

Matematica, Fisica, Ingegneria al tempo dell'Intelligenza Artificiale

Prof. Alfio Quarteroni

Professore Emerito – Politecnico di Milano

Professore Emerito – EPFL, Lausanne

Organizzatori: Prof. D. de Ceglia, Prof. P. Gervasio, Prof. C. De Angelis



Giovedì, 28 novembre 2024, ore 14:00
Auditorium Collegio Lucchini
Via Valotti, 3/c-d, Brescia

$$E = mc^2$$

$$ds \geq 0$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

$$\frac{df}{dt} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}$$