

Sede: DIIn [venerdì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)	Laboratorio 143
08:30-09:30	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Giovanni Petrone / Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 106 (DIIn)		Sistemi di Misura in Tempo Reale <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
09:30-10:30	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Giovanni Petrone / Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 106 (DIIn)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 119 (DIIn)	Sistemi di Misura in Tempo Reale <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
10:30-11:30	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Giovanni Petrone / Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 106 (DIIn)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 119 (DIIn)	Sistemi di Misura in Tempo Reale <i>Consolatina Liguori</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143

11:30-12:30		Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 119 (DIn)	
12:30-13:30			
13:30-14:30			
14:30-15:30			Misure basate su Visione <i>Paolo Sommella</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
15:30-16:30			Misure basate su Visione <i>Paolo Sommella</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
16:30-17:30			Misure basate su Visione <i>Paolo Sommella</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio 143
17:30-18:30			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	0612400038	G. Petrone, W. Zamboni		06124
Misure basate su Visione	0622400013	P. Sommella		06224
Sistemi di Misura in Tempo Reale	0622400012	C. Liguori		06224
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	0620600007	D. Sannino		06228

