



### MODELLI APPLICATI ALLA FISILOGIA

<b>Anno immatricolazione</b>	2020/2021
<b>Anno offerta</b>	2020/2021
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	ING-IND/34 (BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
<b>Corso di studio</b>	BIOINGEGNERIA
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	1°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (08/03/2021 - 14/06/2021)
<b>Crediti</b>	3
<b>Ore</b>	30 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO
<b>Docente</b>	MAGNI PAOLO (titolare) - 3 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Contenuti del corso di Analisi Matematica I e dei due moduli precedenti (Chimica e Fisiologia)
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il modulo di Modelli applicati alla fisiologia si propone di introdurre lo studente ai principi dello studio dei sistemi viventi mediante modelli quantitativi. Saranno presentate le problematiche di base della modellistica matematica nell'ambito dei sistemi viventi anche attraverso alcuni esempi di modellazione di alcuni dei sistemi descritti nei moduli di "Principi di fisiologia" e di "Elementi di chimica".</p> <p>Al termine del corso, lo studente, dovrà essere in grado di "ragionare" autonomamente costruendo e analizzando semplici modelli matematici relativi ai sistemi fisiologici introdotti nei moduli precedenti, capendo le conseguenze delle ipotesi fatte.</p>
<b>Programma e contenuti</b>	Modellistica dei sistemi viventi: tipologia, modelli d'interesse; significato,

	<p>potenzialità e limiti dell'uso di modelli matematici in ambito biomedico.  Modellizzazione di reazioni chimiche, enzimatiche,  recettore-tramsettitore, trasporto di membrana  Modelli a compartimenti e loro uso nell'ambito della farmacocinetica.</p>
<b>Metodi didattici</b>	<p>Poche lezioni frontali di inquadramento. La quasi totalità del corso sarà costituita da esercitazioni guidate (non esercizi), in cui è fondamentale il contributo individuale dello studente chiamato a ragionare in maniera autonoma e a sviluppare la parte matematico formale.  Lezioni (ore/anno in aula): 8  Esercitazioni (ore/anno in aula): 30  Attività pratiche (ore/anno in aula): 0</p>
<b>Testi di riferimento</b>	<p>Dispense e altro materiale a cura del docente, distribuito agli iscritti la corso tramite mailing list</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	<p>Un unico esame scritto, in comune con gli altri 2 moduli, comprendente: problemi numerici, domande a risposta chiusa e domande a risposta aperta.</p>
<b>Altre informazioni</b>	<p>Un unico esame scritto, in comune con gli altri 2 moduli, comprendente: problemi numerici, domande a risposta chiusa e domande a risposta aperta.</p>
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<p><a href="#">\$Ibl legenda sviluppo sostenibile</a></p>