



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

# DECISIONI IN SITUAZIONI DI COMPLESSITÀ E CONFLITTO

**LAURA GALLI**

Anno accademico	2023/24
CdS	SCIENZE PER LA PACE: COOPERAZIONE INTERNAZIONALE E TRASFORMAZIONE DEI CONFLITTI
Codice	488AA
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
DECISIONI IN SITUAZIONI DI COMPLESSITÀ E CONFLITTO	MAT/09	LEZIONI	36	LAURA GALLI

Obiettivi di apprendimento

*Conoscenze*

Fornire strumenti formali sia di tipo quantitativo che qualitativo per affrontare problemi decisionali e gestionali in sistemi complessi di tipo sociale, politico, ambientale o economico.

*Modalità di verifica delle conoscenze*

Il corso si svolgerà attraverso lezioni in aula, e discussioni sulle letture e progetti che saranno assegnati durante il corso. Al termine del corso ci sarà una prova orale.

*Capacità*

Ci si propone di sviluppare negli studenti e studentesse che seguiranno il corso la capacità di formulare e strutturare, utilizzando un approccio sistemico, un problema, di analizzare e valutare le possibili soluzioni alternative, e di gestire le attività necessarie alla messa in atto delle decisioni prese.

*Modalità di verifica delle capacità*

Esame orale, discussione di progetti e letture.

*Comportamenti*

Lo studente potrà acquisire e sviluppare sensibilità ad affrontare problemi "complessi".

*Modalità di verifica dei comportamenti*



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

- Durante le lezioni saranno discusse le attività svolte dagli studenti ed eventuali lavori di gruppo

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

**Elementi di matematica e statistica.**

Indicazioni metodologiche

Lezioni in presenza.

Attività:

- partecipare alle discussioni durante le lezioni
- progetti/relazioni
- studio individuale
- lavoro di gruppo

Programma (contenuti dell'insegnamento)

### 1. Problemi e loro strutturazione

Processi decisionali

Analisi dei sistemi e pensiero sistemico

Analisi dinamica dei sistemi

Cicli causali, variabili di flusso e di livello

### 2. La Dinamica dei Sistemi

Il linguaggio della dinamica dei sistemi

Livelli, flussi e ritardi

Esempi (sostenibilità ambientale, processi di azione-reazione, un modello di "guerra dei prezzi", ...)

### 3. Cooperazione, competizione e sfruttamento

Un modello di produzione ed allocazione di risorse

Cenni di teoria dei giochi, equilibrio di Nash

Il dilemma del prigioniero e le sue applicazioni

La tragedia dei Commons

### 4. "Social Choice" e votazioni

Ordinamenti

Metodi di Condorcet e di Borda e loro varianti

Il teorema di impossibilità di Arrow e sue conseguenze

Il metodo del consenso

### 5. Sistemi elettorali



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

0. Distribuzione dei seggi fra liste e distretti (metodi dei resti, metodi del divisore, ... )
1. Definizione dei distretti elettorali
2. Alcuni paradossi
3. Analisi di alcuni sistemi elettorali

### 6. Valutazione di progetti

Analisi costi benefici: varianti e limiti

Analisi costi efficacia

Analisi multicriteria

Metodo ELECTRE

#### Bibliografia e materiale didattico

- Giorgio Gallo, *Problemi, modelli, decisioni. Decifrare una realtà complessa e conflittuale*, Edizioni Plus, 2009

- Appunti ed altro materiale forniti dai docenti durante il corso; il materiale fornito sarà reperibile in rete.

#### Indicazioni per non frequentanti

L'esame è **orale**, con domande su tutto il programma svolto a lezione.

La struttura indicativa dell'orale è la seguente: domande sulle varie parti del programma, di cui almeno metà su parti quantitative (formule ed esercizi). Il programma da portare comprende i compiti assegnati durante il corso sui quali potranno essere fatte delle domande.

#### Modalità d'esame

**Esame orale.**

#### Pagina web del corso

<https://elearning22.humnet.unipi.it/course/view.php?id=992>

#### Altri riferimenti web



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

Note

*Ultimo aggiornamento 14/02/2024 11:27*