

INFORMAZIONI PERSONALI

Ginevra Balletto

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Settembre 2018 – presente

Professore associato in TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA (SSD ICAR/20 – SC 08/F1 – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE)

Università degli Studi di Cagliari. Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

- Professore Associato, Docente di Progettazione Urbanistica Sostenibile al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile; Pianificazione delle Georisorse al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio.
- Ricerche nelle tematiche di pianificazione territoriale ed ambientale
- Componente della Commissione di Dipartimento per l'Orientamento in Uscita

novembre 2020

Abilitazione scientifica Nazionale - professore di prima fascia in TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA (SSD ICAR/20 – SC 08/F1 – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE)

AA. 2011/2012 - presente

Insegnamento di Pianificazione territoriale delle geo-risorse

Università degli Studi di Cagliari. Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Docente incaricato dell'insegnamento

AA. 2005/2006 - 2009/2010

Insegnamento di Politiche Urbane e territoriali

Università degli Studi di Cagliari. Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

AA. 2018/2019 - presente

Insegnamento di Progettazione Urbanistica Sostenibile

Università degli Studi di Cagliari. Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

16/01/2018

Insegnamento

Master Basilicata LISUT- Laboratorio di ingegneria dei sistemi urbani- UniBAS

- Potenza, Università degli Studi della Basilicata

3/11/2015 - 20/12/2015

Insegnamento

Attività didattica per un totale di 30 ore presso la Universidad Internacional SEK (Santiago del Chile), inserita nell'attività ufficiale della stessa università e nell'ambito dell'accordo internazionale UNICA-UISEK (<http://www.unica.it/pub/6/index.jsp?is=6&iso=681>),

relativamente agli argomenti: pianificazione territoriale-ambientale rivolta a siti industriali dismessi secondo un approccio di smart territory. Attività di ricerca relativamente al Progetto MOST-GLOB 2014-15 (<http://sites.unica.it/erasmus/mobilita-internazionale/mobilita-staff-e-docenti/mosglob/>)

Dal 15/03/2007 al 13/04/2007 **Planificación territorial-ambiental de industriales en desuso. Un acercamiento región inteligente**
 Universidad Internacional UISEK (Santiago de Chile)
 ▪ Attività didattica 30 ore

Dal 10/05/2006 al 30/06/2008 **Pianificazione territoriale**
 PROGETTO ITACA e Learning
 .O.R. Sardegna 2000/2006 - Asse III - Misura 3.9 "Adeguamento delle competenze della Pubblica Amministrazione". Formazione specialistica sulla tutela del paesaggio e adeguamento delle competenze della Pubblica Amministrazione – Progetto cofinanziato dall'Unione Europea e dalla Regione Autonoma della Sardegna UNIVERSITÀ' DI CAGLIARI E SASSARI

1997 **Iscrizione all'albo degli ingegneri di Cagliari**
 Ordine degli Ingegneri di Cagliari n° 3608.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1997 – 2002 **Dottorato di ricerca (XIII ciclo - durata triennale) in Ingegneria del Territorio**
 Università degli Studi di Cagliari.
 "Elementi di pianificazione ambientale territoriale nelle aree interessate dall'attività estrattiva"

1/10/1990 – 17/6/1996 **Laurea in Ingegneria Civile ed Edile**
 Università degli Studi di Cagliari. Facoltà di Ingegneria
 "La programmazione e l'assetto del territorio dal 1960 ad oggi. Luci ed ombre su cui riflettere per la scelte del 2000"
 Voto 110/110

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Spagnolo	B2	B2	B1	B1	B1

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ▪ buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze di ricercatore e professore universitario, relatore a convegni e conferenze.

Competenze organizzative e gestionali Gestione progetti (es. accordi TSULKI; MEISAR)
 ▪ leadership - attualmente responsabile di un team di 4 persone (assegni di ricerca)

Competenze digitali AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
AVanzato	AVanzato	AVanzato	AVanzato	AVanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

▪ Software: pacchetto Office, Autocad, Arcgis, Adobe Photoshop, Primus, SismiCad.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche
su rivista,

