

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Sistemi di elaborazione <i>0620700sde</i> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula D			Sistemi di elaborazione <i>0620700sde</i> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula D	
09:30-10:30	Sistemi di elaborazione <i>0620700sde</i> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula D		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>0622700033</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino Aula 137	Sistemi di elaborazione <i>0620700sde</i> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula D	
10:30-11:30	Codifica e compressione dell'informazione <i>06127CCI</i> Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>0622700033</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino Aula 137	Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino Laboratorio T25 - Informatica di base	
11:30-12:30	Codifica e compressione dell'informazione <i>06127CCI</i> Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D			Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino Laboratorio T25 - Informatica di base	

12:30-13:30					
13:30-14:30	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area	Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula D	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area	Sistemi di elaborazione 0620700sde Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula 126
		Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D		Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D	
14:30-15:30	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area	Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula D	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area	Sistemi di elaborazione 0620700sde Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula 126
		Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D		Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D	
15:30-16:30					Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula I
16:30-17:30		Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula D			Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula I
17:30-18:30		Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula D			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	0622700033	Obbligatorio	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227
Codifica e compressione dell'informazione	06127CCI	Obbligatorio	9	S. Marano, V. Matta		06227
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	Obbligatorio	9	R. Restaino		06227
Sistemi di elaborazione	0620700sde	Obbligatorio	9	A. Marcelli, G. Percannella		06227
Tecniche di programmazione	TecPro	Obbligatorio	9	V. Auletta, C. Blundo		06227

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Reti di telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo Aula 136	Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia Laboratorio T25 - Informatica di base	Reti di telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo Aula 137	Sistemi informatici industriali SII Giancarlo Nota Aula 137
09:30-10:30	Progettazione di sistemi di controllo PSC Francesco Basile / Pasquale Chiacchio Laboratorio T25 - Informatica di base	Reti di telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo Aula 136	Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia Laboratorio T25 - Informatica di base	Reti di telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo Aula 137	Sistemi informatici industriali SII Giancarlo Nota Aula 137
10:30-11:30	Progettazione di sistemi di controllo PSC Francesco Basile / Pasquale Chiacchio Laboratorio T25 - Informatica di base	Reti di telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo Aula 136	Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia Laboratorio T25 - Informatica di base	Modelli e sistemi per la visione artificiale <i>06207MMVA</i> Gennaro Percannella / Mario Vento Aula 137	Sistemi informatici industriali SII Giancarlo Nota Aula 137
11:30-12:30	Progettazione di sistemi di controllo PSC Francesco Basile / Pasquale Chiacchio Laboratorio T25 - Informatica di base	Intelligenza artificiale <i>0622700020</i> Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Laboratorio T25 - Informatica di base	Sistemi informatici industriali SII Giancarlo Nota Aula 137	Modelli e sistemi per la visione artificiale <i>06207MMVA</i> Gennaro Percannella / Mario Vento Aula 137	Orientamento al lavoro Seminari_info Aula M

12:30-13:30		Intelligenza artificiale 0622700020 Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Laboratorio T25 - Informatica di base	Sistemi informatici industriali SII Giancarlo Nota Aula 137	Modelli e sistemi per la visione artificiale 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento Aula 137	Orientamento al lavoro Seminari_info Aula M
13:30-14:30	Modelli e sistemi per la visione artificiale 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento Laboratorio T25 - Informatica di base		Orientamento al lavoro Seminari_info Aula H		Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo Aula 137
14:30-15:30	Modelli e sistemi per la visione artificiale 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento Laboratorio T25 - Informatica di base	Telerilevamento Teleril Maurizio Longo Aula 137		Telerilevamento Teleril Maurizio Longo Aula 137	Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo Aula 137
15:30-16:30	Intelligenza artificiale 0622700020 Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Laboratorio T25 - Informatica di base	Telerilevamento Teleril Maurizio Longo Aula 137	Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo Laboratorio T25 - Informatica di base	Telerilevamento Teleril Maurizio Longo Aula 137	Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo Aula 137
16:30-17:30	Intelligenza artificiale 0622700020 Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Laboratorio T25 - Informatica di base	Progettazione di sistemi di controllo PSC Francesco Basile / Pasquale Chiacchio Aula 137	Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo Laboratorio T25 - Informatica di base	Telerilevamento Teleril Maurizio Longo Aula 137	Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia Aula 137

17:30-18:30	Intelligenza artificiale 0622700020 Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Laboratorio T25 - Informatica di base	Progettazione di sistemi di controllo PSC Francesco Basile / Pasquale Chiacchio Aula 137			Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia Aula 137
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Intelligenza artificiale	0622700020	Obbligatorio	6	A. Della Cioppa, A. Marcelli		06227
Modelli e sistemi per la visione artificiale	06207MMVA	Obbligatorio	6	G. Percannella, M. Vento		06227
Orientamento al lavoro	Seminari_info	Obbligatorio	0			06227 / 06127
Progettazione di sistemi di controllo	PSC	Scelta	6	F. Basile, P. Chiacchio		06227
Reti di telecomunicazioni	0610700026	Obbligatorio	6	M. Longo		06227
Sistemi di situation awareness	SA	Scelta	6	V. Loia		06227
Sistemi informatici industriali	SII	Scelta	6	G. Nota		06227
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	SIES	Scelta	6	N. Femia, G. Spagnuolo		06227
Telerilevamento	Teleril	Obbligatorio	6	M. Longo		06227