

PROGRAMMA 2024

V Edizione

# FOGNATURE E DEFLUSSI URBANI

Corso di formazione in streaming

Il corso si svolge in modalità remota con possibilità di interazione tra docente e partecipanti

Corso valido per Crediti Formativi Professionali

Test finale di apprendimento per ingegneri

Evento realizzato in collaborazione con

Con il patrocinio di



Modulo 1 - 18 CFP

2/3/9/10/16/17  
Ottobre 2024

Modulo 2 - 12 CFP

23/24/30/31  
Ottobre 2024

Modulo 3 - 6 CFP

11/12  
Novembre 2024



Con il contributo incondizionato di



---

**Corso di formazione professionale a distanza  
FOGNATURE E DEFLUSSI URBANI (FDU)**

---

**PRESENTAZIONE**

---

Il corso offre un quadro ad ampio spettro sulle innovazioni nella progettazione e nella gestione dei sistemi di fognatura e delle altre opere per il convogliamento delle acque di deflusso nelle aree urbane. L'obiettivo del corso è infatti quello di fornire a professionisti e funzionari un aggiornamento sulle più attuali conoscenze tecniche in tale campo e sulle metodologie per la loro applicazione nella pratica.

**Il corso è articolato in tre Moduli disgiunti, di cui il Modulo 3 è nuovo. È possibile iscriversi a uno solo, oppure (beneficiando in tal caso di una riduzione delle quote) a due o a tutti e tre fra tali Moduli.**

**Modulo 1 - Soluzioni Progettuali e Tecnologie Innovative**, suddiviso nelle seguenti sessioni:

- **Sessione A - Manufatti per la gestione a basso impatto delle acque di deflusso urbano;**
- **Sessione B - Criteri progettuali per i sistemi di fognatura;**
- **Applicazioni numeriche di progetto guidate;**
- **Sessione C - Realizzazione di interventi di tipo innovativo nelle opere di drenaggio urbano.**

e che si terrà nei pomeriggi di mercoledì 2, giovedì 3, mercoledì 9, giovedì 10, mercoledì 16 e giovedì 17 ottobre 2024.

**Modulo 2 - Rischio, Resilienza, Misure e Monitoraggio**, suddiviso nelle seguenti due sessioni:

- **Sessione D - Rischio e resilienza nei sistemi di drenaggio urbano;**
- **Sessione E - Misure e monitoraggio.**

e che si terrà nei pomeriggi di mercoledì 23, giovedì 24, mercoledì 30 e giovedì 31 ottobre 2024.

**Modulo 3 - BIM e Codice Appalti**, composto dalla seguente sessione:

- **Sessione F - Nuovi paradigmi di progettazione.**

e che si terrà nei pomeriggi di lunedì 11 e martedì 12 novembre 2024.

Tutti i moduli verranno erogati **interamente in modalità a distanza in diretta**.

I vari argomenti oggetto delle lezioni del corso saranno trattati dedicando ampio spazio alla descrizione di numerosi esempi di realizzazioni significative, con riferimento **non solo agli aspetti idraulici e idrologici** ma approfondendone pure **le ricadute territoriali, urbanistico-ambientali e amministrative**.

I relatori delle varie lezioni del corso saranno docenti universitari ed esperti di aziende specializzate nella realizzazione e gestione di tali tipologie di opere.

---

**DESTINATARI**

---

Il corso si rivolge a ingegneri civili, ingegneri ambientali, ingegneri edili-architetti, architetti e altri tecnici affini, che lavorano nel campo del Servizio Idrico Integrato come funzionari di enti pubblici o privati o come liberi professionisti o come imprenditori di aziende del settore.

