



Mauro Lanzieri

PRESENTAZIONE

IT Law & Legal Tech - Data Governance & Cybersecurity - Digital Forensic - DPO & GDPR
Settori di competenza Civile - Penale - Informatica giuridica e diritto dell'informatica - Diritto d'autore e copyright

ESPERIENZA LAVORATIVA

Studio Legale Lanzieri Mauro

[09/2015 – Attuale]

Studio Legale Penale-Civile specializzato in diritto dell'informatica e nuove tecnologie, cybersecurity, Data Protection

Docente

2Power S.r.l. [04/2024 – Attuale]

Formazione professionale

Docente

Timevision [06/2023 – Attuale]

Formazione professionale

Docente

Zahir srl [03/2023 – Attuale]

Città: Napoli

Formazione professionale

Studio Notarile Vanacore

Notaio Diego Ciro Vanacore [10/07/2009 – 04/01/2014]

Pratica notarile, redazione atti e contratti. Diritto successorio

Docente nella formazione professionale

Jacson School [01/2006 – 2011]

Docente nella formazione professionale

Form.temp [09/2009 – 10/2009]

Erogazione corso sistemi Linux

Docente nella formazione professionale

Università degli Studi di Salerno [09/2008 – 09/2008]

Erogazione corso reti wireless - corso rivolto al personale del Centro Sistemi Tecnologici dell'Università degli Studi di Salerno per l'implementazione, la gestione ed il monitoraggio delle reti wireless del campus universitario

Docente nella formazione professionale

ASCOM - Napoli [04/2007 – 04/2007]

Formazione Cisco CCNA

Docente nella formazione professionale

Consorzio Urbania Multiservizi [01/2007 – 06/2007]

Formazione Microsoft Office avanzato

Docente di informatica nella scuola secondaria

Istituto Comprensivo "E. de Filippo" [01/2007]

Ambito PON 3.1 "La scuola per lo sviluppo" mod. 1

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Cyber Threat Intelligence

DPO (Data Protection Officer)

Eipass [07/2023]

Cyber Risk Supervision

International Monetary Fund - Monetary and Capital Markets Department

Computer Science for Lawyers

Harvar University [09/06/2023]

Paese: Stati Uniti

This course is a variant of HarvardUniversity's introduction to computer science, CS50, designed especially for lawyers (and law students). Whereas CS50 itself takes a bottom-up approach, emphasizing mastery of low-level concepts and implementation details thereof, this course takes a top-down approach, emphasizing mastery of high-level concepts and design decisions related thereto. Ultimately, it equips students with a deeper understanding of the legal implications of technological decisions made by clients.

Through a mix of technical instruction and discussion of case studies, this course empowers students to be informed contributors to technology-driven conversations. In addition, it prepares students to formulate technology-informed legal arguments and opinions. Along the way, it equips students with hands-on experience with Python and SQL, languages via which they can mine data for answers themselves.

Topics include algorithms, cloud computing, databases, networking, privacy, programming, scalability, security, and more, with a particular emphasis on understanding how the work developers do and the technological solutions they employ may impact clients. Students emerge from this course with first-hand appreciation of how it all works and all the more confident in the factors that should guide their decision-making.

CISSP - Certified Information Systems Security Professional (ISC2)

[Attuale]

CompTia Security +

[Attuale]

Digital Forensics Concepts

IBM [2022]

Network Security & Database Vulnerabilities

IBM [2022]

Cybersecurity Compliance Framework & System Administration

IBM [2022]

Cybersecurity Roles, Processes & Operating System Security

IBM [2022]

Introduction to Cybersecurity Tools & Cyber Attacks

IBM [2022]

American Contract Law I

Yale university [2021]

Introduction to English Common Law

University of London [2021]

Corso di perfezionamento Criminologia

Università degli Studi di Salerno [04/12/2009 – 10/06/2010]

Città: Salerno | Paese: Italia

Corso di aggiornamento e perfezionamento "Scienze criminologiche, penalistiche e processualpenalistiche"

Laurea

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Città: Napoli | Paese: Italia | Campi di studio: Giurisprudenza

Membro CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica

CLUSIT - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica [2007]

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni"

Mediatore professionista

ISCO ADR [2010]

seminario di Studi Intelligence

ICAA (International Crime Analysis Association) [2006]






Città: roma

Nomina a giudice arbitro del Registro ccTLD.it

Istituto di Informatica e Telematica" del CNR [2007]

COMPETENZE DIGITALI

Competenze digitali - Risultati dei test

 Alfabetizzazione informatica e digitale	AVANZATO Livello 5 / 6
 Comunicazione e collaborazione	BASE Livello 2 / 6
 Creazione di contenuti digitali	INTERMEDIO Livello 3 / 6
 Sicurezza	AVANZATO Livello 5 / 6
 Risoluzione dei problemi	AVANZATO Livello 5 / 6

Resultati da [self-assessment](#) basati su [quadro europeo delle competenze digitali 2.1](#)

Le mie competenze digitali

Certificazione EIPASS DPO / Privacy Specialist DPO / Privacy, Cookie & GDPR / Capacità di Problem Solving e Team Working / Conoscenza delle principali tendenze tecnologiche (DARQ IoT Big Data Cybersecurity ecc) / Conoscenza delle

principali tendenze tecnologiche (DARQ, IoT, Big Data, Cybersecurity ecc.) / Cyber Security (Information Security Governance) ed.2 (HSPI S.p.A., Soft Strategy S.p.A.) / Microsoft Certified Solutions Expert (MCSE) / Microsoft Certified Solutions Expert: Cloud Platform and Infrastructure / Cybersecurity Analysis and Design / MCSA: Windows Server 2012 / Capacità di progettare e sviluppare sistemi informatici come reti (Client/Server) e Cluster. / Capacità di progettare e sviluppare sistemi informatici come reti (ClientServer) e Cluster / configurazione router Cisco e reti. / Installazione Reti Cablate e Wireless / linguaggio di programmazione: Python 3 / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Data Gathering, Data Processing, Data Visualization, Data Analysis / Certificazione MICROSOFT / MCP - Microsoft Certified Professional / MCTS (Microsoft Certified Technology Specialist) / Digital Forensics / Socievole e con eccellenti abilità analitiche ed organizzative. / Posta elettronica / Social Network / Android / Google Chrome / Ottima conoscenza dei Social Network (Facebook, Youtube, Twitter, Instagram, Whatsapp ecc.) / Cyber Threat Intelligence

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

Francesce

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

[2022]

MisterLex Collaborazione per stesura articoli in ambito Informatica giuridica, Diritto dell'informatica, privacy e sicurezza dei dati

[2010]

Altalex.com Attualmente collaboro nella redazione di articoli giuridici sul quotidiano on-line Altalex.com

[2010]

I nuovi reati informatici L'eBook approfondisce le problematiche della rete internet intervenute con lo sviluppo del "clouding computing" per cui i nostri dati e documenti non sono più residenti sui nostri PC ma sulle "nuvole" virtuali. Altro argomento riguarda i reati commessi in strutture pubbliche e private. Ogni anno le violazioni informatiche causano danni economici molto ingenti alle imprese e possono costituire un grave rischio per il sistema Paese nel momento in cui vengono indirizzate alle cosiddette infrastrutture critiche

[2010]

L'atto pubblico informatico

CONFERENZE E SEMINARI

[2015 - 2022]

Sicurezza informatica e Data Protection Seminari rivolti agli avvocati sulle questioni di diritto dell'informatica, con un occhio alla sicurezza dei dati sia dal punto tecnico che normativo.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV 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".