

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SAPELLI ALESSANDRO
Indirizzo	VIA LUSSEMBURGO 7/1 – 10043 – ORBASSANO (TO)
Telefono	Cellulare: 3465102254
E-mail	<a href="mailto:alessandro.sapelli@gmail.com">alessandro.sapelli@gmail.com</a>
Linkedin	<a href="https://www.linkedin.com/in/alessandro-sapelli-ba9a506/">https://www.linkedin.com/in/alessandro-sapelli-ba9a506/</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	8 FEBBRAIO 1982

### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2021-attuale

Overace  
ICT

Digital Project Manager presso Stellantis

Impiego nel team di ICT Digital Marketing di Stellantis: gestione di progetti in ambito desktop (portali web) e mobile (applicazioni per tablet e smartphone), coordinamento fornitori esterni, redazione di documentazione tecnica, analisi di fattibilità tecnica per progetti interni.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2020-Dicembre 2020

Reforce Group  
ICT

Digital Project Manager presso FCA Italy S.p.A.

Impiego nel team di ICT Digital Marketing di FCA Italy S.p.a.: gestione di progetti in ambito mobile (applicazioni per tablet e smartphone) e desktop (portali web), coordinamento fornitori esterni, redazione di documentazione tecnica, analisi di fattibilità tecnica per progetti interni.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2012-Dicembre 2019

EISworld  
ICT

Digital Project Manager presso FCA Italy S.p.A.

Impiego nel team di ICT Digital Marketing di FCA Italy S.p.a.: gestione di progetti in ambito mobile (applicazioni per smartphone, m-site) e desktop (portali web), coordinamento fornitori esterni, redazione di documentazione tecnica, analisi di fattibilità tecnica per progetti interni.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2011-Gennaio 2012

Ennova srl

Telecomunicazioni

Business Process Engineer

Realizzazione di un servizio innovativo di assistenza remota su dispositivi evoluti (smartphone, tablet). Studio dei flussi di processo, progettazione, testing e sperimentazione del servizio. Studio e progettazione di CRM. Redazione rassegna stampa e documentazione tecnica. Formazione di risorse atte all'erogazione di assistenza tecnica.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2009 – Gennaio 2011

Eutelsat - Skylogic

Telecomunicazioni satellitari

Operational technical engineer

Impiego nel Network Operation Center al fine di fornire supporto operativo e di garantire il monitoraggio dei servizi 24x7x365. Responsabilità nell'assicurare la continuità dei servizi forniti da Skylogic (trasmissioni televisive satellitari e connessioni satellitari bidirezionali) attraverso l'identificazione e la risoluzione dei problemi che possono verificarsi di volta in volta. Supporto tecnico in ottica di sviluppo e potenziamento delle piattaforme esistenti (Tooway, Linkstar, iDirect, Hughes, Arclight, Euteltracs). Attività di testing su applicazioni Volp-based.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2007 – Gennaio 2009

Intecs

Informatica e telecomunicazioni

Validation tester presso Magneti Marelli (dicembre 2008-gennaio 2009)

Test di validazione su componenti elettrici per autovetture.

Esecuzione di test funzionali su quadri elettrici, tool utilizzati: CANalyzer, Teststand.

IOT engineer presso Motorola Electronics. (gennaio 2007-novembre 2008)

Sviluppo e attività di testing di telefoni cellulari di seconda e terza generazione.

