

MODALITA' DI ISCRIZIONE

AA – INGEGNERI:

- Iscrizione obbligatoria attraverso il portale ISI Formazione per seguire **in presenza** (E' NECESSARIO ESSERE DOTATI ED ESIBIRE IL GREEN PASS) -**codice evento: IN21-086:**

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>

- Iscrizione obbligatoria attraverso il portale ISI Formazione **per webinar**- **codice evento: IN21-086FAD:**

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>

Valido per il rilascio di 3 CFP (crediti formativi professionali) per gli iscritti ad un Albo provinciale degli ingegneri solo a chi avrà frequentato il 100% delle ore previste. I CFP sono validi su tutto il territorio nazionale

BB - ALTRI (cittadini, altri professionisti senza rilascio CFP, ecc.):

- Iscrizione obbligatoria attraverso il portale ISI Formazione per seguire **in presenza** (E' NECESSARIO ESSERE DOTATI ED ESIBIRE IL GREEN PASS) -**codice evento: IN21-086:**

<https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Verona&x=54&y=6>

- Partecipazione gratuita e accessibile a chiunque **per webinar** previo registrazione obbligatoria attraverso il link:

<https://register.gotowebinar.com/register/6943676932246274318>

PROGRAMMA

14.30 SALUTI DI APERTURA E PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Ing. Andrea Falsirollo, Presidente Ordine Ingegneri di Verona e Provincia

Ing. Valeria Reale Ruffino, VicePresidente Ordine Ingegneri di Verona e Provincia

Curatrice Rassegna OPEN

Ing. Andrea Bombieri, Ing. Marco Giaracuni Commissione Ambiente – Responsabile scientifico e moderatore

15.00 *"Il sistema energetico locale della città di Verona e la resilienza"* Arch. Chiara Wolter

15.30 *"Condizioni climatiche e ambientali nelle aree urbane: quali prospettive?"* Prof. Dino Zardi

16.00 *"Forestami"* Dott. Arch. Maria Chiara Pastore

16.30 *"La città dei 15 minuti: breve storia e qualche esperienza per un ambiente urbano sostenibile"* Prof. Ing. Maurizio Tira

17.00 **DOMANDE**