



24 giugno 2025



16.00 – 18.00



Aula 1

S. Pietro in Vincoli
Via Eudossiana, 18
Roma



NUOVE FRONTIERE DELLA SPERIMENTAZIONE STRADALE

Convegno in ricordo di Nicola Fiore

Lo scorso 11 ottobre è venuto a mancare l'ing. Nicola Fiore, socio SIV della sede di Roma "La Sapienza", presso la quale era Responsabile Tecnico del laboratorio materiali stradali e aveva tenuto a lungo l'insegnamento di *Tecnica e Sicurezza dei Cantieri* in qualità di docente esperto di alta qualificazione.

Nicola Fiore lascia un vuoto incolmabile, anzitutto nella sua famiglia, ma anche nel gruppo dei colleghi della sua università che vogliono ricordarne, oltre alle straordinarie qualità umane, le doti di studioso e ricercatore appassionato, rigoroso, attento e professionale.

Il suo lavoro e il suo costante impegno, nell'arco di oltre vent'anni di attività, sono stati sempre caratterizzati da un valore etico non comune, oltre che da grande generosità, apertura e disponibilità verso i colleghi e verso gli studenti, nella piena consapevolezza dell'importanza della funzione culturale e sociale dell'università.



giulia.delserrone@uniroma1.it
laura.moretti@uniroma1.it

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE EDILE E AMBIENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Il convegno nasce con l'obiettivo di esplorare le più recenti evoluzioni nella sperimentazione stradale, con particolare attenzione ai materiali, alle tecniche di laboratorio e alle soluzioni innovative per la manutenzione e la durabilità delle infrastrutture.

L'evento è soprattutto un'occasione speciale per ricordare Nicola Fiore, ingegnere appassionato e ricercatore attento, attraverso le testimonianze di chi ha condiviso con lui percorsi professionali e umani.

Un momento di confronto tecnico e scientifico, ma anche di memoria e gratitudine.

NUOVE FRONTIERE DELLA SPERIMENTAZIONE STRADALE

Convegno in ricordo di Nicola Fiore

PROGRAMMA

16.00 - 16.10

INTRODUZIONE E SALUTI

Francesco Napolitano – Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) - Sapienza Università di Roma

Gianluca Dell'Acqua – Presidente della Società Italiana di Infrastrutture Viarie (S.I.I.V.)

16.10 - 16.25

I MATERIALI STRADALI E LE PROVE DI LABORATORIO

Antonio D'Andrea – Responsabile Scientifico del Laboratorio Materiali Stradali del DICEA - Sapienza Università di Roma

16.25 - 16.40

SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA MODIFICA SOSTENIBILE DEI CONGLOMERATI BITUMINOSI

Loretta Venturini – Scientific & Strategic Development Director Iterchimica SpA

16.40 - 16.55

ANALISI DEL COMPORTAMENTO ALL'INTERFACCIA DEGLI STRATI DELLE PAVIMENTAZIONI FLESSIBILI

Cristina Tozzo – Technical Leader Pavimentazioni Tecne – Gruppo Autostrade per l'Italia

16.55 - 17.10

INDAGINI SPERIMENTALI E APPROCCI INNOVATIVI PER LO STUDIO DEL BLISTERING

Laura Moretti – Sapienza Università di Roma

17.10 - 17.25

VERSO UNA MANUTENZIONE STRADALE AUTOMATIZZATA TRA INNOVAZIONE E SFIDE OPERATIVE

Giulia Del Serrone – Sapienza Università di Roma
Paola Di Mascio – Sapienza Università di Roma

17.25 - 17.35

APPROCCIO ALLE TEMATICHE E METODO DI LAVORO

Giuseppe Cantisani – Sapienza Università di Roma

17.35 - 17.50

I RICORDI DEI COLLEGHI: IL VALORE UMANO DIETRO LA TECNICA E LA PASSIONE

Giuseppe Loprencipe – Sapienza Università di Roma

17.50 - 18.00

IL RICORDO DEI FAMILIARI

18.00

CHIUSURA DEL CONVEGNO -
APERITIVO DI SALUTO