



ATENEIO VENETO



Collegio degli
Ingegneri di Venezia



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA CITTÀ METROPOLITANA
DI VENEZIA



Associazione
Idrotecnica Italiana
Sezione Veneta

CONFERENZA DEL PROF. ING. ATTILIO ADAMI
IL FUTURO DELLA LAGUNA DI VENEZIA
OLTRE TRENT'ANNI DI STUDI, RICERCHE, ESPERIMENTI E OPERE

Giovedì 10 febbraio 2022 ore 16:00

Ateneo Veneto Aula Magna

Il prof. Attilio Adami, ingegnere padovano per nascita e studi, è stato professore di Idraulica dell'Università di Padova, dove ha ricoperto anche la carica di Direttore di Istituto.

Il prof. Adami è noto particolarmente per l'attività di studio e di ricerca sperimentale svolta in laboratorio sui modelli fisici applicati alle opere idrauliche, grazie alla quale ha meritato indiscusso prestigio e grande autorevolezza non soltanto in ambito accademico: per oltre venti anni è stato apprezzato ed ascoltato membro del Comitato Tecnico del Magistrato alle Acque di Venezia.

A partire dagli anni '80 quando, in forza della rinnovata Legge Speciale, la tutela di Venezia è stata riconosciuta problema di interesse nazionale, gli studi del prof. Adami si sono rivolti alla salvaguardia della laguna ed alla tutela del centro storico; per molti anni il professore è stato consulente del Consorzio Venezia Nuova (concessionario unico dei lavori) ed ha supportato la progettazione degli interventi con i propri studi e le esperienze condotte sui modelli fisici realizzati nel Centro Sperimentale del Magistrato alle Acque a Voltabarozzo. In particolare, il professore è stato responsabile delle importanti e complesse prove sperimentali di comportamento delle paratoie a spinta di galleggiamento che compongono gli sbarramenti mobili alle bocche di porto lagunari (note come sistema MoSE); una scelta progettuale affatto originale, per la quale mancavano del tutto esperienze precedenti cui fare riferimento.

La rilevanza delle attività di ricerca svolte dal prof. Attilio Adami, è comprovata dai numerosi articoli apparsi su riviste tecniche nazionali e internazionali e dai libri pubblicati, particolarmente dalla sua ultima fatica: "*Il futuro della laguna di Venezia. Oltre trent'anni di studi, ricerche, esperimenti ed opere*", apparsa nel giugno 2021 nella collana QdL "Quaderni di Levante", per i tipi di Bononia University Press, che è l'oggetto della conferenza. Un'opera affatto originale, nella quale l'autore ripercorre la vicenda storica e personale degli interventi di salvaguardia di Venezia e della sua laguna, con onestà intellettuale, rigore scientifico e ... con sottile arguzia.

L'Ateneo Veneto ospite della conferenza, l'Ordine degli ingegneri della Città Metropolitana di Venezia, il Collegio degli Ingegneri di Venezia e la Sezione Veneta dell'Associazione Idrotecnica Italiana co-organizzatori dell'evento, sono consapevoli dell'importanza che le attività di studio e di ricerca hanno per la salvaguardia della laguna e la tutela del centro storico e sono convinti della necessità che questo prezioso patrimonio di studi e ricerche, a cui il prof. Attilio Adami per tanti anni ha dato il proprio fondamentale e appassionato contributo, non debba restare inutilizzato né andare disperso, ma piuttosto debba essere valorizzato in modo opportuno.

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA CITTÀ
METROPOLITANA DI VENEZIA
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI DI VENEZIA
Via Bruno Maderna, 7 - 30174 VENEZIA MESTRE
TEL. 0412960815 - FAX 0412419351 -
EMAIL. segreteria@collegioingegnerivenezia.it

ASSOCIAZIONE IDROTECNICA ITALIANA
Sezione Veneta
c/o Università di Padova, Dip. ICEA, via Loredan 20 - 35131 PADOVA
TEL. 049 827 5424 - FAX 049 827 5446
EMAIL. sez.veneta@idrotecnicaitaliana.it



ATENEIO VENETO



Collegio degli
Ingegneri di Venezia



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA CITTÀ METROPOLITANA
DI VENEZIA



Associazione
Idrotecnica Italiana
Sezione Veneta

CONFERENZA DEL PROF. ING. ATTILIO ADAMI
IL FUTURO DELLA LAGUNA DI VENEZIA
OLTRE TRENT'ANNI DI STUDI, RICERCHE, ESPERIMENTI E OPERE

Giovedì 10 febbraio 2022 ore 16:00

Ateneo Veneto Aula Magna

16:00	Registrazione partecipanti in presenza	
16:15	<p>Dott. Antonella Magaraggia Presidente Ateneo Veneto</p> <p>Ing. Mariano Carraro Presidente Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia</p> <p>Ing. Sandro Boato Presidente Collegio Ingegneri Venezia</p> <p>Prof. ing. Vincenzo Bixio Presidente della Sezione Veneta dell'Associazione Idrotecnica Italiana</p>	Saluti di benvenuto
16:40	<p>Ing. Hermes Redi General Manager HMR S.r.l. e già Direttore Generale del Consorzio Venezia Nuova</p>	L'importanza degli studi e delle ricerche per la progettazione delle opere di difesa del centro storico e di salvaguardia della laguna.
17:00	<p>Prof. ing. Attilio Adami Università di Padova, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento ICEA</p>	Il ruolo dei modelli fisici nello studio delle paratoie del MoSE.
17:50	<p>Ing. Maurizio Pozzato già Direttore del Centro sperimentali modelli idraulici di Voltabarozzo (PD)</p>	Le prove sui modelli fisici eseguite nel laboratorio di Voltabarozzo a Padova.
18:10	Prof. ing. Vincenzo Bixio	Conclusioni e commiato
18:30	Termine dell'evento	

Crediti Formativi: 2 CFP;

Orario: 16:00 - 18:30;

Sede: Ateneo Veneto - Aula Magna Campo San Fantin, - Venezia;

Posti disponibili in presenza: 75 ca

E' prevista la possibilità di seguire l'evento da remoto su piattaforma ZOOM

Per partecipare all'evento è necessaria l'iscrizione alla Fondazione Ingegneri Veneziani.

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA CITTÀ
METROPOLITANA DI VENEZIA
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI DI VENEZIA
Via Bruno Maderna, 7 - 30174 VENEZIA MESTRE
TEL. 0412960815 - FAX 0412419351 -
EMAIL. segreteria@collegioingegnerivenezia.it

ASSOCIAZIONE IDROTECNICA ITALIANA
Sezione Veneta
c/o Università di Padova, Dip. ICEA, via Loredan 20 - 35131 PADOVA
TEL. 049 827 5424 - FAX 049 827 5446
EMAIL. sez.veneta@idrotecnicaitaliana.it