

Aula: Aula 137 [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Green energy digital control <i>Nicola Femia</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Reti di telecomunicazioni <i>Maurizio Longo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Machine learning and big data analytics <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Reti di telecomunicazioni <i>Maurizio Longo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]
09:30-10:30	Green energy digital control <i>Nicola Femia</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Reti di telecomunicazioni <i>Maurizio Longo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Machine learning and big data analytics <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Reti di telecomunicazioni <i>Maurizio Longo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]
10:30-11:30		Mobile programming <i>Alessia Saggese</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Mobile programming <i>Alessia Saggese</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	
11:30-12:30		Mobile programming <i>Alessia Saggese</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Mobile programming <i>Alessia Saggese</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]	Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 137 [Edificio E]

12:30-13:30		Big Data e Tecnologie Semantiche <i>Pierluigi Ritrovato</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Reti sociali <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Big Data e Tecnologie Semantiche <i>Pierluigi Ritrovato</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]
13:30-14:30	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Big Data e Tecnologie Semantiche <i>Pierluigi Ritrovato</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Reti sociali <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Big Data e Tecnologie Semantiche <i>Pierluigi Ritrovato</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	
14:30-15:30	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Telerilevamento <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Telerilevamento <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Machine learning and big data analytics <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]
15:30-16:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 [Edificio E]	Telerilevamento <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Telerilevamento <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Machine learning and big data analytics <i>Pasquale Foggia / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]

16:30-17:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 [Edificio E]		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]	Sistemi di situation awareness <i>Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]
	17:30-18:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>Diego Barletta</i> <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 [Edificio E]		Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries <i>Michele Miccio</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Processi innovativi e nanotecnologie</i> Aula 137 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> 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
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
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
Meccatronica	0610300065	6	A. Senatore		06123	Inizio: giovedì 1 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
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	6	M. Miccio		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 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
Telerilevamento	Teleril	6	M. Longo		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

