Curriculum Vitae Daniele Sili

# INFORMAZIONI PERSONALI

Daniele Sili

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE POSIZIONE RICOPERTA OCCUPAZIONE DESIDERATA TITOLO DI STUDIO DICHIARAZIONI PERSONALI

Assegnista di ricerca

# ESPERIENZA PROFESSIONALE

1/4/2020 - Oggi

Assegnista di ricerca presso Cosync Lab, Dipartimento di Psicologia

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Attività di ricerca nel campo delle neuroscienze cognitive focalizzata su metodi di analisi computazionale di dati fMRI nell'ambito del progetto ERC-2017-StG HANDmade "How natural hand usage shapes behavior and intrinsic and task-evoked brain activity".

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Viviana Betti, Sapienza Università di Roma.

1/1/2013 - 1/12/2017

Attività o settore: Ricerca universitaria

Collaborazione Laboratori Didattici "Paolo Ercoli", Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Borsa di Collaborazione della durata di un anno presso i Laboratori Didattici "Paolo Ercoli" della facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica:

- Assistenza gestione e programmazione computer.
- Risoluzione problemi.
- Assistenza ai professori.
- Assistenza agli studenti.
- Controllo aule.
- Gestione disponibilità aule.
- Programmazione Windows.
- Programmazione Linux.

Attività o settore: Informatico

# ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1/11/2015 - 19/10/2019

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica interfacoltà Ingegneria Civile e Industriale – Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

- Titolo Tesi: "Sviluppo e applicazione di una matrice prototipale di elettrodi per l'acquisizione di segnali elettromiografici".
- Relatore: Prof. Daniela Iacoviello.
- Voto: 110/110 e lode.

Livello 7 QEQ



### Curriculum Vitae

Competenze acquisite:

- Fisiologia del segnale elettromiografico
- · Caratterizzazione elettrodi di superficie
- Metodi di acquisizione ad alta densità del segnale elettromiografico
- Protocolli sperimentali
- Sistemi di amplificazione
- Analisi e elaborazione dei dati

#### 1/11/2011 - 24/03/2015

# Laurea Triennale in Ingegneria Clinica Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Livello 6 QEQ

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

- Titolo Tesi:" Studio di metodologie per il rimodellamento osseo"
- Relatore: Prof. Daniela Iacoviello.
- Voto: 107/110

# 09/2006 - 07/2011

## Diploma di maturità Liceo Scientifico

Livello 4 QEQ

Liceo scientifico Isacco Newton, Roma (Italia)

■ Voto: 97/100

# COMPETENZE PERSONALI

# Lingua madre

#### Italiano

#### Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
B2	B2	B2	B2	B2	
BRITISH CENTRE Certification					

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

# Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative e relazionali acquisite durante gli anni lavorativi e l'esperienza di formazione universitaria.

#### Competenze professionali

- Metodi avanzati per l'analisi di dati e segnali biomedici.
- Machine Learning, tecniche di apprendimento supervisionato e non supervisionato.
- Metodi di analisi computazionale di dati elettroencefalografici ad alta densità (hd-EEG) e di risonanza magnetica funzionale (fMRI)
- Tecniche avanzate di analisi bivariata e multivariata della connettività funzionale.
- Conoscenza avanzata della piattaforma di programmazione MATLAB.
- Conoscenza base dei linguaggi di programmazione Python, R, Bash.

## Competenza digitale

	AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi			
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato			

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione euro*pass* Curriculum Vitae Daniele Sili

Competenze Computer

Programmazione:

Software:

OC:

Microsoft office

Windows Linux

Simulink

Matlab

Labview

Adobe

Code::Blocks

OpenOffice

Ledalab Python

• C

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Pubblicazioni

G. Rosati, G. Cisotto, D. Sili, L. Compagnucci, C. De Giorgi, E.F. Pavone, V. Betti, A. Paccagnella, "Inkjet-printed fully-customizable and low-cost electrodes matrix for gesture recognition".

22 July 2021, Scientific Reports. doi: https://doi.org/10.1038/s41598-021-94526-5

D. Sili, C. De Giorgi, A. Pizzuti, M. Spezialetti, F. de Pasquale, V. Betti, "The spatio-temporal

architecture of everyday manual behavior".

09 June 2023, Scientific Reports. doi: https://doi.org/10.1038/s41598-023-36280-4

Conferenze

30th Anniversary World Congress on Biosensors; Busan, Korea.

Presentazione Poster: "Inkjet-printed fully-customizable and low-cost electrodes matrix for gesture

recognition". Maggio 2020

G. Rosati, G. Cisotto, D. Sili, L. Compagnucci, C. De Giorgi, E.F. Pavone, V. Betti, A. Paccagnella.

Corsi Certificazioni

Advanced Neuroimaging, IMT Scuola Alti Studi di Lucca

Machine Learning A-Z™: Hands-On Python & R in Data Science, Udemy

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 09/10/2024