

Seminari di Divulgazione Scientifica

Aula A2, Dipartimento di Matematica e Informatica
Università degli Studi di Perugia

25 Maggio 2018
Ore 15.00

“LA MATEMATICA NEL CUORE”



Prof. Alfio Quarteroni
(Politecnico di Milano)

SUNTO: Da alcuni anni la matematica contribuisce ad una migliore comprensione del comportamento di processi vitali per il nostro organismo, grazie all'uso di modelli matematici basati su equazioni. Oltre ad aiutare i medici a meglio quantificare la fisiologia di tali processi, i modelli servono anche per migliorare l'approccio terapeutico e talvolta persino per suggerire interventi chirurgici piu' appropriati. In questa presentazione verranno mostrati alcuni esempi significativi, con particolare riferimento ai modelli matematici del sistema cardio-circolatorio umano.

Iscrizione all'evento al sito:

<https://goo.gl/SmB9zP>

<http://www.dmi.unipg.it/Seminaridmi>

