



SANT' ARSENIO 2019

edP lab

Esperienza e didattica del Paesaggio

laboratorio di idee, pratiche, rappresentazioni, progetti
Sant'Arsenio (SA), Parco Nazionale del Cilento
24, 25, 26 Settembre 2019

24 settembre / Prima giornata di lavoro_Relazioni

10:30 Saluti

Donato Pica Sindaco di Sant'Arsenio

Vincenzo Piluso Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno

11:00 Introduzione ai lavori

Pasquale Persico Economista, Università degli Studi di Salerno

Il parco genetico del Cilento: nuova urbanità per la Città del Parco

Roberto Vanacore Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno

Verso una scuola di Paesaggio

11:30 Relazioni (Prima sessione)

Luigi Petti Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno

Gestione e prospettive dei siti UNESCO in aree a rischio

Domenico Guida Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno

Per una mappa tematica idro-geomorfologica del Parco Nazionale del Cilento

13:00 Pausa pranzo

15:00 Relazioni (Seconda sessione)

Salvatore Barba Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno

Rappresentazioni del paesaggio

Lidia Decandia Dipartimento di Architettura, design e urbanistica, Università degli Studi di Sassari

Quinta urbanità dopo la quarta urbanizzazione

18:00 Lectio magistralis

Daniela Colafranceschi Dipartimento di Architettura e Territorio, Università Mediterranea di Reggio Calabria

Paesaggio: attitudini e progetti

19:30 Conclusione della prima giornata

20:30 Cena con ricette dal "Parco degli ingredienti"

(a cura dell'Istituto di Istruzione Superiore Antonio Sacco, Sant'Arsenio)

25 settembre / Seconda giornata di lavoro_Approccio applicato

9:30 Contributi tematici

Nicola Di Novella Museo delle Erbe, Teggiano

Il paesaggio degli ingredienti. Inventario per il Cilento

Eugenio Cioffi Imprenditore

Esperienze sul rurale a Morigerati fra pubblico e privato

Catelo Bonadia già Dirigente del Settore pianificazione e sviluppo strategico del territorio, Provincia di Salerno

Il Paesaggio nella pianificazione territoriale

Alessandra Como, Luisa Smeragliuolo Perrotta Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno

Il paesaggio agro-urbano: un'esperienza di progetto e ricerca

11:00/18:00 Cilento Walkabout

Itinerario guidato nel Parco del Cilento per conoscere e interpretare il paesaggio, incontrare le comunità locali e sperimentare un'ermeneutica del territorio.

18:30 Conclusione della seconda giornata

20:30 Cena con ricette dal "Parco degli ingredienti"

(a cura dell'Istituto di Istruzione Superiore Antonio Sacco, Sant'Arsenio)

26 settembre / Terza giornata di lavoro_Incontri e confronti

9:30/18:00 Dal Cilento al Pollino:

Trasferimento in bus a Morano Calabro (CS) – via Frascineto – per visita al Parco del Pollino; discussione con operatori degli ingredienti suggeriti ed orientati dal Laboratorio di Urbanistica e Architettura di Morano Calabro. Rientro a Sant'Arsenio nel pomeriggio.

18:30 Conclusione della terza giornata: Bozza di programma per una Scuola di Paesaggio

Pasquale Persico Economista, Università degli Studi di Salerno

Roberto Vanacore Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno

Modalità di partecipazione

L'iscrizione al laboratorio prevede un contributo di Euro 30,00; la partecipazione è aperta a un massimo di 40 persone (studenti, professionisti, tecnici dei comuni, amministratori, operatori pubblici e privati del settore, cittadini e operatori culturali, turistici, agricoli e ambientali).

L'iscrizione al laboratorio avviene per selezione; la richiesta di iscrizione va inviata entro il 7 settembre 2019 via mail a: cugri@unisa.it, specificando nell'oggetto: "istanza di iscrizione al laboratorio Esperienza e didattica del paesaggio" – ed allegando un breve curriculum vitae con lettera di motivazioni.

Gli studenti dovranno specificare elenco degli esami sostenuti, con rispettive votazioni.

La selezione sarà effettuata da un'apposita commissione del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno che valuterà profilo culturale e motivazioni dei candidati; agli ammessi sarà data comunicazione a mezzo mail entro il 12 settembre 2019 e l'iscrizione dovrà essere perfezionata effettuando il bonifico della quota prevista entro il 17 settembre 2019 secondo le modalità successivamente specificate.

Al termine dei lavori sarà rilasciato attestato di frequenza per eventuali riconoscimenti di Crediti formativi da parte delle Istituzioni universitarie di appartenenza e/o di Ordini professionali e/o altri Enti.

Sede

Le attività in sede si svolgeranno presso la sala ultimale comunale sita nel centro storico di Sant'Arsenio.

Alloggio

Il Comune di Sant'Arsenio mette gratuitamente a disposizione dei partecipanti 20/25 posti letto in alloggi di sua proprietà all'interno del centro storico, che saranno prioritariamente riservati a studenti non residenti. Saranno istituite convenzioni con strutture ricettive del territorio per alloggi a costi contenuti.

Trasferimenti

Il trasferimento dei partecipanti in bus da Sant'Arsenio a Morano Calabro (CS) del giorno 26 settembre 2019 è gratuito.

Comitato scientifico

Salvatore Barba, Alessandra Como, Domenico Guida, Pasquale Persico, Luigi Petti, Roberto Vanacore

Direzione del laboratorio

Pasquale Persico, Roberto Vanacore

Segreteria scientifica

Manuela Antoniciello, Nello Conte, Felice De Silva



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO



dciv Dipartimento di Ingegneria Civile



C.U.G.R.I.
Consorzio inter-Universitario
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"

