

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Periodo didattico:** Il Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Power electronics for energy conversion</b> 6224_PEEC Vincenzo Galdi	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto	<b>Power electronics for energy conversion</b> 6224_PEEC Vincenzo Galdi	
09:30-10:30		<b>Power electronics for energy conversion</b> 6224_PEEC Vincenzo Galdi	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto	<b>Power electronics for energy conversion</b> 6224_PEEC Vincenzo Galdi	
10:30-11:30		<b>Power electronics for energy conversion</b> 6224_PEEC Vincenzo Galdi	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto	<b>Power electronics for energy conversion</b> 6224_PEEC Vincenzo Galdi	
11:30-12:30		<b>Ottica</b> 0622400029 Antonio Scaglione	<b>Power electronics for energy conversion</b> 6224_PEEC Vincenzo Galdi		
12:30-13:30		<b>Ottica</b> 0622400029 Antonio Scaglione	<b>Power electronics for energy conversion</b> 6224_PEEC Vincenzo Galdi		
13:30-14:30	<b>Power electronics for energy conversion</b> 6224_PEEC Vincenzo Galdi			<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto	

14:30-15:30	<b>Power electronics for energy conversion</b> 6224_PEEC Vincenzo Galdi			<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto	
15:30-16:30	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto			<b>Ottica</b> 0622400029 Antonio Scaglione	
16:30-17:30	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto			<b>Ottica</b> 0622400029 Antonio Scaglione	
17:30-18:30	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> 0622400027 Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto			<b>Ottica</b> 0622400029 Antonio Scaglione	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Ottica	0622400029	Obbligatorio	A. Scaglione	
Power electronics for energy conversion	6224_PEEC	Obbligatorio	V. Galdi	
Strumentazione virtuale per l'automazione industriale	0622400027	Obbligatorio	A. Paolillo, A. Pietrosanto	

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Periodo didattico:** Il Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Progettazione dei sistemi elettronici integrati</b> 0622400014 Giandomenico Licciardo	<b>Automazione dei Sistemi Elettrici per l'energia</b> 0622400022 Vincenzo Galdi	<b>Circuiti elettronici di potenza II</b> 0622400025 Nicola Femia / Giovanni Petrone	<b>Sistemi di Misura in Tempo Reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori
09:30-10:30	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> 0622400023 Lucio Ippolito	<b>Progettazione dei sistemi elettronici integrati</b> 0622400014 Giandomenico Licciardo	<b>Automazione dei Sistemi Elettrici per l'energia</b> 0622400022 Vincenzo Galdi	<b>Circuiti elettronici di potenza II</b> 0622400025 Nicola Femia / Giovanni Petrone	<b>Sistemi di Misura in Tempo Reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori
10:30-11:30	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> 0622400023 Lucio Ippolito	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> 0622400015 Alfredo Rubino	<b>Automazione dei Sistemi Elettrici per l'energia</b> 0622400022 Vincenzo Galdi		<b>Sistemi di Misura in Tempo Reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori <hr/> <b>Complementi di Elettromagnetismo</b> 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli
11:30-12:30	<b>Automazione dei Sistemi Elettrici per l'energia</b> 0622400022 Vincenzo Galdi	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> 0622400015 Alfredo Rubino	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> 0622400015 Alfredo Rubino	<b>Misure basate su Visione</b> 0622400013 Alfredo Paolillo	<b>Complementi di Elettromagnetismo</b> 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli
12:30-13:30	<b>Automazione dei Sistemi Elettrici per l'energia</b> 0622400022 Vincenzo Galdi	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> 0622400015 Alfredo Rubino	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> 0622400015 Alfredo Rubino	<b>Misure basate su Visione</b> 0622400013 Alfredo Paolillo	<b>Complementi di Elettromagnetismo</b> 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli <hr/> <b>Misure basate su Visione</b> 0622400013 Alfredo Paolillo

13:30-14:30	<b>Circuiti elettronici di potenza II</b> 0622400025 Nicola Femia / Giovanni Petrone	<b>Complementi di Elettromagnetismo</b> 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito	<b>Sistemi di Misura in Tempo Reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori	<b>Misure basate su Visione</b> 0622400013 Alfredo Paolillo
14:30-15:30	<b>Circuiti elettronici di potenza II</b> 0622400025 Nicola Femia / Giovanni Petrone	<b>Complementi di Elettromagnetismo</b> 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito	<b>Sistemi di Misura in Tempo Reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori	<b>Misure basate su Visione</b> 0622400013 Alfredo Paolillo
15:30-16:30	<b>Circuiti elettronici di potenza II</b> 0622400025 Nicola Femia / Giovanni Petrone	<b>CAD di Dispositivi elettrici e magnetici</b> 0622400020 Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	<b>Progettazione dei sistemi elettronici integrati</b> 0622400014 Giandomenico Licciardo	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> 0622400023 Lucio Ippolito
16:30-17:30	<b>CAD di Dispositivi elettrici e magnetici</b> 0622400020 Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	<b>CAD di Dispositivi elettrici e magnetici</b> 0622400020 Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	<b>Progettazione dei sistemi elettronici integrati</b> 0622400014 Giandomenico Licciardo	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> 0622400023 Lucio Ippolito
17:30-18:30	<b>CAD di Dispositivi elettrici e magnetici</b> 0622400020 Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	<b>CAD di Dispositivi elettrici e magnetici</b> 0622400020 Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	<b>Progettazione dei sistemi elettronici integrati</b> 0622400014 Giandomenico Licciardo	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> 0622400023 Lucio Ippolito

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Automazione dei Sistemi Elettrici per l'energia	0622400022	Scelta	V. Galdi	
CAD di Dispositivi elettrici e magnetici	0622400020	Scelta	P. Lamberti, V. Tucci	
Circuiti elettronici di potenza II	0622400025	Scelta	N. Femia, G. Petrone	
Complementi di Elettromagnetismo	0622400017	Scelta	F. Ferrara, C. Gennarelli	
Misure basate su Visione	0622400013	Scelta	A. Paolillo	
Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	0622400021	Scelta	L. Ippolito	

Progettazione dei sistemi elettronici integrati	0622400014	Scelta	G. Licciardo	
Sistemi di Misura in Tempo Reale	0622400012	Scelta	C. Liguori	
Sistemi elettrici per l'energia	0622400023	Scelta	L. Ippolito	
Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	0622400015	Scelta	A. Rubino	