

EVENTO PATROCINATO DA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



DIPARTIMENTO INGEGNERIA
CIVILE ARCHITETTURA



SUSTAINABLE RESILIENT
SAFE ENVIRONMENT



FACOLTÀ DI INGEGNERIA
UNIVERSITÀ DI PAVIA



INGEGNERIA
EDILE ARCHITETTURA



INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE



TECNOLOGIE DIGITALI
PER LE COSTRUZIONI,
L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

ORGANIZZATO E COORDINATO DA

VITTORIO ANDREA SELLARO

Contract Professor @ Università degli Studi di Pavia

CO-ORGANIZZATORI



MEDIA PARTNER



BIM (K)now!

CICLO DI CONFERENZE CON GLI ESPERTI



BIM TRACKS: SMART CONNECTIONS FOR A DIGITAL FUTURE

09 - 04 - 2025

OSPITI



CINZIA GATTO

Engineer

BIM Life Cycle Process Manager
@ Italferr S.p.A.



FRANCESCO SEMERARO

Engineer

Standards and Regulation Manager
@ ANAS S.p.A.



LUCIA IANNUZZI

Engineer

BIM Specialist
@ Consorzio HirpiniaAV | webuild



ANIELLO CALIENDO

Engineer

BIM Manager
@ Consorzio HirpiniaAV | webuild



INTERVENGONO



ALESSANDRO REALI

Engineer

Rector's Delegate for International
Research and Ranking
@ Università degli Studi di Pavia



ANDREA PICHELLI

Director of GLOBEC - Center for Global
Strategic Engagement
@ Università degli Studi di Pavia



FRANCO BUA

Engineer

Deputy Councilor
@ Commissione BIM
Ordine Ingegneri di Pavia



ROBERTO DALLAVILLA

COE Manager
Technical Director
@ SkeinBIM

MODERA



VITTORIO ANDREA SELLARO

Engineer

Contract Professor
@ Università degli Studi di Pavia

AULA 4 (Facoltà di Ingegneria - Melanzana) [16:00 - 19:00] Università degli Studi di Pavia, Via Adolfo Ferrata 5, 27100 PAVIA

Attività riconosciuta per il Laboratorio Tesi del Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università degli Studi di Pavia