

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ANNO				I APPELLO		II APPELLO		APPELLO SETTEMBRE	
			LM 21	LM 27	LM 29	DATA	ORA	DATA	ORA	DATA	ORA
ADVANCED ANTENNA ENGINEERING	BACCARELLI	2		2 OB	2	24-giu	09:00	22-lug	09:00	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
ADVANCED CHARACTERIZATION OF BIOMATERIALS	SEBASTIANI	2	x			DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
ADVANCED ELECTROMAGNETIC COMPONENTS AND CIRCUITS	TOSCANO	2			x	19-giu	09:00	17-lug	09:00	01-set	09:00
ADVANCED ELECTROMAGNETICS	BILOTTI		x	x	x	15-giu	09:00	13-lug	09:00	16-set	09:00
ADVANCED ENGINEERING ELECTROMAGNETICS	BILOTTI		2 OB	1 OB	1 OB	15-giu	09:00	13-lug	09:00	16-set	09:00
ADVANCES IN BIOMEDICAL ENGINEERING	SCHMID	1	1 OB			22-giu	09:00	20-lug	09:00	15-set	09:00
ANTENNAS AND PROPOAGATION	BACCARELLI	2		x	x	24-giu	09:00	22-lug	09:00	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
ANTENNAS AND WIRELESS PROPOAGATION	BACCARELLI	1		1 OB	2	24-giu	09:00	22-lug	09:00	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
ANTENNE E PROPAGAZIONE	BACCARELLI	2		x	x	24-giu	09:00	22-lug	09:00	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
ARTIFICIAL INTELLIGENCE (ALGORITHMS AND METHODS - DESIGN OF LEARNING ALGORITHMS)	RIGANTI FULGINEI	1		1 OB		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ELECTROMAGNETIC TECHNOLOGIES	TOSCANO	2		2 OB A	2	19-giu	09:00	17-lug	09:00	01-set	09:00
ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR SIGNAL PROCESSING	MAIORANA	2	2S	2 OB A		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
BIG DATA PROCESSING AND ANALYTICS	MAIORANA	2		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
BIOMATERIALS	ORSINI	1	1 OB			11-giu	10:00	09-lug	10:00	03-set	10:00
BIOMECHANICS	CAMOMILLA	2	2 OB			DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
BIOMEDICAL DATA PROCESSING	CONFORTO	1	1 OB			08-giu	09:00	07-lug	09:00	16-set	09:00
BIOMETRICS AND MULTISENSORIAL INTERACTION	CAMPISI	2		2 OB A		10-giu	10:00	08-lug	10:00	15-set	10:00
BIOPHOTONICS	SCHMID	2	x			22-giu	09:00	20-lug	09:00	15-set	09:00
BIOPHYSICS AND HUMAN PHYSIOLOGY	BORZUOLA	1	1 OB			26-giu	09:00	24-lug	09:00	14-set	09:00
CHIMICA DELLE TECNOLOGIE	SOTGIU	1			1 OB	30-giu	09:00	28-lug	09:00	10-set	09:00
CIRCUITI E SISTEMI ELETTRICI	QUERCIO	1			1 OB	19-giu	09:00	17-giu	09:00	14-set	09:00
CLINICAL ENGINEERING	SCIUTO SCORZA - FIORI	2	2 OB			09-giu	10:00	15-lug	10:00	11-set	10:00
DEVICES FOR WIRELESS SYSTEMS	PONTI	2		2 OB W		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
DIGITAL SIGNAL PROCESSING	GIUNTA	1		1 OB		23-giu	14:00	21-lug	14:00	10-set	14:00
DISPOSITIVI E SISTEMI FOTOVOLTAICI	COLACE	2			2	12-giu	10:00	10-lug	10:00	04-set	10:00
ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE (EX ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE)	DE LUCA	1		x		CONSULTARE CALENDARIO ING. INFORMATICA		CONSULTARE CALENDARIO ING. INFORMATICA		CONSULTARE CALENDARIO ING. INFORMATICA	
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI PER TELECOMUNICAZIONI	GIUNTA	1	x	x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ANNO	LM 21	LM 27	LM 29	DATA	ORA	DATA	ORA	DATA	ORA
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	BARBUTO	1		1 OB W		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
ELECTROMAGNETISM FOR BIOMEDICAL ENGINEERING	PONTI	2	2S			DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
ELETTRONICA DEI SISTEMI PROGRAMMABILI	SAVOIA		2s	1	1 OB	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
ELETTRONICA DI POTENZA	CRESCIMBINI	1			1 OB	09-giu	09:00	07-lug	09:00	09-giu	09:00
