

CURRICULUM VITAE

Nome **TOMMASO ASSANDRI**
Cittadinanza Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	Da novembre 2024
Posizione ricoperta	Direttore S.C. Sistemi Informativi Aziendali
Mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Responsabile di programmazione, sviluppo e controllo dell'architettura informatica aziendale hardware e software• Responsabile Unico del Procedimento dell'approvvigionamento di beni e servizi ICT• Responsabile Unico del Procedimento per il coordinamento dei progetti previsti in PNRR e denominato M6C2• Responsabile della Conservazione Digitale• Responsabile della Transizione al Digitale• Componente del Gruppo di lavoro regionale sui progetti PNRR
Datore di lavoro	ASST Pavia – viale Repubblica 34, 27100 – Pavia
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione, Ente Sanitario
Date	Da marzo 2024 a ottobre 2024
Posizione ricoperta	Dirigente Responsabile f.f. S.C. Sistemi Informativi Aziendali
Mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Responsabile di programmazione, sviluppo e controllo dell'architettura informatica aziendale hardware e software• Responsabile Unico del Procedimento dell'approvvigionamento di beni e servizi ICT• Responsabile Unico del Procedimento per il coordinamento dei progetti previsti in PNRR e denominato M6C2• Responsabile della Conservazione Digitale• Responsabile della Transizione al Digitale• Componente del Gruppo di lavoro regionale sui progetti PNRR
Datore di lavoro	ASST Pavia – viale Repubblica 34, 27100 - Pavia
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione, Ente Sanitario
Date	Da ottobre 2021 a febbraio 2024
Posizione ricoperta	Dirigente Analista S.C. Sistemi Informativi Aziendali
Mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Responsabile di programmazione, sviluppo e controllo dell'architettura informatica aziendale hardware e software• Responsabile Unico del Procedimento dell'approvvigionamento di beni e servizi ICT• Responsabile Unico del Procedimento per il coordinamento dei progetti previsti in PNRR e denominato M6C2• Responsabile della Conservazione Digitale• Responsabile della Transizione al Digitale• Componente del Gruppo di lavoro regionale sui progetti PNRR
Datore di lavoro	ASST Pavia – viale Repubblica 34, 27100 - Pavia
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione, Ente Sanitario

Date	Da aprile 2019 a settembre 2021
Posizione ricoperta	Collaboratore Tecnico Professionale Informatico – cat. D1
Mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione progetto implementazione Cartella Clinica Elettronica • Supporto al Data Protection Officer per la gestione dei progetti e degli incidenti (data breach) secondo le direttive del GDPR • Gestione progetto implementazione Consenso Informato • Definizione regolamento interno per l'utilizzo degli asset ICT • Implementazione delle Misure Minime di Sicurezza Agid • Supporto al team Sicurezza di Lombardia Informatica per operazioni di Vulnerability Assessment e Penetration Test
Datore di lavoro	ASST di Cremona – viale Concordia 1, 26100 Cremona
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione, Ente Sanitario
Date	Da dicembre 2016 a marzo 2019
Posizione ricoperta	Analista Programmatore – cat. D1
Mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione dei progetti strategici del Piano Triennale per la Trasformazione Digitale secondo le direttive Agid: Digital Security, Misure Minime di Sicurezza ICT, PagoPA, Razionalizzazione del Patrimonio ICT PA, Dematerializzazione, Telelavoro / Smart Working • Coordinamento fornitori per l'implementazione e la messa in esercizio di nuovi sistemi ICT • Scouting di nuove soluzioni tecnologiche • Hardening dei sistemi e delle reti ICT • Gestione incidenti informatici - Data Recovery • Componente di commissioni di Gara • Componente delle Comunità Tematiche (Gruppo di Lavoro Sicurezza / Integrazioni Digitali/Servizi Centralizzati & Cloud) presso Lepida/Regione Emilia Romagna, per la definizione di progetti, modelli e azioni in linea con l'Agenda digitale europea, nazionale e regionale (ADER) • Componente del gruppo di lavoro Privacy/GDPR
Datore di lavoro	Comune di Piacenza – Piazza Cavalli 2, 29121 Piacenza
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione, Ente Locale
Date	Da agosto 2012 a dicembre 2016
Posizione ricoperta	Security Engineer
Mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Assistenza, esercizio, produzione, installazione, demo, test, docenze corsi (ita/eng) • Computer / Network / Mobile Forensics • Gestione incidenti informatici • Project Manager • Data recovery
Datore di lavoro	RCS S.p.A. - Caldera Business Park - Edificio B - Via Caldera 21, 20153 MILANO
Tipo di azienda o settore	Digital Forensics, Incident Response, Log Analysis, Electronic Discovery, Data Recovery
Date	Da maggio 2011 a luglio 2012
Posizione ricoperta	Lead Forensic Analyst
Mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Computer / Network / Mobile Forensics • Gestione incidenti informatici • Consulenze tecniche • Data recovery
Datore di lavoro	Eurocom Forensics - via Washington, 14 Milano
Tipo di azienda o settore	Digital Forensics, Incident Response, Log Analysis, Electronic Discovery, Data Recovery

