





INFORMAZIONI PERSONALI



Matteo Castagnaro

-  Via F. Sforza 4, 37135 Verona (Italia)
-  matteo.castagnaro@makarenalabs.com
-  <https://matteocastagnaro.makarenalabs.com>
-  Skype gnaro92 | [Google Hangouts](#) m.castagnaro92@gmail.com

POSIZIONE RICOPERTA

Programmatore

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

09/2015–alla data attuale

Backend Developer

MakarenaLabs, Verona (Italia)
Sviluppo di sistemi di backend e System Administrator;

12/2014–03/2015

Tirocinante

Università degli Studi di Verona, Verona (Italia)
Studio del linguaggio Scala;
Sviluppo di un software per big data su cluster di macchine in ambiente Unix;

06/2010–09/2010

Stagista

Ortolani Adelino S.r.l., Verona (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2016–alla data attuale

Laurea Magistrale in Sicurezza dei Sistemi Informatici

Livello 7 QEQ

Università degli Studi di Verona
Strada le Grazie 15, 37134 Verona (Italia)
<http://www.di.univr.it/>

01/10/2011–16/03/2016

Laurea in Informatica

Livello 6 QEQ

Università degli Studi di Verona
Strada le Grazie 15, 37134 Verona (Italia)
<http://www.di.univr.it/>
Sviluppo software in vari linguaggi di programmazione;
Flessibilità e adattamento a vari ambienti di sviluppo;
Capacità di lavorare in team;
Buona capacità di gestire un software attraverso repository (es GitLab, GitHub, Bitbucket...);
Buona conoscenza di vari linguaggi di programmazione (C, C++, PHP, HTML, XML);
Ottima conoscenza del linguaggio Java e dell'ambiente JDK;
Ottima conoscenza dell'ambiente di sviluppo Android (SDK, Android Studio);
Conoscenza base del linguaggio Scala;
Ottima capacità di lavorare con strumenti di cloud (Dropbox, OneDrive, Google Drive...);

09/2006–07/2011 **Diploma di Istituto Tecnico Industriale: Perito Capotecnico Meccanico**

Livello 5 QEQ

Istituto tecnico Industriale San Zeno
Via don Giovanni Minzoni, 50, 37138 Verona (Italia)
<http://www.sanzeno.org/>

07/2009–07/2009 **Attestato di partecipazione e frequenza delle lezioni al corso di Inglese**

Stafford House International, Canterbury
19 New Dover Road, Canterbury CT1 3AS, UK, Canterbury (Regno Unito)
<http://www.staffordhouse.com/cities/uk/canterbury.htm>

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Diploma di studi lingua Inglese B1					
spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2
Diploma di studi lingua spagnola A2					

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 Buone capacità comunicative con clienti e colleghi di lavoro;

Competenze organizzative e gestionali Ottime capacità di lavorare in team;
Ottime capacità di organizzazione;
Ottime capacità di relazionarsi con i membri di un team;

Competenze professionali Ottima capacità di lavorare con strumenti di cloud (Dropbox, OneDrive, Google Drive...);

Ottima padronanza degli strumenti offerti dai pacchetti Microsoft Office;
Ottima capacità di gestire un software attraverso repository (es GitLab, GitHub, Bitbucket...);
Buona conoscenza dell'ambiente di sviluppo Android;

Buona conoscenza di vari linguaggi di programmazione (C, C++, PHP, HTML, XML);
Buona conoscenza del linguaggio Python;
Buona conoscenza del linguaggio Java e dell'ambiente JDK;
Buona conoscenza dei linguaggi per database PostgreSQL e MySQL;
Buona conoscenza del software Vagrant;
Conoscenza base del software Ansible;
Conoscenza base dell'ambiente Microsoft Azure;
Conoscenza base del linguaggio per database SQL Server;

Conoscenza base del DBMS non relazionale Cassandra;

Conoscenza base della piattaforma Microsoft Azure;

Conoscenza base dei linguaggi Scala e Go;

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Certificazione ECDL - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico - Numero Licenza: IT 1131393

Patente di guida A1, B