---

**Corso di formazione professionale a distanza**  
**FOGNATURE E DEFLUSSI URBANI**

---

**DIRETTORI DEL CORSO:**

---

*Prof.ssa Patrizia PIRO (Pro-Rettore Università della Calabria, Presidente CSDU)*

*Prof. Umberto SANFILIPPO (Politecnico di Milano, CSDU)*

---

**COMITATO ORGANIZZATORE:**

---

*Dott.ssa Manuela BERGAMI (FAST Ambiente Academy)*

*Ing. Marida BEVACQUA (Green HoMe scarl)*

*Dott.ssa Carmen CASSESE (FAST Ambiente Academy)*

*Dott.ssa Olga CHITOTTI (FAST Ambiente Academy)*

*Ing. Angelafrancesca DE STEFANO (Sigmawater srl)*

*Ing. Salvatore FALCO (Sigmawater srl)*

*Prof.ssa Giovanna GROSSI (Università degli Studi di Brescia, CSDU)*

*Prof. Marco MAGLIONICO (Alma Mater Studiorum Università di Bologna, CSDU)*

---

**CON IL PATROCINIO DI:**

---

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di COSENZA*

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di BOLOGNA*

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di CATANZARO*

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di SONDRIO*

*Ordine degli Ingegneri di VERONA e Provincia*

---

**Corso di formazione professionale a distanza**  
**FOGNATURE E DEFLUSSI URBANI**

---

**RELATORI del Modulo 1**

---

Geom. Alessandro ANCONA (Xylem Water Solutions Italia S.r.l.)  
Prof. Giuseppe Tito ARONICA (Università degli Studi di Messina, CSDU)  
Prof. Gianfranco BECCIU (Politecnico di Milano, Vice Presidente CSDU)  
Ing. Marco CALLERIO (CAP Holding spa)  
Prof. Alberto CAMPISANO (Università degli Studi di Catania, CSDU)  
Ing. Stefano Roberto CARNEVALI (Rotech S.r.l.)  
Prof.ssa Arianna CAUTERUCCIO (Università degli Studi di Genova, CSDU)  
Prof. Enrico CREACO (Università degli Studi di Pavia, CSDU)  
Ing. Luigi DEL GIUDICE (Paladeri srl)  
Prof. Giuseppe DEL GIUDICE (Università degli Studi di Napoli Federico II, CSDU)  
Ing. Enzo DIONISI (FSM Frankenberger GmbH)  
Prof. Ruggero ERMINI (Università degli Studi della Basilicata, CSDU)  
Ing. Salvatore FALCO (Università della Calabria)  
Ing. Federica FUSELLI (Rotech S.r.l.)  
Ing. Alessandro GALLINA (HR Wallingford Limited)  
Prof. Corrado GISONNI (Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Vice Presidente CSDU)  
Prof.ssa Ilaria GNECCO (Università degli Studi di Genova, CSDU)  
Arch. Maria Elena LA ROSA (HARPO spa)  
Prof. Stefano MAMBRETTI (Politecnico di Milano, CSDU)  
Prof. Francesco NAPOLITANO (Università degli Studi di Roma "La Sapienza", CSDU)  
Prof.ssa Patrizia PIRO (Pro-Rettore Università della Calabria, Presidente CSDU)  
Ing. Ada POLIZZI (Università della Calabria)  
Ing. Antonio ROMEO (MM spa)  
Prof. Umberto SANFILIPPO (Politecnico di Milano, CSDU)  
Ing. Michele TURCO (Università della Calabria, CSDU)

---

**RELATORI del Modulo 2**

---

Dott.ssa Elisabetta AZZARI (Publiacqua S.p.A.)  
Ing. Anja BEGRICH (Comune di Brescia)  
Prof. Daniele Fabrizio BIGNAMI (Fondazione Politecnico di Milano)  
Prof.ssa Renata DELLA MORTE (Università degli Studi di Napoli Parthenope, CSDU)  
Ing. Paolo GELLI (Gruppo HERA spa)  
Prof.ssa Giovanna GROSSI (Università degli Studi di Brescia, CSDU)  
Prof. Marco MAGLIONICO (Alma Mater Studiorum Università di Bologna, CSDU)  
Prof. Mario MAIOLO (Università della Calabria)  
Ing. Beatrice MAJONE (Majone & Partners srl)  
Dott. Franco MASENELLO (BM Tecnologie Industriali srl)  
Prof.ssa Valeria MEZZANOTTE (Università degli Studi di Milano Bicocca)  
Prof.ssa Anita RAIMONDI (Politecnico di Milano)  
Prof.ssa Sara TODESCHINI (Università degli Studi di Pavia, CSDU)  
Ing. Raffaele TUZZA (Gruppo HERA spa)

---

**RELATORI del Modulo 3**

---

Ing. Alberto BARTOLI (Ingegneri Riuniti spa)  
Prof. Marco Clemente BASILE (Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli")  
Ing. Salvatore FALCO (Sigmawater srl)  
Prof. Salvatore GARRO (Università della Calabria)  
Ing. Marco Saverio GHIONNA (Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Cosenza)  
Ing. Riccardo Libero MONTI (Majone & Partners srl)  
Ing. Lorenzo VIDUS ROSIN (Società del Gres S.P.A.)



---

## **Modulo 1 - PROGRAMMA**

---

### **Modulo 1 - Soluzioni Progettuali e Tecnologie Innovative** **Sessione A - Manufatti per la gestione a basso impatto delle acque di deflusso urbano**

---

#### **Mercoledì 2 ottobre 2024**

---

**14:15 Breve presentazione del Corso**

*Dott.ssa Olga CHITOTTI (Responsabile FAST Ambiente Academy)*

*Prof.ssa Patrizia PIRO (Pro-Rettore Università della Calabria, Presidente CSDU)*

*Saluti da parte degli Ordini degli Ingegneri patrocinatori*

**14:30 Problemi e tendenze nel campo dei sistemi di drenaggio urbano**

*Prof.ssa Patrizia PIRO (Pro-Rettore Università della Calabria, Presidente CSDU)*

**15:15 Strategie di protezione idraulica del territorio applicate ai centri urbani**

*Prof. Gianfranco BECCIU (Politecnico di Milano, Vice Presidente CSDU)*

**16:00 Pausa Caffè**

**16:15 Soluzioni a verde per la gestione delle acque meteoriche**

*Prof.ssa Ilaria GNECCO (Università degli Studi di Genova, CSDU)*

**17:00 Norma UNI 11235/2015: verde pensile tecnologico e gestione delle acque meteoriche**

*Arch Maria Elena LA ROSA (HARPO spa)*

**17:45 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

*Ing. Francesco DE FILIPPIS (ingegnere libero professionista)*

---

#### **Giovedì 3 ottobre 2024**

---

**14:15 Tetti blu versus tetti verdi per la gestione delle acque meteoriche: un caso studio sperimentale**

*Prof. Alberto CAMPISANO (Università degli Studi di Catania, CSDU)*

**15:00 Raccolta e usi delle acque piovane**

*Prof.ssa Arianna CAUTERUCCIO (Università degli Studi di Genova, CSDU)*

**15:45 Pausa Caffè**

**16:00 Wetlands**

*Prof. Umberto SANFILIPPO (Politecnico di Milano, CSDU)*

**16:45 Strutture e impianti sperimentali UNICAL: risultati scientifici e replicabilità sul territorio**

*Ing. Michele TURCO (Università della Calabria, CSDU) e Ing. Salvatore FALCO (Sigmawater Srl)*

**17:30 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

*Prof. Alberto CAMPISANO (Università degli Studi di Catania, CSDU)*

---

---

**Modulo 1 - Soluzioni Progettuali e Tecnologie Innovative**  
**Sessione B - Criteri progettuali per i sistemi di fognatura**

---

**Mercoledì 9 ottobre 2024**

---

**14:15 Individuazione delle forzanti idrologiche di progetto**

*Prof. Francesco NAPOLITANO (Università degli Studi di Roma "La Sapienza", CSDU)*

**15:00 RQTI - Regolazione della Qualità Tecnica del Servizio Idrico Integrato: un caso studio**

*Ing. Claudio COSENTINO (ACEA ATO 2 spa)*

**15:30 Analisi morfologica dei territori urbanizzati, la risposta idrologica e i deflussi urbani**

*Prof. Ruggero ERMINI (Università degli Studi della Basilicata, CSDU)*

**16:00 Pausa Caffè**

**16:15 Modellazione e mitigazione del rischio da inondazioni pluviali**

*Prof. Giuseppe Tito ARONICA (Università degli Studi di Messina, CSDU)*

**17:00 Criteri di affidabilità ed efficienza dei sistemi di drenaggio urbano**

*Prof. Enrico CREACO (Università degli Studi di Pavia, CSDU)*

**17:30 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

*Prof. Francesco NAPOLITANO (Università degli Studi di Roma "La Sapienza", CSDU)*

