

Curriculum



Nome Name:	Ginevra
Cognome Surname:	BALLETTO

ORCID:	0000-0003-0876-0605
Scopus Author ID:	55969974900
WOS Author ID:	AAD-1498-2022
Sito WEB WEB site:	https://web.unica.it/unica/it/ateneo_s07_ss01.page?contentId=SHD30092

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di CAGLIARI
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2018
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Ricercatore
-----------------------------	-------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di CAGLIARI
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Cagliari, CA, Italia
Anno inizio Start Year:	2002
Anno fine End Year:	2018
Descrizione Description:	Dal 2002 afferisce al Dipartimento di Geoingegneria e tecnologie Ambientali (DIGITA) in qualità di ricercatore nel settore disciplinare Ing- ind 28. Dall'anno accademico 2005-2006 svolge attività di docenza nel corso di "Politiche urbane e Territoriali" presso la Facoltà di Ingegneria di Cagliari.

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Italiano
Scrittura Writing:	madrelingua
Comunicazione Communication:	madrelingua

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	B2
Comunicazione Communication:	B2

Lingua Language:	Spagnolo
Scrittura Writing:	B1
Comunicazione Communication:	B1

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:	-Tecnica e pianificazione urbanistica

Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-CEAR-12/A
---	------------

**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):**

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>I risultati scientifici presentano caratteristiche di: internazionalizzazione, interdisciplinarietà, esportabilità, trasferimento conoscenza/trasformazione produttiva delle conoscenze e utilizzo open data ed inoltre contribuiscono all'Agenda 2030</i> 2019-21 - TSulki - Sustainable Tourism, CIPE 52/36 - 28.10.2015. Partner internazionali. Ha consentito di ottenere una dashboard digitale ibrida per la promozione del turismo lento con il contributo geografico della smart community. Esportato nelle isole Gran Canarie. Coerenza Agenda2030: Goal 3, 11, 12, 13 2019-21 - MEISAR_Cluster Materiali Sardegna Ricerche - Materiali per l'edilizia e le infrastrutture sostenibili, POR FESR Sardegna 2014-2020. Partner internazionali e spinoff UniCA. Si è ottenuto un modello spaziale di economia circolare degli aggregati riciclati. Sono derivate e poi adottate dalla Regione Sardegna nuove voci di capitolato e prezario ai sensi Green Public Procurement, COM 2008/397. E' stata sviluppata digital open Meisar_Map per la valorizzazione commerciale degli aggregati riciclati. I risultati sono stati esportati ed applicati nel progetto di demolizione e ricostruzione dello stadio di Cagliari. Coerenza Agenda2030: Goal 3, 11, 12, 13 2020-22 - Progetto Covid-19, sviluppato all'interno del Gep Lab (Lab. internazionale di Geografia Economica e Politica sede UniTS) ha contribuito al UN Habitat - World Cities Report 2022 2019-23 - VIA del Nuovo stadio di Cagliari (coord. scientifica). Si è ottenuta una matrice di coerenza tra CAM e i processi di economia circolare. Ha partecipato spinoff junior UniCA. Coerenza Agenda2030: Goal 9, 11, 12, 15 2019-22 - Piano Strategico della città metropolitana di Cagliari (coord. pianificazione sostenibile) ha contribuito alla definizione delle principali direttrici dello sviluppo innovativo, sostenibile e resiliente e le Azioni di Sistema: +Connessi, Smart Food e Labmet (Lab. metropolitano di innovazione). Coerenza Agenda2030: Goal 9, 11, 12, 15, 17 2023 - Sustainable Mobility Center (MOST) MUR: CN_00000023 - CUP: F23C22000360001 e TAP: Using Triple Access Planning to Enhance Urban Accessibility and Connectivity in the Face of Deep Uncertainty-Project no. 875022 - ERA NET. Si sono ottenuti indicatori sintetici nella città dei 15 min nei grandi eventi sportivi. Coerenza Agenda2030: Goal 7, 11 2023 - e.INS - Ecosystem of Innovation for Next Generation EU Programme (PNRR, M4C2, INV. 1.5 - DD 1056 23/06/2022, ECS00000038). Ha</p>
-------------------------------------	--

	<p>contribuito al riconoscimento dei processi di ibridizzazione all'interno dell'ecosistema città-porto e al MaaS portuale ed aeroportuale. Coerenza Agenda2030: Goal 7, 8, 9, 11, 12 2023 ENI CBC MED Programme B_A.2.1_0175 - TECHLOG Technological Transfer for Logistics Innovation in Mediterranean area (periodo attività: 2/05/2023 - 30/12/2023). Support for education, research, technological development and innovation. Partner Internazionali. Coerenza Agenda2030: Goal 7, 8, 9, 11, 12</p>
--	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Beniamino Murgante, Giuseppe Borruso, Ginevra Balletto, Paolo Castiglia, Marco Dettori (2020). Why Italy first? Health, geographical and planning aspects of the COVID-19 outbreak. SUSTAINABILITY, vol. 12, p. 1-44, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su12125064

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Giuseppe Borruso, Balletto Ginevra (2022). The image of the Smart City: new challenges. URBAN SCIENCE, vol. 6, p. 1-12, ISSN: 2413-8851, doi: 10.3390/urbansci6010005

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Balletto Ginevra, Borruso Giuseppe, Mei Giovanni, Milesi Alessandra (2021). Strategic Circular Economy in Construction: Case Study in Sardinia, Italy. JOURNAL OF URBAN PLANNING AND DEVELOPMENT, vol. 147, p. 1-9, ISSN: 0733-9488, doi: 10.1061/(ASCE)UP.1943-5444.0000715

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Ginevra Balletto, Francesco Sechi, Giuseppe Borruso, Martina Sinatra, Italo Meloni, Gianfranco Fancello (2023). Mobility and land-use system in the sport mega-events. The case of the Cagliari stadium (Sardinia, Italy). EUROPEAN TRANSPORT/TRASPORTI EUROPEI, p. 1-16, ISSN: 1825-3997

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Murgante Beniamino, Balletto Ginevra, Borruso Giuseppe, Saganeiti Lucia, Pilogallo Angela, Scorza Francesco, Castiglia Paolo, Arghittu Antonella, Dettori Marco (2022). A methodological proposal to evaluate the health hazard scenario from COVID-19 in Italy.

	ENVIRONMENTAL RESEARCH, vol. 209, p. 1-12, ISSN: 0013-9351, doi: 10.1016/j.envres.2022.112873
Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	GINEVRA BALLETO, Martina Sinatra, Alessandra Milesi, Giuseppe Borruso, Emilio Ghiani, Francesco Zullo (2023). Spatial regional electricity intensity and equitable well-being to support just transition. TEMA, vol. 16, p. 609-624, ISSN: 1970-9889, doi: 10.6093/1970-9870/10289
Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Balletto Ginevra, Borruso Giuseppe, Mei Giovanni, Milesi Alessandra (2021). Recycled aggregates in constructions. A case of circular economy in Sardinia (Italy). TEMA, vol. 14, p. 51-68, ISSN: 1970-9889, doi: 10.6092/1970-9870/7354
Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Balletto Ginevra, Mara Ladu, Alessandra Milesi, Giuseppe Borruso (2021). A methodological approach on disused public properties in the 15-minute city perspective. SUSTAINABILITY, vol. 13, p. 1-19, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su13020593
Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Balletto Ginevra, Ladu Mara, Camerin Federico, Ghiani Emilio, Torriti Jacopo (2022). More Circular City in the Energy and Ecological Transition: A Methodological Approach to Sustainable Urban Regeneration. SUSTAINABILITY, vol. 14, 14995, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su142214995
Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Mara Ladu, Ginevra Balletto, Giuseppe Borruso (2019). Sport and the city, between urban regeneration and sustainable development The Cagliari case study. TEMA, vol. 12 : The Times They Are a-Changin, p. 157-164, ISSN: 1970-9870, doi: DOI: 10.6092/1970-9870/6135

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>2019-21 - Coordinatrice locale - MEISAR_Cluster Materiali Sardegna Ricerche - Materiali per l'edilizia e le infrastrutture sostenibili, POR FESR Sardegna 2014-2020. https://meisar.org/it. Partner internazionali e spinoff UniCA. Obiettivo: Il progetto interdisciplinare MEISAR nasce nell'ambito dell'interesse manifestato dal settore dell'Ingegneria Strutturale e affini, nel comprendere la riutilizzabilità dei materiali da costruzione, provenienti da demolizioni, quali materie prime seconde da utilizzare. L'attenzione è stata rivolta agli aspetti di pianificazione urbana e territoriale nella comprensione dei possibili scenari sostenibili sviluppabili a partire da processi di demolizione-costruzione. La modellizzazione delle procedure per la circolarità nel settore delle costruzioni con 'materie prime seconde', ovvero gli aggregati riciclati (AR) ha portato a ipotizzare scenari di sostenibilità. Il contesto territoriale della Sardegna (un mercato 'chiuso' all'esterno per quanto riguarda gli aggregati, e pertanto utilizzabile come modello, privo di perturbazioni esterne) e, più nel dettaglio, al case study dello Stadio di Cagliari (Sant'Elia), oggetto di un progetto di demolizione e ricostruzione. Si è ottenuto un modello spaziale di economia circolare degli aggregati riciclati, basato sul modello teorico di localizzazione industriale di Weber, adattato alla componente circolare. Sono derivate e poi adottate dalla Regione Sardegna nuove voci di capitolato e prezionario (Green Public Procurement COM 2008/397). E' stata sviluppata una digital open Meisar_Map, per la valorizzazione commerciale degli AR. Coerenza Agenda2030: Goal 3, 11, 12, 13 2023 - Coordinatrice locale, Gruppo 3 - Progetto Internazionale e.INS - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia" funded by the Italian Ministry of University and Research under the Next-Generation EU Programme (PNRR, M4C2, INVESTMENT 1.5 - DD 1056 of 23/06/2022 , ECS00000038). Il progetto e.INS si inserisce nel più ampio dibattito tecnico-scientifico sulla mobilità multimodale sostenibile nel quadro della transizione energetica, ecologica e digitale. In linea con l'approccio coordinato di politiche urbane e i nuovi servizi MaaS - Mobility as a Service - si è indagato il sistema dei trasporti regionale della Sardegna per favorire lo spostamento di quote di domanda di trasporto dai veicoli privati verso una mobilità più sostenibile,</i></p>
-------------------------------------	--

	<p><i>con particolare attenzione alla promozione di servizi integrati con un unico biglietto. Risultati del Gruppo 3 - Territorio sono: Aumento del livello di conoscenza sulla domanda di trasporto all'interno e da/per la Sardegna; Aumento del livello di conoscenza del sistema di offerta dei trasporti in Sardegna; Completamento di modelli e strumenti di simulazione del "sistema domanda-offerta di trasporti della Sardegna"; Maggiore quota di utilizzo di sistemi di trasporto sostenibili e innovativi da/per aeroporti o porti. Coerenza Agenda2030: Goal 7, 8, 9, 11, 12</i></p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Premio Nazionale PAN (Paesaggio, Architettura, Natura), PAN 2015 - Sezione originalità - Ginevra Balletto, Stefano Naitza, Carla Vargiu, Giovanni Mei. Local identity and technological innovation. Urban and territorial policies for the re-interpretation of the historical center of Sadali (Sardinia)</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Premio Nazionale PAN (Paesaggio, Architettura, Natura), PAN 2017 - PAN 2017 - Sezione ricerca - Ginevra Balletto, Stefano Naitza, Giulia Desogus, Stone in the City. Extraction Sites and Spoliation of Stone Materials in the City of Nora (South -West Sardinia)</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Premio INU Istituto Nazionale Urbanistica - Letteratura urbanistica - INU 2017 - Sezione inediti - Ginevra Balletto, Stones in the city, Publica, Alghero, ISBN 978 88 99586 06 5 - pp 138</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Premio Paysage EcoTechGreen Award (2018) - Giovanni Giacobone, Ginevra Balletto et al.. Iconic Landscape al progetto del nuovo Stadio di Cagliari (Sardegna)</p>
-------------------------------------	---

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):

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Le reti e relazioni scientifiche costituiscono l'esito della ricerca (https://scholar.google.com/citations?hl=it&user=hMulcA4AAAAJ) nei seguenti gruppi interdisciplinari nazionali e internazionali: Pianificazione e transizione ecologica-digitale: S.Battino, P.Castiglia, M.Dettori, A. Plaisant, (Univ. di Sassari), G. Borruso (Univ. di Trieste), B. Murgante (Univ. della Basilicata), L. Mundula (Univ. per Stranieri di Perugia), R. De Lotto (Univ. di Pavia), A. Stratigea (National Technical University of Athens - Greece), M. Hanzl (Technical University of Lodz - Polonia), Trin Tu Anh (University of Economics, Ho Chi Minh City - Vietnam), F. Camerin (Universidad de Valladolid - España), Pianificazione e transizione energetica digitale: G. Borruso (Univ. di Trieste); R. De Lotto (Univ. di Pavia); E. Micelli (IUAV); R. Gerundo (Univ. di Salerno); B. Romano (Univ. de L'Aquila); I. Delponte (Univ. di Genova); B. Kulcsár (University of Debrecen - Hungary); S. Epifani (DTI - Fondazione per la sostenibilità digitale); Affenza al Gruppo AGEI (Associazione dei Geografi Italiani) sulla Geografia dei Trasporti e della Logistica https://www.ageiweb.it/gruppi-di-lavoro/geografia-dei-trasporti-e-della-logistica/ Pianificazione e Mobilità Porti e Trasporti: S. Battino, T. Congiu, B. Brundu, A. Plaisant (Univ. di Sassari); A. Richiedei, M. Pezzagno, M. Tiboni (Univ. di Brescia); M. Mazzarino, F. Castaldi, M. Mazzarino (Univ. IUAV); M. Cerreta (Univ. Napoli F. II); T. Campisi (Univ. di Enna KORE); G. Lyons (UWE Bristol University of the West of England); M. Attard (University of Malta); E. Cherchi (University of Newcastle); Afferenza al Sustainable Mobility Center (MOST) centro di ricerca MIUR https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2022-10/Scheda%20di%20progetto%20-%20CN%203.pdf Pianificazione ed Economia circolare: G. Borruso (Univ. di Trieste); M. Traverso (RWTH Aachen University); F. Camerin (Universidad de Valladolid - España) Pianificazione e Turismo: G. Borruso, F. Krasna (Univ. di Trieste); S. Battino (Univ. di Sassari); M. d. M. Munoz (Universidad de Cádiz - Spagna), A. Amaro Garcia (Universidad Politécnica de Quintana Roo, Messico); J. Migone Rettig (Universidad Internacional ISEK - Santiago de Chile, Chile); J. Bonetto (Univ. Padova); Fondazione Islas del Mar (https://www.islasdelmar.org/) Afferenza alle società scientifiche Urbing (Urbanistica e ingegneria) e SIU (Società degli Urbanisti); Afferenza al Gep Lab - Laboratorio di Geografia Economica e Politica ed al Centro interdipartimentale Cagliari Accessibility Lab. Convenzioni/collaborazioni con la Città metropolitana di Cagliari, Comune di Cagliari e Fondazione Cammino Santa Barbara. Partecipazione all'alleanza EDUC - European Digital UniverCity con l'organizzazione di Summer School e lezioni on line https://www.educalliance.eu/</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>ICCSA 23 International Conference on Computational Science and Its Applications, Athens, Grees (hybrid).https://2023.iccsa.org/ -</p>
-------------------------------------	--

