

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Marco Tondi

📍 Via per Monteroni, 73100, Lecce, Italia

📞 +39 348 304 6207 📠 0832 1975864

✉ [marco.tondi@exprivia.com](mailto:marco.tondi@exprivia.com)

🌐 [www.exprivia.com](http://www.exprivia.com)

🐙 [www.github.com/marcotondi](https://www.github.com/marcotondi)

📘 [www.linkedin.com/in/marcotondi/](https://www.linkedin.com/in/marcotondi/)

Sesso M | Data di nascita 21 ottobre 1987 | Nazionalità Italiana

Lavoro in Exprivia dal: 16 maggio 2018

## POSIZIONE ATTUALE

## Software Architect

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

## 2022/02 - 2023/06

Azienda Exprivia s.p.a

Cliente D – Share / ENI

Ruolo Solution Architect

Attività svolta Migrazione di 2 applicazione WordPress utilizzando i servizi offerti dal cloud AWS. I 2 siti sono configurati in alta affidabilità.

Tecnologie utilizzate ●AWS LightSail; ●AWS CloudFront; ●AWS Load Balancer; ●AWS WAF; ●CloudWatch; ●AWS RDS; ●WordPress; ●LAMP.

## 2022/02 - alla data attuale

Azienda Exprivia s.p.a

Cliente CSEA (Cassa per i servizi energetici e ambientali)

Ruolo Solution Architect / Tecnical leader

Attività svolta Refactoring architetturale di sistemi web su tecnologie a container, integrando lo sviluppo con metodologia DevOps utilizzando strumenti di Continuous Integration e Continuous Delivery. Gestione del team di sviluppo coordinandone le attività.

Tecnologie utilizzate ●Spring / Spring Boot; ●JSP; ●Apache Tomcat; ●Jenkins; ●Kubernetes;

## 2021/05 - 2022/02

Azienda Exprivia s.p.a

Cliente UNICREDIT

Ruolo Technical leader

Attività svolta Gestione del team di sviluppo coordinandone le attività di evolutive per il progetto People Focus HR di UNICREDIT.

## 2020/01 - 2022/02

Azienda Exprivia s.p.a

Cliente Banca 5

Ruolo Technical leader

Attività svolta Refactoring architetturale di sistemi web su tecnologie a container, integrando lo sviluppo con metodologia DevOps utilizzando strumenti di Continuous Integration e Continuous Delivery. Gestione del team di sviluppo coordinandone le attività.

Tecnologie utilizzate Gestione del team di sviluppo coordinandone le attività di evolutiva e manutenzione richieste dal cliente Banca 5, istituto di credito facente parte del gruppo Intesa Sanpaolo. Il progetto copre la totalità delle componenti software della Banca ed in particolare:

- App Mobile Retail native (Android / iOS); ●App Mobile Business (ionic); ●WebApp Home Banking Retail (Spring Boot, Java 1.8); ●WebApp Home Business (Angular); ●Sito Istituzionale (Drupal).

#### 2019/01 - alla data attuale

Azienda Exprivia s.p.a  
 Cliente Enel Energia  
 Progetto RBM  
 Ruolo Software Developer  
 Attività svolta Realizzazione e porting di sistemi web su tecnologie a microservizi Amazon Web Services utilizzando strumenti di Continuous Integration e Continuous Delivery.

Tecnologie utilizzate ●AWS Lambda Functions, ●AWS DynamoDb, ●AWS API Gateway, ●AWS Cognito, ●Java 8, ●Spring Boot, ●Spring Batch, ●WildFly.

#### 2018/05 - 2019/01

Azienda Exprivia s.p.a  
 Cliente Aquedotto Pugliese  
 Ruolo Software Developer  
 Attività svolta Sviluppo per la realizzazione di un nuovo portale web di "acquedotto pugliese": Liferay (6.2.0ga) Portlet, Liferay (6.2.0ga) Service Builder e utilizzo delle Taglib liferay aui per la costruzione di view utente.

Tecnologie utilizzate ●Java, ●JBoss, ●Liferay v6.2, ●Bootstrap, ●jQuery, ●Javascript, ●CSS3, ●HTML5.

#### 2014/12 - 2018/04

Azienda Data Management PA, Brindisi (Italia)  
 Progetto DM Workplan  
 Ruolo Software Developer  
 Attività svolta Sviluppo lato back-end dell'applicazione DM Workplan: software per la gestione dei turni di lavoro. Dotato di un motore di algoritmi avanzati. Copre l'intero processo di gestione dei turni ed è l'unica applicazione in Italia in grado di determinare il dimensionamento ottimale di risorse e profili turni - sulla base dello studio di scenari di business Intelligence - realizzando un sistema di turni individuali in grado di coniugare le esigenze produttive delle aziende e quelle di gestione del tempo dei dipendenti.

Tecnologie utilizzate ●JAVA 2 Enterprise Edition (J2EE), ●Spring, ●Hibernate, ●JBoss, ●Oracle, ●MongoDB, ●AngularJS (front-end).

#### TITOLI DI STUDIO

##### 2014-04 Laurea triennale in Informatica

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (sede Brindisi),  
 72100 Brindisi (Brindisi)

TESI DI LAUREA in Metodi Avanzati di Programmazione

"Analisi di traiettorie nella mobilità urbana: Determinazione di percorsi in presenza di vincoli".

Relatori: Prof.Donato Malerba, Dott. Corrado Loglisci

(Data Mining, Path-finding, Intelligenza artificiale, Smart Mobility).

##### 2006 Diploma Istituto Tecnico Commerciale Programmatore

I.T.C. "Adriano Olivetti",  
 73100 Lecce (Lecce)

#### CERTIFICAZIONI

2020/02/20 AWS Certified Solutions Architect - Associate

ID E4G0PFRCHN4EQY3F

Scadenza 18/02/2026

2022/09/21 MongoDB Certified Developer

ID 706-3713-113

## COMPETENZE SPECIFICHE

**Linguaggi di programmazione** - Java - Javascript - Python - C / C++ - BASH

**Framework** - Spring / Spring Boot - NodeJS - Docker - Kubernetes - Liferay

**DBMS** - MySQL - MariaDB - PostgreSQL - Oracle - AWS DynamoDB - MongoDB - Redis

**Application Server** - WildFly (JBoss) - Apache Tomcat - WebLogic

**Sistemi Operativi** - GNU / Linux - Windows - MacOS - IBMi

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese A2	B1	A2	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base – B1 e B2: Utente autonomo – C1 e C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative** Spirito di gruppo;Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali;Buona capacità di comunicazione.

**Competenze organizzative e gestionali** Attualmente gestisco e coordino di un gruppo di 5 persone che lavorano su nuove evolutive richieste dal cliente o eventuali bug fixing.

**Competenze professionali** Progettazione e implementazioni di software - di medie - grandi dimensioni - standalone, client-server, o in ambiente cloud.

Patente di guida B

**Trattamento dei 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”.

Data di aggiornamento: 18 aprile 2024