



Edoardo Limone

Data di nascita: 05/04/1984 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Telefono:** (+39) 3293444058 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** edoardo@edoardolimone.com | **Indirizzo e-mail:** edoardo.limone@pec.it | **Sito Internet:** <https://www.edoardolimone.com> | **Indirizzo** Roma, Italia (Lavoro)

● INFORMAZIONI PERSONALI

Dal 2019 è consulente ICT in ambito cybersecurity, e si occupa supportare le realtà nel raggiungimento della compliance normativa nelle infrastrutture informatiche. Nello specifico affianca gli apparati giuridici (DPO e uffici legali) nella valutazione del rischio tecnico-architetturale delle soluzioni informatiche e favorisce il colloquio con il reparto tecnico al fine di raggiungere le conformità normative. Opera sia per soggetti privati che in ambito pubblico, prevalentemente per attività di conformità alle normative vigenti tra cui il GDPR (Reg. UE 2016/679), la Circolare AgID 2/2017 recante le "Misure Minime di Sicurezza ICT per la P.A.", oltre che le Linee Guida AgID per la "Formazione, Gestione e Conservazione del Documento Informatico".

● ESPERIENZA LAVORATIVA

19/02/2024 - 06/11/2025 - PALERMO, ITALIA

SUPPORTO ALLA DEFINIZIONE DELLA CONTINUITÀ OPERATIVA E DEL DISASTER RECOVERY DATYCA LEGAL DESIGN LAB S.R.L.

L'attività è stata svolta per conto della società [DATYCA Legal Design Lab S.r.l.](#), nell'ambito delle attività di supporto all'[Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale](#), aventi come scopo la gestione degli incidenti informatici. È stato definito l'iter di esecuzione del *Piano di Continuità Operativa* nonché delle procedure di *Disaster Recovery* da attuare in caso di emergenza. Per questa attività si è supportata l'AdSP nella individuazione e selezione dei rischi intenzionali ed accidentali come previsto dalla ISO 22301:2022 e della ISO 27005:2022. Sono quindi stati individuati i razionali d'impatto, i processi e tutti gli altri aspetti previsti dalla normativa. L'attività ha richiesto il coordinamento con il Personale dell'AdSP al fine di implementare strategie attuative specifiche in aggiunta a quelle eventualmente esistenti. L'attività è stata condotta da remoto ed ha previsto:

- Revisione della procedura di gestione degli incidenti informatici.
- Analisi dei processi interni dell'AdSP e censiti in apposito documento.
- Valutazione dei rischi e del relativo impatto.
- Analisi dello stato delle Misure Minime di Sicurezza di cui alla Circolare 2/2017 di AgID.
- Valutazione della conformità alla NIS2 e predisposizione delle eventuali attività di adeguamento.

02/07/2025 - 30/07/2025 - ITALIA

CONSULENTE TECNICO DELLA PROCURA DI MILANO

È stato consulente tecnico per la Procura della Repubblica di Milano, nella funzione di coadiutore, su casi di rilevanza nazionale svolgendo attività peritali di analisi con relativa definizione di documentazione tecnica.

20/03/2025 - 01/05/2025

CONSULENTE PER LA GESTIONE DEL RISCHIO ICT STUDIO LEGALE FG

Nell'ambito di alcuni progetti di sviluppo e manutenzione di soluzioni informatiche in forza ai clienti dello Studio Legale, sono state svolte attività legate alla gestione e mitigazione del rischio informatico. Tali attività sono erogate nel rispetto degli standard normativi vigenti quali il Reg.UE 2016/679, il D.Lgs 138/2024 e lo standard ISO 27005:2022. Nello specifico sono state affrontate tematiche:

- Afferenti all'impiego di intelligenza artificiale per la gestione di servizi e prodotti.
- Afferenti all'impiego di soluzioni tecnologiche innovative come sistemi di geolocalizzazione ibridi.
- Afferenti all'impiego di soluzione tecnologiche complesse per il trattamento (automatizzato e non) di dati personali di categoria particolare (tra cui quelli sanitari).

01/02/2024 - 02/03/2024

CONSULENTE PER LA REALIZZAZIONE DI UNA VALUTAZIONE D'IMPATTO DEL RISCHIO INFORMATICO LILT-LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI

È stata richiesta l'attività di analisi dei rischi della sede centrale della LILT allo scopo di individuare eventuali criticità e pianificare le azioni di mitigazione. In aggiunta al servizio è stato erogato anche un corso di formazione specificamente costruito per il Personale dell'Associazione, al fine di aumentarne la consapevolezza e la conoscenza sulle tematiche di cybersecurity.

05/12/2023 - 24/02/2024

CONSULENTE PER LA DEFINIZIONE DELL'ANALISI DEL RISCHIO COMUNE DI SPOLTORE

Il Comune di Spoltore ha richiesto la realizzazione di un'analisi del rischio sull'intera infrastruttura ICT al fine di determinare le potenziali aree di criticità e coordinare meglio l'intervento di digitalizzazione e definizione degli investimenti sul Piano Triennale ICT. L'intervento è stato realizzato facendo una ricognizione puntuale dell'infrastruttura e valutando le varie modalità di configurazione adottate in relazione con quanto previsto dalla Circolare AgID 2/2017 in materia di Misure Minime di sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni.

07/09/2023 - 22/01/2024

CONSULENTE PER LA REALIZZAZIONE DI UNA VALUTAZIONE D'IMPATTO DEL RISCHIO INFORMATICO FATTURA24 S.R.L.

Fattura24 si occupa di erogare un servizio di fatturazione elettronica e gestisce, pertanto, dati personali anche di categoria particolare (sanitaria, finanziaria, etc...). Il Cliente ha richiesto la valutazione d'impatto e un'analisi del rischio informatico sull'intera infrastruttura ICT, con uno sguardo alla certificazione ISO 27001 e alla compatibilità con gli standard CSC (Critical Security Controls).

12/07/2023 - 04/09/2023

CONSULENTE PER LA REALIZZAZIONE DI UNA VALUTAZIONE D'IMPATTO DEL RISCHIO INFORMATICO LJAS & SILAQ S.R.L.

Per conto della Ljas & Silaq S.r.l. è stata effettuata una valutazione d'impatto del rischio informatico per un software informatico sviluppato dalla società Merkat S.r.l. Il software, particolarmente innovativo, sfrutta gli acquisti di prodotti domestici per stabilire alcune statistiche di mercato e, contemporaneamente, premiare il consumatore. L'intervento ha richiesto la verifica e l'eventuale reingegnerizzazione dei processi adottati dalla soluzione software.

01/10/2022 - 18/12/2022

CONSULENTE PER LA REALIZZAZIONE DI UNA VALUTAZIONE D'IMPATTO DEL RISCHIO INFORMATICO CENTRO RICERCHE E STUDI LAGHI

Il Centro Ricerche e Studi dei Laghi è impegnato a promuovere la ricerca e i progetti all'avanguardia in ogni ambito, incluso quello sanitario. Per lo sviluppo di un particolare prodotto facente uso di dati antropometrici, è stata richiesta la realizzazione di una DPIA ai sensi dell'art. 35 del Reg. UE 2016/679 in quanto il dispositivo era in grado di catturare, elaborare e archiviare dati di categoria particolare. L'attività ha inciso anche nella fase di produzione, il che ha richiesto una certa capacità di ottimizzazione delle soluzioni trovate per mantenere il prodotto usabile e, contemporaneamente, perfettamente aderente alla normativa vigente.

01/10/2022 - 22/11/2022

DEFINIZIONE DI UNA DATA PROTECTION IMPACT ANALISI PER IL TRATTAMENTO DI INFORMAZIONI SANITARIE DF & SILAQ S.R.L.

Per conto della DF & Silaq S.r.l. è stata realizzata una valutazione d'impatto per i centri diagnostici Tecnomed. L'attività svolta dai centri prevede l'impiego massivo di varie tipologie di dati sanitari: referti, immagini diagnostiche, analisi strumentali e pertanto il trattamento di queste informazioni ha richiesto, ai sensi dell'art. 35 del Reg. UE 679/2016, una particolare attenzione alle modalità di elaborazione, gestione e detenzione.

01/04/2022 - 18/06/2022

CONSULENTE ALLA DIGITALIZZAZIONE E CYBERSECURITY REALE CONSULTING SRL

Per conto della Reale Consulting S.r.l. sono state predisposte delle linee di indirizzo tecnico-evolutive per i servizi digitali della FNOMCEO (Federazione nazionale degli ordini dei medici chirurghi e degli odontoiatri). Lo scopo delle linee d'indirizzo era la creazione di una rete federata di servizi e tecnologie atte a centralizzarne il controllo

09/02/2022 - 05/03/2022

CONSULENTE PER LA REALIZZAZIONE DI UNA VALUTAZIONE D'IMPATTO DEL RISCHIO INFORMATICO TALETE S.P.A.

A seguito del rilascio del bonus idrico, è stato necessario aggiornare l'analisi del rischio compiuta nel 2020. Tuttavia la Talete S.p.A. ha richiesto che venissero valutate anche nuove strategie di contrasto ai rischi informatici e che si valutassero anche nuove condizioni di rischio fisico.

