

Corso di Laurea Magistrale in Informatica

Orario A.A. 2019/20, Secondo Semestre

CURRICULUM RESILIENT AND SECURE CYBER PHYSICAL SYSTEMS

AULA 219

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-9.30	SP	ATPL	ATTSW	SP AMSE (8:15)	
9.30-10.30	SP	ATPL	ATTSW	SP AMSE	CF (10:00)
10.30-11.30	ATTSW	ATPL	SP ST	AMSE (11:15)	CF ST
11.30-12.30	ATTSW	PT APMD (12:00)	SP ST	ATPL	CF ST
12.30-13.30		PT APMD		ATPL	CF
13.30-14.30	ST	APMD (14:00)			CF (14:00)
14.30-15.30	ST	AMSE (15:00)	APMD (14:00)	ATTSW	PT (15:00) APMD (14:00)
15.30-16.30		AMSE	APMD (16:00)	ATTSW	PT APMD (16:00)
16.30-17.30		AMSE (18:00)		ATTSW	PT
17.30-18.30					

Obbligatori:

- ATTSW ADVANCED TECHNIQUES AND TOOLS FOR SOFTWARE DEVELOPMENT (L. Bettini)

A Scelta:

- ATPL ADVANCED TOPICS IN PROGRAMMING LANGUAGES (A. Pataricza – A. Ferrari)
- PT PENETRATION TESTING - (G. Costa)
- 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
- 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
- ST STATISTICS (G. Marchetti) Insegnamento mutuato da: B000365 - STATISTICA Corso di Laurea in MATEMATICA Curricula APPLICATIVO
- SP STOCHASTICS PROCESSES (V. Vespri) Insegnamento mutuato da: B018782 - PROCESSI STOCHASTICI Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA - Curricula GENERALE.