Date	Da giugno 2007 ad aprile 2011
Posizione ricoperta	Computer Forensic Specialist
Mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Computer / Mobile Forensics • Consulenze tecniche • Tutor di tirocinanti • Test e bug reporting del software Volatility (memory forensics)
Datore di lavoro	SGS s.r.l.– via Albani,65 Milano
Tipo di azienda o settore	Digital Forensics, Electronic Discovery, Data Recovery
Date	Da febbraio 2005 a dicembre 2006
Posizione ricoperta	Computer Forensic Specialist
Mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Computer Forensics • Test e bug reporting dei software Technology Pathways Prodiscover e DFLabs D.I.M.
Datore di lavoro	DFLabs s.r.l.- via A. De Gasperi, 60 Crema (Cr)
Tipo di azienda o settore	Information Security Strategy, Incident Prevention and Response, Digital Forensics, Infosecurity Training, Intrusion Prevention, Vulnerability Assessment

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Luglio 2024
Qualifica conseguita	Responsabile Scientifico del corso “Cyber challenge”
Istituto di istruzione	ASST Pavia – formazione a distanza
Date	Giugno 2024
Qualifica conseguita	Responsabile Scientifico del corso “Change Management e soft skills: gestire il cambiamento nell’era digitale”
Istituto di istruzione	ASST Pavia – formazione residenziale
Date	Febbraio 2024
Evento	Evento AISIS presso Arcispedale Santa Maria Nuova (CORE) di Reggio Emilia dal titolo “Sanità digitale sotto attacco”. Analisi e condivisione degli aspetti tecnici, organizzativi e normativi conseguenti ad un attacco.
Date	Giugno 2023
Qualifica conseguita	Responsabile Scientifico del corso “Le competenze del RUP e del DEC”
Istituto di istruzione	ASST Pavia – formazione residenziale
Date	Maggio 2023
Qualifica conseguita	Responsabile Scientifico del corso “Trasformazione digitale e gestione del cambiamento”
Istituto di istruzione	ASST Pavia – formazione residenziale
Date	Aprile 2023
Evento	AISIS on Tour presso Arcispedale Santa Maria Nuova (CORE) di Reggio Emilia (struttura d’eccellenza livello 6 HIMSS EMRAM)
Date	Settembre 2022
Qualifica conseguita	Responsabile Scientifico del corso “Elaborare un progetto di lavoro: metodi e strumenti”
Istituto di istruzione	ASST Pavia – formazione residenziale
Date	Luglio 2021
Qualifica conseguita	Rinnovo Certificazione GCFA (GIAC Certified Forensics Analyst)
Istituto di istruzione	SANS / GIAC Advisory Board member SANS Institute