04/01/2021 - 05/05/2021

DEFINIZIONE DI UNA DATA PROTECTION IMPACT ANALISI PER IL TRATTAMENTO DI INFORMAZIONI SANITARIE DATAWIZARD

Per conto di DataWizard, software house italiana intenta a sviluppare una soluzione software per il trattamento di dati legati al consumo dei farmaci, è stata effettuata una valutazione d'impatto dei rischi derivanti dall'utilizzo della suddetta soluzione software. L'attività ha preso in rassegna sia gli aspetti tecnico-architettureali che quelli di natura procedurali.

23/09/2020 - 13/10/2020

CONSULENTE PER LA REALIZZAZIONE DI UNA VALUTAZIONE D'IMPATTO DEL RISCHIO INFORMATICO TALETE S.P.A.

Nell'ambito di un più ampio intervento di assessment e consolidamento dei processi di trattamento dei dati personali, la Talete S.p.A. ha richiesto un'analisi del rischio per il settore ICT, al fine di individuare le aree più critiche del sistema informativo. L'attività è stata svolta delineando anche le strategie correttive di tipo tecnico-procedurali.

16/05/2019 - 18/06/2019

PREPARAZIONE DI UN SISTEMA AD ALTA CLASSIFICA ETOPM

L'attività ha riguardato la creazione di una configurazione tecnico-architettureale per la gestione di dati ad alta classifica militare al fine di ottenere l'omologazione EAD (Elaborazione Automatica dei Dati), secondo quanto previsto dalla normativa internazionale e dal Sistema Informativo per la Sicurezza della Repubblica.

2012 - 11/04/2019 - ROMA, ITALIA

TECHNICAL PROJECT MANAGER AREA R&S: PROGETTI INTERNAZIONALI FONDAZIONE FORMIT

Responsabile tecnico dei progetti europei svolti presso le **Direzioni Centrali della Commissione Europea**(DG Connect, DG Devco, DG Home), presso **ENISA** e **UNICRI**. In relazione a tali progetti sono state erogate *attività di coordinamento allo sviluppo di soluzioni software* concernenti il CBRN e, più in generale, la gestione delle infrastrutture critiche in situazioni di crisi. Parte del lavoro di coordinamento tecnico, nonché di presentazione, è stato svolto all'estero presso il cliente (Bruxelles, Amman, etc...). *L'attività di coordinamento, inoltre, ha riguardato anche i gruppi di lavoro dei paesi partner di progetto.* In particolare, nel 2016, è stato anche nominato dalla DG Connect, membro dell'Analysis, Establishment, Launch And Operation of a European Catalogue of Interoperability in Ict Procurement, dedicato allo sviluppo di un catalogo di procedure di acquisizione di beni e

servizi per i Paesi dell'Unione Europea.

2006 - 11/04/2019 - ROMA, ITALIA

TECHNICAL PROJECT MANAGER & BUSINESS ANALYST: PROGETTI NAZIONALI FONDAZIONE FORMIT

In ambito nazionale sono state svolte attività di technical project management per le principali amministrazioni centrali del Paese. Di seguito si riporta un sintetico elenco.

2017-2018-Istituto Nazionale per la Previdenza Sociale - Supervisore della soluzione tecnica per l'assessment e lo studio di fattibilità per la dismissione dell'ambiente mainframe e migrazione sull'ambiente distribuito dell'INPS.

2017-2018 - Ministero dell'Economia e delle Finanze - Responsabile tecnico del progetto di valutazione psico-attitudinale dei nuovi funzionari del MEF, con responsabilità di progettazione delle soluzioni software, supervisione allo sviluppo software, e monitoraggio dell'esecuzione.

2015-2016 - Ministero della Salute - Responsabile tecnico dello sviluppo strategico dell'Osservatorio App Sanitarie, finalizzato al censimento e alla ricognizione delle app sanitarie per conto diretto del Ministero.

2014-2015 - Stato Maggiore della Difesa - Responsabile unico del sistema EAD della Difesa destinato al contenimento delle informazioni classificate dei progetti del Ministero della Difesa.

2012 - Senato della Repubblica Italiana - Technical project manager incaricato della valutazione della nuova piattaforma di supporto tecnico, change request e asset management.

