

Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Nome/Cognome	Stefano Taccetti
Indirizzo	Viale Francesco Redi, 47 – 50144 Firenze, Italia
Telefono	(+39) 389 0356950
E-mail	stefanotaccetti@hotmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	16/11/1998
Luogo di nascita	Bagno a Ripoli (Firenze)

Esperienze di ricerca e lavorative

Data di inizio	1 Novembre 2023
Tipo di impiego	Dottorando
Tipologia di studio	Ingegneria E Tecnologia Dell'Informazione Per Il Monitoraggio Strutturale E Ambientale E La Gestione Dei Rischi - Eit4semm
Nome istituto	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Decreto	1164/2023
Data inizio	18 Settembre 2023
Data fine	30 Ottobre 2024
Nome istituto	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Tipo di impiego	Tutorato Didattico
Corso di Laurea	Meccatronica
Sedi	Imola, Lugo
Insegnamenti	Elettronica Industriale
Rif. id concorso	78119, 78118
Data inizio	1 Gennaio 2023
Data fine	31 Ottobre 2023
Nome istituto	ARCES – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Tipo di impiego	Assegnista di ricerca
Titolo progetto di ricerca	"Comunicazioni e trasmissione di potenza con onde ultrasoniche"
Decreto	134/1108

Istruzione e Formazione

Data di conseguimento	5 Dicembre 2022
Titolo di studio	Laurea Magistrale
Tipologia di studio	Ingegneria Elettronica
Nome istituto	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Titolo tesi	"Realizzazione di un Energy Harvester ibrido per applicazioni di monitoraggio strutturale"
Relatore	Chiar.mo Prof. Luca De Marchi
Correlatori	Dott. Matteo Zauli, Dott. Lorenzo Mistral Peppi
Voto	110/110 e Lode
Data di conseguimento	7 Ottobre 2020
Titolo di studio	Laurea Triennale
Tipologia di studio	Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni
Nome istituto	Università degli Studi di Firenze

Titolo tesi "Analisi di metodi di inversione tomografica di tipo algebrico"
Relatore Prof. Fabrizio Argenti
Correlatore Prof. Luca Facheris
Voto 110/110 e Lode

Data di conseguimento Luglio 2017
Titolo di studio Diploma
Tipologia di studio Maturità Scientifica
Nome istituto Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci di Firenze
Voto 100

Abilitazioni Professionali

Data di conseguimento 17 Gennaio 2024
Professione Ingegnere dell'Informazione
Sezione A
Nome istituto Università degli Studi di Firenze

Capacità e Competenze

Linguaggi di Programmazione C, Matlab
Linguaggi di descrizione hardware VHDL
Competenze LTSpice, Tina-TI, MATLAB, Simulink, Quartus, ModelSim, COMSOL Multiphysics, KiCad, LabVIEW, Rhinoceros
Pacchetto Office
Latex

Lingue

Italiano Madrelingua
Inglese B2

Pubblicazioni

Conferenze "Design of a Novel Pulser for Frequency Selective-based Power and Data Transmission"
by Taccetti S., Peppi L. M., Zonzini F., Mohammadgholiha M., Zauli M., and De Marchi L.
in 2023 IEEE International Workshop on Metrology for Automotive (MetroAutomotive)

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the right side of the page.