



Raffaele Salvemini

Data di nascita: [redacted] | **Nazionalità:** [redacted] | **Numero di telefono:** [redacted]

Indirizzo e-mail: [redacted]

Sito web: [redacted] | **LinkedIn:** [redacted]

Skype: [redacted]

Indirizzo: [redacted]

● PRESENTAZIONE

Imprenditore e appassionato di tecnologie innovative. Laureato in Ingegneria Biomedica, ho fondato uno dei più importanti network di informazione tecnico-scientifica in Italia (CUENEWS), una delle realtà più importanti nel panorama mondiale nel mondo delle interfacce neurali (Vibre Neurotechnologies) e una Full Service Marketing Company (Kobold Studio).

● ESPERIENZA LAVORATIVA

24/03/2018 – ATTUALE Cesena, Italia

CEO E FOUNDER VIBRE NEUROTECHNOLOGIES

Neurotech company - Sviluppiamo sistemi in grado di interpretare l'attività del cervello umano

Impresa o settore Sanità e assistenza sociale | **Indirizzo** Via Martiri della Libertà, 14 C, 47521, Cesena, Italia |

Sito Internet www.vibreexperience.it

23/02/2014 – 24/03/2018 Cesena, Italia

CEO SPICY CODE

Web agency

Impresa o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione | **Sito Internet** www.spicycode.it

25/05/2014 – ATTUALE

AMMINISTRATORE UNICO SALT LEAF MEDIA STRATEGY

Media company - Proprietaria del network di informazione CUENEWS

Impresa o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione

CEO KOBOLD STUDIO

Full service marketing company

Impresa o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione | **E-mail** hello@kobold.studio |

Sito Internet kobold.studio

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28/09/2009 – 22/02/2014 Ancona, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA Università Politecnica delle Marche

Conoscenze base:

- conoscenze base di meccanica

- chimica

- fisica
- elettronica
- informatica per la definizione di specifiche tecniche di massima, per la realizzazione di prototipi e per l'esecuzione di misure

Conoscenze avanzate:

- principi di funzionamento della strumentazione biomedica per la loro caratterizzazione, il collaudo, la messa in funzione, la manutenzione, l'addestramento all'uso
- conoscenze delle proprietà fisico-chimiche dei materiali biologici e dei materiali biocompatibili per valutarne il comportamento
- metodi analitici e numerici per l'analisi di sistemi fisiologici e della loro interazione con componenti artificiali
- tecniche e strumenti appropriati per l'acquisizione, l'elaborazione e l'analisi di segnali e dati biologici
- conoscenze della biomeccanica del movimento per l'analisi di atti motori in ambiti medico e sportivo

22/09/2014 – 2018 Cesena, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Conoscenze avanzate:

- Metodi matematici, analisi numerica (sviluppo al calcolatore con Matlab)
- Bioelettromagnetismo
- Biochimica applicata
- Sistemi neurali e modelli di sistemi biologici
- Strumentazione biomedica
- Programmazione in ambiente MATLAB
- Bioingegneria della riabilitazione
- Biomeccanica e organi artificiali, meccanica dei tessuti biologici
- Elaborazione di segnali biomedici e machine learning
- Bioimmagini

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PRESENZE E TALK

RAI1 - Codice: la vita è digitale

Intervista di Barbara Carfagna a Raffaele Salvemini

Link

[d672](#)

Speciale TG1: Identità Digitali

Barbara Carfagna intervista Raffaele Salvemini

Link

ETA Beta - RAI Radio 1

Raffaele Salvemini ospite di Massimo Cerofolini

Link

TEDx Cesena

Come le interfacce neurali miglioreranno le performance del nostro cervello

Link

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

03/10/2023