2008-2015 - Stato Maggiore della Difesa - Responsabile tecnico del monitoraggio dei progetti del Ministero della Difesa (VI Reparto). Nello specifico sono state anche svolte attività di coordinamento al *disegno architettonico* dei sistemi Difesa (sistemi C4I STAR) su progetti nazionali (DII-Defence Information Infrastrutture) e internazionali (Afghanistan Mission Network). *Supervisore*, per conto della Difesa, delle *attività di sviluppo infrastrutturale* in diversi progetti (SIPAD, SILAD, SISAD) e responsabile della definizione di alcune Direttive a firma del Capo di Stato Maggiore della Difesa (VoIP, VTC, CMD). Consulente tecnico per la *definizione ed il controllo delle attività di eProcurement per conto della Difesa*. **Le attività riportate sono state svolte direttamente presso il cliente.**

2007-2008 - Provincia di Viterbo - Technical project manager del progetto di riorganizzazione, razionalizzazione e informatizzazione delle procedure amministrative. **Le attività riportate sono state svolte direttamente presso il cliente.**

2003 - 2006 - ROMA, ITALIA

RESPONSABILE AREA INFORMATICA UFFICI AMMINISTRATIVI DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA TEL.M.A. CLIO COM

Responsabile unico del CED degli uffici amministrativi dell'Università Telematica UNITELMA con responsabilità di coordinamento risorse umane ed economiche.

2002 - ROMA, ITALIA

ICT SPECIALIST EURIST S.R.L.

Analista funzionale software della soluzione CONGEST dedicato al censimento e la semplificazione delle procedure amministrative del Comune di Trieste.

● **ATTIVITÀ COME DOCENTE E RELATORE**

09/2013 - ATTUALE

Docente al master "Diritto dell'Informatica e Teoria e Tecnica della Normazione"

Nell'ambito del master organizzato dall'Università La Sapienza di Roma, si è organizzato un percorso formativo specifico teso ad illustrare i principi e le tecniche di cybersecurity, con particolare attenzione alla mappatura dei rischi cibernetici. All'interno del corso si analizzano tematiche quali:

- Misure di sicurezza generali
- Misure di sicurezza specifiche nel privato

- Misure di sicurezza specifiche nel pubblico
- Tecniche di attacco simmetrico
- Tecniche di attacco asimmetrico
- Contromisure logiche e fisiche
- Strategie di protezione del dato

Il tutto viene corredato con un ampio esame di casi studio recenti italiani ed esteri

04/03/2026 - 04/03/2026

Docente al corso "NIS2 - Cosa cambierà"

Corso di formazione erogato dall'Ordine degli Ingegneri Rieti sulle misure di sicurezza imposte dalla Direttiva NIS2 e recepite dal D.Lgs. 138/2024. Nell'ambito del corso sono stati analizzati casi pratici, testimonianze e misure di sicurezza richieste dalla NIS2 a anche dalle altre normative in essa integrate.

17/12/2025 - 17/12/2025

Docente al corso di Compliance e cybersecurity

Docente al corso organizzato dalla società Paradigma "Compliance e cybersecurity " nel quale sono stati trattati argomenti afferenti alla *data protection* e alla *cybersecurity* con particolare attenzione per i seguenti:

Definizione degli elementi che compongono il Framework Nazionale per la Cybersecurity e la Data Protection (edizione 2025): inquadramento introduttivo

- Govern – definizione delle responsabilità e della strategia di sicurezza
- Identify – valutazione e gestione degli asset critici
- Protect – misure tecniche e organizzative di difesa
- Detect – capacità di rilevamento tempestivo delle minacce
- Respond – processi di risposta agli incidenti
- Recover – strategie di ripristino e continuità operativa

Gli adeguamenti organizzativi finalizzati alla resilienza digitale richiesti dalle più recenti normative e il ruolo dell’Autorità per la Cybersicurezza Nazionale

- Il cambiamento di paradigma della cybersicurezza dopo NIS 2 e CER (e relative disposizioni di recepimento nazionale) e il rapporto tra tali normative e l’ambito di operatività del Perimetro di Sicurezza Nazionale Cibernetica
- La distinzione tra soggetti importanti e soggetti essenziali
- La timeline degli adempimenti previsti dal D. Lgs. n. 138/2024 di recepimento della Direttiva UE “NIS 2”
- L’ACN quale “perno” del sistema di cybersicurezza

All'interno del corso si sono affrontate le tematiche legate alla compliance normativa e all'interazione tra gli standard internazionali più famosi e il Framework Nazionale per la Cybersecurity e la Data Protection.

27/11/2025 - 28/11/2025

Docente e Relatore al DigEat Festival 2025

Docente e Relatore al DigEat Festival 2025, su tematiche afferenti la cybersecurity delle organizzazioni pubbliche e private, nonché alla compliance normativa. In particolare, durante l'intervento di docenza, sono stati trattati diversi argomenti tecnici tra cui:

- Aspetti legati all’attuazione delle politiche di backup/ripristino dei dati.
- Aspetti tecnici afferenti ai meccanismi di identificazione e accesso a servizi e sistemi.
- Gestione tecnica dei meccanismi di logging e auditing di sistemi e servizi.
- Elementi di attenzione nel change management dei sistemi informativi.
- Aspetti legati all’implementazione delle politiche di cifratura dei dati.

