

AGGIORNATO IL 27/01

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ANNO
ADVANCED ANTENNA ENGINEERING	BACCARELLI	2
ADVANCED CHARACTERIZATION OF BIOMATERIALS	SEBASTIANI	2
ADVANCED ELECTROMAGNETIC COMPONENTS AND CIRCUITS	TOSCANO	2
ADVANCED ELECTROMAGNETICS	BILOTTI	
ADVANCED ENGINEERING ELECTROMAGNETICS	BILOTTI	
ADVANCES IN BIOMEDICAL ENGINEERING	SCHMID	1
ANTENNAS AND PROPOAGATION	<b>BACCARELLI</b> TOGNOLATTI	2
ANTENNAS AND WIRELESS PROPOAGATION	<b>BACCARELLI</b> TOGNOLATTI	1
ANTENNE E PROPAGAZIONE	BACCARELLI	2
ARTIFICIAL INTELLIGENCE (ALGORITHMS AND METHODS - DESIGN OF LEARNING ALGORITHMS)	RIGANTI FULGINEI	1
ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ELECTROMAGNETIC TECHNOLOGIES	TOSCANO	2
BIG DATA PROCESSING AND ANALYTICS	MAIORANA	2
BIOMATERIALS	ORSINI	1
BIOMECHANICS	CAMOMILLA	2
BIOMEDICAL DATA PROCESSING	CONFORTO	1
BIOMETRICS AND MULTISENSORIAL INTERACTION	CAMPISI	2
BIOPHOTONICS	SCHMID	2
BIOPHYSICS AND HUMAN PHYSIOLOGY	BORZUOLA	1
CHIMICA DELLE TECNOLOGIE	SOTGIU	1
CIRCUITI E SISTEMI ELETTRICI	QUERCIO	1
CLINICAL ENGINEERING	<b>SCIUTO</b> SCORZA - FIORI	2
DEVICES FOR WIRELESS SYSTEMS	PONTI	2
DIGITAL SIGNAL PROCESSING	GIUNTA	1
DISPOSITIVI E SISTEMI FOTOVOLTAICI	COLACE	2
ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE (EX ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE)	DE LUCA	1
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALE PER TELECOMUNICAZIONI	GIUNTA	1
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	BARBUTO	1
ELECTROMAGNETISM FOR BIOMEDICAL ENGINEERING	PONTI	2
ELETTRONICA DEI SISTEMI PROGRAMMABILI	<b>SAVOIA</b> LA MURA	
ELETTRONICA DI POTENZA	CRESCIMBINI	1
ELETTRONICA QUANTISTICA E OTTICA (ELETTRONICA QUANTISTICA - OTTICA)	<b>SANTARSIERO</b> POMPEO	1
ENERGETICA ELETTRICA	CRESCIMBINI	2
ETHICAL HACKING	CARLI	1

LM 21	LM 27	LM 29
	2 OB	2
x		
		x
x	x	x
2 OB	1 OB	1 OB
1 OB		
	x	x
	1 OB	2
	x	x
	1 OB	
	2 OB A	2
	x	
1 OB		
2 OB		
2 OB		
	2 OB W	
	1 OB	
		2
	x	
	x	
	1 OB W	
2		
2s	1	1 OB
		1 OB
		1 OB
		x
	1	

I APPELLO	
DATA	ORA
29-gen	09:00
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
20-gen	09:00
12-gen	09:00
12-gen	09:00
28-gen	09:00
28-gen	09:00
28-gen	09:00
28-gen	09:00
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
20-gen	09:00
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
16-gen	10:00
23-gen	09:00
22-gen	09:00
13-gen	10:00
28-gen	09:00
26-gen	09:00
15-gen	09:00
27-gen	09:00
15-gen	09:00
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
13-gen	14:00
14-gen	09:00
CONSULTARE CALENDARIO ING. INFORMATICA	
13-gen	14:00
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
CONSULTARE CALENDARIO ING. MECCANICA	
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	