ELETTRONICA QUANTISTICA E OTTICA (ELETTRONICA QUANTISTICA - OTTICA)	SANTARSIERO POMPEO	1			1 OB	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
ENERGETICA ELETTRICA	CRESCIMBINI	2			x	CONSULTARE CALENDARIO ING. MECCANICA		CONSULTARE CALENDARIO ING. MECCANICA		CONSULTARE CALENDARIO ING. MECCANICA	
ETHICAL HACKING	CARLI	1		1		16-giu	09:00	15-lug	09:00	07-set	09:00
EXPERIMENTAL CHARACTERIZATION OF BIOMEDICAL	DE SANTIS	2	2s			18-giu	09:00	16-lug	09:00	09-set	09:00
FUNDAMENTALS OF BIOMEDICAL ENGINEERING	CONFORTO BIBBO	1	1 OB			12-giu	09:00	10-lug	09:00	08-set	09:00
INFORMATION THEORY	CAMPISI	1		1 OB		10-giu	10:00	08-lug	10:00	15-set	10:00
INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'INGEGNERIA	RIGANTI FULGINEI	2			2	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
LABORATORIO DI ELETTRONICA	COLACE	2			2	12-giu	10:00	10-lug	10:00	04-set	10:00
MEDICAL DEVICES AND SYSTEM	SCHMID	2	2 OB			22-giu	09:00	20-lug	09:00	15-set	09:00
METAMATERIALS	MONTI	2		x	x	08-giu	09:00	06-lug	09:00	11-set	09:00
METAMATERIALS AND METASURFACES FOR WAVE ENGINEERING (IN LINGUA INGLESE)	MONTI	2		2 OB W	2	08-giu	09:00	06-lug	09:00	11-set	09:00
METaverse AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	CARLI	1		1 OB A		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		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		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
MICRO E NANOTECNOLOGIE ELETTRICHE	ROSSI	2			2	16-giu	10:00	14-lug	10:00	07-set	10:00
MICROWAVE DEVICES FOR WIRELESS SYSTEMS	PONTI	1		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
NEURAL ENGINEERING	RANALDI	1	1 OB			30-giu	09:00	28-lug	09:00	18-set	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		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
OPTOELETTRONICA	ASSANTO	1			1	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
OTTICA	SANTARSIERO	1		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		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		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
PHOTOBIOLOGY	LUCIDI RANALDI	2	2s			25-giu	09:00	23-lug	09:00	17-set	09:00
PROGETTAZIONE ELETTRONICA	ROSSI	2			2	16-giu	10:00	14-lug	10:00	07-set	10:00
PROGETTO DI CONVERTITORI STATICI DI POTENZA	DI BENEDETTO	2			2	01-lug	09:00	29-lug	09:00	17-set	09:00
SIGNAL PROCESSING FOR BIG DATA ANALYTICS	MAIORANA	1		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
SIGNAL PROCESSING FOR BIOMEDICAL ENGINEERING	GIUNTA	1	1 OB			23-giu	14:00	21-lug	14:00	10-set	14:00
SISTEMI BIOMETRICI	CAMPISI	2	x	x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
SISTEMI DI LOCALIZZAZIONE E NAVIGAZIONE	GIUNTA	2		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	

INSEGNAMENTO	DOCENTE	ANNO	LM 21	LM 27	LM 29	DATA	ORA	DATA	ORA	DATA	ORA
SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE (SISTEMI DI LOCALIZZAZIONE E NAVIGAZIONE - NEW GENERATIONI MOBILE NETWORKS)	GIUNTA	2		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
SISTEMI RADIOMOBILI	GIUNTA	2		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
SOLID STATE MEASURING DEVICES	SILVA	1			1 OB	DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		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		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
TEORIA DELL'INFORMAZIONE E CODICI	CAMPISI	1		x		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE		DA CONCORDARE CON IL DOCENTE	
WIRELESS NETWORKING AND IOT	VEGNI			2 OB W		25-giu	09:00	23-lug	09:00	10-set	09:00

GLI APPELLI SARANNO PRENOTABILI SU GOMP DALL'11 MAGGIO  
PER TUTTI GLI INSEGNAMENTI NON PRESENTI IN ELENCO CONTATTARE LA SEGRETERIA DIDATTICA ENTRO L'11 MAGGIO