	Programme Committee and workshop organizer: Cities, Technologies and Planning; Digital Sustainability and Circular Economy;
Descrizione Description:	ICCSA 22 International Conference on Computational Science and Its Applications, Malaga, Spain (hybrid). https://2022.iccsa.org/ Programme Committee and workshop organizer: Cities, Technologies and Planning; Digital Sustainability and Circular Economy; Modelling Post-Covid cities; Ports of the future - Smartness and Sustainability; Smart Tourism.
Descrizione Description:	ICCSA 20 and ICCSA 21 International Conference on Computational Science and Its Applications, ICCSA 20 Online and ICCSA 21 Cagliari, Italia (hybrid). https://2020.iccsa.org/ - https://2021.iccsa.org/ Programme Committee and workshop organizer: Programme Committee and workshop organized: Cities, Technologies and Planning; Digital Sustainability and Circular Economy; Modelling Post-Covid cities; Ports of the future - Smartness and Sustainability; Smart Tourism.
Descrizione Description:	ICCSA 24 International Conference on Computational Science and Its Applications, Hanoi, Vietnam (hybrid) https://iccsa.org/ . Programme Committee and workshop organizer: Cities, Technologies and Planning; Sustainable Digital Circular Economy; Environmental, Social, Governance of Energy Planning; MaaS Solutions for Airports, Cities and regional connectivity; Downscale Agenda2030; Smart Tourism.
Descrizione Description:	SIU 23 Società Italiana degli Urbanisti, Cagliari, Italia (presenza). Programme Committee and workshop organized: Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio - Transitions, Spatial Justice and Territorial Planning

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):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Di seguito i risultati citazionali della ricerca https://scholar.google.com/citations?user=hMulcA4AAAAJ&hl=it&oi=ao con la descrizione dei progetti: 2019-21 - TSulki - Sustainable Tourism, CIPE 52/36 - 28.10.2015. Partner internazionali. Ha consentito di ottenere una dashboard digitale ibrida per la promozione del turismo lento con il contributo geografico della smart community. Esportato nelle isole Gran Canarie. 17 pubblicazioni 2019-21 - MEISAR_Cluster Materiali Sardegna Ricerche - Materiali per l'edilizia e le infrastrutture sostenibili, POR FESR Sardegna 2014-2020. Partner internazionali e spinoff UniCA. Si è ottenuto un modello spaziale di economia circolare degli aggregati riciclati. Sono derivate e poi adottate dalla Regione Sardegna nuove voci di capitolato e prezario ai sensi Green Public Procurement ai sensi del COM 2008/397. E' stata sviluppata digital open Meisar_Map per la valorizzazione commerciale degli aggregati riciclati. I risultati sono stati esportati ed applicati nel progetto di demolizione e ricostruzione dello stadio di Cagliari. 28 pubblicazioni 2020-22 - Progetto Covid-19, sviluppato all'interno del Gep Lab (Lab. internazionale di Geografia Economica e Politica sede UniTS) ha contribuito al UN Habitat - World Cities Report 2022. 4 pubblicazioni 2019-23 - VIA del Nuovo stadio di Cagliari (coord. scientifica). Si è ottenuta una matrice di coerenza tra CAM e i processi di economia circolare. Ha partecipato spinoff junior UniCA. 12 pubblicazioni, 6 pubblicazioni 2019-22 - Piano Strategico della città metropolitana di Cagliari (coord. pianificazione sostenibile) ha contribuito alla definizione delle principali direttrici dello sviluppo innovativo, sostenibile e resiliente e le Azioni di Sistema: +Connessi, Smart Food e Labmet (Lab. metropolitano di innovazione). 14 pubblicazioni 2023 - Sustainable Mobility Center (MOST) MUR: CN_00000023 - CUP: F23C22000360001 e TAP: Using Triple Access Planning to Enhance Urban Accessibility and Connectivity in the Face of Deep Uncertainty-Project no. 875022 - ERA NET. Si sono ottenuti indicatori sintetici nella città dei 15 min nei grandi eventi sportivi. 3 pubblicazioni 2023 - e.INS - Ecosystem of Innovation for Next Generation EU Programme (PNRR, M4C2, INV. 1.5 - DD 1056 23/06/2022, ECS00000038). Ha contribuito al riconoscimento dei processi di ibridazione all'interno dell'ecosistema città-porto e al MaaS portuale ed aeroportuale. 7 pubblicazioni 2023 ENI CBC MED Programme B_A.2.1_0175 - TECHLOG Technological Transfer for Logistics Innovation in Mediterranean area (periodo attività: 2/05/2023 - 30/12/2023). Support for education, research, technological development and innovation. Partner Internazionali. Coerenza. 1 pubblicazione</i></p>
-------------------------------------	--