1. BALLETO G, G. MEI, M.L. PULEDDA (2004). DISCIPLINA DI CAVA E MINIERE. IL NUOVO DISEGNO DI LEGGE DELLA REGIONE SARDEGNA SULLE ATTIVITÀ' ESTRATTIVE, OPPORTUNITÀ' E RISCHI. VALUTAZIONI IN MERITO AL TITOLO V. QUARRY AND CONSTRUCTION, vol. 11, p. 1-4, ISSN: 2036-9034
2. BALLETO G (2004). Attività estrattiva e disciplina urbanistica. Alcune riflessioni di fondo. QUARRY AND CONSTRUCTION, vol. 11, p. 13-16, ISSN: 2036-9034
3. BALLETO G (2005). La musealizzazione del patrimonio minerario. Un modo o una moda?. QUARRY AND CONSTRUCTION, vol. 5, p. 69-70, ISSN: 2036-9034
4. BALLETO G, CARBONI MC, MEDI G (2005). Attività estrattive, possibili scenari tra tutela ambientale e governo del territorio. QUARRY AND CONSTRUCTION, vol. 10, p. 39-41, ISSN: 2036-9034
5. PIRAS C, MELIS D, MALTINTI F, BALLETO G, ANNUNZIATA F (2006). Una proposta per la rete viaria della Sardegna Occidentale. TRASPORTI & CULTURA, vol. 15, ISSN: 1971-6524
6. BALLETO G, F. CRABU (2006). Parco delle cave, riqualificazione e valorizzazione di un sito dismesso minerario d'argilla. QUARRY AND CONSTRUCTION, vol. 1, p. 35-36, ISSN: 2036-9034
7. Mei G, Milesi A, Balletto G, Tocco L, Meloni N (2006). Ipotesi di riqualificazione funzionale di una cava di sabbia a Quartu S. Elena (Provincia di Cagliari). QUARRY AND CONSTRUCTION, vol. 8, p. 34-37, ISSN: 2036-9034
8. Mei G, Milesi A, Balletto G, Meloni N, Diana F (2007). Riqualificazione della cava "Rocce Rosse" lungo la costa di Arbatax (prov. Nuoro). Da spazio perso a piazza sul mare. QUARRY AND CONSTRUCTION, p. 122-127, ISSN: 2036-9034
9. Mei G, Milesi A, Balletto G, Meloni N, Curreli P, Casti M (2007). Riqualificazione della cava dismessa di calcare Comune di Sant'antioco nel versante costiero sud-occidentale della Sardegna. QUARRY AND CONSTRUCTION, vol. 534, p. 23-27, ISSN: 2036-9034
10. BALLETO G, G.MEI, G.MELONI, S.MEZZOLANI (2007). Recupero dei percorsi della via dell'argento. Un'ipotesi per la fruizione turistica sportiva. ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, vol. 18, p. 22-26, ISSN: 1125-0259
11. BALLETO G, A.MILESI, G.MEI, N.MELONI, M.CASTI, P.CURRELI (2007). RIQUALIFICAZIONE DELLA CAVA DISMESSA DI CALCARE COMUNE DI S.ANTIOCO NEL VERSANTE SUD-OCCIDENTALE DELLA SARDEGNA. QUARRY AND CONSTRUCTION, vol. 6, p. 23-27, ISSN: 2036-9034
12. BALLETO G, F.DIANA, A.MILESI, N.MELONI, G.MEI (2007). RIQUALIFICAZIONE DELLA CAVA "ROCCE ROSSE" LUNGO LA COSTA DI ARBATAX. DA SPAZIO PERSO A PIAZZA SUL MARE. QUARRY AND CONSTRUCTION, vol. 2, p. 122-127, ISSN: 2036-9034
13. BALLETO G, A.MILESI, N.MELONI (2008). Recupero del tracciato ferroviario minerario Cala Domestica (Sardegna Italia) come occasione per reinterpretare i luoghi della produzione del passato. ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, vol. 20, ISSN: 1125-0259
14. BALLETO G, A.MILESI, S.NAITZA, C.PANI (2008). Individuazione del legame cava storica - monumento: il caso del tempio di Antas (Sardegna-Italia). ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, ISSN: 1125-0259
15. BALLETO G, G.MEI, A.MILESI, N.MELONI (2009). Le opportunità del recupero funzionale dei siti estrattivi dismessi. Casi di studio a confronto. ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, vol. 22, p. 510-519, ISSN: 1125-0259

