTICE & RESEARCH”, parte di Taylor & Francis Group, Pubblicata da Routledge (Six issues per year), Print ISSN: 0269- 7459; Online ISSN:1360-0583. Editor-in-Chief: V. Nadin - TU Delft, the Netherlands; Themes Editor: A. Wandl - TU Delft; Editorial Manager: K. Piskorek - European Policies Research Centre, TU Delft.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Dal 2020 ad oggi. MEMBRO DELLA REDAZIONE SCIENTIFICA della RIVISTA (IN CLASSE A - ANVUR) CRIOS, Critica degli ordinamenti spaziali, Direttore: L. Lieto, Editor: E. Formato; ISSN 2279-8986 (Rivista in Classe A-ANVUR). (L. Amenta è stata MEMBRO Editorial staff CRIOS dal 2013).</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Attività di peer review per riviste nazionali e internazionali, tra cui: • (CLASSE A - ANVUR, indicizzata SCOPUS) “PLANNING PRACTICE & RESEARCH”, (Print ISSN: 0269-7459, Online ISSN: 1360-0583) parte di Taylor & Francis. Pubblicata da Routledge. Rivista Classificata “A” dall’ANVUR per i settori Concorsuali dell’Area 8. Da Dicembre 2022 ha concluso numerose peer review di articoli per PPR come membro dell’editorial board e Guest Editor di Special Issue. * • (CLASSE A - ANVUR, indicizzata SCOPUS e WoS) “SUSTAINABILITY” (ISSN 2071-1050). Pubblicata da MDPI. Rivista Classificata “A” dall’ANVUR per i settori Concorsuali dell’Area 8, indicizzata Scopus e Web of Science (WOS). • (RIVISTA SCIENTIFICA, indicizzata SCOPUS e WoS) “LAND” (ISSN-2073-445X). Pubblicata da MDPI. Rivista Scientifica dell’Area 8 Anvur. • (RIVISTA SCIENTIFICA, indicizzata SCOPUS e WoS) “SENSORS” (ISSN-1424-8220). Pubblicata da MDPI. Rivista Scientifica dell’Area 8 Anvur. • (CLASSE A - ANVUR, indicizzata SCOPUS) “TERRITORIO” (ISSN 1825-8689, ISSN 2239-6330). Pubblicata da Franco Angeli Journals, rivista Classificata "A" dall’ANVUR per i settori 8. Concorsuali dell’Area • (CLASSE A - ANVUR) “CRIOS. Critica degli ordinamenti spaziali” (ISSN 2279-8986). dell’Area • (CLASSE A - ANVUR) “BDC. Bollettino del Centro Calza Bini” (print ISSN 1121-2918, Pubblicata da Franco Angeli. Rivista Classificata "A" dall’ANVUR per i settori Concorsuali 8. electronic ISSN 2284-4732). Pubblicata da Federico II University Press, fedOA Press. rivista Classificata "A" dall’ANVUR per i settori Concorsuali dell’Area 8. • (RIVISTA SCIENTIFICA) “URBANISTICA INFORMAZIONI” (ISSN 0392-5005). Pubblicata dall’ Istituto nazionale di Urbanistica, INU Edizioni. Rivista Scientifica dell’Area 8 Anvur. • (RIVISTA SCIENTIFICA indicizzata SCOPUS) “AESTIMUM. Centro di Studi di Estimo e di Economia Territoriale” (ISSN 1724-2118) (online). Pubblicata da Firenze University Press. Rivista Scientifica per i Settori Concorsuali dell’Area 8 Anvur, indicizzata SCOPUS. • (CLASSE A -</p>
-------------------------------------	--

	ANVUR, indicizzata WoS) "TRIA. Territorio della ricerca su insediamenti e ambiente. International Journal of Urban Planning" (ISSN 2281-4574). Pubblicata da Federico II University Press, fedOA Press. Rivista internazionale indicizzata in Web of Science e Classificata "A" dall'ANVUR per il settore Concorsuale 08/F1.
--	--

Descrizione Description:	Dal 4.4.2022 - a oggi. COMPONENTE DELLA COMMISSIONE "OUTREACH E DIVULGAZIONE" della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, per il Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Napoli Federico II, D.R. n.56 del 4/4/2022.
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

Descrizione Description:	<i>Dal 4.4.2022 - a oggi. Con il ruolo di Componente della Commissione "Outreach e Divulgazione" della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, per il Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Napoli Federico II, D.R. n.56 del 4/4/2022 - Coord. Commissione prof. P. Massarotti - L. Amenta, ha partecipato a riunioni della Commissione di Ateneo (coord. P. Massarotti) e gestito il coordinamento di numerosi progetti per la valorizzazione delle conoscenze a livello dipartimentale. Tra questi, partecipazione del Dipartimento a: "Futuro Remoto 2022", "Next-level. Next-land. Didattica per esploratori di futuro 2022-2024", "Notte Europea dei Ricercatori", "La scienza plurale", "Università Svelate", "Comicons 2025". Dal 2019. L. Amenta sviluppa progetti di terza missione, attivando collaborazioni con enti pubblici e privati per l'applicazione dei risultati della ricerca. Coordina inoltre attività di co-creazione all'interno di urban living lab, coinvolgendo comunità locali, imprese e istituzioni.</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	20.03.2025. "Università Svelate" presso il Complesso Santi Marcellino e Festo. L. Amenta ha curato la sezione della mostra SERIOUS PLAY! La sezione dedicata al serious game esplora i luoghi della città e i temi dell'inclusione sociale e spaziale attraverso attività di gioco interattive.
-----------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>14.04.2025. Organizzazione del Laboratorio Urbano di Co-Design: "Multi-rischio: acqua, patrimonio, circolarità" progetto SPArTaCHus Laboratorio Urbano di Co-Design: "Multi-rischio: acqua, patrimonio, circolarità" organizzato a Castellammare di Stabia il 14 aprile 2025 (presso le sale della Reggia di Quisisana) sul tema multirischio ed economia circolare per le aree in abbandono del Comune Castellammare di Stabia. L'iniziativa è promossa dall'Università luav di Venezia, nell'ambito del progetto MIRACLE (Multi-risk Integrated Resilience Approach for Coastal Landscapes and Environments) e dal Dipartimento di Architettura di Napoli, attraverso il progetto SPArTaCHus.Sustainable City-Port Areas Towards Circular Hubs (coordinatrice Libera Amenta). Entrambe le attività si agganciano alla convenzione in atto tra il DiARC e il comune di Castellammare di Stabia.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Da dicembre 2024 a oggi. (RESPONSABILE SCIENTIFICO CON FUNZIONI DI ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COLLABORAZIONE AL COORDINAMENTO) per attività di studio ed elaborazione volte alla implementazione delle attività di pianificazione urbanistica di rigenerazione urbana e di riqualificazione del paesaggio, sulla base degli strumenti di pianificazione e programmazione vigenti o in corso di approvazione (Piano Attuativo di Utilizzazione delle Aree del Demanio (PAD), Piano Urbanistico Comunale (PUC), Programmi di Rigenerazione Urbana Sostenibile del Comune di Castellammare di Stabia (NA).</p>
-------------------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 21-05-2025

Libera Amenta

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto