



ORDINE
INGEGNERI
COSENZA



CePSU

Centro
Provinciale
Studi
Urbanistici
COSENZA



SEMINARIO

PAESAGGI COSTIERI
IN VIA DI UNA
PERICOLOSA
TRASFORMAZIONE
Terra di Mare, Fiumi
e Centri Storici da
difendere

sabato
9 LUGLIO
2016

ORE 15:30 - 19:30

VILLAGGIO ALBERGO BELMONTE
BELMONTE CALABRO CS

CONCLUSIONI

Assessore alla Pianificazione
territoriale ed urbanistica della
Regione Calabria
prof. arch. Franco ROSSI

Il Seminario è valido ai fini della
Formazione Professionale Continua

CFP

PROGRAMMA

Modera
Ing. Giuseppe AMENDOLA
Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Cosenza

INTRODUZIONE

Illustrazione sintetica materiale raccolto

ing. Francesco DE FILIPPIS – Presidente Centro Provinciale Studi
Urbanistici, CePSU_CS

Contributi:
Associazione Barrueco, Belmonte in rete, CePSU_CS

SALUTI

ing. Luigi PROVENZANO – Assessore all'urbanistica del Comune di
Belmonte Calabro
ing. Menotti IMBROGNO – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di
Cosenza

INTERVENTI

Università della Calabria – Dipartimento di Ingegneria Civile (DINCI)
dott. arch. Rosario CHIMIRRI – *Presentazione della ricerca di Mariateresa
De Luca sul divenire storico di Belmonte Calabro: "I segni del tempo tra
architettura e paesaggio"*

Università della Calabria – Dipartimento di Biologia Ecologia e Scienze
della Terra (DIBEST)
dott. Domenico MIRIELLO – *L'archeometria: un potente strumento per lo
studio e la valorizzazione dei Beni Culturali*

Storico dell'Arte
dott.ssa Melissa ACQUESTA – *Opere musealizzate e territori di
riferimento: il caso dell'Annunciazione di Belmonte Calabro*

Soprintendente ai Beni Culturali della Calabria dal 1995 al 2000
arch. Giorgio CERAUDO – *Importanza del restauro e della conservazione
delle opere d'arte nel loro luogo d'origine*

Regione Calabria – Dirigente settore beni culturali
dott. Domenicantonio SCHIAVA – *Attuazione idee-progetto, fondi
disponibili*

Università degli Studi della Calabria – Direttore Dipartimento Ingegneria
Civile
ing. Paolo VELTRI – *Riequilibrio dinamiche Mare-Fiumi per il ripascimento
degli arenili*