16. Balletto G, Naitza S, Mei G, Meloni N, Milesi A, Schintu F (2009). La riscoperta dello sfondo nella monumentalità del cimitero di Bonaria - Cagliari . ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, ISSN: 1125-0259
17. BALLETO G, A.MILESI, G.MEI, N.MELONI (2009). Greenways e tracciati ferroviari dismessi. Il caso del Sulcis Iglesiente (Sardegna). ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, vol. 22, ISSN: 1125-0259
18. Balletto G, Milesi A, Mei G, Meloni N, Naitza S, Melis S (2009). Dai paesaggi di roccia alle architettura di pietra. Il caso della Sardegna. ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, vol. 22, ISSN: 1125-0259
19. Balletto G, Furcas C (2010). Da paesaggi feriti a nuovi paesaggi. La percezione dei siti estrattivi come fattore di riqualificazione e condivisione. ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, p. 435-446, ISSN: 1125-0259
20. BALLETO G, C. FURCAS (2011). Quarrying activity and the building industry Relations between the production of aggregates for the building industry and their demand for greater environmental sustainability. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND DEVELOPMENT, vol. 6, p. 18-23, ISSN: 2010-0264
21. BALLETO G, S.CASULA (2011). La marina turistica di Porto Corallo: da antico scalo commerciale a porto turistico integrato. PORTUS PLUS, vol. 1, p. 26-32, ISSN: 2039-6422
22. BALLETO G, FURCAS C (2011). Environmental sustainability in the construction industry related to the production of aggregates. Qualitative aspects, case studies and future outlooks. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND DEVELOPMENT, vol. 2, p. 109-115, ISSN: 2010-0264, doi: 10.18178/IJESD
23. Balletto G, Furcas C, Scalas A (2012). The changes in the landscape perception as a result of the natural and human dynamics. ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO, vol. 9, ISSN: 1125-0259
24. FURCAS C, BALLETO G (2012). La gestione dei rifiuti da C&D per la ricostruzione sostenibile a seguito di eventi catastrofici. RS RIFIUTI SOLIDI, p. 360-366, ISSN: 0394-5391
25. FURCAS C, BALLETO G (2012). Effects of quarrying activity and the construction sector on environmental sustainability. A brief report on the rapid growth of emerging Central and Eastern European States. DIAMANTE, vol. 70, p. 58-63, ISSN: 1824-5765
26. FURCAS C, BALLETO G (2012). Construction & Demolition debris management for sustainable reconstruction after disasters: Italian case studies. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY B, p. 865-873, ISSN: 2162-5263
27. FURCAS C, BALLETO G (2013). Environmental protection and quarrying activity. Soil bioengineering as a tool for the restoration of degraded areas in the European context. DIAMANTE, ISSN: 1824-5765
28. FURCAS C, BALLETO G (2013). Converting waste from the dimension stone industry into sustainable environmental resources. Current trends, market opportunities and future outlooks. JOURNAL OF SOLID WASTE TECHNOLOGY AND MANAGEMENT, p. 526-537, ISSN: 1088-1697
29. Balletto G, Furcas C (2014). Increasing the value of dimension stone waste for a more achievable sustainability in the management of non-renewable resources. JOURNAL OF SOLID WASTE TECHNOLOGY AND MANAGEMENT, ISSN: 1088-1697, doi: 10.5276/JSWTM.2014.185
30. Furcas C, Balletto G, Naitza S, Mazzella A (2014). Evaluation of CO2 Uptake under Mild Accelerated Carbonation Conditions in Cement-Based and Lime-Based Mortars. ADVANCED MATERIALS RESEARCH, vol. 980, p. 57-61, ISSN: 1022-6680, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.980.57
31. Balletto G, Mei G, Garau C (2015). Relationship between Quarry Activity and Municipal Spatial Planning: A Possible Mediation for the Case of Sardinia, Italy. SUSTAINABILITY, vol. 7, p. 16148-16163, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su71215801
32. GARAU, CHIARA, ZAMPERLIN, PAOLA, BALLETO, GINEVRA (2016). Reconsidering the Geddesian Concepts of Community and Space through the Paradigm of Smart Cities. SUSTAINABILITY, vol. 10, p. 1-16, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su8100985

