

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Applicazioni di IT Governance <i>06207APPIT</i> Giuseppe Lieto	Tecnologie Semantiche per i Sistemi Enterprise <i>Tec_Sem</i> Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato	Applicazioni di IT Governance <i>06207APPIT</i> Giuseppe Lieto	Programmazione Distribuita <i>06207PR_INF</i> Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato	
09:30-10:30	Applicazioni di IT Governance <i>06207APPIT</i> Giuseppe Lieto	Tecnologie Semantiche per i Sistemi Enterprise <i>Tec_Sem</i> Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato	Applicazioni di IT Governance <i>06207APPIT</i> Giuseppe Lieto	Programmazione Distribuita <i>06207PR_INF</i> Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato	
10:30-11:30	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>06207MMVA</i> Gennaro Percannella / Mario Vento	Tecnologie Semantiche per i Sistemi Enterprise <i>Tec_Sem</i> Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato	Applicazioni di IT Governance <i>06207APPIT</i> Giuseppe Lieto	Programmazione Distribuita <i>06207PR_INF</i> Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato	
11:30-12:30	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>06207MMVA</i> Gennaro Percannella / Mario Vento		Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>06207MMVA</i> Gennaro Percannella / Mario Vento	Reti di Telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo	
12:30-13:30	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>06207MMVA</i> Gennaro Percannella / Mario Vento		Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>06207MMVA</i> Gennaro Percannella / Mario Vento	Reti di Telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo	
13:30-14:30	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo	Programmazione Distribuita <i>06207PR_INF</i> Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato			

14:30-15:30	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo	Programmazione Distribuita <i>06207PR_INF</i> Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato		Tecnologie Semantiche per i Sistemi Enterprise <i>Tec_Sem</i> Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato	
15:30-16:30	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo	Reti di Telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo	Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	Tecnologie Semantiche per i Sistemi Enterprise <i>Tec_Sem</i> Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato	
16:30-17:30	Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	Reti di Telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo	Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo	
17:30-18:30	Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	Reti di Telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo	Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Applicazioni di IT Governance	06207APPIT	Scelta	G. Lieto	
Intelligenza Energetica	Int_ene	Scelta	N. Femia, G. Spagnuolo	
Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale	06207MMVA	Scelta	G. Percannella, M. Vento	
Programmazione Distribuita	06207PR_INF	Obbligatorio	P. Foggia, P. Ritrovato	
Reti di Telecomunicazioni	0610700026	Obbligatorio	M. Longo	
Tecnologie Semantiche per i Sistemi Enterprise	Tec_Sem	Scelta	M. Gaeta, P. Ritrovato	
Telerilevamento	Teleril	Scelta	M. Longo	