

Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna

IN RICORDO DI GIAMBATTISTA SCARPI

27 APRILE 2026 ORE 15:00

Via Zamboni 31, Bologna

INTRODUCONO E MODERANO

TOMMASO RUGGERI

(Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna)

CARLO ALBERTO NUCCI

(Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna)

INTERVENGONO

Giambattista Scarpi: La curiositas di un Accademico e Maestro dell'Idraulica bolognese

IRENE DAPRÀ

(Università di Bologna)

Effetto di alterazioni della gravità sull'emodinamica umana

LUCA RIDOLFI

(Politecnico di Torino)

Il laboratorio di Ingegneria delle Acque (WEL) dell'Università degli Studi di Perugia

BRUNO BRUNONE

(Università di Perugia)

La derivata frazionaria di Scarpi

FRANCESCO MAINARDI

(Università di Bologna)

ANDREA GIUSTI

(Università di Bologna)

Modellazione surrogata in emodinamica computazionale

VALENTINA CIRIELLO

(Università di Bologna)

Lo studio del moto di filtrazione alla scuola di applicazione per Ingegneri di Bologna

EZIO MESINI

(Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna)

PAOLO MACINI

(Università di Bologna)

Approcci stocastici al flusso e trasporto in ammassi filtranti

VITTORIO DI FEDERICO

(Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna)

Segui il convegno anche su ZOOM

