



DOTTORATO DI RICERCA IN

MICROELETTRONICA

Università di Pavia

PIANO DELLE ATTIVITA' DIDATTICO-FORMATIVE - a.a. 2021/2022

DOTTORANDO: PAOLO RICCO

CICLO: XXXVII

ANNO: 1

ARGOMENTO DELLA TESI: OSCILLATORE A CONTROLLO DIGITALE PER RADAR A 80 GHz

TUTOR: PROF. DANILO MANSTRETTA

ATTIVITA' PREVISTE NELL'ANNO ACCADEMICO (con certificazione)	ore o num	CFU
1a) Insegnamenti ufficiali UniPV o corsi graduate (CFR previsti nel manifesto degli studi) RF MICROELECTRONICS (ANDREA MAZZANTI)	(num) 1	9
1b,c) Scuole di Dottorato, di Enti di Ricerca, Corsi intensivi (0.2 CFR / ora) ESSCIRC WORKSHOP "FUTURE OF SHORT REACH INTERCONNECT"	(ore) 9	1.8
1b,c) Esami finali di Scuole e di Corsi Intensivi (1 CFR / esame)	(num)	
1d) Partecipazione a seminari di dottorato (0.2 CFR / seminario)	(num) 8	1.6
1e) Periodi di studio e ricerca all'estero (da 1 a 3 CFR a discrezione del CdD)		
2°) Presentazione di lavori a congressi nazionali (1 CFR / pres.)	(num)	
2°) Presentazione di lavori a congressi internazionali (1 CFR / pres.)	(num)	
2b) Pubblicazioni su riviste nazionali (1 CFR / pubblicazione)	(num)	
2b) Pubblicazioni su riviste internazionali (vedi dettagli regolamento)	(num)	
2b) Pubblicazioni su atti di congresso (con DOI) (vedi dettagli regolamento)		
2c) Titolarità di seminari specialistici di ricerca (0,5 CFR / seminario)	(num) 1	0.5
2d) Titolarità di seminari didattici frontali (0,2 CFR / ora)	(ore)	
Crediti già acquisiti nel primo e/o secondo anno del dottorato		
TOTALE		12.9

Il dottorando

Paolo Ricco

Visto dal tutor:

Davide Manstretta

Piano approvato / modificato il .../.../.....

Il Coordinatore: