

4ª EDIZIONE



# UNA SERATA CON GLI INGEGNERI

100 ANNI DELL'ORDINE

SABATO 14 OTTOBRE 2023  
ORE 13.30

**SALUZZO**

MONASTERO DELLA STELLA  
IL QUARTIERE - EX CASERMA MARIO MUSSO

## CENTO ANNI DI INGEGNERIA SFIDE E OPPORTUNITÀ TRA PASSATO E FUTURO

A UN SECOLO DALL'ISTITUZIONE DELL'ALBO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI, L'ORDINE DI CUNEO SI INTERROGA  
SUGLI SCENARI DELLA PROFESSIONE, TRA LE SFIDE  
DEL NOSTRO TEMPO E LE OPPORTUNITÀ DEL DOMANI

# UNA SERATA CON GLI INGEGNERI

## 100 ANNI DELL'ORDINE

SABATO 14 OTTOBRE 2023

### PROGRAMMA PER GLI INGEGNERI

13:30 **BREVE VISITA GUIDATA CENTRO STORICO SALUZZO (A PIEDI, PER I CONVEGNISTI)**

(ritrovo davanti al Monastero della Stella, durata: 45 minuti)

14:20 **REGISTRAZIONE** presso il **Monastero della Stella**

e **CONSEGNA DEL PASS PER LA CENA** (obbligatorio per l'accesso)

14:45 **INIZIO LAVORI**

**MODERA** **Maria Chiara Voci** *Giornalista del Sole 24 Ore*

#### **SALUTI**

**Dott. Ing. Adriano Scarzella** *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Cuneo*

**Dott. Ing. Anna Porro** *Presidente F.I.O.P.A.*

**Dott. Mauro Calderoni** *Sindaco Comune di Saluzzo*

**Dott. Luca Robaldo** *Presidente Provincia di Cuneo*

**Dott. Alberto Cirio** *Presidente Regione Piemonte*

**Saluti delle Aziende sostenitrici**

16:00 **RELAZIONI "SFIDE E OPPORTUNITÀ TRA PASSATO E FUTURO"**

**Dott. Ing. Angelo Domenico Perrini** *Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri*

**Prof. Giuseppe Carlo Marano** *Prof. Ordinario Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica  
Politecnico di Torino*

**Prof. Paolo Feltrin** *Prof. universitario, responsabile scientifico dell'Osservatorio  
sulle Libere Professioni di Confprofessioni*

**Dott. Ing. Tiziana Fresia** *Project manager di Northrop Grumman*

**Dott. Ing. Alice Ravizza** *Ingegnere biomedico e imprenditrice, Expert EU Horizon 2020*

18:00 **TAVOLA ROTONDA TECNICA CON**

**Dott. Ing. Remo Giulio Vaudano** *Vice Presidente Vicario CNI*

**Dott. Ing. Adriano Scarzella** *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Cuneo*

**Prof. Giuseppe Carlo Marano** *Prof. Ordinario Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica  
Politecnico di Torino*

**Dott. Ing. Alice Ravizza** *Ingegnere biomedico e imprenditrice, Expert EU Horizon 2020*

19:00 **SALUTO agli ingegneri neo-iscritti**

**PREMIAZIONE** degli ingegneri con **50 e 60 anni di laurea**

20:00 **APERITIVO E VISITA STAND ESPOSITORI** presso **Il Quartiere - Ex Caserma Mario Musso**

21:00 **CENA DI GALA** presso **Il Quartiere - Ex Caserma Mario Musso** con intrattenimento  
musicale a cura della band TUTTAFUFFA



# UNA SERATA CON GLI INGEGNERI

## 100 ANNI DELL'ORDINE

SABATO 14 OTTOBRE 2023

### PROGRAMMA PER GLI ACCOMPAGNATORI

14:20 **REGISTRAZIONE** presso il **Monastero della Stella**

e **CONSEGNA DEL PASS PER LA CENA** (obbligatorio per l'accesso)