---

**Modulo 1 - Soluzioni Progettuali e Tecnologie Innovative**  
**Applicazioni numeriche di progetto guidate**

---

**Giovedì 10 ottobre 2024**

---

**14:15 Progetto e verifica di condotti fognari**

*Prof. Giuseppe DEL GIUDICE (Università degli Studi di Napoli Federico II, CSDU)*

**15:00 Progetto e verifica di scaricatori laterali e di sifoni**

*Prof. Umberto SANFILIPPO (Politecnico di Milano, CSDU)*

**15:45 Pausa Caffè**

**16:00 Progetto e verifica di opere di infiltrazione e di tetti verdi**

*Ing. Ada POLIZZI (Università della Calabria)*

**16:45 Applicazioni per scopi di progetto e di verifica dei modelli di calcolo di tipo distribuito e fisicamente basato**

*Ing. Alessandro GALLINA (HR Wallingford Limited)*

**17:30 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

*Prof. Luca G. LANZA (Università degli Studi di Genova, CSDU)*

---

---

**Modulo 1 - Soluzioni Progettuali e Tecnologie Innovative**  
**Sessione C - Realizzazione di interventi di tipo innovativo nelle opere di drenaggio urbano**

---

**Mercoledì 16 ottobre 2024**

---

**14:15** Tecnologie no-dig per realizzazione o relining di condotte fognarie

*Prof. Stefano MAMBRETTI (Politecnico di Milano, CSDU)*

**15:00** Esempi di interventi no-dig per condotte fognarie

*Ing. Federica FUSELLI e Stefano Roberto CARNEVALI (Rotech S.r.l.)*

**15:45** Pausa caffè

**16:00** Potenzialità delle fibre ottiche nel monitoraggio dei condotti di fognatura

*Ing. Antonio ROMEO (MM spa)*

**16:45** Il drenaggio urbano sostenibile nella gestione del servizio idrico integrato: l'esperienza di Gruppo CAP

*Ing. Marco CALLERIO (CAP Holding spa)*

**17:30** Dibattito e chiusura

**Moderatore**

*Prof. Gianfranco BECCIU (Politecnico di Milano, Vice Presidente CSDU)*

---

**Giovedì 17 ottobre 2024**

---

**14:15** Manufatti di salto e caduta nei collettori fognari - Centro Storico di Napoli

*Prof. Corrado GISONNI (Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Vice Presidente CSDU)*

**15:00** Utilizzo delle tubazioni composite in acciaio - polietilene per il trattamento delle acque meteoriche

*Ing. Luigi DEL GIUDICE (Paladeri srl)*

**15:45** Pausa Caffè

**16:00** Progettazione e ottimizzazione di impianti di sollevamento fognari, efficienza energetico-gestionale e riduzione life cycle cost

*Geom. Alessandro ANCONA (Xylem Water Solutions Italia S.r.l.)*

**16:45** Tecnologie per il controllo delle portate di deflusso, per il lavaggio di vasche e condotte e per la grigliatura acque sugli scaricatori di piena

*Ing. Enzo DIONISI (FSM Frankenberger GmbH)*

**17:30** Dibattito e chiusura

**Moderatore**

*Prof. Corrado GISONNI (Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Vice Presidente CSDU)*

---

---

## **Modulo 2 - PROGRAMMA**

---

### **Modulo 2 - Rischio, Resilienza, Misure e Monitoraggio Sessione D - Rischio e resilienza nei sistemi di drenaggio urbano**

---

**Mercoledì 23 ottobre 2024**

---

**14:15 Breve presentazione del Corso**

*Dott.ssa Olga CHITOTTI (Responsabile FAST Ambiente Academy)*

*Prof.ssa Patrizia PIRO (Pro-Rettore Università della Calabria, Presidente CSDU)*

