

# INFORMAZIONI PERSONALI

**GUERMANDI MARCO** Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità **ITALIANA** 

Data di nascita 25/05/1981

### ESPERIENZA LAVORATIVA

 Date Agosto 2019 - In corso

· Nome e indirizzo del GreenWaves Technologies

datore di lavoro

 Tipo di azienda o settore Microelettronica Tipo di impiego Dipendente part-time

Progetto, realizzazione e testing di sistemi per il condizionamento. Principali mansioni e l'acquisizione ed il processamento di segnali basati su processori con

responsabilità architetture multi-core ultra-low-power, sia analogici che digitiali.

Sviluppo di firmware sia per MCU tradizionali che processori ultra-lowpower della famiglia PULP.

Design di IP analogiche per ASIC in tecnologia CMOS e FD-SOI.

2017-2021 Date

· Nome e indirizzo del Università di Bologna - Dip. Di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione datore di lavoro "G. Marconi"

 Tipo di azienda o settore Università e Ricerca

· Tipo di impiego Collaboratore

 Principali mansioni e Ricercatore Post-Doc.

Progetto, realizzazione e testing HW/SW di sistemi per il responsabilità

condizionamento, l'acquisizione ed il processamento di segnali bioelettrici (EEG, ECG, EMG), sia ad elevato parallelismo (fino a 128 canali) che a bassissimo consumo. Realizzazione delle porzioni analogiche (amplificazione, filtraggio, condizionamento del segnale), di conversione analogico-digitale, di processamento digitale del segnale (sia su processori standard che su architetture parallele ultra-lowpower) e di trasmissione wireless con connessione WiFi o Bluetooth. Progetto, realizzazione e testing HW/SW di nodi wireless a bassissimo consumo per il condizionamento, l'acquisizione, il processamento e la trasmissione wireless di segnali acquisiti mediante sensori per applicazioni industriali e IoT.



Date

Maggio 2019 – Luglio 2019

 Nome e indirizzo del datore di lavoro GreenWaves Technologies

· Tipo di azienda o settore

Microelettronica \*

Tipo di impiego

Consulente

 Principali mansioni e responsabilità Progetto, realizzazione e testing di sistemi per il condizionamento, l'acquisizione ed il processamento di segnali basati su processori con architetture multi-core ultra-low-power

Date

2009 - 2017

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna - Centro di Ricerca E. De Castro

· Tipo di azienda o settore

Università e Ricerca

Tipo di impiego

Assegnista di Ricerca

 Principali mansioni e responsabilità Ricercatore Post-Doc, project leader. Progetto di ASICs e sistemi per il condizionamento, l'acquisizione ed il processamento di segnali bio-elettrici e la stimolazione non-invasiva dell'attività del sistema nervoso centrale. Sviluppo di metodi numerici ed algoritmi per l'imaging dell'attività del sistema nervoso centrale. Organizzazione tecnico-scientifica del gruppo di ricerca, partecipazione a meeting con partner e interazione con personale medico.

Date

2008

 Nome e indirizzo del datore di lavoro ST Microelectronics - Crolles (Francia)

· Tipo di azienda o settore

Microelettronica

Tipo di impiego

Internship

 Principali mansioni e responsabilità Internship di 7 mesi durante il corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione. Progetto di Mixer TX e amplificatore di

potenza integrati per MB-OFDM UWB (band group 1).

Date

2006-2007

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bologna

Tipo di azienda o settore

Università e Ricerca

· Tipo di impiego

Assistenza all'insegnamento

 Principali mansioni e responsabilità Assistente all'insegnamento del corso di Elaborazione Elettronica dei Segnali Digitali LS (Prof. G. Baccarani). Digital Signal Processing su processori Texas Instruments. Lezioni teoriche ed esercitazioni

tecnico/pratiche.



#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

2006-2009

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Bologna – Centro di Ricerca E. De Castro.

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello Titolo tesi: "Enabling blocks for integrated CMOS UWB transceivers".

Progetto di blocchi integrati per applicazioni RF (Phase Locked Loops.

studio

VCOs, Mixers, Power Amplifiers).

· Qualifica conseguita

Dottore di Ricerca in Tecnologie dell'Informazione.

Date

2003-2005

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Bologna.

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello Titolo tesi: "Quadrature VCO for UWB applications in CMOS technology". Elettronica Analogica e Digitale, Microelettronica,

studio Progettazione Elettronica Integrata.

· Qualifica conseguita

Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica. Voto 110/110 e Lode.

Livello nella

Laurea Specialistica.

classificazione nazionale

Date

2000-2003

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna.

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Titolo tesi: Dynamic circuits for frequency division in CMOS technology. Fisica, Analisi Matematica, Algebra, Elettronica Analogica e Digitale, Microelettronica, Progettazione Elettronica Integrata.

