

Aula: Aula 136 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136
09:30-10:30	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136
10:30-11:30	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI <i>Gian Domenico LICCIARDO</i> Aula 136	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136
11:30-12:30	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136
12:30-13:30	FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136
13:30-14:30	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136

14:30-15:30	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo GALDI</i> Aula 136	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	
15:30-16:30	ANTENNE <i>Flaminio FERRARA / Claudio GENNARELLI</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136	LABORATORIO DI ELETTRONICA <i>Heinrich Christoph NEITZERT</i> Aula 136	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136
16:30-17:30	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 136	SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136
17:30-18:30	COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI <i>Vito CALDERARO / Paolo SOMMELLA</i> Aula 136	ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI <i>Alfredo RUBINO / Luigi DI BENEDETTO</i> Aula 136	CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM) <i>Flaminio FERRARA / Rocco GUERRIERO</i> Aula 136	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 136	SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE <i>Antonio PIETROSANTO</i> Aula 136

Nome insegnamento
ANTENNE
APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE
CAMPI ELETTROMAGNETICI (3° A - I SEM)
COMPLEMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI
CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI
ELETTRONICA DEI SISTEMI ANALOGICI
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI
FOTOVOLTAICO ED OPTOELETTRONICA
LABORATORIO DI ELETTRONICA
SISTEMI DI INTERFACCIA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE