



**Dipartimento
di Matematica
e Informatica**

Corso di dottorato

«Around neural Network and tumor growth:
modeling, analysis and numerics»

Docente del corso:

Sebastien Motsch- University of Arizona

Lezione 1, 2 Dicembre 2022 15.00-16.30:

Mathematical modeling, numerics and neural networks

Lezione 2, 3 Dicembre 2022 9.30-11.00:

Modeling tumor growth: from cells dynamics to free boundary problems

Il corso verrà erogato sia in presenza sia in modalità telematica.

Per iscriversi e per qualsiasi informazione rivolgersi a:

giacomo.dimarco@unife.it

Ai dottorandi verrà rilasciato un attestato di partecipazione di 3 ore
corrispondente a 2 crediti formativi.