33. BORRUSO, GIUSEPPE, BALLETO, GINEVRA, (2018). Sport in the city Football games without frontiers The case of the Cagliari stadium (Sardinia, Italy). *AGRIBUSINESS PAESAGGIO & AMBIENTE*, ISSN:1594-784X
34. BALLETO, GINEVRA (2019) Stones in the city; tra dense e rarefatte relazioni. pp.72-75. In *URBANISTICA INFORMAZIONI* - vol. 275-276, ISSN:2239-4222
35. LADU, Mara; BALLETO, Ginevra; BORRUSO, Giuseppe. Sport and the city, between urban regeneration and sustainable development. *TeMA-Journal of Land Use, Mobility and Environment*, 2019, 12.2: 157-164
36. BALLETO, Ginevra; BORRUSO, Giuseppe. Sport in the city. Football games without frontiers The case of the Cagliari stadium (Sardinia, Italy). 2019. *Agribusiness Landscape & Environment Management Print* ISSN 1594-784X - Online ISSN 2038-3371
37. MURGANTE, Beniamino, BALLETO, Ginevra, BORRUSO Giuseppe, LAS CASAS Giuseppe, CASTIGLIA, Paolo, DETTORI, Marco. Geographical analyses of Covid-19's spreading contagion in the challenge of global health risks. *TeMA-Journal of Land Use, Mobility and Environment*, 2020, 283-304.
38. BALLETO, Ginevra, et al. Military Training Areas as Semicommons: The Territorial Valorization of Quirra (Sardinia) from Easements to Ecosystem Services. *Sustainability*, 2020, 12.2: 622
39. BALLETO, Ginevra, et al. A Dashboard for Supporting Slow Tourism in Green Infrastructures. A Methodological Proposal in Sardinia (Italy). *Sustainability*, 2020, 12.9: 3579
40. Murgante, B., Borruso, G., Balletto, G., Castiglia, P., Dettori, M.: Why Italy First? Health, Geographical and Planning aspects of the Covid-19 outbreak. *Sustainability* 12(12), 5064 (2020)
<https://people.unica.it/ginevraballetto/prodotti-della-ricerca/>
41. Murgante, B., Balletto, G., Borruso, G., Las Casas, G., Castiglia, P., & Dettori, M. (2020). Geographical analyses of Covid-19's spreading contagion in the challenge of global health risks. *TeMA-Journal of Land Use, Mobility and Environment*, 283-304
42. Dettori, M., Deiana, G., Balletto, G., Borruso, G., Murgante, B., Arghittu, A., ... & Castiglia, P. (2020). Air pollutants and risk of death due to COVID-19 in Italy. *Environmental Research*, 110459.

 Pubblicazioni scientifiche
 su volume,

1. BALLETO G (2003) L'evoluzione delle fiere come luoghi di incontro all'interno delle città che cambiano. In *Fiera e città. Evoluzione e strategie nella competizione territoriale*, p. 1-25, CUEC, UNIVERSITY PRESS, ISBN 88-8467-119-1
2. BALLETO G (2004). Modi e mode di musealizzazione del patrimonio minerario. *AREAVASTA*, vol. 8, p. 85-87, ISSN: 1825-7526
3. BALLETO G (2004). Il ripristino ambientale delle attività estrattive tra necessità ed equivoco. *AREAVASTA*, vol. 8, p. 74-75, ISSN: 1825-7526
4. BALLETO G (2004). Attività estrattiva e disciplina urbanistica. *AREAVASTA*, vol. 8, p. 81-84, ISSN: 1825-7526
5. BALLETO G, G MEI, N. MELONI (2004). Attività edilizia e domanda di inerti per una maggiore sostenibilità ambientale. *AREAVASTA*, vol. 8, p. 76-80, ISSN: 1825-7526
6. MEI G, A. MILESI, G. BALLETO, N. MELONI (2005). Attività estrattiva e tutela costiera. *AREAVASTA*, vol. 10-11, p. 101-103, ISSN: 1825-7526
7. MEI G, MILESI A, BALLETO G, MELONI N (2006). La pianificazione dell'attività estrattiva in Sardegna. Rischi e opportunità. *AREAVASTA*, vol. 12-13, p. 86-89, ISSN: 1825-7526
8. BALLETO G, MELONI N, MILESI A, PICCHIZZOLU M, MEI G, MELINI V, FIGUS L, BOLLANI S, FORLANI M, PUDDU A, RECCIA E (2006). IN LUNGO E IN LARGO. In: *Ritrovarsi nel largo. Storia e progetti per Cagliari che si rinnova*. p. 187-190, Cagliari:Edizioni della Torre, ISBN: 88-7343-413-4

