





di Torino





CORSO DI FORMAZIONE

Tematiche emergenti nei processi di pianificazione e valutazione ambientale

21 e 28 MAGGIO 2025

Il corso ha l'intento di fornire le basi per l'aggiornamento professionale in materia di processi di valutazione ambientale e tipi di interventi coerenti con misure di compensazione ambientale. In particolare, saranno illustrate Nature-Based Solution e sistemi di drenaggio urbano sostenibile integrabili in progetti a varie scale e in diversi contesti (urbani, periurbani, rurali e naturali), soffermandosi sui criteri per scegliere la tipologia più opportuna. Saranno approfondite in modo particolare questioni di idrologia urbana e territoriale, compresa l'invarianza idraulica, in relazione alle attività di pianificazione e progettazione urbana.

Nell'ambito della prima giornata del corso sarà illustrato l'Abaco delle compensazioni ambientali realizzato dalla Città metropolitana di Torino e dal Politecnico di Torino

(DIST).

Il corso è rivolto a funzionari pubblici e professionisti iscritti agli ordini degli architetti, pianificatori paesaggisti e conservatori, ingegneri, agronomi e forestali, agrotecnici laureati, periti agrari e geometri. Questa iniziativa si inserisce nell'ambito dell'accordo attuativo della convezione quadro tra Città Metropolitana di Torino (CMT) e Politecnico di Torino (DIST) per lo svolgimento di attività di ricerca e collaborazione di carattere scientifico.

Durata del corso: N. 9,5 ore

Costo: gratuito

Sede: Auditorium della Città Metropolitana di Torino, Corso Inghilterra 7 - 10138 Torino

Rilascio attestato e crediti formativi

Soggetti promotori: Città Metropolitana di Torino (CMTO), Politecnico di Torino (PoliTO-DIST)

Coordinamento scientifico: prof. Claudia Cassatella

In collaborazione con



Con il patrocinio di:







In attesa di certificazione

Ordine degli ingegneri della provincia di Torino







di Torino





21 MAGGIO

IA	IT		0			7	0	A.	-
ШY		K	U	U	U		0	IN	

9.30 - 9.45 | Benvenuto e saluti istituzionali Claudio Coffano.

Città Metropolitana di Torino

9.45 - 10.00 Introduzione generale al corso

Claudia Cassatella,

Politecnico di Torino (DIST)

10.00 - 10.30 | Innovazioni nei processi di valutazione ambientale

Luciana D'Errico.

Città Metropolitana di Torino

10.30 - 11.00 | Esperienze e indirizzi in

Regione Piemonte

Savatore Scifo, Regione Piemonte

INTERVENTI

11.15 - 11.45 | Il catalogo CIRCA

G. Betta,

Città Metropolitana di Torino

11.45 – 12.15 | L'Abaco delle compensazioni

ambientali della CMT. Funzionamento, struttura e

criteri

CMT

S. Contu, Comune di Collegno M. Diato, Comune di Orbassano

C. Cassatella,

Politecnico di Torino (DIST)

28 MAGGIO

INTERVENTI

0	Orenaggio urbano: concetti, oggetti, progetti	14.30 – 15.15	Valutazioni integrate per piani, programmi e progetti				
	6. Ferrari, Politecnico di Torino		M. Bottero e C. Caprioli,				
1)	DIST)		Politecnico di Torino (DIST)				
		15.15 – 15.45	Dal piano al progetto:				
C	ritica dei metodi		manuali, abachi e linee guida				
S	5. Ferrari, Politecnico di Torino		per l'introduzione di NBS				
1)	DIST)		E. Gottero, Politecnico di Torino				
	e compensazioni come		(DIST)				
0	ccasione di soluzione di	16.00 - 16.30	Le NBS nell'abaco degli				
s	ituazioni compromesse		interventi di compensazione				
	n CMT		ambientale della CMT				
G	6. Betta, Città Metropolitana di		E. Gottero, Politecnico di Torino				
T	orino		(DIST)				
	nterventi di trasformazione	16.30 - 17.15	Casi applicati di				
u	ırbana per una città più	20 to 200 € 100 €	compensazioni e NBS in				

Iscrizioni al link o tramite QRcode:

https://cittametropolitanatorino-moon.csi.it/moonfobl/accesso/no-auth?codice_modulo=MAGGIO_25



Riconoscimento crediti formativi professionali:

vivibile e resiliente

M. lacono, Città di Torino

Albo dei geometri di Torino e Provincia: 1 CFP/ora

Ordine degli ingegneri della provincia di Torino: 3 + 6 CFP

Ordine architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori di Torino: 3 + 6 CFP

Verranno riconosciuti crediti formativi agli iscritti all'Albo degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati