

tutte le notizie sono pubblicate sul sito WWW.ORDINGAO.IT

NEWSLETTER FORMAZIONE

05 giugno 2019

PAESAGGI INSTABILI: ESPLORAZIONI DEL DISEGNO URBANO CONTEMPORANEO NELLE AREE INTERNE



Paesaggi Instabili

PROMOTORE
POLITECNICO DI MILANO
Polo Territoriale di Piacenza

ATENEI ADERENTI
UNIVERSITA' DELL'AQUILA
UNIVERSITA' G.D'ANNUNZIO CHIETI - PESCARA

DIREZIONE
Grazia Maria Bertelli
Guya Protasoni
Sara Morrica

CONTRIBUTI
Massimo Angrilli, Federico Bilò,
Lina Calandra, Antonio Ciaschi,
Emilia Corradi, Donato di Ludovico,
Matteo di Venosa, Patrizia Gabbellini,
Luigi Latini, Pasquale Mei,
Scira Menoni, Mario Morrica,
Sara Protasoni, Paola Rizzi,
Michele Roda, Francesco Sabatini,
Massimo Sargolini, Fabrizio Toppetti

ESPLORAZIONI DEL DISEGNO URBANO CONTEMPORANEO NELLE AREE INTERNE

WORKSHOP
Pescocostanzo / Rivisondoli

Paesaggio e Disegno Urbano
Urbanistica :
Città Ambiente Paesaggio, Sustainable Architecture and Landscape Design

Corsi di Studio Interessati: Progettazione dell'Architettura, Urbanistica :
Città Ambiente Paesaggio, Sustainable Architecture and Landscape Design

studenti POLIMI interessati devono inviare breve CV e portfolio all'
Indirizzo : ws.paesaggiinstabili@gmail.com o matto.morrica@polimi.it
studenti UNICH scrivere a donato.diudovico@univaq.it
studenti UNICH scrivere a massimo.angrilli@unich.it, matteo.divenosa@unich.it
I risultati della selezione verranno comunicati via e-mail entro il 27 Aprile

4 CFU

#LEARNINGTOUR 2019 EFFICIENZA ENERGETICA, ADEGUAMENTO SISMICO E COMFORT ABITATIVO

click
here

#LEARNINGTOUR 2019
EFFICIENZA ENERGETICA,
ADEGUAMENTO SISMICO E
COMFORT ABITATIVO.

ORDINE degli
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA

L'AQUILA 13 GIUGNO 2019

CORSO E-LEARNING (rilascio di 15 cfp solo in caso di partecipazione in aula)

“LA PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI DIFESA DALLE ALLUVIONI E DALLE FRANE”



Il corso è volto a promuovere la diffusione dell'attività di ricerca scientifica e di alta formazione nei settori dell'Idrologia e della difesa del suolo, della tutela delle acque superficiali e sotterranee, della gestione dei sistemi idrici e della salvaguardia dei sistemi ambientali. In particolare, il corso ha l'obiettivo di favorire e di uniformare la redazione della progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane traendo spunto dal contributo multidisciplinare degli esperti in materia. Il Modulo Base del corso si compone di 12 Unità Didattiche, per un totale di circa 15 ore di docenza.

In alternativa, sarà possibile per gli Iscritti utilizzare la piattaforma, previa richiesta alla Segreteria dell'Ordine, eCAMlab del CINID operativa presso l'Università della Calabria. In considerazione del numero limitato di discenti che la piattaforma è in grado di supportare contemporaneamente in misura efficace (un centinaio circa), sarà cura del CINID in collaborazione della Fondazione gestire gli accessi degli Iscritti interessati all'avvio del percorso formativo. Anche in questo caso la fruizione del corso è a titolo gratuito per gli Iscritti, mentre non è previsto il riconoscimento di crediti formativi professionali.

CONGRESSO I.S.I. 2019 L'AQUILA, FACOLTÀ DI INGEGNERIA 27-28 GIUGNO 2019

click
here



CONGRESSO I.S.I. 2019
L'AQUILA, *Facoltà di Ingegneria*, 27 - 28 GIUGNO

in collaborazione con  **ORDINE degli INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA

deadline iscrizioni entro e non oltre il 18 giugno 2019