

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Matematica e Informatica				
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2023/2024				
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2024/2025				
CORSO DILAUREA	MATEMATICA				
INSEGNAMENTO	SISTEMI DINAMICI CON LABORATORIO				
CODICE INSEGNAMENTO	11081				
MODULI	Si				
NUMERO DI MODULI	2				
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MAT/07				
DOCENTE RESPONSABILE	LOMBARDO MARIA Professore Ordinario Univ. di PALERMO CARMELA				
ALTRI DOCENTI	GAMBINO GAETANA Professore Associato Univ. di PALERMO		Univ. di PALERMO		
	LOMBAR CARMEL		RIA	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
CFU	12				
PROPEDEUTICITA'					
MUTUAZIONI					
ANNO DI CORSO	2				
PERIODO DELLE LEZIONI	Annuale				
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa				
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi				
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	GAMBINO GAETANA				
STUDENTI	Giovedì	11:00	13:00	Ufficio del docente: Stanza n. Dipartimento di Matematica e	
	LOMBARDO MARIA CARMELA				
	Lunedì	08:30	10:30	Dipartimento di Matematica e secondo piano, studio N.220.	·
	Martedì	11:30	12:30	Dipartimento di Matematica e secondo piano, studio N.220.	Informatica via Archirafi 34,

PREREQUISITI

Funzioni di una variabile reale. Funzioni elementari. Limiti, continuità e derivabilità. Sviluppo in serie di Taylor. Concetto di spazio vettoriale. Endomorfismi. Calcolo matriciale. Autovalori e autovettori. Diagonalizzazione.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacita' di comprensione:

Acquisizione delle conoscenze di base di Sistemi Dinamici quali equilibrio e stabilita' per un sistema dinamico, orbite periodiche e cicli limite, dipendenza di un sistema dinamico da un parametro e biforcazioni. Acquisire le metodiche disciplinari e essere in grado di utilizzare descrizioni e modelli matematici di interesse scientifico. Gli studenti conseguono conoscenza e capacita' di comprensione con la frequenza delle lezioni, la partecipazione alle esercitazioni in aula e in laboratorio, l'attivita' di studio individuale.

Capacita' di applicare conoscenza e comprensione:

Gli studenti sono in grado di formalizzare matematicamente problemi di moderata difficolta' e di estrarre informazioni qualitative da dati quantitativi. In particolare acquisiranno le seguenti capacita: capacita' dell'analisi della stabilita' di un equilibrio di un sistema dinamico mediante la tecnica della linearizzazione e del Teorema di Liapunov, capacita' di applicare il criterio di Poincare-Bendixon per l'esistenza di un ciclo limite, capacita' di ridurre a forma normale un sistema dinamico nei pressi di una biforcazione e costruirne numericamente il diagramma di biforcazione, capacita' di applicare tecniche asintotiche in presenza di piccoli parametri, capacita' di simulare numericamente un sistema dinamico finito-dimensionale.

Autonomia di giudizio:

Capacita' di formulare un modello matematico evolutivo e di determinarne i limiti di applicabilita' anche confrontando le soluzioni numeriche con i risultati sperimentali. Capacita' di estendere i limiti di applicabilita' di un modello incrementandone la complessita. Comprendere modelli matematici associati a situazioni concrete derivanti da altre discipline. Fare esperienza di lavoro di gruppo durante le esercitazioni di laboratorio.

Abilita' comunicative:

Possedere strumenti e competenze adeguati per la comunicazione. In particolare: capacita' di esporre ad una classe degli ultimi anni della scuola secondaria superiore un elementare problema fisico-matematico o biomatematico, di motivarne il relativo modello matematico e di discutere criticamente le soluzioni analitiche e/o numeriche trovate. Essere in grado di dialogare con esperti di altri settori, riconoscendo la possibilita' di formalizzare matematicamente situazioni di interesse applicativo, industriale o finanziario.

