

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TACCONI CARLO
Indirizzo	VIA FABIO FILZI 4, MATELICA, MC VIA VITTORIO VENETO 10, BOLOGNA, BO
Nazionalità	ITALIANA
Mail	PEC: carlo.tacconi@pec.it - Normale: ctacconi@gmail.com
Telefono	+39 324 546 8360

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | Luglio 2014 -
mHealth Technologies srl, Via Giuseppe Fanin, 48
40127 Bologna – Italia
Spinoff partecipato dall'università di Bologna,
mobile Health, eHealth
CEO, CTO
Business development, Brevettazione, Collaborazioni con altre imprese ed enti di ricerca, Certificazione sistema qualità, Sviluppo tecnico prodotto |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | Luglio 2018 -
Clust-ER Industrie della Salute e del Benessere, Via Piero Gobetti, 101
40129 Bologna (BO)
Associazione costituita da grandi imprese, PMI, laboratori della Rete
Alta Tecnologia, centri di ricerca, strutture sanitarie ed enti di
formazione
Membro Consiglio Direttivo
Supporto alla regione Emilia Romagna nella definizione delle strategie di investimento nel trasferimento tecnologico, nella definizione delle attività progettuali finanziate, nella creazione della catena di valore fra gli attori del cluster. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Luglio 2011 – Gennaio 2019
Clust-ER Industrie della Salute e del Benessere, Via Piero Gobetti, 101
40129 Bologna (BO) |

- Tipo di azienda o settore Centro interdipartimentale scienze della vita (CIRI-SDV)
 - Tipo di impiego Ricercatore
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca industriale su ICT mobile systems nel contesto dell'analisi e riabilitazione del movimento. Tali attività sono state finalizzate a sviluppare prototipi di potenziali prodotti da immettere nel mercato dell'healthcare.
Creazione di collaborazioni industriali con aziende e associazioni del settore.

- Date (da – a) Aprile 2008 – Luglio 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna, Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica (DEIS). V.le Risorgimento 2, Bologna.
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Ricercatore
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca di base e applicata su ICT mobile systems nel contesto dell'analisi e riabilitazione del movimento. Tali attività sono state svolte all'interno di progetti europei e finalizzate a sviluppare prototipi di potenziali prodotti da immettere nel mercato dell'healthcare.

- Date (da – a) Aprile 2006 – Aprile 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro T3Lab, Via Sario Bassanelli, 9/11, 40129 Bologna
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di ricerca pubblico/privato
 - Tipo di impiego Ricercatore
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca di base e applicata su ICT mobile systems nel contesto dell'analisi e riabilitazione del movimento. Tali attività sono state svolte all'interno di progetti europei e finalizzate a sviluppare prototipi di potenziali prodotti da immettere nel mercato dell'healthcare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1998-2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Dipartimento di Informatica. Università di Bologna.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Distributed and Mobile Systems, Information Security, Mobile Application Design and Development,
 - Qualifica conseguita Dottore in Informatica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Ottima visione di sintesi nell'approcciare soluzioni durante le varie fasi delle attività condotte. Forte predisposizione alla risoluzione di problemi di diversa natura e capacità di coinvolgere il personale coordinato nel raggiungimento del risultato. Grande senso di responsabilità, di rispetto di sé e di tutti gli elementi del gruppo di lavoro. Fiducia in se stesso e in ogni componente del gruppo. Naturale predisposizione a stimolare il coinvolgimento di tutto il gruppo di lavoro al fine di ottenere il miglior contributo di tutti. Capacità di stabilire e mantenere buoni rapporti di lavoro con persone di diversa estrazione culturale.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottima capacità nel comunicare e motivare il gruppo di lavoro, sia nello svolgimento delle attività lavorative che nella creazione di un buon team coeso e ben interoperante.

Ottima disponibilità nel comprendere difficoltà relative allo svolgimento delle attività e nel trasmettere la giusta tranquillità propedeutica al buon raggiungimento dell'obiettivo e della soddisfazione del lavoratore stesso.

Ottima predisposizione ad ascoltare e soddisfare le diverse esigenze che si generano durante le collaborazioni fra diverse aziende o enti di ricerca. Naturale capacità di negoziazione legata allo svolgimento di attività fra diverse aziende o enti di ricerca maturata sia all'interno dello spinoff, che nel ClustER Salute e Benessere, che negli anni trascorsi nel CIRI-SDV.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Comprovata capacità nel coordinamento di attività fra diversi attori del processo di sviluppo di nuovi prodotti e di trasferimento tecnologico: da azienda a azienda, da centro di ricerca ad azienda, da azienda a centro di ricerca, da centro di ricerca a centro di ricerca.

Comprovata capacità di creazione di gruppi di lavoro fra aziende e fra centri di ricerca.

Spiccata organizzazione nella gestione delle attività lavorative personali e del personale coordinato.

Ottima predisposizione al coordinamento di attività fra diverse aziende o enti di ricerca maturata sia all'interno dello spinoff, che nel ClustER Salute e Benessere, che negli anni trascorsi nel CIRI-SDV

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

COMPETENZE INFORMATICHE - PROGRAMMAZIONE: C, C++, VISUAL C++, C#, JAVA, J2ME, JAVA FOR ANDROID, PYTHON, PROLOG, XML, BASH, NS2, BISON, FLEX, DB2. OPERATING SYSTEMS: ANDROID, LINUX, WINDOWS, IOS

Ottima conoscenza nell'identificazione di potenziali brevetti e gestione del relativo processo di deposito maturata nel corso dell'attività condotta nella startup dove sono stati depositati due brevetti in collaborazione con altre imprese.

Ottima esperienza nella certificazione del sistema qualità aziendale maturata nella certificazione del sistema qualità dello spinoff (ISO13485)

Eccellente esperienza nello sviluppo di applicazioni di mobile health.

Ottima esperienza nello sviluppo di sensoristica indossabile e trasparente per l'utente.

Eccellente esperienza nello sviluppo di user-centered design interfacciandosi con utenti finali, tra cui medici, pazienti e soggetti anziani.

Ottima esperienza nello sviluppo di prototipi pre-competitivi nei seguenti progetti: FARSEEING EU Project 2012-2015, PreventIT EU Project 2016-2019, SensActionAAL EU Project 2006-2009, SMILING EU project 2006-2009, pERhI Project.

Eccellente esperienza nel design e sviluppo di sistemi di sicurezza informatica e dei micropagamenti.

PATENTE O PATENTI

B