- Principali mansioni e responsabilità
  - Data  
Settembre 2006 – Dicembre 2006
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
PhotonLab, Istituto Superiore Mario Boella (ISMB) – Via Pier Carlo Boggio 61, Torino
  - Tipo di azienda o settore  
Laboratorio impegnato nella ricerca nel campo delle comunicazioni ottiche in fibra ed in spazio libero.
  - Tipo di impiego  
Realizzazione, sviluppo e attività di testing di un sensore di spostamento in fibra ottica plastica, utilizzabile in applicazioni di monitoraggio strutturale.
- Principali mansioni e responsabilità  
Realizzazione di schede elettroniche, studi di praticabilità, misure di caratterizzazione del sensore, sviluppo di software (piattaforma Labview) per la gestione del sensore, elaborazione ed analisi dei dati.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data  
Ottobre 2004 – Settembre 2006
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Politecnico di Torino, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, indirizzo Telecomunicazioni
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Telecomunicazioni in fibra ottica, compressione di dati multimediali, elettronica dei sistemi programmabili, programmazione a oggetti, sistemi radar e di radionavigazione, tecniche di protezione dell'informazione, progetto e simulazione di sistemi di trasmissione, trasmissione di segnali multimediali su reti wireless.
  - Titolo tesi  
Sviluppo e caratterizzazione di un sensore di spostamento in fibra ottica plastica
  - Relatore  
Prof. Guido Perrone
  - Qualifica conseguita  
**Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni con votazione di 99/110**
  - Livello nella classificazione nazionale  
Laurea biennale, nuovo ordinamento
- 
- Data  
Settembre 2000 – Ottobre 2004
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Politecnico di Torino, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, indirizzo Telecomunicazioni
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Sistemi elettronici, algoritmi e programmazione avanzata, dispositivi e tecnologie elettroniche, sistemi a radiofrequenza nelle telecomunicazioni, reti telematiche, elaborazione numerica dei segnali, reti radiomobili, elettronica per le telecomunicazioni.
  - Titolo monografia  
Applicazioni del PLL
  - Relatore  
Prof. Claudio Sansoè
  - Qualifica conseguita  
**Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni con votazione di 93/110**
  - Livello nella classificazione nazionale  
Laurea triennale, nuovo ordinamento
- 
- Data  
Settembre 1995 – Luglio 2000
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Liceo Scientifico Edoardo Amaldi, Orbassano (TO)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Matematica, fisica, chimica, letteratura italiana, inglese, francese, filosofia.
  - Qualifica conseguita  
**Diploma di maturità scientifica con votazione di 94/100**
  - Livello nella classificazione nazionale  
Istruzione secondaria superiore

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
  - Certificati

## INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CONSEGUIMENTO DEL PET CON RISULTATO "Pass", GENNAIO 2004

SUPERAMENTO DEL MODULO UNIVERSITARIO "LINGUE II" PRESSO POLITECNICO DI TORINO

ATTESTATO DI FREQUENZA CORSO D'INGLESE INTERMEDIO PRESSO GLOBALTARGET, APRILE 2010

CONSEGUIMENTO DEL FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH, GENNAIO 2014

## FRANCESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

NEL CORSO DELLO SVOLGIMENTO DELLA TESI DI LAUREA, AVVENUTO PRESSO IL LABORATORIO DI RICERCA PHOTONLAB, E DURANTE IL PERIODO DI COLLABORAZIONE CON LO STESSO PHOTONLAB, HO SVILUPPATO LA MIA CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO, OTTENENDO NOTEVOLI VANTAGGI IN TERMINI DI ANALISI E DI RISOLUZIONE DEI PROBLEMI VERIFICATISI.

IN SEGUITO, NEL CORSO DELLA MIA ATTIVITÀ IN MOTOROLA, HO POTUTO ACCRESCERE ULTERIORMENTE TALE CAPACITÀ, IN QUANTO AL FINE DI RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI PRODUTTIVI

E' STATO NECESSARIO SAPER INTERAGIRE CON RAPIDITÀ E SPIRITO COLLABORATIVO CON GLI ALTRI COMPONENTI DEL MIO GRUPPO DI LAVORO. INOLTRE HO AVUTO LA POSSIBILITÀ DI AFFINARE IL MIO INGLESE SCRITTO E PARLATO, IN QUANTO HO DOVUTO SPESSO RAPPORTARMI CON SVILUPPATORI E CON MEMBRI DEL TEAM PROVENIENTI DAL REGNO UNITO, DAGLI STATI UNITI, DALL'INDIA O DALLA CINA.

NEL CORSO DELLA MIA ESPERIENZA IN MAGNETI MARELLI HO AVUTO L'OCCASIONE DI LAVORARE IN MODO CONTINUATIVO IN TRASFERTA, SI E' TRATTATO DELLA MIA PRIMA ESPERIENZA LAVORATIVA IN AMBITO AUTOMOTIVE.

SUCCESSIVAMENTE, IN SKYLOGIC, HO AVUTO LA POSSIBILITÀ DI AFFINARE ULTERIORMENTE LA MIA ATTITUDINE AL TEAM WORKING, CARATTERISTICA NECESSARIA PER LAVORARE NEL NOC, DOVE LA PRIORITÀ MASSIMA E' GARANTIRE LA CONTINUITÀ DEI SERVIZI. ANCHE IN QUESTO CASO HO AVUTO MODO DI MIGLIORARE IL MIO INGLESE SCRITTO E PARLATO, POICHÉ LA MAGGIOR PARTE DEI CLIENTI DI QUESTA SOCIETÀ RISIEDONO ALL'ESTERO.

