



## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	<i>Anton Giulio Maglione</i>
residenza	<i>Monterotondo (RM)</i>
Data di Nascita - Luogo	<i>26/03/1984 - Foggia</i>
Telefono	
Mail	

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da GGMMAA- a GGMMAA)	<i>01/10/2018-30/06/2019</i>
Profilo professionale e disciplina	<i>Docente scuola media inferiore</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>I.C. Gambettola</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Date (da GGMMAA- a GGMMAA)	<i>25/05/2014-presente</i>
Profilo professionale e disciplina	<i>Consigliere comunale</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Comune di Monterotondo (Roma)</i>
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Date (da GGMMAA- a GGMMAA)	<i>25/09/2017-02/07/2018</i>
Profilo professionale e disciplina	<i>Docente scuola media superiore</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	<i>Istituto di Istruzione Superiore F. Baracca di Forlì</i>

Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Full time</i>
Principali mansioni e responsabilità	Docente delle materie: Scienze e tecnologie applicate indirizzo trasporti e logistica Scienza della Navigazione, struttura e conduzione del mezzo aereo

Date (da GGMAA- a GGMAA)	<i>1/03/2017-5/10/2017</i>
Profilo professionale e disciplina	<i>Contratto Tempo Determinato</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	BrainSigns srl
Tipologia dell'Azienda	<i>Privata</i>
Tipo di impiego	<i>Part time</i>
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di registrazioni ed analisi Elettroencefalografiche (EEG), battito cardiaco e sudorazione cutanea all'interno di un progetto stipulato fra le aziende Brainsigns srl e Ajinomoto sullo studio delle emozioni rilevate alla visione di diversi tipi di design packaging. Realizzazione di software per l'analisi e la registrazione di segnali fisiologici e statistici attraverso l'uso del software MATLAB, Psychopy e STATISTICA.

Date (da GGMAA- a GGMAA)	<i>1/11/2016-22/09/2017</i>
Profilo professionale e disciplina	<i>Assegno di Ricerca</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Medicina Molecolare – Università degli Studi di Roma la Sapienza
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Full time</i>
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di registrazioni ed analisi Elettroencefalografiche (EEG) presso il reparto di Otorino del Policlinico di Bari all'interno di un progetto stipulato fra le aziende Brainsigns srl e Cochlear Italia srl sullo studio del carico di lavoro cerebrale sviluppato nel riconoscimento di parole in ambiente rumoroso, su pazienti adulti, con l'uso di diversi processori cocleari. Implementazione di software per la rimozione degli artefatti muscolari dall'EEG in tempo reale" nell'ambito del progetto sullo studio del carico cognitivo alla guida di automobili.

Date (da GGMAA- a GGMAA)	<i>1/11/2015-30/10/2016</i>
Profilo professionale e disciplina	<i>Assegno di Ricerca</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Medicina Molecolare – Università degli Studi di Roma la Sapienza
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Full time</i>

Principali mansioni e responsabilità	Studio ed implementazione di nuovi algoritmi e software per l'analisi dell'attività cerebrale ed emozionale legata alla fruizione di materiale contro il fumo mediante registrazione di elettroencefalogramma (EEG), ritmo cardiaco e conduttanza cutanea nell'ambito del progetto europeo Smoke Free Brain, contenuto in Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 681120.
--------------------------------------	---

Date (da GGMMMAA- a GGMMMAA)	7/5/2015-30/11/2015
Profilo professionale e disciplina	<i>Collaboratore a progetto</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	BrainSigns srl
Tipologia dell'Azienda	<i>Privata</i>
Tipo di impiego	<i>Full time</i>
Principali mansioni e responsabilità	Progetto finanziato dalla regione Lazio BrainTrained. Elaborazione, analisi ed interpretazione dei segnali fisiologici raccolti nel test di Neuromarketing. Sviluppo di completi protocolli sperimentali per test su olfatto, packaging e visite in negozi.

Date (da GGMMMAA- a GGMMMAA)	1/11/2014-30/03/2015
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Dip. Fisiologia e Farmacologia-Università degli studi di Roma La Sapienza
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>
Tipo di impiego	<i>Borsa di Studio</i>
Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di un dispositivo per la misurazione del carico cognitivo in tempo reale durante compiti di guida.

Date (da GGMMMAA- a GGMMMAA)	10/01/2015-30/07/2015
Profilo professionale e disciplina	<i>Ingegnere</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Ospedali Riuniti di Foggia
Tipologia dell'Azienda	<i>Pubblica</i>

Tipo di impiego	<i>Volontario frequentatore</i>
Principali mansioni e responsabilità	Mantenimento contatti fra il settore tecnico-amministrativo e la Direzione medica di Presidio; Relazione su inventario del parco grandi apparecchiature presenti all'interno della struttura ospedaliera; collaborazione nella stesura di un progetto di riqualificazione di un edificio del Presidio.

Date (da GG\1MAA- a GG\1MAA)	1/09/2012-30/03/2013
Profilo professionale e disciplina	<i>Ingegnere</i>
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	BrainSigns srl
Tipologia dell'Azienda	<i>Privata</i>
Tipo di impiego	<i>Collaborazione occasionale</i>

Principali mansioni e responsabilità	Elaborazioni di dati sperimentali per la pubblicazione di informazioni nel sito WEB del progetto sperimentale BrainTrained e gestione apparecchiature elettromedicali ed informatiche presenti in azienda.
Date (da GGI\1MAA- a GGI\1MAA)	06/09/2010-31/07/2011
Profilo professionale e disciplina	Ingegnere
Ragione sociale ed indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Santa Lucia
Tipologia dell'Azienda	Privata Accreditata
Tipo di impiego	Co. co. Co.
Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione segnali elettroencefalografici tramite calcolo connettività funzionale e metodi analisi di reti cerebrali nell'ambito del progetto europeo DECODER. Aiuto nella gestione delle apparecchiature presenti presso il laboratorio di Neurofisiopatologia

### **ISTRUZIONE**

Data conseguimento titolo	29/4/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Qualifica conseguita	Dottorato di Ricerca in Biofisica
Durata	3 anni
Titolo Tesi	A study on cerebral activity during music perception in cochlear implanted patients

Data conseguimento titolo	26/10/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica
Durata	2 anni
Titolo Tesi	Struttura della rete corticale funzionale in pazienti affetti da lesioni cerebellari

Data conseguimento titolo	23/05/2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Qualifica conseguita	Laurea Triennale in Ingegneria Clinica
Durata	3 anni

### **FORMAZIONE**

Evento (in ordine di data)	15/04/16
Ente organizzatore	Scuola Anci per Giovani Amministratori
Titolo	Formazione specialistica in Amministrazione Municipale (FORSAM)
Luogo di svolgimento	Roma
Durata	230 ore
CreditiECM	

Evento (in ordine di data)	07/04/16
Ente organizzatore	AIC
Titolo	Inclusione di applicativi medicali nei sistemi informativi aziendali
Luogo di svolgimento	Bari