

Discussione Tesi di Dottorato

Cities and Landscapes: Architecture, Archaeology, Cultural Heritage, History and Resources - XXXIV Ciclo

19.07.2022

Campus di Matera
Via Lanera n. 20
Aula Magna

ORE 10:00

Link meet

<https://meet.google.com/cgs-riza-wri>

Commissione

Prof.ssa Letizia Bindi

Università degli Studi del Molise

Prof. Enrico Sicignano

Università degli Studi di Salerno

Prof. Matteo Ieva

Politecnico di Bari

Prof. Beniamino Murgante

Università degli Studi della Basilicata

Prof. Pasquale Favia

Università degli Studi di Foggia

Ester Maria Annunziata

Archeologia e archeometria della ceramica medievale: un approccio multidisciplinare per la diagnostica dei manufatti ceramici della Basilicata

Marina Berardi

De-costruire lo spopolamento - Antropologia tra retoriche, rappresentazioni, forme di memoria e immaginario vernacolare in un'area del materano

Carmen Fattore

Verso un approccio multi-scala, multi-temporale e multi-sensore per il monitoraggio del Capitale Naturale nell'era dei Big Earth Data. Metodi, tecniche e sviluppi futuri per la valutazione del danno post-evento

Donato Gallo

Architettura e recupero 4.0 – Innovative Building Envelope & Material Ecology: ricerca e sviluppo di materiali biopolimerici applicabile alla scala edilizia per l'isolamento termico e acustico di organismi ecosostenibili

Domenico Claudio Michele Masciopinto

Narrazione generativa del paesaggio: antropologia del mare, eredità patrimoniali e rappresentazioni di un borgo marittimo

Giulio Pacente

Architettura & industria 4.0 Smart manufacturing per la produzione di materiali innovativi in terra cruda

Roberto Pedone

L'arredo di presidio come opera di partizione a composizione semplice nel sistema dell'abitare domestico - Airone - Tradizione, emergenza, sicurezza e creatività in Basilicata

Ruodan Zhuang

On the Use of Remote Sensing Techniques for Soil Moisture Monitoring

Antonella Santoro

Patrimoni materiali e immateriali nella verifica della legacy della città di Matera ECoC 2019. Leggere e interpretare le relazioni tra spazio pubblico, cibo e cultura

Valeria Selicati

Innovative thermodynamic hybrid model-based and data-driven techniques for real time manufacturing sustainability assessment