

DICAAR / DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E ARCHITETTURA
MASTER DI II LIVELLO EUROPEO IN BIOEDILIZIA
INAUGURAZIONE 15 DICEMBRE 2017

SALA ARCHITETTURA,
VIA SANTA CROCE 67, ORE 10
SALA CONFERENZE AUSI
MONTEPONI, ORE 15



h 10 SALUTI

Magnifico Rettore/Prorettore Vicario
Sindaco di Iglesias – Presidente Ausi
Direttore Agenzia per le Politiche Attive del Lavoro
ASPAL
Rappresentante dei partner industriali
Presidenti Ordini professionali Architetti e Ingegneri

h 10.30

Prof. Antonello Sanna, Direttore del Master

h 10.50 INTRODUZIONE

UTOPIE CONCRETE DELLA BIOEDILIZIA:
TESTIMONI PRIVILEGIATI DELL'INNOVAZIONE

Daniela Ducato/filiera Edizero.
Una visione olistica della sostenibilità edilizia

Emilio Fadda/FREM,
Costruzione di filiere dell'efficienza energetica

Pausa caffè

h 12.15

Ulrico Sanna, Maddalena Achenza
Il Progetto PREMURA

Paola Meloni, Giuseppina Monni, Adriano Dessì
Progetto PRASAR

Dibattito

h 13.15

Trasferimento AUSI Iglesias e Buffet

h 15,00 APERTURA MASTER

Presidente AUSI, Presidente Comitato Scinetifico,
Direttore DICAAR

h 15,15

Antonello Sanna
IL MASTER IN BIOEDILIZIA. TESTIMONIANZE DALLA
PRIMA EDIZIONE

Alessandro Mereu –

Dal progetto al controllo di qualità degli edifici in paglia

Marco Tradori –

Studio del comportamento estivo di un edificio con struttura a telaio in legno nel clima mediterraneo

h 16,00 LEZIONI

Antonello Sanna 16,00 – 17,30

Gian Piero Cossu 17,30 – 19,00

Ecologia, sviluppo sostenibile, efficienza energetica



UNICA UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI