

## Elenco dei seminari del Comitato di Indirizzo Permanente per Ingegneria Civile. **H2.0: acqua in rete a Roma3**

<i>Data</i>	<i>Relatore</i>	<i>Ente</i>	<i>Email</i>	<i>Argomento</i>
4 Marzo	Ing. Francesco Napolitano Ing. Catello Masullo	Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma Hydroarch s.r.l.	francesco.napolitano@uniroma1.it c.masullo@hydroarchsrl.com	Introduzione al ciclo di seminari. L'oro blu: l'acqua e la sua importanza nella società e nel territorio.
11 Marzo	Ing. Mauro Bencivenga	ISPRA	mauro.bencivenga@isprambiente.it	Gestione dei bacini artificiali
18 Marzo	Ing. Fulvio Soccodato	ANAS	f.soccodato@stradeanas.it	Interferenze idrauliche con le opere viarie
25 Marzo	Ing. Laura Calcagni	IDRAN s.r.l.	lcalcagni@idran.it	Modellistica numerica applicata alla gestione idraulica del territorio
8 Aprile	Ing. Francesco Mele	Protezione Civile – Regione Lazio	fmele@regione.lazio.it	Servizio idrografico e Protezione Civile
15 Aprile	Ing. Andrea Panizzo	Enel Green Power	andrea.panizzo@enel.com	Approvvigionamento energetico da fonti rinnovabili
22 Aprile	Ing. Alberto Scotti	Technital	alberto.scotti@technital.it	Il progetto del MOSE
29 Aprile	Ing. Giorgio Martino	ACEA	giorgio.martino@aceaspa.it	Il sistema di approvvigionamento idrico di ACEA ATO2
6 Maggio	Ing. Giorgio Pineschi	Ministero dell'Ambiente	pineschi.giorgio@minambiente.it	Finanziamenti e direttive europee
13 Maggio	Ing. Sandro Cecili	ACEA	sandro.cecili@aceaspa.it	Il servizio idrico integrato
20 Maggio	Ing. Giorgio Cesari	Autorità di Bacino Tevere	giorgio.cesari@abtevere.it	Piano di gestione delle risorse idriche e del rischio di alluvioni
27 Maggio	Ing. Antonio Zaffaroni	Salini costruzioni	a.zaffaroni@salini.it	Il Canale di Panama: progetti e programmi
3 Giugno	Ing. Maurizio Ievolella	Autorità portuale di Civitavecchia	autorita@portodicivitavecchia.it	La gestione dei servizi portuali

Il primo seminario (4 Marzo) avrà luogo nell'Aula Conferenze del Dipartimento di Ingegneria; tutti gli altri seminari si svolgeranno in aula N 14, via della vasca navale 79. L'orario per tutti i seminari è dalle 17:30 fino alle 19:00.

Gli studenti che attraverso il rilevamento della presenza a fine seminario avranno dimostrato la partecipazione ad almeno 10 dei 13 seminari ed avranno redatto una breve relazione su uno dei 13 seminari svolti avranno conseguito il riconoscimento di 3 CFU.

Il primo dei 13 seminari (Lunedì 4 marzo alle ore 17:30) sarà preceduto da una breve introduzione dell'iniziativa con la partecipazione del Preside della facoltà di Ingegneria di Roma3 prof. Paolo Mele.