Descrizione Description:	Incaricata dall'Università di Cagliari come consulente/verificatore al Consiglio di Stato per dirimere questioni in materia di urbanistica e paesaggio Il Consiglio di Stato (Sezione Sesta) incarico Ordinanza n. 3672/2021;
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Incaricata dall'Università di Cagliari come consulente/verificatore al Consiglio di Stato (Sezione Quarta) per dirimere questioni in materia di urbanistica e paesaggio, incarico Ordinanza n. 09943/2023 REG.PROV.COLL. N. 05009/2021.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Incaricata dall'Università di Cagliari come consulente/verificatore al Consiglio di Stato (Sezione Sesta) per dirimere questioni in materia di urbanistica e paesaggio incarico d ordinanza collegiale n. 4467/2019, per i ricorsi in appello registro generale n 5588 del 2017 e n. 6055/2017
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Dal 2019 afferisce al comitato scientifico dello spin off junior Sardarch - Università di Cagliari;
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Incaricata dall'Università di Cagliari nel comitato di valutazione dei progetti Start cup 2016 premio per le migliori idee di impresa provenienti dalla ricerca accademica. Premio organizzato da: Industrial Liaison Office dell'Università di Cagliari, dall'Ufficio di trasferimento tecnologico dell'Università di Sassari e dal Progetto Innois.
-----------------------------	---

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>Le attività nel periodo considerato possono essere raggruppate in tre grandi categorie, riassumibili in 'Istituzionali fra pari' (in tale categoria rientrando tutto quanto attiene ai rapporti scaturiti dalla propria istituzione di appartenenza - Università degli Studi di Cagliari - e gli altri soggetti pubblici, di ricerca e non); 'Istituzionali con privati' (relativa ai rapporti con enti esterni al mondo della ricerca e del settore pubblico in particolare, comprendente quindi convenzioni e accordi con realtà esterne private); 'Esterne' (in tale categoria rientrano le attività per le quali si è stati invitati o coinvolti da soggetti esterni rispetto alla propria struttura di appartenenza a svolgere attività di disseminazione</i>
-----------------------------	---

	<p>della conoscenza). Istituzionali tra pari: Consiglio di Stato in qualità di Verificatrice/Consulente, Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere, Città metropolitana di Cagliari (Piano Strategico Metropolitan); Fondazione Cammino di Santa Barbara; Sportium (Progetto Stadio e Valutazione Impatto Ambientale); Comune di Villaputzu (Piano Urbanistico Comunale, Valutazione Ambientale Strategica, Valutazione Ambientale di Incidenza); Commissario governance 'Green Office' (appalti pubblici dell'Università di Cagliari); afferenza al comitato scientifico dello spin off Junior (Sardarch) dell'Università di Cagliari Istituzionali tra privato: Stadio di Cagliari (Valutazione Impatto Ambientale) e stadio di Olbia (Valutazione Ambientale Strategica), accordo di collaborazione trasferimento competenze con lo spin off junior (Sardarch) dell'Università di Cagliari Esterne: RAI - interviste a mezzo stampa Eventi di divulgazione scientifica: TriesteNext (edizioni 2017; 2020, 2021); Eventi ATENA Sardegna: Luna Rossa Challenge, ecc.</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>TriesteNext 21-23 settembre 2017 - Festival della ricerca scientifica www.triestenext.it Trieste Capitale Europea della Scienza 2020 - SEA AND THE CITY: LE SFIDE PER LA SMART CITY DI OGGI - https://www.openstarts.units.it/server/api/core/bitstreams/2a625620-08d9-410c-945a-4a9aec615c34/content</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Trieste Next 25-27 settembre 2020 - Festival della ricerca scientifica www.triestenext.it Trieste Capitale Europea della Scienza 2020 - WHY ITALY FIRST? CAUSE ED EFFETTI TERRITORIALI DEL COVID-19 IN ITALIA https://www.units.it/sites/default/files/media/documenti/notizie/program_next.pdf</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Trieste Next 26-28 settembre 2021 - Festival della ricerca scientifica www.triestenext.it Trieste Capitale Europea della Scienza 2020 - DA SMART CITY A HEALTHY CITY: città e cittadini dopo la pandemia https://www.triestenext.it/</p>
-------------------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 21-05-2025

Ginevra BALLETO

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