9. Balletto G, Furcas C. (2012). Il ruolo della VAS: Luci e ombre nella Pianificazione territoriale della Regione Sardegna. In: C.Zoppi. Valutazione e pianificazione delle trasformazioni territoriali nei processi di governance ed e-governance, Sostenibilità ed e-governance nella pianificazione del territorio. p. 267-271, MILANO,:Franco Angeli, ISBN: 978-88-568-4596-9
10. Balletto G, Scalas A (2014). Leggere il paesaggio agrario come risorsa. In: AAVV. (a cura di): Gabriella Bonini e Chiara Visentin, Paesaggi in trasformazione. Teorie e pratiche della ricerca a cinquant'anni dalla storia del paesaggio agrario italiano di Emilio Sereni. p. 613-617, BOLOGNA: Editrice Compositori, ISBN: 9788877948304
11. Garau C, Balletto G, Mundula L (2016). A Critical Reflection on Smart Governance in Italy: Definition and Challenges for a Sustainable Urban Regeneration. In: Bisello A Vettorato D Stephens R Elisei P. Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions : Results of SSPCR 2015. p. 235-250, Switzerland:Springer International Publishing, ISBN: 978-3-319-44898-5, doi 10.1007/978-3-319-44899-2_14
12. Balletto G (2017) Smart city a dashboard per attività di governance. In: G Desogus P Mistretta. Nella Città che cambia la "forma" è strategica per lo sviluppo e la crescita. p. 90-93, CAGLIARI:CUCC, ISBN: 978-88-9386-033-8
13. Balletto G, Pani L, Mei G, Borruso G (2018). Approaches of circular economy applied to stadiums: from the policies of stripping old buildings to the demolition with recovery of fractions. the case of Cagliari stadium (Italy). p. 1161-1170, In: AAVV. (a cura di): Fausto Cuboni, Giuseppe Desogus, Emanuela Quaquero, Edilizia Circolare ISBN: 978-88-96386-75-0
14. Balletto G, Pinna M, Borruso G, Naitza S (2018). Sardinia Geopark and smart tourism network. The project of the 'pilgrim way' of Santa Barbara. In Proceedings Springer - The 18th International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2018)TICCIH CHILE 2018 CONGRESS Patrimonio Industrial: Entendiendo el Pasado, Haciendo el Futuro Sostenible - ISBN:978-956-398-198-8
15. Balletto G, Mistretta P, Desogus G, Borruso G (2018). A governance proposal for the Sardinian Geopark. In TICCIH 2018 Congress Chile "Industrial Heritage: Understanding the past, making the future sustainable" - ISBN:978-956-398-198-8
16. Balletto G, Borruso G (2018). Sport & the City: Forma ed effetti territoriali. In XXII Conferenza Nazionale ASITA, 27-29 novembre 2018, Bolzano - ISBN:978-88-941232-1-0
17. Francesconi L, Balletto G, Pani L, Stocchino F (2018) Il Progetto MEISAR: gli aggregati riciclati: buone pratiche per la demolizione e la ricostruzione del nuovo Stadio del Cagliari Calcio. In Ricerca in Vetrina 2018 Ricerca è democrazia. Il ruolo della ricerca scientifica per la costruzione di un futuro equo e sostenibile - ISBN:9788891783806
18. Borruso G, Balletto G (2018) Sport and City. The case of Cagliari's new stadium (Sardinia – Italy). In 22nd International Scientific Conference on Mind Scenery in the Landscape-cultural Mosaic. Palimpsests, Networks, Participation Aversa/Caserta (Italy), July 2nd-3rd, 2018
19. Battino S, Balletto G, Borruso G, Donato C (2018) Internal Areas and Smart Tourism. Promoting Territories in Sardinia Island. In Computational Science and Its Applications – ICCSA 2018 - ISBN:978-3-319-95173-7
20. Balletto G, Borruso G, Tajani F, Torre C M (2018) Gentrification and sport. Football stadiums and changes in the urban rent. DOI:10.1007/978-3-319-95174-4_5. pp.58-74. In Proceedings Springer - The 18th International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2018) - ISBN:978-3-319-95173-7
21. Balletto G, Borruso G, Donato C (2018) City dashboards and the Achilles' heel of Smart Cities: Putting governance in action and in space. DOI:10.1007/978-3-319-95168-3_44. pp.654-668. In Proceedings Springer - The 18th International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2018) - ISBN:978-3-319-95173-7
22. Balletto, G; Pani, L; Mei, G; Borruso, G (2018) Approaches of circular economy applied to stadiums: from the policies of stripping old buildings to the demolition