Date	Maggio 2017
Qualifica conseguita	Rinnovo Certificazione GCFA (GIAC Certified Forensics Analyst) SANS / GIAC Advisory Board member
Istituto di istruzione	SANS Institute
Date	febbraio 2017
Qualifica conseguita	Certificazione di partecipazione al corso EnCase v7 OnDemand Computer Forensics
Istituto di istruzione	Guidance Software
Date	maggio 2013
Qualifica conseguita	Rinnovo Certificazione GCFA (GIAC Certified Forensics Analyst) SANS / GIAC Advisory Board member
Istituto di istruzione	SANS Institute
Date	Da gennaio 2011 ad aprile 2011
Qualifica conseguita	Perfezionamento post Laurea in "Computer forensics e investigazioni digitali: tecniche e strategie informatico-giuridiche di gestione degli incidenti informatici" (Quarta edizione)
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Milano
Date	Da gennaio 2010 ad aprile 2010
Qualifica conseguita	Perfezionamento post Laurea in "Computer forensics e investigazioni digitali: tecniche e strategie informatico-giuridiche di gestione degli incidenti informatici" (Terza edizione)
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Milano
Date	maggio 2009
Qualifica conseguita	Certificazione GCFA (GIAC Certified Forensics Analyst) SANS / GIAC Advisory Board member
Istituto di istruzione	SANS Institute
Date	aprile 2007
Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dell'Informazione
Titolo tesi	Rootkit: tassonomia per una Anti-Forensics detection
Votazione	102/110
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione
Date	febbraio 2005
Qualifica conseguita	Laurea triennale in Informatica
Titolo tesi	Organizzazione e test di indagini informatiche applicate all'Incident Response remoto
Votazione	99/110
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione
Date	Da ottobre 2003 a giugno 2004
Qualifica conseguita	Certificato di completamento dei corsi Cisco: <ul style="list-style-type: none"> • Networking Basics, CCNA 1 • Routers and Routing Basics, CCNA 2 • Switching Basics and Intermediate Routing, CCNA 3 • WAN Technologies, CCNA 4
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione
Date	Da settembre 2002 a giugno 2005
Qualifica conseguita	Certificato di completamento dei corsi FSE: <ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza nei Sistemi Operativi • Computer Forensics base e avanzato • Amministrazione base e avanzata Linux
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione

Date	1999
Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica
Istituto di istruzione	Liceo Scientifico G. Aselli, Cremona

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Madrelingua	ITALIANO	
Altre lingue conosciute	INGLESE	FRANCESE
Lettura	BUONA	ELEMENTARE
Scrittura	DISCRETA	ELEMENTARE
Espressione orale	DISCRETA	ELEMENTARE

COMPETENZE TECNICHE

Sistemi operativi	- Linux (Redhat, Debian, Suse, Fedora) - Windows (95, 98, 2000, 2000 server, XP, 2003 server, Vista, 7, 8, 10, 2008/2012/2016 server)
Strumenti di Digital Forensics / Incident Response	- Guidance Software EnCase, AccessData FTK, Technology Pathways ProDiscover, F-Response, Cellebrite UFED, Internet Evidence Finder - Tableau Forensic Bridges/Write Blockers, ICS Write Blockers/Duplicators - SANS Investigative Forensic Toolkit (SIFT), Helix, Sleuthkit, Volatility, Mandiant RedLine
Virtualizzazione	VmWare ESXi, VirtualBox
Backup	Veeam, Commvault, EMC Data Domain
Database	MySQL, Oracle, PostgreSQL, Microsoft Access, Microsoft SQL Server
Linguaggi e tecnologie	C, C#, HTML, XML, CSS, PHP, SQL, UML, Perl, LaTeX, .NET

ULTERIORI INFORMAZIONI

Da marzo 2023

Socio CHIME (College of Healthcare Information Management Executives).

Socio AISIS (Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità).

Da maggio 2009

Membro del SANS/Giac Advisory Board.

Da ottobre 2002 ad aprile 2007

Membro dei progetti IRItaly (Incident Response Italy) e Honeynet: ricerca di nuove tecniche di attacchi informatici e pubblicazione di procedure e strumenti di Incident Response e Digital Forensics.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto autorizza 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”.

05/11/2024

Tommaso Assandri