II APPELLO	
DATA	ORA
19-feb	09:00
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
10-feb	09:00
02-feb	09:00
02-feb	09:00
18-feb	09:00
18-feb	09:00
18-feb	09:00
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
10-feb	09:00
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
06-feb	10:00
13-feb	09:00
13-feb	09:00
03-feb	10:00
18-feb	09:00
16-feb	09:00
05-feb	09:00
17-feb	09:00
05-feb	09:00
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
03-feb	14:00
04-feb	09:00
CONSULTARE CALENDARIO ING. INFORMATICA	
03-feb	14:00
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
CONSULTARE CALENDARIO ING. MECCANICA	
DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ANNO	LM 21	LM 27	LM 29	DATA	ORA	DATA	ORA
EXPERIMENTAL CHARACTERIZATION OF BIOMEDICAL	DE SANTIS SOTGIU	2	2s			14-gen	09:00	04-feb	09:00
FUNDAMENTALS OF BIOMEDICAL ENGINEERING	CONFORTO BIBBO	1	1 OB			19-gen	09:00	17-feb	09:00
INFORMATION THEORY	CAMPISI	1		x		28-gen	10:00	18-feb	10:00
INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'INGEGNERIA	RIGANTI FULGINEI	2			2	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
LABORATORIO DI ELETTRONICA	COLACE	2			2	14-gen	09:00	04-feb	09:00
MEDICAL DEVICES AND SYSTEM	SCHMID	2	2 OB			28-gen	09:00	18-feb	09:00
METAMATERIALS	MONTI	2		x	x	16-gen	09:00	06-feb	09:00
METAMATERIALS AND METASURFACES FOR WAVE ENGINEERING (IN LINGUA INGLESE)	MONTI	2		2 OB W	2	16-gen	09:00	06-feb	09:00
METaverse AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	CARLI	1		1 OB A		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
METODI DI SIMULAZIONE PER CIRCUITI E SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	RIGANTI FULGINEI	2			x	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
MICRO E NANOTECNOLOGIE ELETTRICHE	ROSSI	2			2	26-gen	10:00	16-feb	10:00
MICROWAVE DEVICES FOR WIRELESS SYSTEMS	PONTI	1		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
NEURAL ENGINEERING	RANALDI	1	1 OB			21-gen	09:00	11-feb	09:00
NEW GENERATION MOBILE SYSTEMS (DIGITAL COMMUNICATIONS - 5G COMMUNICATIONS AND BEYOND)	GIUNTA VEGNI	1		1 OB		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
OPTOELETTRONICA	ASSANTO	1			1	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
OTTICA	SANTARSIERO	1		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
OTTICA E FOTONICA DI SOLITONI	ASSANTO	2			2	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
PHOTOBIOLOGY	LUCIDI RANALDI	2	2s			21-gen	14:00	11-feb	14:00
PROGETTAZIONE ELETTRONICA	ROSSI	2			2	26-gen	10:00	16-feb	10:00
PROGETTO DI CONVERTITORI STATICI DI POTENZA	DI BENEDETTO	2			2	12-gen	09:00	02-feb	09:00
SIGNAL PROCESSING FOR BIG DATA ANALYTICS	MAIORANA	1		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
SIGNAL PROCESSING FOR BIOMEDICAL ENGINEERING	GIUNTA	1	1 OB			13-gen	14:00	03-feb	14:00
SISTEMI BIOMETRICI	CAMPISI	2	x	x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
SISTEMI DI LOCALIZZAZIONE E NAVIGAZIONE	GIUNTA	2		x		CONTATTARE LA SEGRETERIA DIDATTICA		CONTATTARE LA SEGRETERIA DIDATTICA	
SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE (SISTEMI DI LOCALIZZAZIONE E NAVIGAZIONE - NEW GENERATIONS MOBILE NETWORKS)	GIUNTA	2		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
SISTEMI RADIOMOBILI	GIUNTA	2		x		13-gen	14:00	03-feb	14:00
SOLID STATE MEASURING DEVICES	SILVA	1			1 OB	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
SUPERCONDUTTIVITÀ SPERIMENTALE	SILVA	2			2	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
TEORIA DELL'INFORMAZIONE E CODICI	CAMPISI	1		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
WIRELESS NETWORKING AND IOT	VEGNI			1-2 OB R		30-gen	09:00	20-feb	09:00

GLI APPELLI SARANNO PRENOTABILI SUL PORTALE DAL 9 DICEMBRE  
PER TUTTI GLI INSEGNAMENTI NON PRESENTI IN ELENCO CONTATTARE LA SEGRETERIA DIDATTICA ENTRO IL 9 DICEMBRE