



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



Dipartimento di
Ingegneria Civile



Risk and Sustainability
in Civil, Architectural and Environmental
Engineering Systems

ARTIFICIAL INTELLIGENCE NEW SCENARIOS FOR THE ARCHITECTURE

AULA EX CUES - ATRIO INGEGNERIA | CAMPUS UNISA FISCIANO
22.05.2024 | ORE 14,30 - 17,30

SALUTI

PROF. ING. GIANVITTORIO RIZZANO
DIRETTORE DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE | DICIV

PROF.SSA ARCH. FEDERICA RIBERA
PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E
ARCHITETTURA

PROF. ING. FERNANDO FRATERNALI
COORDINATORE DEL DOTTORATO SACH

PROF. ING. DARIO PEDUTO
COMMISSIONI PLACEMENT E TIROCINI

INTRODUCE
E MODERA

PROF. ARCH. PIERFRANCESCO FIORE
DOCENTE DI ARCHITETTURA TECNICA | DICIV

RELATORE

ARCH. MASSIMO RUSSO
ARCHITETTO, LIBERO PROFESSIONISTA

CONCLUSIONI

PROF. ARCH. ENRICO SIGIGNANO
DOCENTE DI ARCHITETTURA TECNICA | DICIV

COMITATO

ORGANIZZATORE

PIERFRANCESCO

FIORE, ATTILIO

FERRARO, EMANUELA

D'ANDRIA

SEGRETERIA

ORGANIZZATIVA

ATTILIO FERRARO

ATTFERRARO@UNISA.IT

EMANUELA D'ANDRIA

EMDANDRIA@UNISA.IT

CON IL SUPPORTO DI



StudentIngegneria



INIZIATIVA CULTURALE NELL'AMBITO DEGLI INSEGNAMENTI DI:
ARCHITETTURA TECNICA (INGEGNERIA CIVILE)
ARCHITETTURA TECNICA II (INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA)

IN COLLABORAZIONE CON:

COMMISSIONE TIROCINI DICIV - COMMISSIONE PLACEMENT DICIV