IN ENNOVA, START-UP COLLOCATA ALL'INTERNO DELL'INCUBATORE DEL POLITECNICO, HO POTUTO APPRENDERE MEGLIO LE DINAMICHE DI UNA PICCOLA AZIENDA NELLA QUALE OGNI PARTE IN CAUSA DEVE ALL'OCCORRENZA SAPER SVOLGERE PIÙ RUOLI ED ATTIVITÀ MOLTO DIVERSE TRA LORO. TRATTANDOSI DI UN'AZIENDA FORTEMENTE INNOVATIVA E' STATO IMPORTANTE ESSERE DECISAMENTE PROATTIVI E METTERE LE PROPRIE IDEE AL SERVIZIO DEL PROGETTO.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

-CONOSCENZA DEL PROTOCOLLO SIP ED ESPERIENZA CON APPLICAZIONI DI TELEFONIA BASATE SU IP E VOIP

-CONOSCENZA DELL'ARCHITETTURA TCP-IP E DEL MODELLO ISO-OSI

-CONOSCENZA DEI PROTOCOLLI HTTP, DHCP, SMTP, FTP E RTSP

-CONOSCENZA DEI FONDAMENTI DI BASE DEI PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER LA TELEFONIA MOBILE (GSM, GPRS, UMTS)

-CONOSCENZA APPROFONDIRITA DELLE PIATTAFORME MOBILE PIÙ DIFFUSE (ANDROID, iOS, SYMBIAN, RIM)

-OTTIMA PADRONANZA NELL'UTILIZZO DEI PRODOTTI PIÙ DIFFUSI DI FOGLI ELETTRONICI E WORD

-CONOSCENZA DI SOFTWARE PER IL DISEGNO DEI FLUSSI DI PROCESSO (ES.: VISIO) PROCESSOR, E NELL'UTILIZZO DI SOFTWARE PER L'ANALISI MATEMATICA DEI DATI (MATLAB, ORIGIN)

-CAPACITÀ DI REALIZZARE SCHEDE ELETTRONICHE

-BUONA CONOSCENZA DI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE QUALI JAVA, C, C++.

-BUONA CONOSCENZA DELL'AMBIENTE DI SVILUPPO LABVIEW

-CONOSCENZA DELLE TECNICHE DI TRASMISSIONE DI SEGNALI MULTIMEDIALI SU RETI WIRELESS (CODIFICA PROGRESSIVA, CONGIUNTA, A DESCRIZIONI MULTIPLE; STANDARD JPEG-2000, MPEG-4, H.263++ . H.264)

-CONOSCENZA APPROFONDIRITA DELLE PROCEDURE DI PUBBLICAZIONE DI APPLICAZIONI PER DISPOSITIVI MOBILE E DEI PRINCIPALI MARKET (APP STORE, GOOGLE PLAY, WINDOWS MARKETPLACE, NOKIA STORE, BLACKBERRY WORLD)

-CAPACITÀ DI ANALISI E DI FORMULAZIONE DI PROPOSTE PER LA RISOLUZIONE DI PROBLEMI, TRAMITE REDAZIONE DI REPORT

- CAPACITA' DI CREAZIONE E GESTIONE DI SITI WEB IN LINGUAGGIO HTML
- CONOSCENZA DEI SOFTWARE DI ANALISI DI PROTOCOLLO UTILIZZATI PER LA RISOLUZIONE DI PROBLEMI DI RETE (ETHERREAL, WIRESHARK)
- CONOSCENZE DI BASE DEL MODELLO CMMI
- CONOSCENZE DI BASE DEI FONDAMENTI DI SOFTWARE ENGINEERING
- CONOSCENZA DELLA PIATTAFORMA JOOMLA! ED ESPERIENZA DI GESTIONE SITI WEB
- CONOSCENZA DI CRM (PROGETTAZIONE, GESTIONE ED AMMINISTRAZIONE)
- ATTESTATO DI FREQUENZA DI CORSO DI RETI GEOGRAFICHE E TECNICHE DI ROUTING, INTENZIONE DI CONSEGUIRE LA CERTIFICAZIONE CCNA NELL'ANNO 2012
- CONSEGUITA CERTIFICAZIONE PRINCE2 FOUNDATION A LUGLIO 2017
- CONSEGUITA CERTIFICAZIONE PRINCE2 PRACTITIONER AD APRILE 2018

PATENTE O PATENTI      Patente tipo B – Mezzo proprio

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 14/07/2021