15:00 **PERCORSO A PIEDI NEL CENTRO STORICO CON VISITA DEI PUNTI D'INTERESSE**

(ritrovo davanti al Monastero della Stella, durata: 2 ore)

19:00 **SALUTO** agli ingegneri neo-iscritti

**PREMIAZIONE** degli ingegneri con 50 e 60 anni di laurea

20:00 **APERITIVO E VISITA STAND ESPOSITORI** presso Il **Quartiere - Ex Caserma Mario Musso**

21:00 **CENA DI GALA** presso Il **Quartiere - Ex Caserma Mario Musso** con intrattenimento musicale a cura della band TUTTAFUFFA

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per l'iscrizione comunicare la propria adesione e la presenza di un eventuale accompagnatore entro il 25/09/2023 tramite il seguente link:

<https://forms.gle/FrpABRBscFrdv1KVA> o inquadrando il QR Code.

Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria dell'Ordine:

tel. 0171.698736, e-mail [info@ording.cuneo.it](mailto:info@ording.cuneo.it)

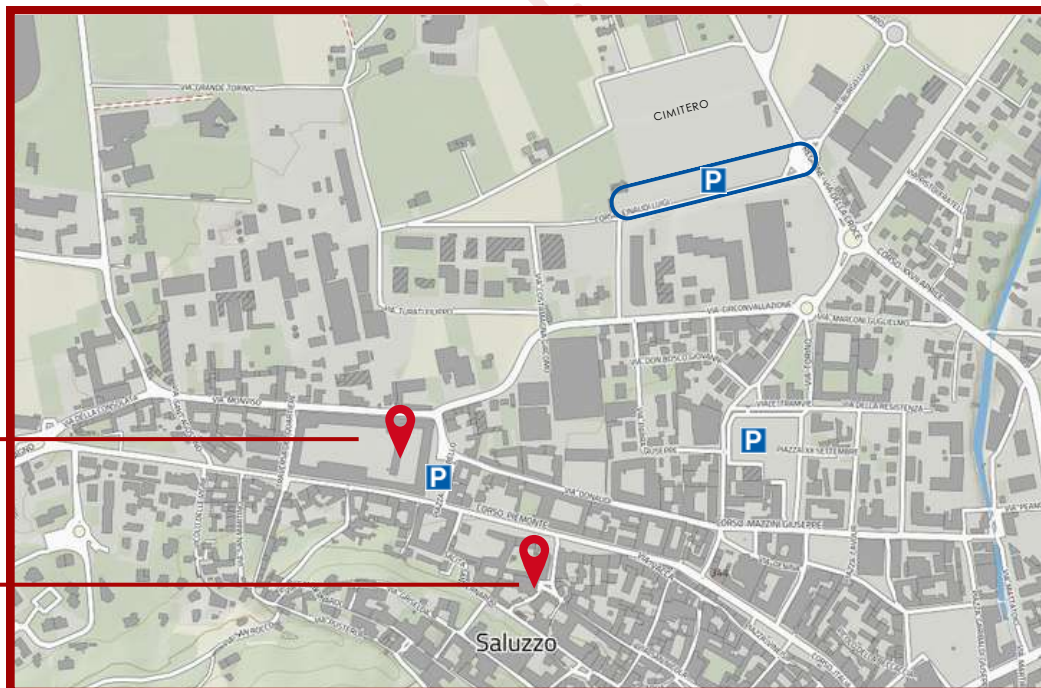


# I LUOGHI DELL'EVENTO Saluzzo

IL QUARTIERE  
EX CASERMA  
MARIO MUSSO  
INGRESSO  
PEDONALE  
DA PIAZZA  
MONTEBELLO 1

MONASTERO  
DELLA STELLA  
PIAZZA TRINITÀ 4

**P** POSSIBILITÀ DI  
PARCHEGGIO



## La 4<sup>a</sup> edizione di UNA SERATA CON GLI INGEGNERI

è organizzata da

con il patrocinio di

con la collaborazione di



Comune di Saluzzo



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



e il contributo di

