

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. Davide Fabris



[REDACTED]



[REDACTED]



[REDACTED]



[REDACTED]

Sesso [REDACTED] | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

novembre 2020 – data odierna

ICT Temporary Manager

Con compiti di:

- Responsabile IT e protezione dei dati
- Rapporti con i fornitori IT
- Attuazione delle procedure richieste per la transizione digitale
- Progettazione e sviluppo di web application e software in uso all'Ordine e agli avvocati

[Attività o settore](#)

Ordine degli Avvocati di Milano

2005 – data odierna

Consulente informatico per l'area software e security, con ruoli di:

- project manager,
- software architect e software engineer,
- system engineer
- security consultant

nell'ambito di progetti inerenti all'implementazione e la configurazione di

- siti e portali Internet
- e-commerce
- web application
- software stand-alone

[Attività o settore](#)

PMI, GDO, industria, ASST, aziende farmaceutiche, studi professionali, ordini professionali, associazioni e organizzazioni no profit.

2010 – data odierna

SEO e Social Media consultant:

- attività di ottimizzazione sui motori di ricerca
- social media marketing
- analisi statistiche e reportistica.

[Attività o settore](#)

PMI, GDO, industria, ASST, aziende farmaceutiche, studi professionali, associazioni e organizzazioni no profit.

2012 – data odierna

Mobile app developer per piattaforme Android e iOS:

- sviluppo di app native e ibride in ambito aziendale e industriale.
- sviluppo di app per la realtà aumentata.

	<p>Attività o settore Atenei, PMI, Industria, ASST, aziende farmaceutiche, associazioni e organizzazioni no profit</p>
2015 – data odierna	<p>Consulenza per l'adeguamento dei siti web alla EU Cookie Law e al GDPR. Analisi dei cookie e redazione delle informative breve ed estesa.</p> <p>Attività o settore PMI, ASST, studi professionali, associazioni e organizzazioni no profit.</p>
novembre 2019 – febbraio 2020	<p>Docenza per corsi aziendali relativi a programmazione PLC, networking e cyber-security</p> <p>Attività o settore Industria</p>
settembre 2018 – giugno 2020	<p>Docenza di Informatica presso Istituto Professionale</p> <p>Attività o settore Scuola secondaria</p>
novembre 2017 – gennaio 2018	<p>Docenza per corsi aziendali relativi a programmazione intranet</p> <p>Attività o settore Industria</p>
ottobre 2004 – aprile 2005	<p>Siemens Informatica s.p.a.</p> <p>Nell'ambito dei progetti Sicurezza VIP e Conflitto d'Interessi presso il cliente Banca Intesa SPA, mi sono occupato nell'ordine del:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto per le smart card e per le problematiche ad esse correlate: smart card logon, strong authentication, enrollment dei certificati digitali, CA, PKI Microsoft, etc... • Testing e problem solving per i seguenti software distribuiti: <ul style="list-style-type: none"> ◦ SecureDoc Disk Encryption, prodotto utilizzato per la cifratura del filesystem delle postazioni utente ◦ SecureDoc Enterprise Server, utilizzato per la gestione centralizzata e il deployment di SecureDoc Disk Encryption ◦ ProtectFile Premium, prodotto utilizzato per la cifratura delle folder condivise in rete ◦ DesktopProtector, soluzione IDS e Personal Firewall • Packaging e deployment del software • Manualistica operativa e utente • Supporto durante il roll-out <p>Attività o settore Istituto di credito</p>
giugno 2003 – ottobre 2004	<p>Collaborazione con agenzia grafica: progetto e sviluppo di siti web</p> <p>Attività o settore PMI</p>
luglio 2003 – luglio 2004	<p>Università degli studi di Milano – Dipartimento di Informatica e Comunicazione</p> <p>Collaboratore alla ricerca:</p>

- Studio di ricerca nell'ambito di un progetto su Windows Rights Management sponsorizzato da Microsoft Italia, con l'obiettivo di realizzare il threat modeling, l'analisi della robustezza dell'architettura e alcune utili guidelines. La documentazione prodotta è stata poi condivisa internamente a Microsoft Italia e con Microsoft USA.
- Studio di ricerca nell'ambito della sicurezza della firma digitale: sviluppo di malware in grado di attaccare software certificati e produrre documenti firmati inconsapevolmente, analisi della robustezza dei principali software per la firma digitale. Lo studio di ricerca si è concluso con la stesura dell'articolo "How to Unwittingly Sign Non-repudiable Documents with Java Applications" presentato all'ACSAC 2003 – Las Vegas
- Analisi dei virus e degli altri tipi di malware
- Lezioni tenute in ambito universitario e alla "Summer School on Information and System Security".

Attività o settore

Ateneo

febbraio 2004 – giugno 2004

CERT-IT Computer Emergency Response Team Italy

Membro dello staff. Statistiche sugli incidenti informatici, bollettini sulla sicurezza

Attività o settore

Organizzazione senza scopo di lucro – sicurezza informatica

settembre 2003 – febbraio 2004

Università degli studi di Milano – Dipartimento di Informatica e Comunicazione

Codocenza per il Master Universitario in Sicurezza delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione.

Lezioni sia teoriche che pratiche su attacchi informatici, malware e opportune contromisure.

Attività o settore

Ateneo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1995 – 2002

Laurea quinquennale in Informatica (110 e lode)

Titolo Tesi: "Studio e Analisi delle Proprietà di Sicurezza di un Sistema di Firma Digitale"

Università degli studi di Milano – Dipartimento di Informatica e Comunicazione

1990 – 1995

Diploma di Maturità scientifica

Liceo scientifico Alberto Einstein - Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

inglese	B2	C1	B1	B1	B2
spagnolo	B2	B2	B2	B2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Livelli indicati in autovalutazione

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Possiedo buone capacità di comunicazione ed esposizione maturate grazie a seminari e lezioni svolte in ambito universitario e aziendale.
Prediligo una comunicazione basata su semplicità, chiarezza e sintesi.

Competenze professionali Nell'ambito dei numerosi progetti ai quali ho partecipato, ho maturato esperienza riguardo alle differenti dinamiche lavorative richieste dai diversi contesti (società, studio professionale, Ordine professionale, etc), nonché dimestichezza nei rapporti con i fornitori.
Possiedo un'ottima conoscenza informatica, a 360 gradi, che mi consente di individuare le soluzioni tecniche, ottimali e innovative, per migliorare il business aziendale e l'operatività degli utenti.
Ho inoltre esperienza in merito alla normativa sull'accessibilità all'interno della Pubblica Amministrazione e alle soluzioni tecniche da adottare di conseguenza.
Sono naturalmente predisposto al problem solving.

Competenza digitale

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

Ottima conoscenza dei sistemi operativi, sia lato desktop che lato server. Padronanza del software e della programmazione software, sia web, che mobile, che desktop. Ottime competenze nel networking e approfondite conoscenze nell'ambito della sicurezza informatica.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni "How to Unwittingly Sign Non-repudiable Documents with Java Applications", 19th Annual Computer Security Applications Conference, 2003. Proceedings.

Conferenze 19th Annual Computer Security Applications Conference, 2003 – Las Vegas (USA)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.