

DIALOGHI SULLA STRADA VERSO L'ADATTAMENTO CLIMATICO

Atlante delle pavimentazioni di Roma per
la riduzione del surriscaldamento urbano

23 gennaio 2026

10:00—13:30

3 CFP

ARRM3919

Aula Magna **Facoltà di Architettura**
piazza Borghese, 9
Roma

Il cambiamento climatico è una sfida urgente per le città, dove le ondate di calore acuiscono l'effetto isola di calore urbano, soprattutto in contesti storici e densi come Roma. Qui, le pavimentazioni con alto assorbimento termico aggravano il surriscaldamento. Il convegno, in collaborazione tra Sapienza e OAR, promuove il dialogo tra istituzioni e tecnici per diffondere soluzioni basate sulla natura e sull'innovazione. L'Atlante delle Pavimentazioni è un esempio concreto di strumento operativo per l'adattamento climatico.

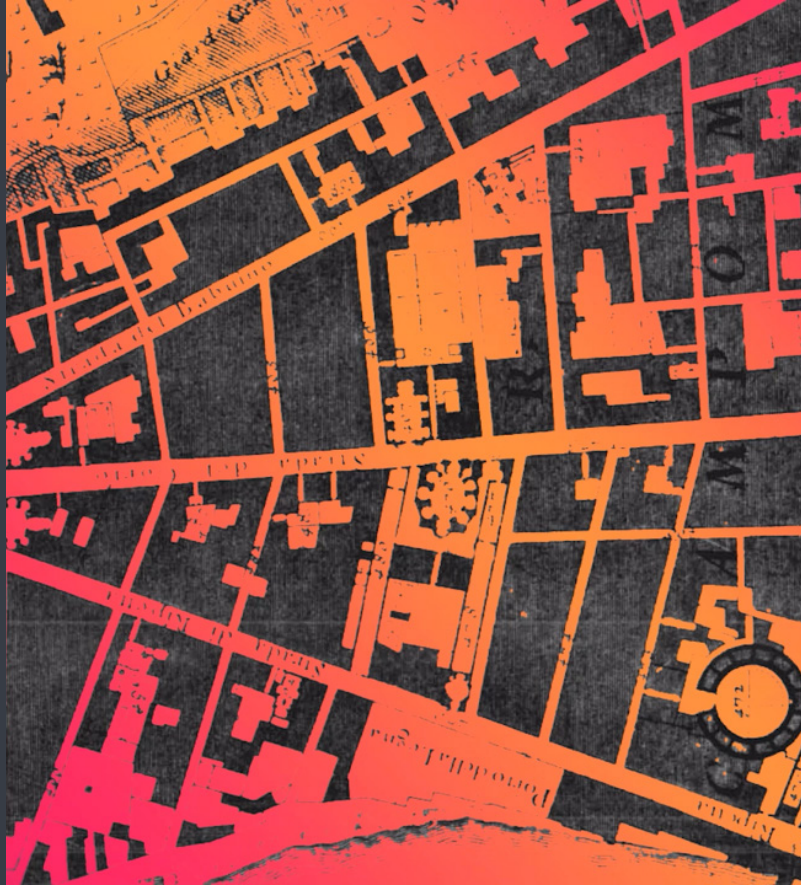
coordinamento scientifico Sapienza Università di Roma

Alessandra Battisti e **Serena Baiani**

coordinamento scientifico OAR **Alice Buzzone**

tutor **Ludovico Sargolini**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR con registrazione obbligatoria su
formazione.architettiroma.it



10:00 | check-in

10:15 | saluti istituzionali

Maria Chiara Romano, Direttrice Dipartimento Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura, Sapienza Università di Roma

Alice Buzzone, Segretaria OAR

Roberta Maria Dal Mas, Consigliera OAR, Delegata ai rapporti con Università

modera **Paola Salzano**, giornalista

10:30 | Introduzione all'Atlante

Edoardo Zanchini, Ufficio Clima, Roma Capitale

10:40 | Presentazione dell'Atlante

Alessandra Battisti, Sapienza Università di Roma

11:00 | Riflessione sulle politiche di adozione, sugli strumenti per facilitarne l'introduzione e sulle possibili integrazioni future

Andrea Griletto, Direttore Tecnico Assorestauro

Paolo Zelano, Vicepresidente Federbeton

Alfonsina Di Fusco, Confindustria Ceramica

Stefano Ravaioli, Direttore Generale SITEB – Strade Italiane e Bitumi

Edgardo Menegatti, Responsabile PMB Bitem srl

12:20 | Considerazioni operative e proposte di miglioramento dell'Atlante

Andreas Kipar, Studio LAND

Susanna Tradati, Studio Nemesi

13:00 | Roma Capitale e OAR per l'adattamento climatico

Fabio Cozzolongo, Commissione Formazione OAR

13:10 | dibattito e conclusioni

Paola Salzano, giornalista

13:30 | check-out