



Club  
Aosta



ORDINE DEI GEOLOGI DELLA VALLE D'AOSTA  
ORDRE DES GÉOLOGUES DE LA VALLÉE D'AOSTE



# CONFERENZA

## "IL MO.S.E. UNA STRAORDINARIA OPERA DI INGEGNERIA ITALIANA"

Il Rotary Club Aosta organizza, in collaborazione con l'ordine degli Ingegneri e l'ordine dei Geologi della Valle d'Aosta, il Rotary Club Courmayeur-Valdigne, il Rotary Club Ivrea e il Rotary Club Cuornè e Canavese, una conferenza pubblica con relatore:

**Prof. Ing. Francesco Ossola**, Amministratore per la straordinaria e temporanea gestione del Consorzio Venezia Nuova, concessionario del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti - Magistrato alle Acque di Venezia, per l'ultimazione ed avviamento alla gestione delle opere volte alla salvaguardia della Laguna di Venezia, dei suoi abitanti e l'ineestimabile patrimonio storico, artistico ed ambientale.

Mercoledì 5 aprile

Ore 19.00

Hostellerie du Cheval Blanc - Aosta

ISCRIZIONI ENTRO

VENERDÌ 31 MARZO

[segreteria@ordineingegneriaaosta.it](mailto:segreteria@ordineingegneriaaosta.it)

*L'evento è valido come aggiornamento professionale secondo il Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale degli Ordini degli Ingegneri e dei Geologi. Verrà riconosciuto un credito formativo a coloro che frequenteranno l'evento per l'intera durata prevista.*



Club  
Aosta



Mercoledì 5 aprile  
dalle 19.00 alle 20.00

Hostellerie du Cheval Blanc - Aosta

ISCRIZIONI ENTRO  
VENERDÌ 31 MARZO

Il Prof. Ing. Francesco Ossola è stato Amministratore Straordinario per la straordinaria e temporena gestione del Consorzio Venezia Nuova per l'ultimazione del Progetto "MO.S.E." dal 2014 al 2020.

Il Professore racconterà pertanto la fase finale della realizzazione del "MO.S.E." e il suo completamento, facendo un excursus tra le problematiche geologiche e quelle ingegneristiche affrontate per rendere operativa l'opera di salvaguardia della Laguna di Venezia.

Verranno proiettate e spiegate immagini e progetti delle diverse fasi realizzative, mostrando le complicazioni tecniche-geologiche della costruzione delle paratie nonché della loro movimentazione e gestione in fase di marea.

Responsabile Segreteria Organizzativa

MANUELA AIMAR

segreteria@ordineingegneriaaosta.it

Responsabile Scientifico

Ing. Geol. ALBERTO BETHAZ

Direttore Tecnico InGeoLab srl

*L'evento è valido come aggiornamento professionale secondo il Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale degli Ordini degli Ingegneri e dei Geologi. Verrà riconosciuto un credito formativo a coloro che frequenteranno l'evento per l'intera durata prevista.*