*Saluti da parte degli Ordini degli Ingegneri patrocinatori*

**14:30 Gestione del rischio idraulico in ambito urbano**

*Prof.ssa Giovanna GROSSI (Università degli studi di Brescia, CSDU)*

**15:30 Pausa Caffè**

**15:45 Gestione del rischio idraulico nel Comune di Brescia**

*Ing. Anja BEGRICH (Comune di Brescia)*

**16:45 Posizionamento e dimensionamento ottimali delle vasche di laminazione nelle reti di drenaggio urbano**

*Prof.ssa Renata DELLA MORTE (Università degli Studi di Napoli Parthenope, CSDU)*

**17:45 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

*Prof.ssa Giovanna GROSSI (Università degli Studi di Brescia, CSDU)*

---

**Giovedì 24 ottobre 2024**

---

**14:15 Rischio idraulico in ambito urbano costiero da onde del mare**

*Prof. Mario MAIOLO (Università della Calabria, Green HoMe scarl)*

**15:15 Aziende produttive e rischio di alluvione: strategie e strumenti di mitigazione e gestione del rischio**

*Ing. Beatrice MAJONE (Majone & Partners srl)*

**16:15 Pausa Caffè**

**16:30 Tecnologie Flood Proofing per la riduzione del rischio di alluvione in ambito urbano**

*Prof. Daniele Fabrizio BIGNAMI (Fondazione Politecnico di Milano)*

**17:30 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

*Prof. Mario Maiolo (Università della Calabria, Green HoMe scarl)*



---

**Modulo 2 - Rischio, Resilienza, Misure e Monitoraggio**  
**Sessione E - Misure e monitoraggio**

---

**Mercoledì 30 ottobre 2024**

---

**14:15 Strumenti di misura della portata per condotte a superficie libera e tecniche di analisi dei dati raccolti**

*Prof. Marco MAGLIONICO (Alma Mater Studiorum Università di Bologna, CSDU)*

**15:15 Gestione dei dati di monitoraggio permanente delle reti fognarie mediante software dedicato**

*Dott. Franco MASENELLO (BM Tecnologie Industriali srl)*

**15:45 Pausa Caffè**

**16:00 Tecniche di monitoraggio preventive e di verifica per l'incremento della resilienza dei collettori fognari**

*Ing. Paolo GELLI e Ing. Raffaele TUZZA (Gruppo HERA spa)*

**17:00 Individuazione e misura delle portate parassite**

*Prof.ssa Anita RAIMONDI (Politecnico di Milano)*

**17:30 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

*Prof. Marco MAGLIONICO (Alma Mater Studiorum Università di Bologna, CSDU)*

---

**Giovedì 31 ottobre 2024**

---

**14:15 Qualità delle acque: misura, campionamento e analisi**

*Prof.ssa Sara TODESCHINI (Università degli Studi di Pavia, CSDU)*

**15:00 Sistema di monitoraggio dei parametri di qualità del refluo fognario al fine di rilevare eventi inquinanti**

*Dott. Franco MASENELLO (BM Tecnologie Industriali srl)*

**15:45 Pausa Caffè**

**16:00 Inquinanti emergenti e microplastiche: monitoraggio e impatto sui corpi idrici ricettori**

*Prof.ssa Valeria MEZZANOTTE (Università degli Studi di Milano Bicocca)*

**16:45 Impiego dei droni nei rilievi dei corpi idrici recettori**

*Dott.ssa Elisabetta AZZARI (Publiacqua S.p.A.)*

**17:30 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

*Prof.ssa Sara TODESCHINI (Università degli Studi di Pavia, CSDU)*

---

## **Modulo 3 - PROGRAMMA**

---

### **Modulo 3 - BIM e Codice Appalti Sessione F - Nuovi paradigmi di progettazione**

---

**Lunedì 11 novembre 2024**

---

**14:15 Breve presentazione del Corso**

*Dott.ssa Olga CHITOTTI (Responsabile FAST Ambiente Academy)*

*Prof.ssa Patrizia PIRO (Pro-Rettore Università della Calabria, Presidente CSDU)*

*Saluti da parte degli Ordini degli Ingegneri patrocinatori*

**14:30 Building Information Modeling (BIM): progettare, costruire e gestire nell'era digitale**

*Prof. Alfredo GARRO (Università della Calabria)*

**15:30 Collaborazione progettuale per mezzo di strumenti BIM**

*Ing. Salvatore FALCO (Sigmawater srl) e Ing. Riccardo Libero MONTI (Majone & Partners srl)*