Sono state presentate casi studio e modalità di gestione dei piani di resilienza (PCO e DR) ad una platea mista di giuristi e tecnici. L'intervento è stato inserito all'interno di una cornice di gestione dei dati sanitari in contesti d'implementazione di modelli d'intelligenza artificiale. Parte dell'intervento è stato quindi dedicato alla tutela dei dati all'interno delle infrastrutture di emergenza.

Link <https://digeatfestival.it/>

15/07/2025 - 15/07/2025

Intelligenza artificiale per dipendenti pubblici: tecniche di alfabetizzazione

Il corso, organizzato da Compliance Legale Servizi S.r.l., ha lo scopo di illustrare le tecniche di attacco cyber più comuni nell'uso dell'intelligenza artificiale. Le modalità offensive sono state raggruppate per tipologia e hanno lo scopo di illustrare le implicazioni legate alla fornitura di tali tecnologie soprattutto dal punto di vista giuridico contrattuale. Una delle caratteristiche più rilevanti, infatti, è che alcuni di questi attacchi potrebbero essere di difficile disciplina nei contratti di fornitura più complessi e questo richiede un'attenta riflessione da parte dei legali, oltre che ad una più stretta collaborazione tra cliente e fornitore nella redazione degli accordi. Tra gli argomenti trattati ci sono i seguenti:

- Tipologie di modelli d'intelligenza artificiale
- Principi generali di funzionamento e dinamiche di addestramento
- Aspetti preliminari generali sull'intelligenza artificiale.
- Criteri di classificazione delle minacce.
 - Presentazione degli attacchi di evasione.
 - Presentazione degli attacchi di avvelenamento.
 - Presentazione degli attacchi alla privacy.
 - Presentazione degli attacchi di abuso.
 - Fattori legati agli aspetti contrattuali.

10/06/2025 - 10/06/2025

La corporate governance dei rischi ICT

Il corso, organizzato dall'azienda Paradigma, affronta il tema della *corporate governance* intesa come la capacità di coordinare i processi di gestione aziendali. Nello specifico vengono esaminati gli obblighi normativi attualmente vigenti ed inseriti in contesti pratici di utilizzo per studiarne l'impatto e le relative conseguenze. Il corso offre anche soluzioni pratiche per affrontare le criticità, nonché testimonianze a corredo di quanto affermato.

05/06/2025 - 05/06/2025

Docente nel corso "La dematerializzazione, la gestione e la conservazione digitale dei documenti"

Il corso, organizzato dall'azienda Paradigma, affronta il tema della conformità normativa nel processo gestione documentale. L'intervento formativo, nello specifico, affronta le principali criticità nella formazione documentale e nel relativo adempimento degli obblighi normativi.

16/04/2025 - 16/04/2025

Aspetti Tecnici del Documento Informatico nei Processi di Digitalizzazione

Il corso, organizzato dalla Compliance Legale Servizi S.r.l., ha lo scopo di esaminare le Linee Guida AgID sulla "Formazione, Gestione e Conservazione del Documento Informatico" con particolare riguardo agli aspetti tecnici. Nel corso sono trattati argomenti quali le misure di sicurezza, la conformità dei formati documentali, gli aspetti tecnici legati alla dematerializzazione. Tali aspetti possono divenire oggetto di non conformità ispettiva e meritano di esser conosciuti e padroneggiati. Scrivi qui la descrizione...

27/03/2025 - 27/03/2025

Gli adempimenti privacy e la sicurezza informatica

Il corso, erogato dall'azienda Paradigma, rientra nel più ampio percorso formativo chiamato "Il Responsabile della Conservazione digitale". La lezione erogata affronta varie tematiche importanti quali:

- Le misure minime di sicurezza ICT emanate dall'AGID con Circolare del 18 aprile 2017, n. 2/2017
- Il Piano della sicurezza del sistema di gestione informatica dei documenti
- Le misure tecniche e organizzative per garantire un livello di sicurezza adeguato al rischio in materia di protezione dei dati personali
- Data Breach e rapporto con il Piano generale della sicurezza
- Rapporti tra Responsabile della Sicurezza dei Sistemi, Responsabile per la Transizione Digitale e Responsabile della protezione dei dati personali
- La sicurezza informatica nelle Linee Guida AGID sulla formazione, gestione e conservazione del

documento informatico

- La gestione dei controlli, delle ispezioni e delle verifiche nell'ottica degli standard ISO e degli obblighi normativi vigenti
- Audit, sicurezza dei processi e piani di emergenza

È orientato al personale operante nella P.A. tanto quanto a quello delle organizzazioni private e ha lo scopo di favorire la conoscenza normativa in vigore e le relazioni tra le varie disposizioni nazionali, europee ed internazionali in un'ottica tecnico-organizzativa.

