



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## COMPETENZE PRATICHE DEL SISTEMA DIGITALE

**ANNALINA FABRIZIO**

Anno accademico 2023/24  
CdS SCIENZE MARITTIME E NAVALI  
Codice 2086Z  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
COMPETENZE PRATICHE DEL SISTEMA DIGITALE	NN	Stage o Tirocini	32	ANNALINA FABRIZIO

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Il corso intende fornire le conoscenze e le competenze necessarie alla formazione del pensiero computazionale da applicare nella risoluzione di situazioni problematiche di diversa natura utilizzando linguaggi, tecniche e strumenti tipici di sistemi e prodotti informatici.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le lezioni seguono un approccio basato sul problem solving. Lo studente può verificare le proprie conoscenze cercando di applicarle nella risoluzione dei problemi proposti. Durante le lezioni si utilizzano software per l'apprendimento e l'autovalutazione, attraverso i quali il docente e lo studente stesso possono verificare l'apprendimento in atto, il docente occasionalmente e lo studente quesito per quesito. Si prevede di svolgere una prova intermedia sulle competenze pratiche, non bloccante.

#### *Capacità*

Al termine del corso lo studente avrà la capacità di applicare le conoscenze e utilizzare gli strumenti disponibili sul foglio elettronico per risolvere problemi via via più complessi e, in generale, di affrontare l'analisi e la risoluzione di situazioni problematiche utilizzando metodi e linguaggi propri dei sistemi informatici.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Le lezioni e le esercitazioni seguono un approccio basato sul problem solving. Lo studente può verificare le proprie capacità risolvendo i problemi proposti. In molti casi i problemi da risolvere vengono proposti all'interno di un software per l'apprendimento e l'autovalutazione, attraverso cui il docente e lo studente stesso possono verificare l'apprendimento in atto, il docente occasionalmente e lo studente lezione per lezione.

#### *Comportamenti*

Lo studente in pratica si trova ad affrontare problemi già organizzati in sottoproblemi, da risolvere usando le diverse tecniche e gli svariati strumenti disponibili nel software del foglio elettronico. Lo studente è sollecitato a ripercorrere le buone strategie risolutive proposte a lezione e ci si aspetta che si abitui a comportamenti virtuosi di analisi e applicazione delle conoscenze nella risoluzione di problemi analoghi.

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Lo studente è supportato nell'analisi di situazioni problematiche e la conseguente pianificazione delle azioni risolutive necessarie attraverso l'utilizzo di un software per l'apprendimento provvisto di strumenti per l'autoapprendimento che offre, a richiesta, suggerimenti e soluzioni per ogni sotto-problema proposto. Questo consente una autovalutazione critica del comportamento dello studente a cui si aggiunge l'interazione diretta tra il docente e lo studente durante le ore di lezione e di esercitazione.

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Avere familiarità nell'utilizzo base di un personal computer. Avere conoscenze matematiche di base.

#### *Indicazioni metodologiche*

Le lezioni si svolgono con l'utilizzo del calcolatore attraverso la proposta di problemi di varia natura, via via più complessi, da risolvere utilizzando il foglio elettronico. Ogni studente ha la facoltà di seguire utilizzando un personal computer.

Le esercitazioni si svolgono in laboratorio di informatica in lingua inglese. Ogni studente ha a disposizione un proprio pc.

Si prevede di svolgere una prova intermedia sulle competenze pratiche, non bloccante.

I problemi affrontati e il materiale digitale sono disponibili sul sito del corso.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso prevede di presentare i vari argomenti facendo uso di esempi concreti e simulazioni al calcolatore, mantenendo costante il contatto tra le conoscenze e la pratica applicativa. Gli studenti acquisiranno così anche una crescente capacità di operare con i fogli di calcolo per affrontare la soluzione di problemi via via più complessi (elaborazioni numeriche e testuali, simulazioni, analisi di scenari parametrici)

I fondamenti del pensiero algoritmico e computazionale

L'algebra di Bool

Uso dei fogli di calcolo per analisi dei dati

Analisi statistica

Analisi ingegneristica

Analisi parametriche

Simulazione

Rappresentazione dei risultati

### Bibliografia e materiale didattico

- Annalina Fabrizio, "Sperimentare Excel risolvendo problemi - Formule, funzioni e grafici", Poligrafico Accademia Navale – Livorno (A.N. AN-016)
- Dispense dei docenti (disponibile sulla pagina web del corso)
  
- PSWelcome (software per l'apprendimento e l'autovalutazione di Excel per Windows, disponibile sulla pagina web del corso)
- Problemi da risolvere su foglio elettronico, eventualmente corredati dei relativi risultati attesi (disponibili sulla pagina web del corso)

### Indicazioni per non frequentanti

Prendere contatto con la docente per ottenere informazioni e avere l'accesso al materiale disponibile sul corso online.

### Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova orale sugli argomenti trattati nel corso. Prevede la risoluzione di uno o più tra i problemi affrontati durante il corso, da svolgersi al calcolatore davanti alla commissione.

### Pagina web del corso

<https://marinaccad.corsi.marina.difesa.it/course/view.php?id=1055>

*Ultimo aggiornamento 06/04/2024 12:57*