

ORARIO A.A. 2017-2018 II ANNO – I SEMESTRE						I4E – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA				
Insegnamenti obbligatori: Nanofotonica (9 CFU): Prof. E. PALANGE (con I4T) Elettronica dei sistemi digitali II (9 CFU): Prof. M. FACCIO						Insegnamenti a scelta Elettronica delle microonde (9 CFU): Prof. G. LEUZZI Metodi di progettazione elettromagnetica (9 CFU): Prof. P. TOGNOLATTI (vedi orari Coppito)				
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
9:00-10:00			Elettronica sist. digitali II	A-1.8	Elettronica sist. digitali II	B 0.10	Nanofotonica	A-1.1	Elettronica sist. digitali II	A-1.8
10:00-11:00			Elettronica sist. digitali II	A-1.8	Elettronica sist. digitali II	B 0.10	Nanofotonica	A-1.1	Elettronica sist. digitali II	A-1.8
11:00-12:00	Metodi di progettazione elettromagnetica	A1.5 (Blocco 0) (Coppito)	Elettronica sist. digitali II	A-1.8	Elettronica delle microonde	B 0.10	Elettronica delle microonde	A-1.1	Elettronica sist. digitali II	A-1.8
12:00-13:00	Metodi di progettazione elettromagnetica	A1.5 (Blocco 0) (Coppito)	Nanofotonica	A-1.8	Elettronica delle microonde	B 0.10	Elettronica delle microonde	A-1.1	Elettronica delle microonde	A-1.8
13:00-14:00			Nanofotonica	A-1.8	Elettronica delle microonde	B 0.10	Elettronica delle microonde	A-1.1	Elettronica delle microonde	A-1.8
14:00-15:00	Nanofotonica	A-1.8								
15:00-16:00	Nanofotonica	A-1.8	Metodi di progettazione Elettromagnetica (*)	A1.5 (Blocco 0) (Coppito)	Metodi di progettazione Elettromagnetica (*)	A1.5 (Blocco 0) (Coppito)				
16:00-17:00	Nanofotonica	A-1.8	Metodi di progettazione Elettromagnetica (*)	A1.5 (Blocco 0) (Coppito)	Metodi di progettazione Elettromagnetica (*)	A1.5 (Blocco 0) (Coppito)				
17:00-18:00	Nanofotonica	A-1.8	Metodi di progettazione Elettromagnetica (*)	A1.5 (Blocco 0) (Coppito)	Metodi di progettazione Elettromagnetica (*)	A1.5 (Blocco 0) (Coppito)				
Il Presidente CAD Prof. Giovanni Bucci										

Metodi di progettazione Elettromagnetica (*) dalle ore 15:30 - 18:30,