

## INFORMAZIONI PERSONALI

Roberto Giontella

## LUOGO E DATA DI NASCITA



## CODICE FISCALE

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

12/2017–alla data attuale

### Overnet Education

Docenza per corsi di formazione commissionati da aziende del settore ICT al fine di preparare discenti con finalità di assunzione diretta. I percorsi prevedono l'erogazione dsui seguenti contenuti:

Java Standard, JEE, TDD, Spring e JPA, Oracle PL-SQL

05/2018–alla data attuale

### SoftX

Attività di docenza aziendale, al fine di preparare discenti con finalità di assunzione diretta per aziende clienti. I percorsi prevedono l'erogazione di contenuti Java Standard, JEE, Spring, JPA/Hibernate, WS REST, Web Programming Angular 2/4.

06/2018–07/2018

### Capgemini

Attività di docenza , al fine di preparare discenti con finalità di assunzione diretta. I percorsi prevedono l'erogazione di contenuti Java Standard, JEE, Spring, Hibernate, WS REST, Web Programming Angular 2/4.

05/2018–06/2018

### GM Servizi

Attività di docenza, al fine di preparare discenti con finalità di assunzione diretta. I percorsi prevedono l'erogazione di contenuti Java Standard, JEE, Spring e JPA, EJB Angular 2/4.

11/2017

### FAV- Fondazione Aldini Valeriani

Attività di docenza, per un percorso di formazione commissionato da CDM al fine di preparare discenti con finalità di assunzione diretta. Il percorso ha comportato l'erogazione di contenuti Java Standard, JEE, Spring e JPA per un totale di 132 ore totali.

05/2017–09/2017

### Università degli studi di Pordenone

Attività di docenza , in collaborazione con l'**Istituto Kennedy**, per un percorso orientato all'introduzione delle tecnologie legate alla piattaforma J2EE. Il corso di 118 ore ha visto come contenuti principali le seguenti tecnologie e framework: piattaforma J2EE, JSP, Servlet, JPA JSF. L'attività era inserita in un progetto più ampio legata alla formazione biennale di figure professionali legate al mondo IT.

05/2017–07/2017

### ISCOM

Attività di docenza , per un percorso di Alta Formazione per Analisti Programmatori Java. Il corso di 132 ore ha il fine di trasferire a professionisti IT nozioni su Java, JEE, UML, tecniche di testing.

## NSI

Attività di docenza , in collaborazione con **Esis S.r.l.** per un percorso orientato all'introduzione delle tecnologie legate alla piattaforma J2EE. Il corso di 48 ore ha visto come contenuti principali le seguenti tecnologie e framework: piattaforma J2EE, Servlet, Hibernate e Spring Framework

11/2016–12/2016

## Lepida

Attività di docenza, in collaborazione con **HTML.it.** per un percorso orientato all'introduzione delle tecnologie legate alla piattaforma JEE7. Il corso di 36 ore ha visto come contenuti principali le seguenti tecnologie e framework: piattaforma JEE7, JPA, EJB 3 e JMS.

05/2016

## Istituto Kennedy

Attività di docenza, in collaborazione con **l'Università degli studi di Pordenone**, per un percorso orientato all'introduzione delle tecnologie legate alla piattaforma J2EE. Il corso di 40 ore ha visto come contenuti principali le seguenti tecnologie e framework: piattaforma J2EE, JSP, Servlet, JPA JSF. L'attività era inserita in un progetto più ampio legata alla formazione biennale di figure professionali legate al mondo IT.

02/2016

## Liceo Galvani

Attività di docenza per un corso di formazione su piattaforma Android. Il percorso di 20 ore, si prefigge lo scopo di trasmettere ai partecipanti i principi base della programmazione di dispositivi mobile su piattaforma Android.

06/2015

## ADS Srl

Attività di docenza, per conto di **Esis Italia**, per un corso di formazione Java Avanzato. Il percorso di 42 ore è diretto ad un team di professionisti IT ed è finalizzato alla trasmissione delle tecniche e tecnologie di programmazione Java per l'implementazione di applicazioni su piattaforma Enterprise, tramite tecnologie Spring, JPA, Hibernate, JUnit, Maven.

02/2015–04/2015

## Ingenia Srl

Attività di docenza , per un corso di formazione Java Avanzato. Il percorso di 80 ore è diretto ad un team di professionisti IT ed è finalizzato alla trasmissione delle tecniche e tecnologie di programmazione Java per l'implementazione di applicazioni su piattaforma Enterprise, tramite tecnologie JSF, JPA, EJB, WS.

