

In occasione della Giornata Mondiale della Migrazione dei Pesci



Associazione Idrotecnica Italiana  
(sezione Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta)



in collaborazione con

Dipartimento di Ingegneria  
dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI)  
Politecnico di Torino



organizzano

# Corso di formazione APPROCCI INNOVATIVI ALLA PROGETTAZIONE DI PASSAGGI PER PESCI



**Giovedì 21 e Venerdì 22 Maggio 2026**

Murazzi del Po Gipo Farassino e Diga Michelotti, Torino  
Diga di La Loggia, La Loggia (TO), impianto Iren

Quota di iscrizione: € 185 + IVA

Cinque posti gratuiti sono riservati a soci dell'Associazione Idrotecnica Italiana

## 11 CFP

La partecipazione al corso attribuisce **11 crediti formativi professionali (CFP)** per ingegneri/e iscritti/e all'Ordine (procedura in corso di istruttoria)

Per iscrizioni e informazioni:

<https://forms.cloud.microsoft/e/nQ1REFGvK3>



Scadenza iscrizioni: venerdì 15/05/2026, h. 17



## Corso di formazione

### APPROCCI INNOVATIVI ALLA PROGETTAZIONE DI PASSAGGI PER PESCI

L'evento è organizzato dall'Associazione Idrotecnica Italiana (sezione Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta) in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) del Politecnico di Torino.

#### Giovedì 21 e Venerdì 22 maggio 2026

21 maggio ore 9:00-17:30: Murazzi del Po Gipo Farassino e Diga Michelotti, Torino

22 maggio ore 9:00-13:00: Diga di La Loggia, La Loggia (TO), impianto 

#### Sintesi degli obiettivi formativi

Il corso si occupa della progettazione di passaggi per l'ittiofauna, con particolare attenzione alla continuità longitudinale e alla funzionalità ecologica dei corsi d'acqua in contesti interessati da opere idroelettriche. In questo quadro, la progettazione integra aspetti idraulici ed ecologici, considerando le esigenze della fauna ittica come criteri che orientano le scelte progettuali.

Il corso fornisce i riferimenti tecnici e normativi essenziali, illustrando le principali tipologie di passaggi per l'ittiofauna, i criteri di scelta in funzione del contesto e le variabili progettuali rilevanti. Vengono inoltre approfonditi la localizzazione, il dimensionamento, la verifica delle condizioni di funzionamento e gli elementi utili al monitoraggio dell'efficacia delle opere.

Le attività prevedono lezioni teoriche e in sito, casi studio e un workshop di esplorazione progettuale basato su approcci di design multispecie.

#### Quota di iscrizione

- € 185 +IVA

5 posti gratuiti sono riservati ai primi cinque soci dell'Associazione Idrotecnica Italiana che si iscrivono.

#### **Scadenza iscrizioni: 15 maggio 2026 ore 17:00**

#### CFP

La partecipazione all'intero corso, unitamente al superamento del test di verifica dell'apprendimento, attribuisce **11 crediti formativi professionali (CFP)** per ingegneri/e iscritti all'Ordine su tutto il territorio nazionale (procedura in corso di istruttoria).

L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento di almeno 15 partecipanti paganti.



Per iscrizioni e informazioni:

<https://forms.cloud.microsoft/e/nQ1REFGvK3>



## Corso di formazione

# APPROCCI INNOVATIVI ALLA PROGETTAZIONE DI PASSAGGI PER PESCI

Programma:

**21/05/2026 – Edit Porto Urbano – Murazzi del Po Gipo Farassino 15, Torino**

Orario	Argomento e contenuti	Docenti
9:00-12:00	Introduzione al corso Workshop: impatti idroelettrico-stakeholders	Alvise Mattozzi – Politecnico di Torino Lara Giordana – Politecnico di Torino Micol Rispoli – Ten Project
13:00-14:30	Introduzione ai passaggi per ittiofauna ed elementi di progettazione Presentazione caso studio: canale Michelotti	Claudio Comoglio – Politecnico di Torino Enrico Pini Prato – Aquaterra
14:30-15:30	Lezione in sito: studio di caso e campionamento ittiofauna	Claudio Comoglio – Politecnico di Torino Enrico Pini Prato – Aquaterra Paolo Lo Conte – Città Metropolitana di Torino
15:30-17:30	Workshop: localizzazione passaggi per ittiofauna e calcoli dimensionamento	Enrico Pini Prato – Aquaterra

**22/05/2026 – Impianto idroelettrico IREN – via Po La Loggia (TO)**

Orario	Argomento e contenuti	Docenti
9:00-10:30	Presentazione caso studio: scala di risalita impianto idroelettrico di La Loggia; descrizione delle scelte progettuali e computi	Enrico Pini Prato – Aquaterra
10:30-11:30	Lezione in sito: sistema di monitoraggio	Claudio Comoglio – Politecnico di Torino
11:30-13:00	Accertamento dell'efficacia formativa e discussione	Comoglio, Giordana, Mattozzi, Pini Prato, Rispoli



Politecnico di Torino  
Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture



Per iscrizioni e informazioni:

<https://forms.cloud.microsoft/e/nQ1REFGvK3>

