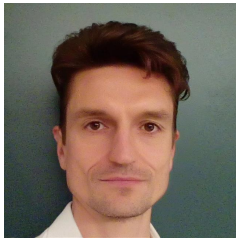


## INFORMAZIONI PERSONALI



## Marcello Messori

-  [REDACTED]
-  [REDACTED]
-  [marcello.messori@comune.campogalliano.mo.it](mailto:marcello.messori@comune.campogalliano.mo.it)
-  [REDACTED]

Sesso maschile | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità italiana

## POSIZIONI RICOPERTE

Assessore del Comune di Campogalliano / Sviluppatore software libero professionista

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
FINO A NOVEMBRE 2019

giugno 2019 - adesso

## Assessore del Comune di Campogalliano

Deleghe:

- ambiente,
- viabilità intercomunale e mobilità sostenibile,
- società partecipate,
- protezione civile e tutela del territorio,
- servizi informativi.

luglio 2014 - adesso

## Sviluppatore di applicazioni web e DevOps come libero professionista

Ho lavorato a diversi progetti per lo sviluppo di applicazioni web:

- sviluppo di una piattaforma software per la gestione centralizzata di flussi e-commerce su framework Flow (PHP) e Node.js;
- scripting di infrastrutture AWS con Terraform (6 mesi);
- sviluppo di un'applicazione di back-office su framework Symfony (1 anno);
- evolutive di sviluppo di un'applicazione di back-office basata sullo stack MEAN.

Il mio ruolo è cambiato spesso in questi ultimi anni, abbracciando progettazione e sviluppo software, DevOps, formazione e coaching.

*Tecnologie principali: PHP/Node.js; SQL/NoSQL; Ansible, Terraform, Docker e Kubernetes.*

luglio 2012 – maggio 2015

## Sviluppatore di applicazioni web e DevOps presso DQuid srl

Ho contribuito alla realizzazione di un prodotto IoT per l'after-market automobilistico.

Come DevOps ho messo in opera:

- l'infrastruttura lato server, inclusa l'architettura scalabile orizzontalmente per la produzione;
- alcuni servizi interni, migrandoli dai server di proprietà al cloud AWS;
- una stazione OMD per il monitoraggio dell'infrastruttura;
- gli agenti New Relic per il monitoraggio delle applicazioni;
- una PaaS proprietaria con Node.js su AWS EC2 usando Ansible e Git.

*Tecnologie principali: AWS, Heroku, Apache Tomcat, Node.js, TeamCity, Check\_MK, MySQL, MongoDB, Ansible.*

Come sviluppatore e membro di un gruppo organizzato secondo l'Extreme Programming

- mi sono occupato dello sviluppo di servizi RESTful, che comprende il parsing dei dati provenienti dalla rete di sensori, l'autenticazione e la persistenza dei dati.

*Tecnologie principali: Java Servlet su Apache Tomcat, Node.js, MySQL, MongoDB*

gennaio 2005 – luglio 2012

### IT manager e sviluppatore software presso RE:Lab srl

Sono stato responsabile dell'IT aziendale e dei relativi servizi, incluso quello di help desk. Nel frattempo, mi sono occupato di tre progetti software nei ruoli di sviluppatore e project manager.

Come IT manager, ho messo in opera l'infrastruttura server aziendale, a partire da singoli server su macchine fisiche, seguendone negli anni i processi di

- virtualizzazione,
- migrazione da Exchange Server a GApps e
- migrazione da Active Directory a OpenLDAP.

*Tecnologie principali: Debian GNU/Linux, Microsoft Windows/Exchange server, shell scripting, Apache, SVN+Trac, vSphere*

Come sviluppatore software, ho scritto

- un'applicazione web su framework PHP per la raccolta e la visualizzazione di dati provenienti da una rete di sensori distribuiti;
- le API RESTful per l'autenticazione dei sensori intermediata da una app Android;
- un'applicazione web PHP per la registrazione delle spese del personale.

*Tecnologie principali: PHP, Symfony, Doctrine, CodeIgniter, Apache, MySQL, PostgreSQL, jQuery*

luglio 2004 – maggio 2005

### Servizio civile

Croce Rossa di Modena, distaccamento di Campogalliano

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996 - 2003

### Laurea in Ingegneria Informatica (vecchio ordinamento didattico)

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (sede di Modena)

1991 - 2006

### Diploma in elettronica industriale

ITIP Enrico Fermi (Modena)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1

Patente di guida B

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".