

MULTIRISCHIO: ACQUA, PATRIMONIO, CIRCOLARITÀ

LABORATORIO URBANO PROGETTO MIRACLE

14 | 4 | 2025 Reggia di Quisisana, Viale Ippocastani, Castellammare di Stabia

09:30 - 18:00



Multi-risk Integrated Resilience Approach for Coastal Landscapes and Environments

Dipartimento di Culture del Progetto

Gruppo di ricerca progetto "MIRACLE"

Francesco Musco, Denis Maragno, Paolo De Martino, Elena Ferraioli, Carlo Federico Dall'Omo, Daniele Pagliari, Iris Brucculeri, Folco Soffietti (IUAV)

Attività di ricerca

PRJ-0459 "MIRACLE" Multi-risk Integrated Resilience Approach for Coastal Landscapes and Environments Bando a cascata progetto "RETURN"

(Multi-risk science for resilient communities under a changing climate) Spoke TS1

Progetto SPArTaCHus | Sustainable City-Port Areas Towards Circular Hubs

Libera Amenta (Dipartimento di Architettura DiARC, Università degli Studi di Napoli Federico II)

Iniziativa finanziata nell'ambito del Programma per il Finanziamento della Ricerca di Ateneo (FRA) 2022 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II















PROGRAMMA

09:30 - 10:00	Registrazione e welcome coffee
10:00 - 10:15	LUIGI VICINANZA Sindaco di Castellammare di Stabia
Saluti	MICHELANGELO RUSSO Dipartimento di Architettura (DiARC) Università degli Studi di Napoli Federico II
10:15 - 10:30	GIUSEPPE GUIDA DADI, Assessore all'Urbanistica di Castellammare di Stabia
Introduzione e apertura dell'evento	FRANCESCO MUSCO Università luav di Venezia
	GIUSEPPE D'ACUNTO Università luav di Venezia
10:30 - 11:00 Progetto MIRACLE Progetto SPArTaCHus Progetto SPA.	MIRACLE - Costruzione di scenari di adattamento al multi-rischio PAOLO DE MARTINO, ELENA FERRAIOLI Università luav di Venezia
	SPARTACHUS - Rigenerazione circolare degli spazi in abbandono LIBERA AMENTA Dipartimento di Architettura (DiARC) Università degli Studi di Napoli Federico II
	SPA. Stabiae Per Aquae FEDERICA VINGELLI DIARC, CHIARA BOCCHINO DADI
11:00 - 13:00	Intervengono:
TAVOLO 1	GUGLIELMO PESCATORE Dirigente Area Tecnica-Urbanistica GIUSEPPE SERVILLO Area Tecnica-Urbanistica
Sessione laboratoriale con attori locali e	CATELLO GARGIULO Dirigente Area Tecnica-Lavori Pubblici
amministratori comunali	SALVATORE GALLO Area Tecnica-Lavori Pubblici
per la mappatura percettiva degli spazi	ROSA VERDE Area Tecnica-Servizio Sorgenti, Terme, Parchi e Giardini Pubblic SAVERIO BARILE Marina di Stabia
in abbandono verso	LUISA DEL SORBO Stabia Main Port
l'individuazione di azioni e misure operative d'intervento.	CORRADO OLIVIERI AdSP Mar Tirreno Centrale, Salerno GIOVANNI DE SIMONE, FEDERICA MANCIERI GORI SpA
	MARICA CASTIGLIANO DIARC
	GRUPPO DI RICERCA DIARC Università degli Studi di Napoli Federico II
	GRUPPO DI RICERCA DADI Università degli Studi della Campania RAPPRESENTANTI ASSOCIAZIONI LOCALI
13:00 - 14:00	Light lunch
14:00 - 15:00	Visita al Museo della Reggia di Quisisana
15:00 - 17:00	Sessione laboratoriale con studenti e ricercatori DiARC per la
TAVOLO 2	progettazione di strategie di rigenerazione e adattamento degli spazi in abbandono in ottica multi-rischio.
Sessione laboratoriale	abbandono in ottica muiti-riscino.
17:00 - 18:00	LUIGI VICINANZA Sindaco di Castellammare di Stabia
Sintesi e discussione finale	MARELLA SANTANGELO Direttrice Dipartimento di Architettura (DiARC), Università degli Studi di Napoli Federico II
	MICHELANGELO RUSSO Dipartimento di Architettura (DiARC), Università degli Studi di Napoli Federico II
	GIUSEPPE GUIDA Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale (DADI), Università degli Studi della Campania e Assessore all'Urbanistica del Comune di Castellammare di Stabia