Capacita' d'apprendimento:

Capacita' di comprendere semplici articoli scientifici (come quelli che compaiono nella Sezione "Education" della rivista "SIAM Review") aventi per oggetto modelli fisico-matematici e/o bio-matematici e di seguire l'analisi teorica e numerica di tali modelli. Proseguire gli studi della modellistica matematica e della fisica matematica con un alto grado di autonomia.

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La verifica finale mira a valutare se lo studente ha conoscenza e comprensione degli argomenti, se ha acquisito la capacita' di applicare tale conoscenza, se ha sviluppato competenza interpretativa e autonomia di giudizio di casi concreti, e valuta infine le abilita' comunicative e la proprieta' di linguaggio relativamente agli argomenti trattati. E' previsto lo svolgimento di 4 prove di itinere, quale strumento di autovalutazione in itinere: in ciascuna prova verra' richiesta la risoluzione di tre esercizi conformi agli esempi e alle esercitazioni svolte durante il corso. La valutazione di ciascuna prova in itinere verra' espressa in trentesimi La verifica finale consistera' di una prova scritta, di una prova di laboratorio e di una prova orale. Nella prova scritta verra' richiesta la risoluzione di quattro esercizi relativi a diversi argomenti oggetto del programma e conformi agli esempi e alle esercitazioni svolti durante il corso. La valutazione della prova scritta sara' espressa in trentesimi. In alternativa alla prova scritta, e' facolta' degli studenti sostenere le 4 prove in itinere previste quale esonero dalla prova scritta finale. La media aritmetica dei voti riportati nelle prove in itinere verra' utilizzata come votazione della prova scritta. La prova di laboratorio consistera' nella simulazione di un sistema dinamico conforme agli esempi e alle esercitazioni svolte durante il corso ovvero nella costruzione numerica di un diagramma di biforcazione. La valutazione della prova di laboratorio sara' in trentesimi. Durante la prova orale lo studente dovra' rispondere correttamente ad un minimo di due/tre domande, poste oralmente, su tutte le parti oggetto del programma e dovra' discutere in maniera critica lo svolgimento degli esercizi proposti nella prova scritta. La valutazione della prova orale sara' in trentesimi. La valutazione finale verra' espressa in trentesimi e verra' calcolata come media aritmetica dei voti riportati nella prova scritta (o media dei voti delle prove in itinere), nella prova di laboratorio e nella prova orale. Il voto verra' formulato sulla base delle seguenti condizioni: a) non possiede una conoscenza

	accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento (insufficiente); b)minima conoscenza di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico, minima capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite (18-20); c) non ha piena padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento ma ne possiede le conoscenze, soddisfacente proprieta' di linguaggio, modesta capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite (21-23); d) conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprieta' di linguaggio, con limitata capacita' di applicare autonomamente le conoscenze alla soluzione dei problemi proposti (24-25); e) buona padronanza degli argomenti, piena proprieta' di linguaggio, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti (26-29); f) ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprieta' di linguaggio, buona capacita' analitica, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti (30-30 e lode).
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	L'attivita' didattica prevede lezioni frontali ed esercitazioni in aula. Durante le lezioni frontali verranno presentati ed analizzati gli argomenti del corso. Le esercitazioni saranno volte a far acquisire maggiore comprensione e padronanza degli argomenti trattati. In particolare, verranno proposte prove scritte parziali per preparare lo studente alla prova scritta finale prevista per l'esame e il cui esisto positivo puo' sostituire la prova finale.

MODULO MAPPE, EQUILIBRI, STABILITÀ

Prof.ssa GAETANA GAMBINO

TESTI CONSIGLIATI

Testo di riferimento (Textbook):

Salinelli E., Tomarelli F., Modelli dinamici discreti, Springer, 2014, terza edizione, ISBN 978-88-470-5503-2.

