



Associazione S.A.V.E. Saverio Carillo APS
Fonderia Nolana Del Giudice

Saverio Carillo

e il restauro della Resurrezione di Pericle Fazzini nell'Aula Nervi in Vaticano

21 marzo 2025, ore 17:30
Salone dei Medaglioni del Museo Diocesano
Via San Felice - Nola

SALUTI ISTITUZIONALI:

Prof.ssa Ornella Zerlenga
(DIRETTORE DEL D.A.D.I. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI")

Arch. Mariano Nuzzo
(SOPRINTENDENTE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER L'AREA METROPOLITANA DI NAPOLI)

INTERVERRANNO:

Prof. Pasquale Argenziano
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"-D.A.D.I.)

Prof.ssa Maria Carolina Campone
(SCUOLA MILITARE "NUNZIATELLA" - PRESIDENTE ASSOCIAZIONE S.A.V.E.)

Prof. Antonio Del Giudice
(FONDERIA NOLANA DEL GIUDICE)

Marcello Del Giudice
(FONDERIA NOLANA DEL GIUDICE)

Prof.ssa Danila Jacuzzi
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"-D.A.D.I.)

Arch. Pasquale Petillo
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"-D.A.D.I.)

Prof. Riccardo Serraglio
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"-D.A.D.I.)

MODERA:

Dott.ssa Antonia Solpietro
(RESPONSABILE UFFICIO BENI CULTURALI DELLA DIOCESI DI NOLA - ISPETTORE ONORARIO ABAP)

Saverio Carillo (1963-2024), architetto, dottore di ricerca in Storia e Conservazione dei Beni Architettonici, professore ordinario di Restauro presso il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale (DADI) dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Il 21 marzo 2025, a un anno esatto dalla sua scomparsa, l'Associazione S.A.V.E. Saverio Carillo APS, la Fonderia Nolana Del Giudice e molti colleghi del DADI ne ricordano la figura, la passione e l'impegno per il suo lavoro, con un convegno dedicato a uno dei suoi lavori più importanti, la direzione scientifica del restauro della Resurrezione di Pericle Fazzini nell'Aula Nervi in Vaticano.

Il restauro, condotto dalla Fonderia Nolana Del Giudice, ha interessato una delle opere più complesse nel panorama dell'arte contemporanea.