- with recovery of fractions. the case of Cagliari stadium (Italy). pp.1161-1170. In Edilizia circolare - ISBN:978-88-96386-75-0
23. Balletto, G; Borruso, G (2018) Sport & the City: Forma ed effetti territoriali. pp.67-74. In XXII Conferenza Nazionale ASITA, 27-29 novembre 2018, Bolzano - ISBN:978-88-941232-1-0
 24. *Francesconi, Lorena; Balletto, Ginevra; Pani, Luisa; Mei, Giovanni; Stochino, Flavio*
 25. (2018) Il Progetto MEISAR: gli aggregati riciclati: buone pratiche per la demolizione e la ricostruzione del nuovo Stadio del Cagliari Calcio. pp.101-107. In Ricerca in Vetrina 2018. Ricerca è democrazia. Il ruolo dell'attività scientifica nella costruzione di un futuro equo e sostenibile - ISBN:9788891783806.
 26. *Balletto, Ginevra; Pani, Luisa; Mei, Giovanni; Borruso, Giuseppe* (2018) approcci di economia circolare applicati agli stadi: dalle antiche campagne di spoglio alla demolizione con recupero di frazioni. Il caso dello stadio sant'Elia. pp.1161-1170. In Colloqui.AT.e 2018 Edilizia Circolare - ISBN:9788896386743
 27. *Balletto, Ginevra; Borruso, Giuseppe* (2018) Sport and City. The case of Cagliari's new stadium (Sardinia – Italy). In Proceedings of the 22nd International Scientific Conference on Mind Scenery in the Landscape-cultural Mosaic. Palimpsests, Networks, Participation Aversa/Caserta (Italy), July 2nd-3rd, 2018 - ISBN:978-88-942329-4-3
 28. *Balletto, G; Naitza, S; Desogus, Giulia* (2018) Stone in the city. Extraction sites and spoliation of stone materials in the city of Nora (South -West Sardinia). pp.397-408. In Il Paradiso perduto del Mosaico paesistico-culturale. Attrattività, Armonia, Atarassia = Paradise Lost of the Landscape-cultural Mosaic. Attractiveness, Harmony, Atarassia - ISBN:978-88-942329-3-6. In IL MOSAICO PAESISTICO-CULTURALE vol. 4
 29. *Ladu, Mara; Borruso, Giuseppe; Balletto, Ginevra* (2019) Il ruolo delle piattaforme digitali nei processi di valorizzazione del patrimonio pubblico. pp.587-594. In ASITA 2019 - ISBN:978-88-941232-5-8 vol. 1
 30. *Ladu, Mara; Milesi, Alessandra; Mei, Giovanni; Borruso, Giuseppe; Balletto, Ginevra* (2019) L'economia circolare nel settore delle costruzioni. Strumenti geospaziali a supporto delle decisioni.. pp.603-610. In ASITA 2019 - ISBN:978-88-941232-5-8 vol.1
 31. *Ladu, Mara; Milesi, Alessandra; Borruso, Giuseppe; Balletto, Ginevra* (2019) Turismo lento nel Sulcis Iglesiente. Mappe di comunità per le sfide dello sviluppo turistico locale. pp.595-602. In ASITA 2019 - ISBN:978-88-941232-5-8 vol. 1
 32. *Ladu, Mara; Balletto, Ginevra; Borruso, Giuseppe* (2019) Sport and Smart Communities. Assessing the Sporting Attractiveness and Community Perceptions of Cagliari (Sardinia, Italy). DOI:10.1007/978-3-030-24311-1_14. pp.200-215. In Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019 -ISBN:978-3-030-24310-4
 33. *Balletto, Ginevra; Borruso, Giuseppe; Mei, Giovanni* (2019) Location Theory and Circular Economy. Demolition, Constructions and Spatial Organization of Firms – An Applied Model to Sardinia Region. The Case Study of the New Cagliari Stadium. DOI:10.1007/978-3-030-24302-9_38. pp.535-550. In Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019 - ISBN:978-3-030-24301-2 vol. Proceedings, Part III
 34. *Balletto, G.; Milesi, A.; Battino, S.; Borruso, G.; Mundula, L.* (2019) Slow Tourism and Smart Community. The Case of Sulcis - Iglesiente (Sardinia -Italy). DOI:10.1007/978-3-030-24311-1_13. pp.184-199. In Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019. - ISBN:978-3-030-24310-4
 35. *Mundula, Luigi; Balletto, Ginevra; Borruso, Giuseppe* (2019)The 'Dark Side' of the Smartness. DOI:10.1007/978-3-030-24311-1_18. pp.253-268. In Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019 - ISBN:978-3-030-24310-4
 36. *Mundula, Luigi; Balletto, Ginevra* (2019) Water Resources for a Sustainable, Smart and Resilient Urban Development: The Case of Italy. DOI:10.1007/978-3-030-24311-1_15. pp.219-232. In Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019 - ISBN:978-3-030-24310-4
 37. *Balletto, Ginevra; Milesi, Alessandra; Naitza, Stefano; Mundula, Luigi; Borruso, Giuseppe* (2019) SMART COMMUNITY AND LANDSCAPE IN PROGRESS : THE CASE OF THE SANTA BARBARA WALK (SULCIS, SARDINIA). pp.893-903. In Planning, nature and ecosystem services - ISBN:978-88-6887-054-6. In SMART CITY. URBAN PLANNING FOR A SUSTAINABLE FUTURE - ISSN:2611-6103
 38. *Pani, Luisa; Francesconi, Lorena; Rombi, James; Naitza, Stefano; Balletto, Ginevra; Mei, Giovanni* (2019) Recycled Aggregates, Mechanical Properties and Environmental Sustainability. DOI:10.6093/978-88-6887-054-6. pp.431-442. In Planning, Nature and Ecosystem Services, INPUT aCAdeMy 2019 - ISBN:978-88-6887-054-6
 39. *Balletto, Ginevra; Milesi, Alessandra; Mundula, Luigi; Borruso, Giuseppe* (2019) WAVE, WALK AND BIKE TOURISM : THE CASE OF SULCIS (SARDINIA - ITALY).

