

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 5 marzo 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Aula E [Edificio E1]	Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Aula E [Edificio E1]		Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 [Edificio E]
09:30-10:30	Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Aula E [Edificio E1]	Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Aula E [Edificio E1]		Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 [Edificio E]
10:30-11:30	Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula E [Edificio E1]	Elementi di biologia e genomica <i>BIOLGEN</i> Aula 21 [Edificio E]	Elementi di biologia e genomica <i>BIOLGEN</i> Aula 21 [Edificio E]
11:30-12:30	Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula E [Edificio E1]	Elementi di biologia e genomica <i>BIOLGEN</i> Aula 21 [Edificio E]	Elementi di biologia e genomica <i>BIOLGEN</i> Aula 21 [Edificio E]

12:30-13:30					
13:30-14:30	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 23 [Edificio E]	Elementi di biologia e genomica BIOLGEN Aula 23 [Edificio E]	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula E [Edificio E1]	
14:30-15:30	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 23 [Edificio E]	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 [Edificio E] <hr/> Elementi di biologia e genomica BIOLGEN Aula 23 [Edificio E]	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula E [Edificio E1]	
15:30-16:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 23 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 23 [Edificio E] <hr/> Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 [Edificio E]		
16:30-17:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 23 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 23 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 137 [Edificio E]	

17:30-18:30				Codifica e compressione dell'informazione <i>06127CCI</i> Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 137 [Edificio E]	
-------------	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Automazione	AUTOM_INF_MAG	9	F. Basile		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	0622700033	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Codifica e compressione dell'informazione	06127CCI	9	S. Marano, V. Matta		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	9	R. Restaino		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Elementi di biologia e genomica	BIOLGEN	9			06227	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Sistemi embedded	SistemiEmbedded	6	M. Vento		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 5 marzo 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Green energy digital control <i>GEDC</i> Nicola Femia Aula 137 [Edificio E]	Reti di telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo Aula 137 [Edificio E]	Machine learning and big data analytics <i>MLBD</i> Pasquale Foggia / Mario Vento Aula 137 [Edificio E]	Reti di telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo Aula 137 [Edificio E] <hr/> Green energy digital control <i>GEDC</i> Nicola Femia Aula 133 [Edificio E]	Sistemi informatici industriali <i>SII</i> Giancarlo Nota Aula 137 [Edificio E]
09:30-10:30	Green energy digital control <i>GEDC</i> Nicola Femia Aula 137 [Edificio E]	Reti di telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo Aula 137 [Edificio E]	Machine learning and big data analytics <i>MLBD</i> Pasquale Foggia / Mario Vento Aula 137 [Edificio E]	Reti di telecomunicazioni <i>0610700026</i> Maurizio Longo Aula 137 [Edificio E] <hr/> Green energy digital control <i>GEDC</i> Nicola Femia Aula 133 [Edificio E]	Sistemi informatici industriali <i>SII</i> Giancarlo Nota Aula 137 [Edificio E]
10:30-11:30	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>SIES</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Mobile programming <i>06227-PD-INF</i> Alessia Saggese Aula 137 [Edificio E]	Sistemi informatici industriali <i>SII</i> Giancarlo Nota Aula 137 [Edificio E]	Mobile programming <i>06227-PD-INF</i> Alessia Saggese Aula 137 [Edificio E]	Orientamento al lavoro <i>Seminari_info</i> Aula M [Edificio E2]

11:30-12:30	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>SIES</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Mobile programming <i>06227-PD-INF</i> Alessia Saggese Aula 137 [Edificio E]	Sistemi informatici industriali <i>SII</i> Giancarlo Nota Aula 137 [Edificio E]	Mobile programming <i>06227-PD-INF</i> Alessia Saggese Aula 137 [Edificio E]	Orientamento al lavoro <i>Seminari_info</i> Aula M [Edificio E2]
12:30-13:30	Sistemi di situation awareness <i>SA</i> Vincenzo Loia Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Big Data e Tecnologie Semantiche <i>06227-TS-INF</i> Pierluigi Ritrovato Aula 137 [Edificio E]	Reti sociali <i>SN</i> Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli Aula 137 [Edificio E]	Big Data e Tecnologie Semantiche <i>06227-TS-INF</i> Pierluigi Ritrovato Aula 137 [Edificio E]	Orientamento al lavoro <i>Seminari_info</i> Aula M [Edificio E2]
13:30-14:30	Sistemi di situation awareness <i>SA</i> Vincenzo Loia Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Big Data e Tecnologie Semantiche <i>06227-TS-INF</i> Pierluigi Ritrovato Aula 137 [Edificio E]	Reti sociali <i>SN</i> Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli Aula 137 [Edificio E]	Big Data e Tecnologie Semantiche <i>06227-TS-INF</i> Pierluigi Ritrovato Aula 137 [Edificio E]	
14:30-15:30	Reti sociali <i>SN</i> Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo Aula 137 [Edificio E]	Progettazione di sistemi di controllo <i>PSC</i> Francesco Basile / Pasquale Chiacchio Laboratorio di Automatica	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo Aula 137 [Edificio E]	Machine learning and big data analytics <i>MLBD</i> Pasquale Foggia / Mario Vento Aula 137 [Edificio E]
15:30-16:30	Reti sociali <i>SN</i> Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo Aula 137 [Edificio E]	Progettazione di sistemi di controllo <i>PSC</i> Francesco Basile / Pasquale Chiacchio Laboratorio di Automatica	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo Aula 137 [Edificio E]	Machine learning and big data analytics <i>MLBD</i> Pasquale Foggia / Mario Vento Aula 137 [Edificio E]

16:30-17:30	Computazione naturale <i>CompNat_InfoMag</i> Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Progettazione di sistemi di controllo <i>PSC</i> Francesco Basile / Pasquale Chiacchio Laboratorio di Automatica	Computazione naturale <i>CompNat_InfoMag</i> Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>SIES</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 24 [Edificio E]	Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia Aula 137 [Edificio E]
	Computazione naturale <i>CompNat_InfoMag</i> Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Progettazione di sistemi di controllo <i>PSC</i> Francesco Basile / Pasquale Chiacchio Laboratorio di Automatica	Computazione naturale <i>CompNat_InfoMag</i> Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>SIES</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 24 [Edificio E]	Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia Aula 137 [Edificio E]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Big Data e Tecnologie Semantiche	06227-TS-INF	6	P. Ritrovato		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Computazione naturale	CompNat_InfoMag	6	A. Della Cioppa, A. Marcelli		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Green energy digital control	GEDC	6	N. Femia		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Machine learning and big data analytics	MLBD	6	P. Foggia, M. Vento		06227	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Mobile programming	06227-PD-INF	6	A. Saggese		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Orientamento al lavoro	Seminari_info	0			06227 / 06127	Inizio: venerdì 9 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

Progettazione di sistemi di controllo	PSC	6	F. Basile, P. Chiacchio		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Reti di telecomunicazioni	0610700026	6	M. Longo		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Reti sociali	SN	6	V. Auletta, D. Ferraioli		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Sistemi di situation awareness	SA	6	V. Loia		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Sistemi informatici industriali	SII	6	G. Nota		06227	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	SIES	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Telerilevamento	Teleril	6	M. Longo		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018