02/2015

## Datalab Srl

Attività di docenza , per conto di Ergon Group, per un corso di formazione Java Avanzato. Il percorso di 24 ore è diretto ad un team di professionisti IT ed è finalizzato alla trasmissione delle tecniche e tecnologie di programmazione Java per l'implementazione di applicazioni su piattaforma Enterprise

11/2014–12/2014

## Yooks

Attività di docenza per un corso di formazione Java Avanzato. Il percorso di 24 ore è diretto ad un team di professionisti IT ed è finalizzato alla trasmissione delle tecniche e tecnologie di programmazione Java per l'implementazione di servizi web tramite le tecnologie: EJB, JMS, WS, JNDI, Hibernate e JPA.

09/2014–12/2014

## GLI Italia

Attività di docenza per un corso di formazione Java Standard. Il percorso di 40 ore è diretto ai dipendenti della sede italiana della multinazionale GLI Gaming Lab ed è finalizzato alla trasmissione delle tecniche di programmazione Java

03/2014–04/2014

Progettazione e docenza per il corso “**Programmazione Android**” organizzato da 2Clever per l'erogazione di contenuti legati alla piattaforma Android. Il corso, svoltosi a Bologna per di un totale di 40 ore, ha visto la partecipazione di 10 professionisti IT.

12/2013–02/2014

Fondazione Aldini Valeriani.

Attività di docenza.

Il progetto formativo denominato “**Analista Programmatore Java**” ha previsto l'erogazione di un corso della durata di 180 ore con l'obiettivo di formare dipendenti, operanti nelle divisioni IT, sull'utilizzo di tecnologie legate al panorama Java. I contenuti legati al programma formativo per la certificazione sono legati ai principi dell'analisi tecnica, gestione delle basi di dati, programmazione Java Standard ed Enterprise.

02/2013–06/2013

CEDAST

Attività di docenza .

Il progetto formativo denominato “**Formazione Java**” ha previsto l'erogazione di un corso della durata di 120 ore con l'obiettivo di formare dipendenti, operanti nelle divisioni IT, sull'utilizzo di tecnologie legate al panorama Java. I contenuti stabiliti durante una attività preliminare di pianificazione congiunta hanno previsto l'introduzione alla J2SE ed alla piattaforma J2EE per poi avanzare verso l'introduzione dei framework JSF, Hibernate e JPA.

09/2012–11/2012

CEDACRI Group

Attività di docenza per conto di CEDAST.

Il progetto formativo denominato “**Corso Java Intermedio**” ha previsto l'erogazione di un corso della durata di 80 ore con l'obiettivo di formare dipendenti, operanti nelle divisioni IT, sull'utilizzo di tecnologie legate al panorama Java. I contenuti stabiliti durante una attività preliminare di pianificazione congiunta hanno previsto l'introduzione alla J2SE ed alla piattaforma J2EE per poi avanzare verso l'introduzione dei framework JSF, Hibernate e JPA.

11/2011

Attività di docenza nel Corso di Alta Formazione “**Analista programmatore specializzato nel linguaggio Java**”.

Il corso organizzato dal C.E.F.A.L. di Bologna è finanziato dal progetto del Consorzio Europeo per l'Alta Formazione e presente nel catalogo Interregionale Altaformazione in rete per la Regione Emilia Romagna.

Il corso ha la durata di 300 ore, delle quali 140 di formazione in aula e 160 di stage e project work.

L'obiettivo è quello di fornire, a risorse operanti nel settore IT, competenze nella progettazione, sviluppo e collaudo di software applicativi, inclusa la manutenzione e amministrazione delle relative funzioni in esercizio.

I contenuti ruotano attorno agli argomenti legati alla Java Standard Edition ed alla Java Enterprise Edition, integrati da elementi di modellazione dei requisiti e progettazione tecnica.

02/2011

Attività di docenza in corso Java per TAS Group Bologna.

Il progetto ha avuto come obiettivo principale, l'erogazione di un percorso Formativo rivolto ai dipendenti della stessa azienda nell'ottica di una riqualificazione interna.

Il corso ha avuto una durata complessiva di 80 ore durante le quali gli utenti hanno approcciato tecnologie Java per il Web.

Sono stati introdotti ed approfonditi concetti legati alle tecnologie Servlet, JSP, Design Patterns, Hibernate, Spring, Maven, JMS, EJB.

Al termine del corso è stato erogato un project work, condotto in piena autonomia dai partecipanti, con la finalità di realizzare una applicazione web completamente funzionante e basata sugli standard della J2EE

07/2010–10/2010

Attività di docenza in corso Java in collaborazione con Cofimp Bologna.

Il progetto ha avuto come obiettivo principale, l'erogazione di due edizioni, ciascuno della durata di 32 ore di aula ed 8 ore di project Work, del percorso Java Advanced.

Gli argomenti trattati hanno ruotato attorno alle tecnologie Java per il Web, finalizzati all'introduzione ed all'approfondimento di concetti legati alle tecnologie Servlet, JSP, JSTL, Design Patterns.

Il project work è stato condotto in piena autonomia dai partecipanti con la finalità di realizzare una applicazione web completamente funzionante e basata sugli standard della J2EE.

L'utenza è stata selezionata tra professionisti di aziende IT della Provincia di Bologna.

06/2010

Attività di pianificazione, selezione e docenza per l'edizione del corso di formazione “**Struts ed Hibernate**”. Il corso ha avuto luogo presso l'istituto di formazione Fondazione Aldini Valeriani di Bologna in collaborazione con Plurima Software.

Il percorso, rientrante nel quadro della formazione co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo, ha avuto una durata di 43 ore era rivolto a professionisti operanti come sviluppatori in aziende IT.

L'obiettivo è stato quello di fornire le basi dei framework ed il loro utilizzo in ambiente J2EE

09/2009–10/2009

Informatica 80

Attività di docenza.

Il corso, della durata di 32 ore suddivise in quattro incontri, ha avuto come obiettivo l'approfondimento delle principali tecnologie per lo sviluppo di applicazioni web enterprise in Java.

Nello specifico, sono stati affrontati argomenti inerenti le Servlet, JSP ed i principali Design Patterns.

---

06/2009–12/2009

Attività di pianificazione, selezione e docenza per l'edizione del corso di formazione “**Struts ed Hibernate**”. Il corso ha avuto luogo presso l'istituto di formazione Fondazione Aldini Valeriani di Bologna in collaborazione con Plurima Software.

Il percorso, rientrante nel quadro della formazione co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo, ha avuto una durata di 57 ore era rivolto a professionisti operanti come sviluppatori in aziende IT.

L'obiettivo è stato quello di fornire le basi dei framework ed il loro utilizzo in ambiente J2EE

06/2009

## Wireless Future

Attività di docenza presso consistente in un corso di otto ore su tecnologie JSF.

L'intervento è stato inserito nel quadro di un percorso formativo comprendente differenti moduli sull'ambito delle tecnologie Java Enterprise.

01/2009–03/2009

Attività di pianificazione, selezione e docenza per l'edizione del corso di formazione “**Struts ed Hibernate**”. Il corso ha avuto luogo presso l'istituto di formazione Fondazione Aldini Valeriani di Bologna in collaborazione con Plurima Software.

Il percorso, rientrante nel quadro della formazione co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo, ha avuto una durata di 57 ore era rivolto a professionisti operanti come sviluppatori in aziende IT.

L'obiettivo è quello di fornire le basi dei framework ed il loro utilizzo in ambiente J2EE

12/2007–01/2008

## DS Data Fashion, Parma

Attività di docenza

Il corso, in collaborazione con Plurima Software, ha avuto la durata di 49 ore durante le quali sono stati trattati argomenti riguardanti lo standard della **Java 2 Enterprise Edition**.

In particolare sono state introdotte le tecnologie XML, DataSource, Hibernate, EJB, JMS

11/2007–12/2007

## NCH., Parma

Attività di docenza

Il corso, in collaborazione con Plurima Software, ha avuto una durata di 45 ore e gli argomenti trattati hanno riguardato lo studio e l'applicazione delle tecnologie appartenenti alla **Java 2 Enterprise Edition**.

06/2007

## NCH, Bologna

Attività di docenza .

Le lezioni su XML e JMS, della durata di 12 ore, sono state inserite nel quadro del corso “**Java Base**” ed hanno avuto lo scopo di fornire ai partecipanti un quadro generale sull'impiego degli standard XML e JMS in applicazioni basate su Java.

Il corso era rivolto ad impiegati di aziende operanti nel settore dell' IT.

03/2007–05/2007

## Fondazione Aldini Valeriani, Bologna

Attività di docenza.

Il corso in oggetto, denominato “**Java Enterprise Edition**”, della durata di 57 ore era rivolto ad impiegati operanti in piccole e medie imprese.

09/2006–12/2006

Attività di pianificazione, selezione e docenza per l'edizione del corso di formazione “**Struts**”. Il corso ha avuto luogo presso l'istituto di formazione Fondazione Aldini Valeriani di Bologna in collaborazione con Plurima Software.

Il percorso, rientrante nel quadro della formazione co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo, ha avuto una durata di 37 ore era rivolto a professionisti operanti come sviluppatori in aziende IT.

02/2006–04/2006

Fondazione Aldini Valeriani, Bologna

Attività di docenza

Il corso in oggetto, denominato “**Java Enterprise Edition**”, della durata di 57 ore era rivolto ad impiegati operanti in piccole e medie imprese.

Si è prefisso lo scopo di fornire ai partecipante le conoscenze necessarie per sviluppare applicazioni web basate sullo standard della **Java2**

**Enterprise Edition**, in particolare tramite l'utilizzo di Servlet, JSP, JSTL, EJB ed i principali Design Patterns.

01/2011–alla data attuale

Collaborazione presso **CRIF Bologna** per l'analisi delle attività legate al progetto **GEOCALL**.

L'applicativo è in sostanza una applicazione basata su standard J2EE ed utilizzata nel campo del recupero crediti.

L'attività di consulenza, per conto della società **Global Sistemi**, è consistita nel portare avanti task di trouble-shooting, testing ed analisi funzionale dei requisiti, nonché la continua attività di supporto e relazioni tra il cliente, l'utilizzatore finale e la società alla quale è demandato lo sviluppo software.

Le attività sono state svolte in autonomia, con la supervisione del referente CRIF nell'area di **Service Delivery Management**.

11/2017–alla data attuale

Gruppo CDM Tecnoconsulting

Attività di formazione interna e consulenza per reingegnerizzazione di preesistenti architetture JEE tramite nuove tecnologie.

09/2017–alla data attuale

Wecity S.r.l

Attività di sviluppo app su piattaforma Android.

04/2017–07/2017

NSI S.r.l.

Attività di consulenza di supporto alla definizione architeturale e sviluppo del progetto **DIIP**, applicazione web utilizzata per la gestione degli esami medici ed il mantenimento dei referti clinici.

L'applicazione è basata su tecnologie JEE con Spring MVC, Spring Security, Spring WebSocket, PostresSQL.

10/2016–04/2017

Esis S.r.l.

Attività di consulenza di supporto allo sviluppo di **IOM**, una piattaforma per il censimento dei migranti a beneficio delle organizzazioni della **Comunità Europea**. Le attività hanno previsto lo sviluppo di una applicazione web con tecnologie Angular JS, Spring MVC, Spring Data, Mongo DB.

10/2015–07/2016

Ingenia S.r.l.

Attività di consulenza di supporto alla riorganizzazione aziendale ed all'attuazione dei processi di Project Management volti a fornire strumenti aziendali per la gestione del ciclo di vita di un nuovo progetto IT. Le attività sono propedeutiche per la corretta gestione del porting di una applicazione client-server verso una piattaforma JEE. Il supporto comprende i seguenti punti: organizzazione di ruoli e competenze, team building, definizione strategie di porting e gestione del ciclo di vita del software, approvvigionamento risorse, gestione fornitori, monitoraggio avanzamento attività.

08/2014–01/2016

Attività di consulenza in qualità di Analista Sviluppatore Java e docente Java presso **Maxwell Communication** per attività di manutenzione evolutiva legate a vari progetti web. Le attività comprendono l'analisi e lo sviluppo di nuove funzionalità, l'integrazione tecnologica volta al mantenimento e miglioramento delle performances dell'applicazione web sviluppata sulla piattaforma J2EE, la formazione delle risorse interne al fine di divenire parte attiva nei processi di sviluppo

Ago. 14–Feb. 15

Attività di consulenza in qualità di Analista Sviluppatore Java presso **Lan Systems** per attività di manutenzione evolutiva legate al progetto **S.I.Ge.f.** Il progetto è legato alla piattaforma in uso dall'Ordine Nazionale dei Giornalisti per la gestione dei crediti formativi. Le attività comprendono l'analisi e lo sviluppo di nuove funzionalità, l'integrazione tecnologica volta al mantenimento e miglioramento delle performances dell'applicazione web sviluppata sulla piattaforma J2EE.

