

**Aula:** Aula 137 [Edificio E]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Meccatronica</b> 0610300065 Adolfo Senatore Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune			<b>Reti di telecomunicazioni</b> 0610700026 Maurizio Longo Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Sistemi informatici industriali</b> SII Giancarlo Nota Ingegneria informatica - 2 anno - Comune
09:30-10:30	<b>Meccatronica</b> 0610300065 Adolfo Senatore Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune		<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> 0622700005 Rocco Restaino Ingegneria informatica - 1 anno - Comune	<b>Reti di telecomunicazioni</b> 0610700026 Maurizio Longo Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Sistemi informatici industriali</b> SII Giancarlo Nota Ingegneria informatica - 2 anno - Comune
10:30-11:30	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> TST_civ.spec.I Stefano De Luca Ingegneria civile - 1 anno - Comune		<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> 0622700005 Rocco Restaino Ingegneria informatica - 1 anno - Comune	<b>Modelli e sistemi per la visione artificiale</b> 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Sistemi informatici industriali</b> SII Giancarlo Nota Ingegneria informatica - 2 anno - Comune
11:30-12:30	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> TST_civ.spec.I Stefano De Luca Ingegneria civile - 1 anno - Comune		<b>Sistemi informatici industriali</b> SII Giancarlo Nota Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Modelli e sistemi per la visione artificiale</b> 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	
12:30-13:30	<b>Teoria dei sistemi di trasporto</b> TST_civ.spec.I Stefano De Luca Ingegneria civile - 1 anno - Comune		<b>Sistemi informatici industriali</b> SII Giancarlo Nota Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	<b>Modelli e sistemi per la visione artificiale</b> 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento Ingegneria informatica - 2 anno - Comune	

13:30-14:30	<p><b>Elaborazione numerica dei segnali</b> 0622700005 Rocco Restaino <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>		<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>		<p><b>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</b> SIES Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>
14:30-15:30	<p><b>Elaborazione numerica dei segnali</b> 0622700005 Rocco Restaino <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Telerilevamento</b> <i>Teleril</i> Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Telerilevamento</b> <i>Teleril</i> Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</b> SIES Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>
15:30-16:30		<p><b>Telerilevamento</b> <i>Teleril</i> Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Telerilevamento</b> <i>Teleril</i> Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</b> SIES Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>

16:30-17:30		<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>PSC</i> Francesco Basile / Pasquale Chiacchio <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> 0622200024 Michele Miccio <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>	<b>Telerilevamento</b> <i>Teleril</i> Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Sistemi di situation awareness</b> SA Vincenzo Loia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>
	17:30-18:30	<b>Progettazione di sistemi di controllo</b> <i>PSC</i> Francesco Basile / Pasquale Chiacchio <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries</b> 0622200024 Michele Miccio <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>		<b>Sistemi di situation awareness</b> SA Vincenzo Loia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	9	R. Restaino		06227
Meccatronica	0610300065	6	A. Senatore		06123
Modelli e sistemi per la visione artificiale	06207MMVA	6	G. Percannella, M. Vento		06227
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	6	M. Miccio		06228 / 06222

Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta		06228 / 06222
Progettazione di sistemi di controllo	PSC	6	F. Basile, P. Chiacchio		06227
Reti di telecomunicazioni	0610700026	6	M. Longo		06227
Sistemi di situation awareness	SA	6	V. Loia		06227
Sistemi informatici industriali	SII	6	G. Nota		06227
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	SIES	6	N. Femia, G. Spagnuolo		06227
Telerilevamento	Teleril	6	M. Longo		06227
Teoria dei sistemi di trasporto	TST_civ.spec.I	6	S. De Luca		06221