

Prova orale 7 febbraio 2023 "Modellistica biogeochimica e bio-ottica"

	N.	domanda		N.	domanda
	1	<p>1. Spiegare il processo di risonanza nei modelli biogeochimici e i possibili effetti delle fluttuazioni interne del modello con il rumore.</p> <p>1. Explain the process of resonance in biogeochemical models and the possible effects of internal model fluctuations with noise.</p>		1	<p>1. Spiegare il processo di risonanza nei modelli biogeochimici e i possibili effetti delle fluttuazioni interne del modello con il rumore.</p> <p>1. Explain the process of resonance in biogeochemical models and the possible effects of internal model fluctuations with noise.</p>
	2	<p>2. Describe a biogeochemical model and how you could set up an ensemble simulation to analyse the problem of non-monotonic dependence on model parameter.</p> <p>2. Descrivere un modello biogeochimico e come impostare una simulazione di ensemble per analizzare il problema della dipendenza non monotona dal parametro del modello.</p>		2	<p>2. Describe a biogeochemical model and how you could set up an ensemble simulation to analyse the problem of non-monotonic dependence on model parameter.</p> <p>2. Descrivere un modello biogeochimico e come impostare una simulazione di ensemble per analizzare il problema della dipendenza non monotona dal parametro del modello.</p>