06/02/2025 - 06/02/2025

Direttiva NIS e Misure di Sicurezza nella P.A.

Il corso, organizzato dalla Compliance Legale Servizi S.r.l., ha lo scopo di affrontare tutti gli aspetti legati all'implementazione della Direttiva NIS2 (D.Lgs. 138/2024) nelle organizzazioni. In particolare sono esaminati i dettagli sui soggetti impattati dalla Direttiva, sulle misure di sicurezza da implementare e sulle modalità per soddisfare la norma. Inoltre è stata eseguita una panoramica per mettere in relazione la NIS2 con standard internazionali quali la ISO 27001, la ISO 27005 e i Critical Security Controls.

23/10/2024 - 23/10/2024

La Direttiva NIS 2: nuovi obblighi e strategie di tutela del patrimonio informativo delle imprese dalle minacce cibernetiche

Il convegno, organizzato dalla Dintec (Consorzio per l'Innovazione Digitale), ha avuto lo scopo di presentare la Direttiva Europea NIS 2 (CELEX 2022/2555) e il relativo recepimento in Italia attraverso il DLgs 138 del 04/09/2024. Il corso è stato offerto al personale di Unioncamere come soggetto di affiancamento alle imprese che potrebbero subire l'impatto della Direttiva e si è svolta in modalità online.

29/05/2024 - 29/05/2024

Il Documento Informatico e la Digitalizzazione Amministrativa

Il corso, organizzato dalla Compliance Legale Servizi S.r.l., ha lo scopo di affrontare gli argomenti legati al ciclo di vita documentale del documento informatico ed è rivolto sia al personale della pubblica amministrazione che al personale delle organizzazioni private. Durante il corso sono stati presi in esame i principali aspetti delle Linee Guida AgID sulla "Formazione, Gestione e Conservazione del Documento Informatico", con particolare riferimento ai formati documentali e alle procedure ispettive.

04/04/2024 - 04/04/2024

Corso introduttivo sui processi di trasformazione e transizione digitale negli enti locali per ANCI

Nell'ambito del progetto "Corso introduttivo sui processi di trasformazione e transizione digitale negli enti locali", realizzato dall'azienda CLIO per conto di ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani), sono state trattate le seguenti tematiche:

Gli strumenti della digitalizzazione delle PA:

- Sito web istituzionale e servizi online
- I domicili digitali: PEC e Servizi di Recapito Elettronico Certificato
- Firme e Sigilli: gli aspetti tecnici

Cybersecurity

- La sicurezza cibernetica (la normativa vigente sulla sicurezza informatica anche in relazione alla direttiva NIS2)
- Come gestire i data breach nell'ente pubblico
- L'interoperabilità tra sistemi pubblici di dati: aspetti tecnici

27/03/2024 - 27/03/2024

Corso base di cybersecurity

Il corso, organizzato dalla Compliance Legale Servizi S.r.l., ha lo scopo di affrontare i temi basilari della

cybersecurity ed è rivolto ad una platea non tecnica. Il corso si compone di due parti: una prima parte nella quale vengono presentate le minacce e le meccaniche offensive utilizzate dagli hacker, una seconda parte riservata alle tecniche di difesa e protezione del dato. In quest'ultima parte sono affrontati anche i temi di conformità alla normativa vigente.

28/02/2024 - 28/02/2024

Gestione informatica dei dati personali particolari

Il corso, organizzato dalla Compliance Legale Servizi S.r.l., ha lo scopo di affrontare la tematica di trattamento e conservazione dei dati personali di categoria particolare (dati sanitari, finanziari, etc...). In particolare il corso è stato riservato ad ordini e collegi che quotidianamente detengono, elaborano e gestiscono dati di tale importanza. Per tale motivo, al fine di rendere il corso utile, sono stati realizzati casi studio molto pratici che possono essere realizzati nei contesti operativi dei partecipanti.

22/12/2023 - 31/01/2024

Docenza progetto ISIDE - Percorso Formativo Condiviso e Federato per la Safety & Security dei Luoghi della Cultura MiBACT della Regione Campania

Nell'ambito del progetto ISIDE - Percorso Formativo Condiviso e Federato per la Safety & Security dei Luoghi della Cultura MiBACT della Regione Campania è stata richiesta una docenza su tematiche afferenti alla transizione digitale e alla sicurezza. Il programma affrontato è stato così strutturato.