pp.881-892. In Planning, nature and ecosystem services - ISBN:978-88-6887-054-6.
In SMART CITY. URBAN PLANNING FOR A SUSTAINABLE FUTURE -
ISSN:2611-6103

40. BORRUSO, Giuseppe; BALLETO, Ginevra (2020) Cartografia e Sicurezza. Security portuale: casi e prospettive, GNOSIS 1/2020

<https://people.unica.it/ginevraballetto/prodotti-della-ricerca/>

Monografie

1. BALLETO G (1998) La questione urbanistica in Sardegna nei 50 anni di autonomia. vol. 1, p. 1-198, CAGLIARI:CUEC Editrice, ISBN: 9788887088533
2. BALLETO G (1999). Attività di cava e recupero ambientale. vol. 1, p. 1-142, CAGLIARI:CUEC Editrice, ISBN: 1555705189
3. BALLETO G (2001). Elementi di pianificazione territoriale nelle aree interessate dall'attività estrattiva. vol. 1, p. 1-130, CAGLIARI:CUEC Editrice, ISBN: 8884670217
4. ANNUNZIATA F, MALTINTI F, BALLETO G, MELIS D, PIRAS C (2005). La rete viaria della Sardegna occidentale. Una proposta di organizzazione. p. 1-175, CAGLIARI:CUEC Editrice, ISBN: 888467302X
5. (a cura di) BALLETO G (2003) Fiera e città. Evoluzione e strategie nella competizione territoriale, p. 1-188, CUEC, UNIVERSITY PRESS, ISBN 88-8467-119-1
6. BALLETO G et al (2005) LA PIANIFICAZIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE. p. 1-195, MILANO:FRANCOANGELI , ISBN: 88-464-6732-9
7. Balletto G et al (2009) Glossario Multilingue del patrimonio industriale. vol. 1, p. 1-222, CAGLIARI:CUEC Editrice, ISBN: 978-88-8467-584-2
8. Balletto G (2017) Stones in the city. vol. 1, p. 1-138, Alghero: PVblica. WWW.PUBLICAPRESS.IT, ISBN: 978 88 99586 06 5

Progetti

1. **Partecipazione al progetto di ricerca internazionale: "TSULKI - Turismo e sostenibilità nel Sulcis", responsabile e coordinatore scientifico prof. Corrado Zoppi.** Bando sulla Ricerca di base per l'attuazione degli interventi nell'ambito della ricerca per il Piano Sulcis (DELIBERA CIPE N. 31 DEL 20.02.2015 E DELIBERAZIONE N. 52/36 DEL 28.10.2015 "PROGETTO STRATEGICO SULCIS" – PROGETTI DI RICERCA PUBBLICO-PRIVATI). Partecipanti UNITÀ 1: Corrado Zoppi (responsabile e coordinatore scientifico), Ginevra Balletto e Chiara Garau (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura - DICAAR - Università di Cagliari); UNITÀ 2: Michele Marchesi, Gianni Fenu (Dipartimento di Matematica e Informatica - DMI - Università di Cagliari) e Margherita Azzari (Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo - SAGAS - Università di Firenze); UNITÀ 3: Alessandro Plaisant, Francesco Pinna, Tanja Congiu (Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica - DADU - Università di Sassari) Jaime Migone Rettig (Universidad Central de Chile). Adesione internazionale al progetto del TICCIH-Chile Comité Nacional para la Conservación del Patrimonio Industrial Delegación Chilena.
2. **Partecipazione al progetto di ricerca Nazionale - Fondazione di Sardegna, Convenzione triennale tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi Regione Sardegna – L.R. 7/2007 annualità 2016 – DGR 28/21 del 17.05.2015 coordinatore prof G. Cappai **REstoration and remediation of abandoned MINE sites (RE-MINE) - 2016 -**** Finanziato 2017, durata 2 anni
3. **Partecipazione al progetto MEISAR_Cluster** Materiali Sardegna Ricerche - Materiali per l'edilizia e le infrastrutture sostenibili, intende favorire, attraverso la ricerca partecipata e applicata, l'utilizzo di materiali riciclati per la costruzione di strutture e infrastrutture. In particolare si è scelto di focalizzare l'attenzione sugli Aggregati Riciclati (AR) per il confezionamento di calcestruzzi riciclati. Il progetto MEISAR è realizzato attraverso il programma "Azioni cluster top-down" ed è finanziato grazie al POR FESR Sardegna 2014-2020. Come per tutti i progetti cluster, anche per MEISAR vale il principio della porta aperta: tutte le imprese del settore interessate a partecipare possono entrare a far parte del progetto in qualsiasi momento. Case study: Stadio Sant'Elia (Cagliari)
4. Responsabile della parte : pianificazione territoriale e relazioni con la relativa impronta ecologica e valutazione dei fenomeni nelle città dinamiche. SIR 2014 - Governing the smart city: a governance-centred approach to smart urbanism", finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, MIUR nell'ambito del programma SIR (Scientific Independence of young Researchers - <http://sir.miur.it/>). Dipartimenti coinvolti: DICAAR (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura) e DIEE (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica) Università di Cagliari; Università di Firenze; Università di Torino. Durata: 36 mesi. <http://sites.unica.it/ghost/home>

5. Partecipazione alle attività del un gruppo di ricerca internazionale del TICCIH Chile (<http://ticcih.org/about/countries/chile/>) Presidente prof Jaime Migone Rettig (<https://ticcih.org/chile/>) e di recente alla più estesa organizzazione del TICCIH (Comitato Internazionale per la Conservazione del Patrimonio Industriale - <http://ticcih.org/>), Gruppo di ricerca internazionale: Josè Manuel Cordeiro (Universidade do Minho, Braga, Portugal); Universidade do Minho, Braga, Portugal; Gracia Dorel-Ferré (présidente chez Association pour le patrimoine industriel de Champagne-Ardenne); Ginevra Balletto (Cagliari University); Patrick E. Martin (Michigan State University); Karsten Feucht (landscape arch. <https://www.transform-info.de/projekte/>); Jaime Migone Rettig (<https://trasparenza.unica.it/direzioneperlaricercaeilterritorio/files/2016/07/CV-JM-Ago-2015.pdf>). Durata: 2008-2013
6. Partecipazione al Progetto di Ricerca Nazionale - Investigating the relationships between knowledge-building and design and decision-making in spatial planning with geodesign, CUP F74I19001030007, principal investigator prof Michele Campagna. The project aims at investigating the relationships between knowledge building and design and decision-making in spatial planning applying geodesign methods to the study area of the metropolitan city of Cagliari, Italy. Durata 2019- 2021
<https://www.unica.it/unica/protected/192360/0/def/ref/GNC132178/>
7. Responsabile scientifico - Pianificazione Urbanistica e Strategica - Piano Strategico della città metropolitana di Cagliari - 15 settembre 2019 Durata 2 anni
<https://www.cittametropolitanacagliari.it/web/cmdca/il-piano-strategico>
<https://www.cittametropolitanacagliari.it/web/cmdca/documenti> Durata : 2 anni
8. Valutazione di Impatto Ambientale del nuovo stadio del Cagliari e responsabile scientifica della convenzione Unica - Sportium attività in corso
https://www.unica.it/unica/it/news_notizie_s1.page?contentId=NTZ128503

Ulteriori informazioni:

di coordinamento scientifico http://bit.ly/CV_GBalletto

di ricerca scientifica <https://www.researchgate.net/profile/Ginevra-Balletto>

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

25 settembre 2021