

PROGRAMMA 2022

III 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



Modulo 1: 18 CFP

12/13 19/20 26/27  
Ottobre 2022

Modulo 2: 12 CFP

22/23 29/30  
Novembre 2022



Con il contributo incondizionato di



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

**PRESENTAZIONE**

Il corso offre un quadro ad ampio spettro sull'innovazione nel campo della progettazione e della 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 due *Moduli* disgiunti; è quindi possibile iscriversi all'uno, all'altro oppure (usufruendo in tal caso di uno sconto) ad entrambi.**

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

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

Questo primo modulo si terrà durante il mese di ottobre 2022, nei pomeriggi di mercoledì 12, giovedì 13, mercoledì 19 e giovedì 20, mercoledì 26 e giovedì 27 ottobre.

***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.***

Questo secondo modulo si terrà durante il mese di novembre 2022, nei pomeriggi di martedì 22, mercoledì 23, martedì 29 e mercoledì 30.

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

I vari argomenti oggetto delle lezioni del corso, ***ampiamente rinnovati nei contenuti rispetto alle edizioni precedenti,*** verranno trattati dedicando ampio spazio alla descrizione di numerosi esempi di realizzazioni significative, con riferimento ***non solo agli aspetti idraulici e idrologici*** ma anche approfondendone ***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 a distanza***  
***FOGNATURE E DEFLUSSI URBANI***

---

***DIREZIONE 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 srl)*

*Ing. Gilda CAPANO (Green HoMe srl)*

*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 di Bologna*

*Ordine degli Ingegneri di Cosenza*

## ***PROGRAMMA***

---

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

---

#### ***Mercoledì 12 Ottobre***

---

##### **14:15 INIZIO CORSO - 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 Criteri di progettazione opere a basso impatto ambientale**

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

##### **15:30 Pausa Caffè**

##### **15:45 Strategie di protezione idraulica del territorio applicate ai Centri Urbani**

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

##### **16:45 Soluzioni a verde per la gestione delle acque meteoriche**

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

##### **17:45 Dibattito e chiusura**

##### **Moderatore**

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

#### ***Giovedì 13 Ottobre***

---

##### **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 Strutture e impianti sperimentali UNICAL: risultati scientifici e replicabilità sul territorio** *Ing. Michele TURCO e Ing. Salvatore FALCO (Università della Calabria)*

##### **15:45 Pausa Caffè**

##### **16:00 Utilizzo delle tubazioni composite in acciaio - polietilene per il trattamento delle acque meteoriche**

*Ing. Luigi DEL GIUDICE (Paladeri srl)*

##### **16:45 Infrastrutture verdi per il drenaggio urbano. Analisi delle alternative progettuali, tipologie costruttive, modellazione e certificazioni**

*Ing. Alberto BARTOLI (Ingegneri Riuniti spa)*

##### **17:30 Dibattito e chiusura**

##### **Moderatore**

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

---

**Modulo 1 – Soluzioni Progettuali e Tecnologie Innovative**

**Sessione B – Applicazioni progettuali dei modelli di simulazione per i sistemi di fognatura**

---

**Mercoledì 19 Ottobre**

---

**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 spa)*

**15:45 Pausa Caffè**

**16:00 Progettazione di condotti fognari in aree urbane fortemente antropizzate**

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

**16:45 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)*

---

**Giovedì 20 Ottobre**

---

**14:15 Mitigazione del rischio da inondazioni pluviali**

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

**15:00 Analisi di fattibilità di opere idrauliche per il controllo delle piene**

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

**15:45 Pausa Caffè**

**16:00 Applicazioni per scopi di progetto e di verifica dei modelli di calcolo di tipo distribuito e fisicamente basato**

*Ing. Alessandro GALLINA (HR Wallingford Ltd)*

**16:45 Progettazione e ottimizzazione impianti sollevamento fognari, efficienza energetico gestionale e riduzione life cycle cost**

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

**17:30 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

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

---

**Modulo 1 - Soluzioni Progettuali e Tecnologie Innovative**

**Sessione C - Realizzazione di interventi di tipo innovativo nelle opere di drenaggio urbano**

---

**Mercoledì 26 Ottobre**

---

**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 Fognature in depressione**

*Ing. Maurizio PETTA (Pozzoli Depurazione srl)*

**15:45 Pausa Caffè**

**16:00 Raccolta e usi delle acque piovane**

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

**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 (Steinhardt GmbH-D)*

**17:30 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

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

---

**Giovedì 27 Ottobre**

---

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

*Prof. Stefano MAMBRETTI (Politecnico di Milano)*

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

*Ing. Federica FUSELLI e Ing. Marco PIANIGIANI (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)*

