

MATTEO SOCCOL

ISTRUZIONE

Ad oggi

**Studente del secondo anno presso il Corso di Laurea
Magistrale in Ingegneria Elettronica**
Facoltà di Ingegneria e Architettura - Cagliari

2016

Laurea triennale in Ingegneria Elettrica ed Elettronica
Facoltà di Ingegneria e Architettura - Cagliari

Tipo della tesi: tesi di Ricerca
Titolo tesi: Elaborazione di immagini MRI 2D finalizzato al
calcolo volumetrico per l'individuazione di features cerebrali
Attività didattica tesi: CAMPI ELETTROMAGNETICI
Voto: 110/110

2012

Diploma di scuola secondaria
Istituto Tecnico Economico Tecnologico "Primo Levi" Quartu
Sant'Elena (CA)

Diploma di Perito Capotecnico, specializzazione Elettronica e
Telecomunicazioni
Progetto di Maturità: Realizzazione di un trasmettitore di codice
Morse
Voto: 100/100

ESPERIENZA MATURATA

Dal 4/6/18
al 27/7/18

Attività di Tirocinio
Telit Communications spa - Sede di Cagliari

Sviluppo software nel medesimo reparto dell'azienda.
Nello specifico, modifica di più comandi AT di un modem 4G.
288 ore

2010

Attività di Tirocinio
TELECO spa - Sede di Selargius

Utilizzo di software di simulazione di reti telematiche e
familiarizzazione agli interventi di manutenzione delle reti sia
locali che geografiche,
80 ore

CERTIFICAZIONI, SEMINARI, CONFERENZE

- 10/2017 **Partecipazione alla 3° conferenza Internazionale di Bioelettronica Organica (OrBIItaly)**
25-26-27 Ottobre 2017 – Cagliari
- 09/2017 **Ottenimento certificazione Sviluppatore LabVIEW**
- 09/2017 **Partecipazione al Laboratorio di LabVIEW**
Svolto da: Prof.ssa Sara Sulis
- 07/2017 **Partecipazione al Laboratorio di Diagnostica**
Svolto da: Prof.ssa Giovanna Mura
- 06/2017 **Partecipazione al Laboratorio di Progettazione Microelettronica**
Svolto da: Prof. Massimo Barbaro
- 2015-2010 **Ottenimento certificazione di Completamento Corso della Cisco Networking Academy**
IT Essentials: PC Hardware and Software
CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks
CCNA Routing and Switching: Routing and Switching Essentials
- 02/2014 **Partecipazione al corso MATLAB-SIMULINK per l'ingegneria**
Svolto da: Prof. Elio Usai, Prof. Giuseppe Rodriguez
- 07/2011 **Partecipazione al corso di specializzazione "Stereofonia ed Alta fedeltà"**
Svolto da: Ing. Paolo Brandinu

COMPETENZE COMUNICATIVE

- Lingua madre:** Italiano
- Altre lingue:** Inglese – Livello B1
Francese – Competenze di base

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Patenti possedute: A, B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 Giugno 2003, n. 196