



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

[Avvisi](#)

[Orari ricevimento](#)

Didattica

[Insegnamenti](#)

[Programmi](#)

[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	Iscrizione
U2321	PROGRAMMAZIONE	Clicca qui per iscriverti

Orario



Corso

Giorno	Ora	Aula
Lunedì	14:00 – 16:00	A7
Mercoledì	11:00 – 13:00	A7
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 top-down e astrazione procedurale.
- Algoritmi.

Testo di riferimento

● Il linguaggio C. Fondamenti e tecniche di programmazione

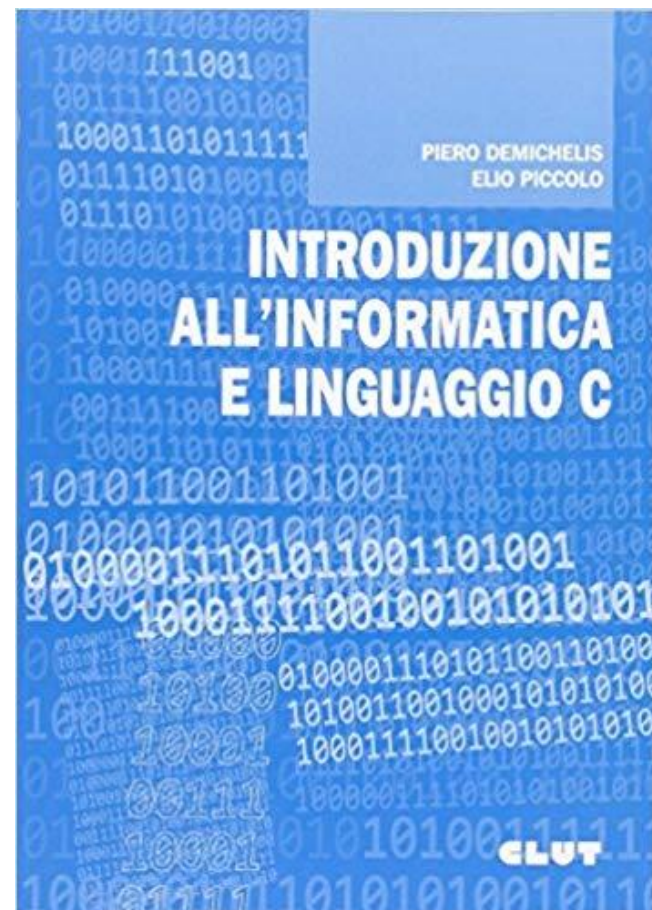
- **Autori:** Paul J. Deitel e Harvey M. Deitel
- **Editore:** Pearson (7 marzo 2013)
- **Collana:** Informatica
- **Lingua:** Italiano
- **ISBN-10:** 8871929373
- **ISBN-13:** 978-8871929378



Testi consigliati

● Introduzione all'informatica e linguaggio C

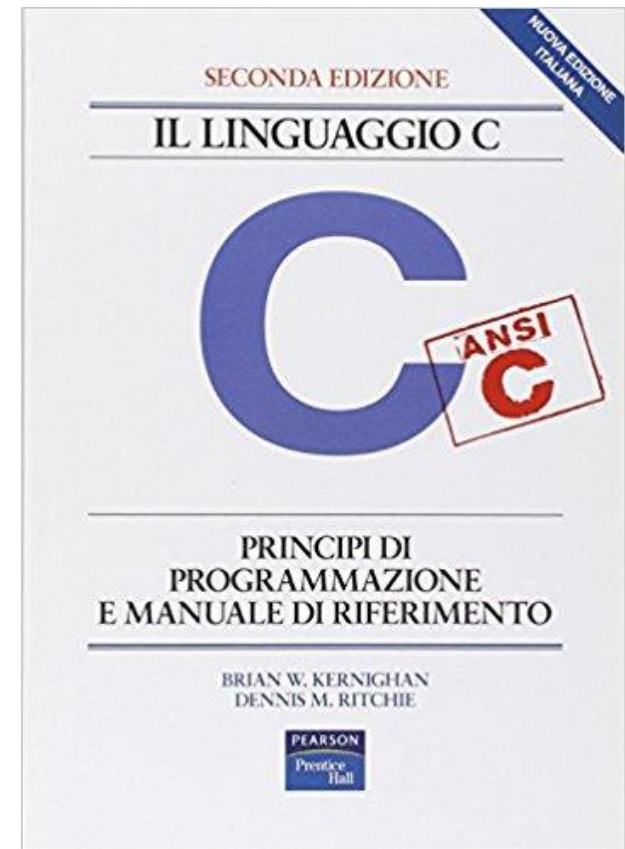
- **Autori:** Piero Demichelis, Elio Piccolo
- **Editore:** CLUT (31 dicembre 2009)
- **Lingua:** Italiano
- **ISBN-10:** 8879922785



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;