



ASSOCIAZIONE PER LA MATEMATICA
APPLICATA ALLE SCIENZE ECONOMICHE
E SOCIALI



GIORNATA DELLA FIMA FEDERAZIONE ITALIANA DI MATEMATICA APPLICATA

Strumenti Matematici per la protezione dell'ambiente, del territorio e dei beni culturali

In diretta streaming Venerdì 11 Dicembre 2020 ore 10.00
Università Telematica Internazionale UNINETTUNO



Introduce

Renato Spigler, Presidente uscente FIMA

Saluti

Prof. Maria Amata Garito, Rettore Università Telematica Internazionale UNINETTUNO
Prof. Dario Pacciarelli, Presidente FIMA

Speakers

SIMAI

Roberto Natalini, IAC - CNR, Roma, "Some new mathematical models for assessing and preventing deterioration in stones"

AMASES

Angelo Antoci, Università di Sassari, "Degradamento ambientale, scelte (mal)adattive e indeterminata globalità"

AIRO

Antonio Sforza, Università di Napoli Federico II, "La Ricerca Operativa nei problemi territoriali. Un'applicazione per la gestione del Parco Archeologico di Pompei"

AIMETA

Giuseppe Florida, Università Mediterranea di Reggio Calabria, "Problemi inversi e di controllo per modelli differenziali con applicazioni alla climatologia"

AICA

Bruno Buonomo, Università di Napoli Federico II, "Modelli matematici per la dinamica e il controllo di compostaggio in biocelle"

Virginio Cantoni, Università di Pavia, "Modelli tattili di profondità per l'accessibilità di opere pittoriche"

Comitato Organizzatore

Clemente Cesarano
Sezione Matematica
UNINETTUNO

Dario Pacciarelli
Presidente FIMA

Renato Spigler
Presidente uscente FIMA

Comitato Scientifico

Sandra Carillo
Antonio Di Nola
Luca Formaggia
Stefano Lenci
Giuseppe Mastronardi
Dario Pacciarelli
Renato Spigler
Daniele Vigo
Bruno Viscolani

In Collaborazione con



UNIVERSITÀ TELEMATICA
INTERNAZIONALE UNINETTUNO