Partecipazione allo sviluppo del progetto **MoBiLynks**, app su piattaforma Android per la consultazione in tempo reale delle banche dati della Polizia Municipale.

Set. 10–Dic. 10

Nemos S.r.l.

Collaborazione per l'analisi e lo sviluppo del progetto denominato **CMS** utilizzato da Poste Italiane per la gestione delle carte clienti.

L'applicazione è articolata su di una architettura complessa orientata ai servizi e basata interamente sul framework Spring, utilizzando Spring MVC per la parte di front-end.

Nello specifico, l'obiettivo è stato quello di definire e realizzare,

in collaborazione con altri componenti del team, l'architettura

di una suite di applicazioni su standard Java Enterprise.

Queste applicazioni erano finalizzate alla gestione del Card

Management relativo a servizi e prodotti delle Poste Italiane.

L'obiettivo del team è stato quello di:

- definire i livelli dell'architettura delle applicazioni web;
- scelta delle tecnologie da impiegare;
- definizione del modello dei dati;
- sviluppo del prodotto;
- redazione dell'analisi tecnica, test case, continuous integration.

Il risultato è consistito nella realizzazione di tre applicazioni web

intercomunicanti basate sulle tecnologie:

Spring MVC e Spring WS relative alla versione 3.0, JSP, JSTL, Tiles,

Hibernate, JasperReports.

La base dati è stata realizzata tramite database MySQL.

La suite, nell'ottica del Single Sign-On (SSO), ha utilizzato il sistema

di autenticazione CAS (Central Authentication Service)

Mar. 10–Ago. 10

CRIF, Bologna

Collaborazione per lo sviluppo ed il mantenimento del progetto **OceanOne**, applicazione antifrode utilizzata in ambito bancario ed assicurativo.

L'attività di consulenza, per conto della società Vanguard System, ha previsto lo sviluppo e l'integrazione con la piattaforma esistente, di una applicazione web basata sullo standard della J2EE con lo scopo di fornire uno strumento operativo per analisti antifrode in fase di accettazione di pratiche

di finanziamento e/o vendita di prodotti.

L'applicazione è articolata su di una architettura complessa orientata ai servizi ed è suddivisa in una parte di front-end basata su tecnologia JSF, nello specifico su componenti IceFaces, e su di uno strato business che espone servizi tramite tecnologie EJB 3.0 e WS.

Ott. 09–Mar. 10

UGIS-Unicredit Group, Bologna

Collaborazione per lo sviluppo ed il mantenimento del progetto **Mifid** nell'ambito dell'area **GCC EuroSig** L'attività di consulenza, per conto della società Conesi S.r.l., ha previsto lo sviluppo e l'integrazione con la piattaforma esistente, di una applicazione web basata sullo standard della J2EE con lo scopo di fornire uno strumento operativo per operatori della Bank of Austria.

L'applicativo, basato sul framework proprietario XFrame, ha implicato l'utilizzo dei framework Struts, Hibernate e Spring

Set. 08–Set. 09

Softech Engineering

Collaborazione con mansioni di architettura e sviluppo applicazioni web su piattaforma J2EE. Il progetto ha come obiettivo l'ingegnerizzazione dei processi di aree gestionali della Pubblica Amministrazione. Le tecnologie impiegate per la sua realizzazione sono JSF, EJB 3.0, ed il framework Hibernate

Mag. 06–Ago. 08

Unisistem s.r.l.

Collaborazione ed impiegato nel progetto

“IC-Gestione Contratti” presso la sede del C.S.E. di Bologna.

Il progetto è finalizzato alla replica dei servizi HOST volti alla rappresentazione degli iter di vendita di prodotti bancari

Lug. 05–Apr. 06

Investment & Innovation s.r.l.

Collaborazione, società di consulenza informatica, ed impiegato nel progetto “Unicredit -

Finance”, presso la sede U.S.I. UniCredit Banca di Bologna, volto alla “webizzazione” dei servizi **HOST legati alla gestione dei titoli**

Apr. 05–Giu. 05

Stage per T.S.A. Engineering presso la sede U.S.I. di UniCredit Banca a Bologna con le seguenti mansioni:

q acquisizione know-how del framework **Struts** e della tecnologia **JSTL**.

q partecipazione allo sviluppo del framework denominato **XFrame**.

Apr. 04–Giu. 04

Stage presso **SPSS** effettuato nel quadro del corso **OOP**

con seguenti mansioni:

- reingegnerizzazione e sviluppo dell'applicazione Web Tier **Basket**

**Analyzer** utilizzando Servlet e tecnologia JSP;

- uso di **MySQL** per la creazione di un data base popolato da **Clementine** ed utilizzato dalla suddetta applicazione.



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/2012–06/2012

Corso di Lingua Inglese presso la scuola “**Italo-Britannica**” di Bologna. Il percorso della durata di 60 ore era finalizzato alla preparazione dell’esame “**Cambridge Advanced**”.

Ott. 10–Mag. 11

Corso di Lingua Inglese presso la scuola “**Italo-Britannica**” di Bologna.

Il percorso, della durata di 90 ore, era finalizzato alla preparazione dell’esame per la certificazione **FCE Cambridge** per il livello Upper-Intermediate.

Gen. 10–Apr. 10

Corso di francese presso l’associazione “**Alliance Française**”.

La durata del percorso formativo è stata di 60 ore ed è certificata tramite un attestato di frequenza concernente il livello A2 (del Quadro europeo di riferimento delle lingue).

Gen. 09–Giu. 09

Frequenza al corso di alta formazione “**Il Project Management: ottenere migliori risultati lavorando per obiettivi**” presso la business school Artioli&Sala di HKE. Il corso della durata di 180 ore, è stato suddiviso in 160 ore di aula e 20 ore di project work.

L’obiettivo del percorso formativo era volto a fornire gli skill necessari per gestire efficacemente tutti gli aspetti di un progetto passando anche per lo sviluppo delle capacità e competenze trasversali.

Gen. 08–Apr. 08

Corso di francese presso l’associazione “**Bologna-Bruxelles AVR**”.

La durata del percorso formativo è stata di 30 ore ed è certificata tramite un attestato di frequenza concernente il livello A1 (del Quadro europeo di riferimento delle lingue).

Mar. 05

Conseguimento della Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni conseguita presso l’Università degli Studi di Bologna.

Tesi: “Nuovi Sviluppi del DNS per Internet”.

Gen. 05

Iscritto ad un corso di programmazione presso il **Cefal** di Bologna che prevede l’approfondimento dei seguenti linguaggi di programmazione ad oggetti: C#, Ado.net, Asp.net

Giu. 04

Conseguimento del Diploma di Qualifica Superiore in

**Programmatore di Sistemi Informativi** nel quadro del corso di formazione frequentato presso il Cefal.

Apr. 04–Giu. 04

Stage presso **SPSS** effettuato nel quadro del corso **OOP** con seguenti mansioni:

- reingegnerizzazione e sviluppo dell’applicazione Web Tier **Basket Analyzer** utilizzando Servlet e tecnologia JSP;
- uso di **MySQL** per la creazione di un data base popolato da **Clementine** ed utilizzato dalla suddetta applicazione.

Nov. 03

Iscritto al corso di formazione professionale di **Programmazione Orientata agli Oggetti** della durata di 700 ore (J2SE, J2EE, Servlet, Jsp, HTML, XML, Javascript, CSS, C++, VisualC++, SQL) e Macromedia Flash MX (35 ore) presso il **Cefal** di Bologna.

Set. 99

Trasferimento presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	A2	A2	A1	A2	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 digitali

### Applicazioni Office:

- Access
- Excel
- Powerpoint
- Word
- Outlook

Editors e I.D.E. :

- Eclipse 3.x
- WSAD
- NetBeans
- JBuilder Enterprise Edition
- Visual Studio.Net 2003
- Macromedia Dreamweaver MX

Linguaggi di sviluppo per il WEB:

- HTML, Javascript, XML, CSS, XML, Dojo, Ajax

### Linguaggi e Tecnologie di sviluppo Object Oriented:

- J2SE, J2EE (Servlet, EJB 2.X/3.0, Struts, Hibernate, JSP, JSTL, JSF (Icefaces, Woodstock), JDBC, Spring, Spring Roo, Spring MVC, Maven), Android, Objective-C, C#, ADO.NET, C++, C.

### Application Servers e Web Container:

- Tomcat, JBoss, WebSphere, Sun System Application Server

**Software di Version Control Management:**

- Serena/Merant, SVN/Tortoise

**Data Mapper Framework:**

- iBatis, Hibernate

**DBMS**

MySql, Oracle, DB2, SQL Server

Il sottoscritto, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che quanto indicato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità.

Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n° 196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Data

In fede  
Roberto Giontella