

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

A. A. 2021/2022 – *Resilient and Secure Cyber Physical Systems*

2nd Semester - 1st Year

[A221] : aula A221 presso C.Didat.Morgagni.

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	ATTSW (8:40) [A221]	AMSE (8:40)		
AMA-CPS (10:10) [A221]	ATTSW [A221]	AMSE	CF (10:15)	CF (10:15)
AMA-CPS [A221]	ATTSW [A221]	AMSE (10:40)	CF (11:45) CSE (11:30) [A221]	CF (11:45)
AMA-CPS (12:40) [A221]	ATTSW (12:00) [A221]		CSE [A221]	
			CSE (13:10) [A221]	
ATTSW (14:00) [A221]	AMSE (14:10)	AMA-CPS (14:00) [A221]		ATTSW (14:00) [A221]
ATTSW [A221]	AMSE	AMA-CPS [A221]		ATTSW (15:40) [A221]
ATTSW [A221]	AMSE (16:10)	AMA-CPS (16:30) [A221]		CSE (15:50) [A221]
ATTSW (17:20) [A221]				CSE (17:30) [A221]

Obbligatori:

- (ATTSW) ADVANCED TECHNIQUES AND TOOLS FOR SOFTWARE DEVELOPMENT (L. Bettini)
- AMA-CPS: Architecture, Model and Analysis of Cyber Physical Systems (A. Ceccarelli, P. Lollini)

A scelta:

- AMSE ARCHITECTURES AND METHODS FOR SOFTWARE ENGINEERING (E. Vicario) Insegnamento mutuato da: - SOFTWARE ARCHITECTURES AND METHODOLOGIES Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA
- CF COMPUTER FORENSICS (S. Pietropaoli) Insegnamento mutuato da: B019434 - INFORMATICA GIURIDICA Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in GIURISPRUDENZA
- CSE: Computer Science Education (A. Formiconi, C. Verri)

2nd Semester - 2nd Year

[A221] : aula A221 presso C.Didat.Morgagni.

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
			SP (8:30) CSP (9:00)	CSP (9:00)
APMD (10.00)	SP (10:30)	PT (10:00) [A221]	SP (10:30) CSP (10:30)	CSP (10:30)
APMD (11.20)	SP	PT [A221]		
	SP (12:30)	PT (12:30) [A221]		
		SP (13:30)		
CSP (14:30)		SP	APMD (14.00)	
CSP	APMD (15.30) (*)	SP (15:30)	APMD (15.20) PT (15:30) [A221]	
CSP (16:00)	APMD (16.50) (*)		PT (17:10) [A221]	

- APMD: ALGORITHMS AND PROGRAMMING FOR MASSIVE DATA (A. Marino) Insegnamento mutuato da: B029807 - ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE PER L'ANALISI DEI DATI Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE

(*) Until March 22, starting at 14:00.

- CSP CYBER SECURITY AND ICT POLICIES (L. Martino) Insegnamento mutuato da B027088 - ICT POLICIES AND CYBERSECURITY Corso di laurea in RELAZIONI INTERNAZIONALI E STUDI EUROPEI (B087)
- PT PENETRATION TESTING - (F. Tiezzi)
- SP STOCHASTICS PROCESSES (G. Bet, V. Vespri) Insegnamento mutuato da: B018782 - PROCESSI STOCASTICI Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA - Curriculum GENERALE