

Aula: Aula F4 [Edificio F2]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2017-2018

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Programmazione concorrente, parallela e su cloud <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	Programmazione concorrente, parallela e su cloud <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	Programmazione concorrente, parallela e su cloud <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	Web semantico <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Aula F4
10:00-11:00		Programmazione concorrente, parallela e su cloud <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	Programmazione concorrente, parallela e su cloud <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	Programmazione concorrente, parallela e su cloud <i>Vittorio Scarano</i> Aula F4	Web semantico <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Aula F4
11:00-12:00	Metriche e qualità del software <i>Carmine Gravino</i> Aula F4	Web semantico <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Aula F4		Tecniche algoritmiche avanzate per sistemi distribuiti <i>Annalisa De Bonis</i> Aula F4	
12:00-13:00	Metriche e qualità del software <i>Carmine Gravino</i> Aula F4	Web semantico <i>Monica Maria Lucia Sebillo</i> Aula F4		Tecniche algoritmiche avanzate per sistemi distribuiti <i>Annalisa De Bonis</i> Aula F4	
13:00-14:00					
14:00-15:00			Metriche e qualità del software <i>Carmine Gravino</i> Aula F4	Financial computing e tecnologie per l'high frequency trading <i>Gerardo Iovane</i> Aula F4	Financial computing e tecnologie per l'high frequency trading <i>Gerardo Iovane</i> Aula F4
15:00-16:00	Didattica dell'informatica <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F4	Didattica dell'informatica <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F4	Metriche e qualità del software <i>Carmine Gravino</i> Aula F4	Financial computing e tecnologie per l'high frequency trading <i>Gerardo Iovane</i> Aula F4	Financial computing e tecnologie per l'high frequency trading <i>Gerardo Iovane</i> Aula F4

16:00-17:00	Didattica dell'informatica <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F4	Didattica dell'informatica <i>Filomena Ferrucci</i> Aula F4			
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Didattica dell'informatica	F. Ferrucci	
Financial computing e tecnologie per l'high frequency trading	G. Iovane	
Metriche e qualità del software	C. Gravino	
Programmazione concorrente, parallela e su cloud	V. Scarano	
Tecniche algoritmiche avanzate per sistemi distribuiti	A. De Bonis	
Web semantico	M. Sebillio	