1. Trasformazione digitale, sicurezza informatica e protezione dei dati personali
 - La firma elettronica e la firma digitale (2 ore)
 - Gli strumenti di accesso: CIE, SPID, IO (2 ore)
 - Gli strumenti di comunicazione: PEC (2 ore)
 - Il sito come interfaccia tra cittadino e pubblica amministrazione: trasparenza ed accesso telematico (2ore)
 - I servizi in rete (2 ore)
 - La sicurezza informatica (2 ore)
 - La sicurezza informatica nelle P.A. (1° e 2° parte) (2ore)
2. Applicazione e gestione del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (Regolamento UE
 - 2016/679 - General Data Protection Regulation o GDPR
 - Sicurezza informatica nelle PA (1° e 2° parte) (2 ore)

Il progetto, realizzato online attraverso apposite registrazioni, ha visto la durata di quasi un mese.

20/11/2023 - 20/11/2023

Corso sull'impiego dell'intelligenza artificiale in ambito sanitario

Il corso, realizzato per Unimarconi, si propone di fornire agli studenti dei corsi di medicina, le informazioni di base sul funzionamento dell'intelligenza artificiale, sulle dinamiche di addestramento degli algoritmi, sui limiti e sui punti di forza della tecnologia.

09/2023 - 09/2023

Seminario "Il dwell-time nel processo di esfiltrazione dei dati personali"

Nell'ambito del Master di II° Livello organizzato dall'Università Sapienza di Roma, è stato predisposto un seminario specifico sul dwell-time: ossia il periodo di tempo in cui l'hacker manipola i sistemi della vittima e ne prepara la compromissione.

09/2022 - 09/2023

Seminario "Social engineering: tecniche di spionaggio cibernetico"

Nell'ambito del Master di II° Livello organizzato dall'Università Sapienza di Roma, è stato predisposto un seminario specifico sull'ingegneria sociale. Il social engineering è un aspetto molto sottovalutato all'interno di organizzazioni e pubbliche amministrazioni: si tratta delle tecniche con le quali dati rilevanti (password, altre credenziali, informazioni rilevanti) vengono estorte utilizzando comunicazione, psicologia e informatica. Il caso più rilevante di social engineering è senza dubbio l'attacco a Twitter del 2021 ma anche quello alla piattaforma

DropBox del 2022 e non solo. Il corso farà una panoramica dell'argomento e descriverà tecniche e metodologie offensive e difensive.

09/2020 - 09/2023

Seminario "Dati sanitari e gestione informatica"

Nell'ambito del Master di II° Livello organizzato dall'Università Sapienza di Roma, è stato predisposto un seminario specifico atto a chiarire strategie, tecniche e aspetti principali di trattamento del dato sanitario. Essendo tale dato il più rilevante e delicato tra quelli comunemente trattati, si è deciso di affrontarlo con una lezione dedicata.

09/12/2019 - 04/05/2023

Docenza su Valutazione e prevenzione dei rischi informatici

Euroconference ha organizzato un corso di formazione per DPO. La sesta giornata di formazione ha riguardato il tema: Verifica della compliance. Procedure di "Privacy Impact Assessment (PIA)". Il corso ha presentato la metodologia dell'analisi d'impatto come modello per la gestione del rischio informatico.

11/12/2021 - 03/02/2023

Corso di formazione per il Comune di Genova

Nell'ambito della formazione del personale, promossa dal Comune di Genova, sono stati affrontati i principali argomenti legati alla transizione al digitale, all'impiego degli strumenti di digitalizzazione, alla sicurezza informatica ed in particolare:

- Analisi dei rischi e misure di sicurezza per la protezione dei dati personali nella prospettiva del GDPR
- Gli standard di protezione dei dati nella gestione informatica dei documenti
- Misure minime di sicurezza ICT per le pubbliche amministrazioni: la Circolare AgID 2/2017.

Nel corso del tempo, gli argomenti sono stati chiaramente aggiornati per essere aderenti alle modifiche normative e al contesto di sicurezza cibernetica in cui ha operato.