Qualifica conseguita
 Livello nella

classificazione nazionale

Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica. Voto 110/110 e Lode.

Laurea Triennale.

PRIMA LINGUA

**ITALIANO** 

ALTRE LINGUE

INGLESE

Lettura

**ECCELLENTE** 

Scrittura

MOLTO BUONA

Espressione orale

MOLTO BUONA

FRANCESE

Lettura

BUONA

Scrittura

**ELEMENTARE** 

Espressione orale

**ELEMENTARE** 



# CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento delle attività di ricerca di gruppi di lavoro fino a 5 persone in 3 progetti di ricerca di medie e grandi dimensioni finanziati da EU (ENIAC-CSI, ARTEMIS-HIGH PROFILE, FP7-CREAM). Stesura di proposals, deliverables e report annuali, partecipazione a meeting e review annuali. Interazione diretta con partner e fornitori sia sul territorio nazionale che internazionale.

# CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Progetto, realizzazione e testing di sistemi di condizionamento, conversione e acquisizione di segnali, in particolare per applicazioni biomedicali, sia a livello di sistema che circuitale a componenti discreti e integrati.
- Progetto, realizzazione e testing di sistemi elettronici analogici e mixed-signal analogico-digitale, in particolare per l'acquisizione di segnali bio-elettrici.
- Familiarità con la famiglia di standard ISO-60601 riguardanti i dispositivi elettromedicali.
- Processing ed analisi di segnali bio-elettrici per l'imaging dell'attività del sistema nervoso centrale.
- Analisi ed elaborazione di segnali bio-elettrici (EEG, Electrical Impedance Tomography, potenziali evocati).
- Progetto e testing di ASIC analogici e mixed signal per applicazioni RF e acquisizione di segnali a basso rumore.
- Sviluppo di firmware per microcontrollori STM32 e processori Cortex M, incluse applicazioni di acquisizione, processing e trasmissione wireless di segnali bio-elettrici.
- Uso di strumentazione e tecniche per il testing di sistemi elettronici (oscilloscopi, generatori di funzione, analizzatori di spettro).
- Uso di tool CAD sia per il progetto di PCB (Altium) che ASICs (Cadence suite per schematici, layout e simulazione circuitale, verifica con software Mentor Calibre).

PATENTE O PATENTI

Patente B.



## PUBBLICAZIONI SELEZIONATE:

- Guermandi, M., Cardu, R., Scarselli, E. F., & Guerrieri, R. (2014). Active electrode IC for EEG and electrical impedance tomography with continuous monitoring of contact impedance. *IEEE* transactions on biomedical circuits and systems, 9(1), 21-33.
- Guermandi, M., Scarselli, E. F., & Guerrieri, R. (2015). A driving right leg circuit (DgRL) for improved common mode rejection in bio-potential acquisition systems. IEEE transactions on biomedical circuits and systems, 10(2), 507-517.
- Kartsch, V., Tagliavini, G., Guermandi, M., Benatti, S., Rossi, D., & Benini, L. (2019). Biowolf: A sub-10-mw 8-channel advanced brain-computer interface platform with a nine-core processor and ble connectivity. *IEEE transactions on biomedical circuits and systems*, 13(5), 893-906.
- Polonelli, T., Brunelli, D., Guermandi, M., & Benini, L. (2018, September). An accurate low-cost Crackmeter with LoRaWAN communication and energy harvesting capability. In 2018 IEEE 23rd International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA) (Vol. 1, pp. 671-676). IEEE.
- Rossi, D., Conti, F., Eggimann, M., Di Mauro, A., Tagliavini, G., Mach, S., ... & Benini, L. (2021).
   Vega: A Ten-Core SoC for IoT Endnodes With DNN Acceleration and Cognitive Wake-Up From MRAM-Based State-Retentive Sleep Mode. IEEE Journal of Solid-State Circuits.
- Guermandi, M., Benatti, S., Morinigo, V. J. K., & Bertini, L. (2018, October). A wearable device for minimally-invasive behind-the-ear eeg and evoked potentials. In 2018 IEEE Biomedical Circuits and Systems Conference (BioCAS) (pp. 1-4). IEEE.
- Paolini, G., Guermandi, M., Masotti, D., Shanawani, M., Benassi, F., Benini, L., & Costanzo, A. (2021). RF-Powered Low-Energy Sensor Nodes for Predictive Maintenance in Electromagnetically Harsh Industrial Environments. Sensors, 21(2), 386.
- Kartsch, V., Guermandi, M., Benatti, S., Montagna, F., & Benini, L. (2019, March). An Energy-Efficient IoT node for HMI applications based on an ultra-low power Multicore Processor. In 2019 IEEE Sensors Applications Symposium (SAS) (pp. 1-6). IEEE.

Bologna, 23/12/2021