---

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

---

**Martedì 22 Novembre**

**14:15 INIZIO CORSO - 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)*

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

*Ing. Anja BEGRICH (Comune di Brescia)*

**15:45 Pausa Caffè**

**16:00 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)*

**16:45 Strumenti innovativi per la progettazione: BIM & sostenibilità**

*Ing. Giuseppe PALMERI (WPS International)*

**17:15 Interventi a basso impatto per la posa delle reti di drenaggio**

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

**17:45 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

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

---

**Mercoledì 23 Novembre**

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

*Ing. Salvatore SINOPOLI (Università della Calabria)*

**15:15 Quantificazione economica del rischio catastrofale**

*Prof. Arturo LECCADITO (Università della Calabria)*

**15:45 Pausa Caffè**

**16:00 Aziende produttive e rischio di alluvione: strategie e strumenti di mitigazione e gestione del rischio**

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

**16:45 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. Luca G. LANZA (Università degli Studi di Genova, CSDU)*

---

**Modulo 2 – Rischio, Resilienza, Misure e Monitoraggio**  
**Sessione E – Misure e Monitoraggio**

---

**Martedì 29 Novembre**

---

**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 Drenaggio urbano nella pianificazione territoriale e nell'emergenza ambientale.**

**Analisi di dati e misure**

*Ing. Francesco DE FILIPPIS - Ing. Gabriele AMERISE (Ordine degli Ingegneri di Cosenza)*

**15:45 Pausa Caffè**

**16:00 Gestione dei dati di monitoraggio permanente delle reti fognarie mediante software dedicato**

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

**16:45 Controllo in tempo reale dei sistemi di fognatura**

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

**17:15 Tecniche innovative di monitoraggio della stabilità dei collettori fognari**

*Relatore da definire (Gruppo HERA spa)*

**17:45 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

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

---

**Mercoledì 30 Novembre**

---

**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**

*Sig. 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 ricettori**

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

**17:30 Dibattito e chiusura**

**Moderatore**

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

## ***INFORMAZIONI GENERALI***

---

### **Quote di partecipazione al solo *Modulo 1***

- € 600,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate entro giovedì 6/10/2022
- € 700,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate dopo giovedì 6/10/2022

### **Quote di partecipazione al solo *Modulo 2***

- € 400,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate entro mercoledì 16/11/2022
- € 500,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate dopo mercoledì 16/11/2022

### **Quote di partecipazione a *Modulo 1 + Modulo 2***

- € 800,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate entro giovedì 6/10/2022
- € 950,00 + IVA 22 % per iscrizioni saldate dopo giovedì 6/10/2022

La quota comprende la partecipazione al corso e l'accesso al materiale didattico messo a disposizione dai docenti.

### **Sconti**

- 20 % sulle quote per i soci delle associazioni federate con FAST e in regola con la quota associativa dell'anno in corso;
- 30 % sulle quote per gli iscritti:
  - all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna,
  - all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza,
  - al Polo dell'Innovazione per l'Edilizia sostenibile Green HoMe scarl;
- 40 % per un numero limitato di neolaureati (entro 3 anni dalla data di laurea), assegnisti di ricerca, dottorandi e studenti.

### **Sconto 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 deve essere effettuato tramite bonifico presso Credito Cooperativo Mediocrati, beneficiario: GREEN HOME S.C. A R.L. - IBAN: IT96E0706216200000000134683 BIC/SWIFT: ICRAITRRTIO

### **Modalità di iscrizione**

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione (on line) della scheda di registrazione disponibile sul sito: <https://www.greenhomescarl.it/it/corsi/> e vengono accettate fino ad esaurimento dei 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 di partecipazione. Gli organizzatori si riservano la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificarne il programma, fornendone tempestiva comunicazione agli iscritti e – nel caso – rimborsando le quote già versate.

## ***PER ULTERIORI INFORMAZIONI***

---

**Segreteria Organizzativa** Ing. Gilda Capano - Ing. Marida Bevacqua  
[formazione@greenhomescarl.it](mailto:formazione@greenhomescarl.it)  
Tel. 327-0241132 / 328-3433401