Testi di consultazione (Reference books):

Squassina M., Zuccher S., Introduzione all'analisi qualitativa dei sistemi dinamici discreti e continui, UNITEXT-La Matematica del 3+2, Springer, 2016. ISBN 978-88-470-5790-6.

i e	
TIPO DI ATTIVITA'	A
AMBITO	50197-Formazione Matematica di base
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	94
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	56

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

L'obiettivo primario del corso e' quello di introdurre gli strumenti elementari per l'analisi qualitativa di un sistema dinamico finito-dimensionale e per lo studio delle sue soluzioni nello spazio delle fasi. Tali strumenti sono i seguenti:

- 1) Linearizzazione attorno a un punto di equilibrio ed analisi della sua stabilita' per mappe;
- 2) Linearizzazione attorno a un punto di equilibrio ed analisi della sua stabilita per sistemi continui;
- 3) Studio del ritratto di fase globale.

Últeriore obiettivo e' quello di introdurre lo studente alle problematiche tipiche della modellistica matematica mediante la formulazione e l'analisi teorica e numerica di semplici modelli fisico-matematici o bio-matematici.

PROGRAMMA

FROGRAMINA	
ORE	Lezioni
6	Presentazione del corso. Introduzione alla teoria dei sistemi dinamici, definizione di sistema dinamico discreto e sua soluzione, sistemi lineari e non lineari, spazio delle fasi, orbite, punti di equilibrio, stabilita. Metodo del cobweb.
6	Sistemi dinamici discreti a un passo lineari: spazio delle soluzioni, equilibri e stabilita. Sistemi dinamici discreti lineari a piu' passi: spazio delle soluzioni e loro andamento asintotico.
5	Sistemi dinamici discreti non lineari. Teorema di linearizzazione. Stabilità globale e 2-cicli. Diagrammi di biforcazione. La mappa logistica.
6	Sistemi dinamici continui: definizione di sistema dinamico continuo e sua soluzione, sistemi lineari e non lineari, spazio delle fasi, orbite, punti di equilibrio, stabilita. Teorema di Cauchy. Dipendenza continua dai dati iniziali. Teorema di Hartmann-Grossmann.
4	Sistemi dinamici continui lineari: studio dello spazio delle soluzioni e ritratto di fase. Classificazione topologica dei punti singolari: nodi repulsivi, nodi attrattivi, punti sella, centri, spirali.
5	Processi evolutivi continui con spazio delle fasi unidimensionale: il modello di Malthus, l'equazione logistica e sua derivazione, la curva di Gomperz, modelli di compensazione e depensazione, depensazione critica, effetto Allee. Modelli di popolazioni con caccia: con termine di caccia costante e con tasso lineare.
ORE	Esercitazioni
6	Studio qualitativo e calcolo della soluzione numerica di alcuni modelli dinamici discreti lineari di interesse in matematica applicata.
6	Studio qualitativo e calcolo della soluzione numerica di alcuni modelli dinamici discreti non lineari

ORE	Esercitazioni
6	Studio qualitativo e calcolo della soluzione numerica di alcuni modelli dinamici discreti lineari di interesse in matematica applicata.
6	Studio qualitativo e calcolo della soluzione numerica di alcuni modelli dinamici discreti non lineari di interesse in matematica applicata. Costruzione di un diagramma di biforcazione.
6	Studio qualitativo e calcolo della soluzione numerica di alcuni modelli dinamici continui lineari di interesse in matematica applicata (Oscillatore armonico semplice, smorzato e forzato).
6	Studio qualitativo e calcolo della soluzione numerica di sistemi dinamici continui non lineari unidimensionali.

MODULO BIFORCAZIONI E PERTURBAZIONI SINGOLARI

Prof.ssa MARIA CARMELA LOMBARDO

TESTI CONSIGLIATI

Testo di riferimento (Textbook):

S.H. Strogatz, Nonlinear Dynamics and Chaos with Applications to Physics, Biology, Chemistry, and Engineering: With Applications to Physics, Biology, Chemistry, and Engineering, Westview Press, 2nd Edition (2014), ISBN-10: 0813349109

Testi di consultazione (Reference books):

- R. Haberman, Mathematical Models: Mechanical Vibrations, Population Dynamics, and Traffic Flow (Classics in Applied Mathematics), SIAM, 1998. ISBN-10: 0898714087
- J. Hale and H. Kocak, Dynamics and Bifurcations, Springer-Verlag, 1996. ISBN-10: 0387971416
- F. Brauer, C.Castillo Chavez, Mathematical models in Population Biology and Epidemiology, Springer, 2010. ISBN-10: 1441931821
- K. Chen, P. Giblin, A. Irving Mathematical explorations with MATLAB, Cambridge University Press, 2008. ISBN-10: 0521639204

TIPO DI ATTIVITA'	В
АМВІТО	50195-Formazione Modellistico-Applicativa
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	94
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	56

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

L'obiettivo primario del modulo e' quello di introdurre gli strumenti elementari per l'analisi qualitativa di un sistema dinamico finito-dimensionale in sistemi dinamici piani e in Rn anche in presenza di parametri. Tali strumenti sono i seguenti:

- 1) Costruzione e analisi del diagramma di biforcazione in presenza di dipendenza parametrica;
- 2) Teorema di Poincare-Bendixon;

3

3) Analisi asintotica di un sistema dinamico in presenza di un piccolo parametro.

Últeriore obiettivo e' quello di approfondire le tematiche affrontate nel primo modulo mediante la formulazione e l'analisi teorica e numerica di modelli di interesse fisico-matematico e bio-matematico.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
6	Teoria delle biforcazioni: Modelli di popolazioni con isteresi: la larva del pino. Attrattori di un sistema dinamico. Biforcazione per sistemi dinamici 1D dipendenti da un parametro: biforcazione sella-nodo, biforcazione transcritica, biforcazione pitchfork. Biforcazioni imperfette e cenni di teoria delle catastrofi.
4	Studio delle biforcazioni di un sistema dinamico bidimensionale in presenza di un autovalore nullo. Varieta' centrale e teorema della varieta' centrale.
6	Processi evolutivi continui con spazio delle fasi multidimensionale: Modelli di popolazioni interagenti: competizione, simbiosi, predazione. Modelli predatore-preda. Il ritratto di fase globale dei modelli di Lotka-Volterra. Insiemi omega-limite e alfa-limite. Cicli limite. Condizioni per la non-esistenza di orbite chiuse: teorema di Dulac. Teorema di Liapunov.
6	Sistemi gradiente. Stabilita' dei cicli limite. Il teorema di Poincare-Bendixon. Sistemi conservativi. Sistemi Hamiltoniani.
6	Elementi di analisi asintotica. Definizioni di espansione asintotica ed esempi. Perturbazione asintotica regolare. Perturbazione asintotica singolare. Strato limite iniziale. Il metodo delle scale multiple. Stima dell'errore. Cinetica degli enzimi. La legge dell'azione di massa. Reazioni enzimatiche. Il modello di Michaelis-Menten. L'ipotesi degli stati pseudo-stazionari. Analisi asintotica del modello.
4	Sistemi oscillanti del tipo slow-fast: Sistemi dinamici con due diversi tempi scala. Studio qualitativo nel piano delle fasi del flusso. Condizioni per l'esistenza del ciclo limite. L'oscillatore di Van Der Pol: determinazione del periodo di oscillazione.
ORE	Esercitazioni
2	Investigazione numerica di fenomeni di isteresi in sistemi dinamici unidimensionali dipendenti da un parametro.
6	Diagrammi di biforcazione numerici di sistemi dinamici dipendenti da parametri
6	Studio qualitativo e calcolo della soluzione numerica di sistemi dinamici continui non lineari multidimensionali. Analisi qualitativa e numerica di sistemi che esibiscono cicli limite.
3	Analisi qualitativa di sistemi gradiente e Hamiltoniani.
4	Analisi qualitativa e numerica di sistemi con cinetica di tipo Michaelis-Menten. Analisi qualitativa di sistemi con piccoli parametri.

Analisi qualitativa di sistemi slow-fast e determinazione del periodo di oscillazione.