

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Sistemi Embedded 0622700026 Mario Vento / Pasquale Foggia Laboratorio T25 di Informatica	* Sistemi di elaborazione * 0620700sde Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Laboratorio di Area	
09:30-10:30			Sistemi Embedded 0622700026 Mario Vento / Pasquale Foggia Laboratorio T25 di Informatica	* Sistemi di elaborazione * 0620700sde Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Laboratorio di Area	
10:30-11:30			Sistemi Embedded 0622700026 Mario Vento / Pasquale Foggia Laboratorio T25 di Informatica	* Sistemi di elaborazione * 0620700sde Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Laboratorio di Area	
11:30-12:30			Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)	Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula D (ing)	
			Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 (ing)	

12:30-13:30			Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 (ing)	
			Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)	Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula D (ing)	
13:30-14:30	Sistemi Embedded 0622700026 Mario Vento / Pasquale Foggia Laboratorio T25 di Informatica	* Sistemi di elaborazione * 0620700sde Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula 22 (ing)	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica		
			Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)		
14:30-15:30	Sistemi Embedded 0622700026 Mario Vento / Pasquale Foggia Laboratorio T25 di Informatica	* Sistemi di elaborazione * 0620700sde Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula 22 (ing)			
15:30-16:30	* Sistemi di elaborazione * 0620700sde Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula G (ing)	Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)			
		Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 133 (ing)			

16:30-17:30	* Sistemi di elaborazione <i>* 0620700sde</i> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula G (ing)	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 133 (ing)			
		Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)			
17:30-18:30	* Sistemi di elaborazione <i>* 0620700sde</i> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula G (ing)	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 133 (ing)			
		Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)			

DETTAGLI (*):

- Sistemi di elaborazione [Angelo Marcelli, Gennaro Percannella]
 - le prossime lezioni del corso di Sistemi di Elaborazione si svolgeranno il giovedì dalle 8:30 alle 11:30 nell'aula Marone

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Codifica e Compressione dell'informazione	Obbligatorio	V. Matta, S. Marano		06227
Elaborazione numerica dei segnali	Obbligatorio	R. Restaino		06227
Sistemi di elaborazione	Obbligatorio	A. Marcelli, G. Percannella		06227
Sistemi Embedded	Obbligatorio	M. Vento, P. Foggia		06227

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento Laboratorio T25 di Informatica	Intelligenza Artificiale 0622700020 Angelo Marcelli Laboratorio T25 di Informatica		Telerilevamento Teleril Maurizio Longo Laboratorio di Area	
09:30-10:30	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento Laboratorio T25 di Informatica	Intelligenza Artificiale 0622700020 Angelo Marcelli Laboratorio T25 di Informatica		Telerilevamento Teleril Maurizio Longo Laboratorio di Area	
10:30-11:30	Intelligenza Artificiale 0622700020 Angelo Marcelli Laboratorio T25 di Informatica	Reti di Telecomunicazioni 0610700026 Maurizio Longo Aula 137 (ing)		Telerilevamento Teleril Maurizio Longo Laboratorio di Area	
11:30-12:30	Intelligenza Artificiale 0622700020 Angelo Marcelli Laboratorio T25 di Informatica	Reti di Telecomunicazioni 0610700026 Maurizio Longo Aula 137 (ing)	Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)	Telerilevamento Teleril Maurizio Longo Laboratorio di Area	
			Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica	Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula D (ing)	
				Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 (ing)	

12:30-13:30	Intelligenza Artificiale 0622700020 Angelo Marcelli Laboratorio T25 di Informatica	Reti di Telecomunicazioni 0610700026 Maurizio Longo Aula 137 (ing)	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 (ing)	
			Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)	Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula D (ing)	
13:30-14:30		Intelligenza Energetica Int_ene Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo Laboratorio T25 di Informatica	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica	Reti di Telecomunicazioni 0610700026 Maurizio Longo Aula E (ing)	Orientamento al Lavoro Seminari_info Aula B (ing)
			Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)		
14:30-15:30	Telerilevamento Teleril Maurizio Longo Laboratorio di Area	Intelligenza Energetica Int_ene Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo Laboratorio T25 di Informatica		Reti di Telecomunicazioni 0610700026 Maurizio Longo Aula E (ing)	Orientamento al Lavoro Seminari_info Aula B (ing)
15:30-16:30	Telerilevamento Teleril Maurizio Longo Laboratorio di Area	Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)	Intelligenza Energetica Int_ene Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo Laboratorio T25 di Informatica	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento Laboratorio T25 di Informatica	
		Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 133 (ing)			

16:30-17:30	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo Laboratorio di Area	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 133 (ing)	Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo Laboratorio T25 di Informatica	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento Laboratorio T25 di Informatica	
		Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)			
17:30-18:30		Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 133 (ing)	Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo Laboratorio T25 di Informatica	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento Laboratorio T25 di Informatica	
		Codifica e Compressione dell'informazione 06127CCI Vincenzo Matta / Stefano Marano Aula 24 (ing)			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Codifica e Compressione dell'informazione	Scelta	V. Matta, S. Marano		06227
Elaborazione numerica dei segnali	Scelta	R. Restaino		06227
Intelligenza Artificiale	Obbligatorio	A. Marcelli		06227
Intelligenza Energetica	Scelta	N. Femia, G. Spagnuolo		06227
Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale	Obbligatorio	G. Percannella, M. Vento		06227
Orientamento al Lavoro	Obbligatorio			06227 / 06127
Reti di Telecomunicazioni	Obbligatorio	M. Longo		06227
Telerilevamento	Obbligatorio	M. Longo		06227