

TRA MEMORIA E FUTURO

Rilievo architettonico e comunicazione del Cimitero Monumentale di Perugia

Perugia, 6 febbraio 2026
Ore 15:30

Biblioteca degli Arconi
Sala Gotica



Saluti istituzionali

Vittoria Ferdinandi Sindaca del Comune di Perugia

Francesco Zuccherini Assessore dell'agenda urbana, lavori pubblici, piano strade e marciapiedi, edilizia privata, protezione civile del Comune di Perugia

Silvia Meniconi Vicedirettrice del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia

Presentazione dell'iniziativa: conoscere e valorizzare il Cimitero Monumentale di Perugia

Fabio Campagnacci Dirigente Unità Operativa manutenzioni e cimiteri del Comune di Perugia

Nicoletta Vinti Elevata Qualificazione Servizi cimiteriali e amministrativi del Comune di Perugia

Valeria Menchetelli Professoressa di "Disegno" del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia

L'attività di ricerca in corso

Eleonora Dottorini Dottoranda del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia

Invito alla costruzione di un archivio partecipato

L'attività didattica

Introduzione

Francesco Cotana Collaboratore di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia

Presentazione delle attività di rilievo architettonico
Ginevra Aprea, Bianca Bartoccini, Alice Berretta, Silvia Cafi, Niccolò Carotenuto, Nicolò Cecchini, Aya El Harf, Annalisa Faina, Federico Fuso, Valentina Gaggiotti, Matteo Galassi, Leonardo Giancotti, Arianna Magni, Massimo Marangoni, Gaia Marchesini, Glauco Marri, Andrea Massarelli, Emma Miliacca, Benedetta Minelli, Sara Minutoli, Matteo Moscetti, Giulia Pauselli, Lorenzo Maria Petrini, Michelle Pucci, Alessio Rosini, Luigi Seghetti, Benedetta Sfrappa, Alex John Andrew Szokolay, Luca John Edward Szokolay, Alessia Tomarelli, Caterina Tordo Studenti dell'insegnamento di Rilievo dell'architettura (a.a. 2024-2025)

Considerazioni conclusive

Paolo Belardi Professore di "Composizione Architettonica e Urbana" del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia



Comune di Perugia

