

Seminario di aggiornamento

Paesaggio e strategie di valorizzazione attraverso i Cammini della fede nel Lazio

V Premio Raffaele Sirica
'La via degli architetti'

Casa dell'Architettura

Piazza Manfredo Fanti 47, Roma

lunedì, 23 aprile 2018

ore 14.00 - 19.30

design studio dca

modera

arch. Alessandro Panci

Segretario Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

ore 14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN PARTECIPANTI

ore 14.30 SALUTI E PRESENTAZIONI

arch. Flavio Mangione

Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

***dott.ssa Enrica Onorati**

Assessore Agricoltura, Ambiente e Risorse Naturali Regione Lazio

ore 14.45 INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE CONVEGNO

arch. Alessandro Panci

Segretario Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

ore 15.00

arch. iunior Luisa Mutti

Consigliere Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C.
Concorso di Idee l'Ostello Circolare abbinato al V Premio
Raffaele Sirica 'La via degli architetti'

ore 15.30

arch. Maria Cristina Tullio

Studio Paesaggi e paesaggi e AIAPP
Paesaggio e turismo identitario

ore 16.15

arch. Antonio Correnti

Associazione Variante Cimina della via Francigena
La Variante Cimina della via Francigena,
progetto pilota per la costruzione di una filiera d'itinerario

ore 17.00 BREAK

* In attesa di conferma

ore 17.15

Maurizio Forte

Vicepresidente Associazione
AMICI DEL CAMMINO DI SAN BENEDETTO
Il Cammino di San Benedetto... un piccolo miracolo?

ore 18.00

dott.ssa Laura Rinaldi

Direttrice Parco Naturale Regionale dei Monti Lucretili
Paesaggio e sentieri, un patrimonio culturale da valorizzare

ore 18.30

dott. Agr. Paolo Gramiccia

Dirigente Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini
I cammini all'interno del Parco naturale dei Monti Simbruini

ore 19.00

dott. Vincenzo Pecoraro

Segretario Generale Comune di Mentana
Il passaggio della via Carolingia a Mentana

ore 19.15 DIBATTITO E CONCLUSIONI

arch. Christian Rocchi

Vice Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

ore 19.30 REGISTRAZIONE CHECK-OUT PARTECIPANTI

in collaborazione con

