# Programmazione I

### Introduzione al Corso

Daniel Riccio
Università di Napoli, Federico II
27 settembre 2021

## Sommario

- Informazioni
  - Info Docente;
  - Orario del corso;
  - Obiettivi del corso;
  - Contenuti del corso;
  - Bibliografia del corso.

### Nome e Contatti





### **RICCIO DANIEL**

Slide del corso (Pdf)

Iscrizione al corso

#### Profilo

Riferimenti

Curriculum

**Pubblicazioni** 

#### Bacheca

<u>Avvisi</u>

Orari ricevimento

#### Didattica

<u>Insegnamenti</u>

Program mi

Appelli d'esame

Iscrizione alle lezioni

Materiale didattico

Registro delle lezioni

### Riferimenti

#### Dipartimento

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione -

#### Ruolo

Professore di informatica (INF/01)

#### Email

daniel.riccio@unina.it

#### **Url Breve**

https://www.docenti.unina.it/daniel.riccio

Altre informazioni inserite dal docente

Sono aperte le iscrizioni alle seguenti lezioni

Cod. Denominazione insegnamento

U2321 PROGRAMMAZIONE

Iscrizione

Clicca qui per iscriverti

# Orario

### Corso

Giorno	Ora	Aula
Lunedì	14:00 - 16:00	A7
Mercoledì	11:00 - 13:00	Α7
Venerdì	11:00 - 13:00	A7

### **Ricevimento**

Giorno	Ora	Studio
Mercoledì	15:00 – 17:00	Teams

## Obiettivi

- Introduzione al C e al concetto di algoritmo.
- Le strutture di controllo.
- Strutture Dati e Tipi di dati Astratti.
- Puntatori e variabili dinamiche.
- Tecniche di sviluppo di un programma: progettazione topdown e astrazione procedurale.
- Algoritmi.

## Testo di riferimento

### Il linguaggio C. Fondamenti e tecniche di programmazione

Autori: Paul J. Deitel e Harvey M. Deitel

Editore: Pearson (7 marzo 2013)

• Collana: Informatica

Lingua: Italiano

• **ISBN-10**: 8871929373

ISBN-13: 978-8871929378



## Testi consigliati

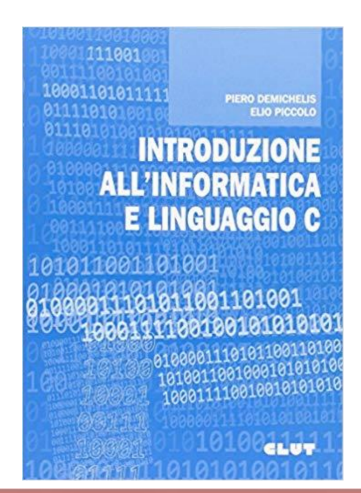


• Autori: Piero Demichelis, Elio Piccolo

Editore: CLUT (31 dicembre 2009)

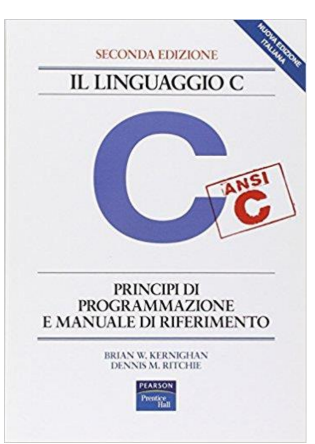
• Lingua: Italiano

• **ISBN-10**: 8879922785



## Testi consigliati

- Il linguaggio C. Principi di programmazione e manuale di riferimento
  - Autori: Brian W. Kernighan e Dennis M. Ritchie
  - Editore: Pearson; 2 edizione (1 gennaio 2004)
  - Collana: Accademica
  - Lingua: Italiano
  - ISBN-10: 887192200X



## Esame

- Esame finale
  - scritto e orale;