**16:00 Pausa Caffè**

**16:15 BIM e sostenibilità**

*Ing. Lorenzo VIDUS ROSIN (Società del Gres S.P.A.)*

**17:00 Esempio di progettazione assistita da tecnologie BIM**

*Ing. Alberto BARTOLI (Ingegneri Riuniti spa)*

**17:45 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

*Prof. Giuseppe Tito ARONICA (Università degli Studi di Messina, CSDU)*

---

**Martedì 12 novembre 2024**

---

**14:15 Introduzione al nuovo codice degli appalti**

*Ing. Marco Saverio GHIONNA (Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Cosenza)*

**15:15 Pausa Caffè**

**15:30 Problematiche inerenti l'implementazione del nuovo codice degli appalti**

*Prof. Marco Clemente BASILE (Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli")*

**17:30 Tavola Rotonda: costi e benefici dei nuovi paradigmi di progettazione dei sistemi di fognatura**

**18:00 Chiusura**

**Moderatore**

*Prof. Giuseppe DEL GIUDICE (Università degli Studi di Napoli Federico II, CSDU)*

---

## ISCRIZIONI

---

### Quote di partecipazione al solo Modulo 1

- € 600,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate entro venerdì 20 settembre 2024
- € 700,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate dopo venerdì 20 settembre 2024

### Quote di partecipazione al solo Modulo 2

- € 400,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate entro venerdì 11 ottobre 2024
- € 500,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate dopo venerdì 11 ottobre 2024

### Quote di partecipazione al solo Modulo 3

- € 300,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate entro mercoledì 30 ottobre 2024
- € 400,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate dopo mercoledì 30 ottobre 2024

**L'iscrizione a due o a tre moduli beneficia di una riduzione rispettivamente del 20% o del 30% di tali importi.**

La quota comprende la partecipazione al corso e l'accesso al materiale didattico reso disponibile dai docenti.

### Sconti (da intendersi come non cumulativi fra loro)

- 20 % per i soci delle associazioni federate con FAST e in regola con la quota associativa dell'anno in corso;
- 30 % per gli iscritti:
  - agli Ordini degli Ingegneri patrocinatori:
    - Ordine degli Ingegneri della Provincia di COSENZA,
    - Ordine degli Ingegneri della Provincia di BOLOGNA,
    - Ordine degli Ingegneri della Provincia di CATANZARO,
    - Ordine degli Ingegneri della Provincia di SONDRIO,
    - Ordine degli Ingegneri di VERONA e Provincia.
  - al Polo dell'Innovazione per l'Edilizia sostenibile Green HoMe scarl;
- 40 % per neolaureati (entro 3 anni dalla data di laurea);
- 50 % per assegnisti di ricerca, dottorandi e studenti.

### Sconto ulteriore per iscrizioni multiple da uno stesso soggetto giuridico

- 10 % sull'importo complessivo per 2 iscrizioni
- 15 % sull'importo complessivo per 3 o più iscrizioni

**Lo sconto può essere applicato solo se la quota viene versata entro l'inizio del relativo Modulo del Corso.**

Il pagamento della quota dev'essere effettuato tramite bonifico presso Banca Popolare di Sondrio, Filiale 191 - Milano, Agenzia 21 - beneficiario: **Centro Studi Idraulica Urbana** - IBAN: **IT62P056960162000010011X41**

### Modalità di iscrizione

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione della [scheda di registrazione on line](#) e vengono accettate **fino ad esaurimento dei 90 posti disponibili**.

### Rinunce

In caso di eventuali rinunce non pervenute per iscritto entro 5 giorni dall'inizio dell'evento, viene addebitata e/o trattenuta l'intera quota d'iscrizione. Gli organizzatori si riservano la facoltà di annullare il corso o di modificarne il programma, fornendone tempestiva comunicazione agli iscritti e - nel caso - rimborsando le quote già versate.

---

## PER ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Segreteria Organizzativa Ing. Salvatore Falco, Ing. Angelafrancesca De Stefano  
[tesoriere@csdu.it](mailto:tesoriere@csdu.it) Tel. 329-2160415, 320-4740565