

# IL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI

“Linee guida e indirizzi operativi per l’attuazione del principio della invarianza idraulica di cui all’articolo 47 delle NA del PAI”

**24 Gennaio 2017**

**Facoltà Ingegneria dell’Università degli Studi di Cagliari**

**Aula Magna**

## Programma

9.00 – 9.30	Registrazione dei partecipanti
9.30 – 9.45	Saluti istituzionali a cura di <b>Paolo Maninchedda</b> , Assessore Regionale dei Lavori Pubblici - <b>Gaetano Attilio Nastasi</b> - presidente dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari – <b>Antonello Sanna</b> – direttore DICAAR UNIVERSITÀ DI CAGLIARI
9.45 – 10.00	<b>Ing. Roberto Silvano</b> - DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA – <i>Introduzione ai lavori tecnici</i>
10.00 -10.30	<b>Ing. Marco Melis</b> - DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA – <i>Le modifiche delle NTA del PAI relative al principio dell’invarianza idraulica</i>
10.30 - 11.00	<b>Prof. Giovanni M. Sechi</b> – DICAAR UNIVERSITÀ DI CAGLIARI - <i>Le Linee Guida sull’invarianza idraulica: metodologie e criteri</i>
11.00- 11.30	<b>Ing. Clorinda Cortis</b> – DICAAR UNIVERSITÀ DI CAGLIARI - <i>Esempi di calcolo idraulico</i>
11:30 – 11.45	PAUSA
11.45 – 12.15	<b>Prof. Giorgio Peghin</b> – DICAAR UNIVERSITÀ DI CAGLIARI - <i>L’inserimento paesaggistico delle strutture di compensazione per il rispetto del principio dell’invarianza idraulica</i>
12.15 -12.45	<b>Arch. Paolo Cecon</b> - UNIVERSITÀ DI PADOVA - <i>Esempi applicativi, tecnologie e materiali</i> <b>Arch. Laura Zampieri</b> - IUAV - VENEZIA - <i>Esempi applicativi, tecnologie e materiali</i>
12.45 – 13.30	<i>Approfondimenti tecnici sulla base degli interventi dei partecipanti</i>
14:00	<i>Chiusura dei lavori</i>

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all’intero convegno saranno riconosciuti 3 CFP.