



Dottorato Cities and Landscapes: Architecture, Archaeology, Cultural Heritage, History and Resources
XXXVI Ciclo
Anno Accademico 2020-2021
Coordinatore prof. Mauro Fiorentino



	Cognome	Nome	Tematica	Tipologia di borsa	Supervisore	Co-supervisore	Seduta di dottorato	Link alla tesi
1	ALCIVAR VELEZ	Danny	"Analisi delle proprietà della <i>Canna Guadua angustifolia kunth (gak)</i> come elemento strutturale nell'edilizia abitativa e del suo comportamento durante eventi sismici"	Riserva Convenzione Universidad San Gregorio de Portoviejo	Michele D'Amato	-	29/02/2024	https://iris.unibas.it/handle/11563/176995
2	DENORA	Michele	"Advancements in agricultural sustainability through precision farming and wastewater reuse: a comprehensive study on intelligent resource management in rural development"	Senza borsa	Michele Perniola	-	17/7/2024	https://iris.unibas.it/handle/11563/185515
3	LAERA	Rossella	"Analisi e progettazione di soluzioni innovative, efficaci e sostenibili per la creazione e il sostegno di servizi essenziali all'interno del patrimonio storico-naturalistico delle Aree interne del nostro paese"	FSC 2020	Antonio Conte	Mario Algarin Comino	17/7/2024	https://iris.unibas.it/handle/11563/183415
4	LAGRUTTA	Rosaria	"Assessment and management of learning space performances based on 4.0 technologies"	INPS	Daniela Carlucci Giovanni Schiuma	-	29/02/2024	https://iris.unibas.it/handle/11563/176795
5	MORERO	Laura	"Chiedendo alla polvere. dai dati di archivio al digitale: approcci integrati per la diagnosi dello stato di conservazione dei monumenti"	MUR	Nicola Masini Antonella Guida	-	17/7/2024	https://iris.unibas.it/handle/11563/183295
6	PERLAZA RODRIGUEZ	Juanna Mercedes	"Integrated semantic method for software development in data-driven city management: convergence of urban metabolism, iot/ai, and remote sensing"	Senza borsa	Antonella Guida Ángela María Díaz Márquez	-	29/02/2024	https://iris.unibas.it/handle/11563/178375
7	SAN ANDRES ZEVALLO	Gina	"The coconut waste as sustainable material for the construction, in Manabi"	Riserva Convenzione Universidad San Gregorio de Portoviejo	Graziella Bernardo	-	29/02/2024	https://iris.unibas.it/handle/11563/183135
8	SULLA	Roselena	"Fragility curves computed with parametric numerical analyses for masonry buildings seismic assessment"	MUR	Michele D'Amato	Rosario Gigliotti Domenico Liberatore	29/02/2024	https://iris.unibas.it/handle/11563/176815