

RECLAIMEDLAND

19 GIUGNO 2024

H. 15.30 - 19.30

Matera, Sala Conferenze dell'OpenSpace,
Palazzo dell'Annunziata, piazza Vittorio Veneto

SIMPOSIO

ReclaiMEDland(scapes). Ecologie climatiche tra adattamento, progetto e partecipazione

15.30-15.45

Registrazione Partecipanti

15.45-16.10

Saluti Istituzionali

Michelle Lee, Responsabile Ufficio Stampa e
Relazioni Esterne, Consolato degli Stati Uniti
d'America a Napoli

Domenico Bennardi, Sindaco di Matera

Concettina Sarlo, Provincia di Matera

Cristiano Re, Responsabile Progetti Territorio,
FEEM-Fondazione ENI Enrico Mattei

Jeff Carney, Direttore Florida Institute for Built
Environment Resilience (FIBER), School of
Architecture (SOA), College of Design
Construction and Planning (DCP), University of
Florida (UF)

Gaspere Buonsanti, Presidente Ordine Architetti
P.P.C. della provincia di Matera

Introducono: C. Brisotto, A. Raffa, T. Perri

16.10-16.20

Il progetto ReclaiMedland

Presentano: C. Brisotto e A. Raffa

16.20-17.15

**Strategie di adattamento: casi studio ed
esperienze dal mondo**

Jeff Carney, FIBER, SOA, College of DCP, UF
Karla Saldaña Ochoa, SHARE Lab, SOA, FIBER,
College of DCP, UF

Eban Bean, Department of Agricultural and
Biological Engineering & Center for Land Use
Efficiency, UF

Andrea Galinski, Department of Landscape
Architecture, College of DCP, UF

Whittaker Schroeder, Department of
Anthropology, College of Liberal Arts, UF

Christian Calle Figueroa, FIBER, College of DCP,
UF

Carla Brisotto, FIBER, College of DCP, UF

Alessandro Raffa, PON R&I FSE REACT-EU,
DiCEM, UniBAS, FEEM, Fulbright Visiting Scholar
at FIBER, College of DCP, UF (2023-2024)

17.15-17.30 > Coffee break

Il progetto è finanziato da APS – Annual Program Statement 2023, promosso dal Dipartimento
di Stato degli Stati Uniti d'America e dalla Missione Diplomatica degli Stati Uniti in Italia

Per la partecipazione al Convegno,
agli Architetti P.P.C. saranno riconosciuti 4 C.F.P.

Finanziato da:



Con il supporto di:

UF International Center
Office for Global Research Engagement
UNIVERSITY of FLORIDA

Organizzato da:

UF Florida Institute for Built
Environment Resilience
UNIVERSITY of FLORIDA



In collaborazione con:



RECLAIMEDLAND

19 GIUGNO 2024

H. 15.30 - 19.30

Matera, Sala Conferenze dell'OpenSpace,
Palazzo dell'Annunziata, piazza Vittorio Veneto

SIMPOSIO ReclaiMEDland(scapes). Ecologie climatiche tra adattamento, progetto e partecipazione

17.30-17.40

Intermezzo

Benedetta Medas e Daniele Menichini,
*We are out of time - Il progetto è sostenuto da
Architetture sostenibili per i luoghi della cultura
e promosso dalla Direzione Generale per la
Creatività Contemporanea*

17.40-18.35

Le voci dei territori

Michele Greco, Pro-Rettore con delega
all'Internazionalizzazione, Dipartimento di
Ingegneria, UniBAS

Cinzia Pasquale, Camera Forense Ambientale,
FARBAS-Fondazione Ambiente Ricerca Basilicata

Ina Macaione, Nature CityLAB, DICEM, UniBAS

Angela Colonna, Cattedra UNESCO in Paesaggi
Culturali del Mediterraneo e Comunità di Saperi,
DiCEM, UniBAS

Sergio Longhitano, Sedimentologia Ambientale,
Dipartimento di Scienze, UniBAS

Francesco Cellini, ALSIA-Agenzia Lucana per lo
Sviluppo e Innovazione in Agricoltura

Maurizio Polemio, Centro di Ricerche ENI-CNR
Ipazia di Alessandria, CNR IRPI di Bari

Monica Brienza Dipartimento di Scienze, UniBAS

Simona Panariello, Acquedotto Lucano

Ada Preite e Antonio Affuso, Archeologi

Moderano: T. Perri, A. Percoco

18.35-18.50

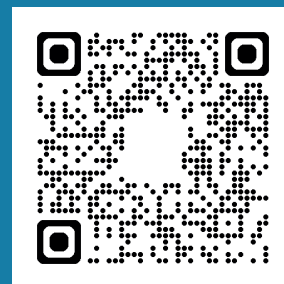
Testimonianze dal futuro

Luca Giacomoni, Progetto Anime del Fango
Delegazione degli studenti dell'Istituto Statale
di Istruzione Superiore Pitagora di Montalbano
Jonico, Scanzano e Nova Siri

Moderano: T. Perri, A. Percoco

18.50-19.30

Sintesi e prospettive future



visita il sito
www.reclaimedland.org

Per ulteriori informazioni:
segreteria.rlproject@feem.it

Il progetto è finanziato da APS – Annual Program Statement 2023, promosso dal Dipartimento di Stato degli Stati Uniti d'America e dalla Missione Diplomatica degli Stati Uniti in Italia

Per la partecipazione al Convegno,
agli Architetti P.P.C. saranno riconosciuti 4 C.F.P.

Finanziato da:



Con il supporto di:

UF International Center
Office for Global Research Engagement
UNIVERSITY of FLORIDA

Organizzato da:

UF Florida Institute for Built
Environment Resilience
UNIVERSITY of FLORIDA



In collaborazione con:

