



UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
UNIVERSITY OF BOLOGNA

ALLEGATO 4)

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Morelli Stefano**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	03/2007 – Oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libera Professione – Consulenza IT
Tipo di azienda o settore	Consulenza per ImolaInformatica S.p.A. (Imola) Azienda di sviluppo e consulenza nel settore IT in ambito bancario/assicurativo/industriale
Tipo di impiego	Sviluppo/Analisi/Project Management/Supporto cliente
Principali mansioni e Responsabilità	Consulenza, sviluppo soluzioni di back-end e di front-end, migrazione evolutiva di applicazioni e di processi. Design e implementazione di schemi di integrazione dati tra sorgenti eterogenee. Il contesto del servizio offerto è relativo a clienti prevalentemente in ambito bancario e assicurativo.
Tipo di azienda o settore	Consulenza per Kapsch TrafficCom S.r.l. (Bologna) Azienda di sviluppo e vendita di soluzioni per il controllo traffico
Tipo di impiego	Analisi/Sviluppo/Supporto cliente

h.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO DI RICERCA E INNOVAZIONE
PER LA SICUREZZA INDUSTRIALE

Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo soluzioni di back-end e di front-end per il portfoglio prodotti, inerente: <ul style="list-style-type: none">• controllo transiti veicolari, acquisizione immagini, sanzionamento veicoli nelle ZTL (zone a traffico limitato)• supervisione del traffico veicolare con finalità di Pubblica Sicurezza e relativa integrazione verso gli enti preposti
Date (da - a)	01/2000 - 07/2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Busi Impianti S.P.A. (Bologna)
Tipo di azienda o settore	Impianti civili e sistemi per il controllo del traffico
Tipo di impiego	Analisi/Sviluppo
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Date (da - a)	1987 - 1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, facoltà di Ingegneria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Indirizzo in Automazione e Informatica
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Elettronica (98/100)
Livello nella classificazione nazionale	
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali</i>	
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
CAPACITÀ DI LETTURA	Buono
CAPACITÀ DI SCRITTURA	Buono
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	Elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità di leadership e motivazionale dei gruppi di lavoro

Mi.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CORSO DI INgegNERIA INFORMATICA
IN INFORMATICA INDUSTRIALE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	La libera professione ha enfatizzato la capacità di operare per obiettivi all'interno dei budget prestabiliti.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ampia conoscenza delle tecnologie di sviluppo: C, C++, Java, JavaEE, Spring Framework, Spring Boot, Spring Data, Spring Security, Spring MVC, JPA, JMS, Kafka, SOAP, REST, Hibernate, Quartz, Camel, Drools, BPMN, HTML, Javascript, Typescript, Css, Sass, jQuery, Bootstrap, Angular, JWT, OAuth2, Keycloak, Tomcat, Wildfly, SQL, PL/SQL, PG/SQL, Oracle, PostgreSQL, SqlServer, Eclipse, Microsoft Visual Studio, IntelliJ IDEA, Maven, SVN, Git, GitFlow, JReport, Swagger/OpenApi, SwaggerUI, Flyway, Liquibase, JUnit, TestContainers, WireMock, JMeter, Sonar, Jenkins, Docker, Docker compose, elementi di Kubernetes/OpenShift, Kustomize, UML, SoapUI, Postman, Splunk.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	
PATENTE	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna, n° 8127/A
ALLEGATI	

DATA 05/02/2024

Firma