06/10/2022 - 06/10/2022

Corso su "Aspetti di base della cybersecurity"

Per conto del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica) è stato realizzato un percorso formativo destinato all'ambito pubblico e privato e realizzato in collaborazione con l'azienda OpenLabIT. Il corso, registrato online, affrontava le seguenti tematiche:

- **MODULO 1: Aspetti generali:** *Il primo modulo offre una panoramica iniziale dei fondamenti di cybersecurity ed introduce gli argomenti legati a ruoli e responsabilità nell'impiego degli strumenti informatici.*
- **MODULO 2: Dati e sistemi:** *Il secondo modulo affronta la tematica del "dato" nei suoi aspetti principali, introducendo gli aspetti colposi e dolosi legati agli incidenti informatici.*
- **MODULO 3: Minacce e Difese:** *Il terzo modulo affronta con maggiore rilievo le minacce più comuni con particolare riguardo per i ransomware. Saranno introdotte anche architetture di mitigazione legate al cloud.*
- **MODULO 4: Strumenti metodologici:** *Nel quarto modulo si affronta la mitigazione dei rischi attraverso l'introduzione di strumenti metodologici volti a gestire sia le minacce che la corretta risposta del comparto organizzativo. Saranno esaminati i principali strumenti adottati in ambito di cybersecurity.*
- **MODULO 5: Contromisure fisiche e logiche:** *Il quinto modulo introdurrà i concetti di contromisura fisica e logica come fenomeni di mitigazione degli impatti con un focus sulla tracciabilità delle operazioni e presentando un caso di esempio per analizzare l'interazione tra il dominio logico e quello fisico*

09/07/2021 - 09/07/2021

Cybersecurity e flussi organizzativi

È stato erogato un corso per il Personale di NTT Data nel quale sono stati illustrati gli aspetti d'interazione tra le minacce informatiche e i flussi organizzativi più comuni nella P.A. e nelle organizzazioni private. Ad esempio i rischi cibernetici a cui sono esposti i sistemi di gestione e archiviazione documentale.

18/12/2020 - 18/12/2020

Rischio informatico e firme elettroniche

Nell'ambito del corso organizzato da Euroconferenze, intitolato "Giuristi specializzati in Diritto applicato all'informatica", si è affrontato l'argomento del rischio informatico e l'importanza dell'utilizzo delle firme elettroniche come strumento di garanzia dell'informazione.

27/06/2020 - 27/06/2020

Sicurezza dei portali web della P.A.

Il corso è finalizzato a comprendere la sicurezza ICT dei portali web, con particolare riguardo a quelli della pubblica amministrazione. I portali web della P.A. sono erogatori di notizie ma anche punti d'ingresso ai servizi dei cittadini, la sicurezza informatica deve, pertanto, rispettare rigidi parametri di sicurezza e usabilità.

27/09/2019 - 27/09/2019

Prove forensi e catena di custodia

Nell'ambito del corso Law4Digital è stata tenuta una lezione sulla gestione delle prove informatiche ed il mantenimento della catena di custodia. L'evento, patrocinato dall'Ordine degli Avvocati di Roma, si è svolto direttamente nella Corte Suprema di Cassazione.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

08/02/2016 - 15/03/2018 - ROMA, ITALIA

MASTER DI II LIVELLO IN "ORGANIZZAZIONE E INNOVAZIONE NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI"- UNITELMA SAPIENZA

Master del Dipartimento di Scienze Giuridiche ed Economiche, Organizzazione e Innovazione nelle Pubbliche Amministrazioni.

Voto finale: 110 con lode | **Tipo di crediti:** CFU | **Numero di crediti:** 60 | **Tesi:** Il Project Management nello Stato Maggiore della Difesa: il progetto Defence Information Infrastructure | **Sito Internet:** <https://www.unitelmasapienza.it/>

23/11/2005 - 28/03/2008 - ROMA, ITALIA

LAUREA SPECIALISTICA IN COMUNICAZIONE D'IMPRESA PUBBLICITÀ E NUOVI MEDIA- LUMSA

Campi di studioComunicazione d'Impresa | **Voto finale:** 109/110 | **Tesi:** La Digitalizzazione della Pubblica Amministrazione: processi di cambiamento e comunicazione organizzativa | **Sito Internet:** <https://lumsa.it/>

18/02/2002 - 17/03/2006 - ROMA, ITALIA

LAUREA SPECIALISTICA IN COMUNICAZIONE D'IMPRESA PUBBLICITÀ E NUOVI MEDIA- LUMSA

Campi di studioComunicazione d'Impresa | **Voto finale:** 110/110 | **Tesi:** L'Organizzazione del Lavoro nell'Amministrazione Digitale | **Sito Internet:** <https://lumsa.it/>

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

| | COMPRESIONE | | ESPRESSIONE ORALE | | SCRITTURA |
|----------------|--------------------|---------|--------------------------|-------------------|------------------|
| | Ascolto | Lettura | Produzione orale | Interazione orale | |
| INGLESE | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

● **PUBBLICAZIONI**

Pubblicazioni

2022/10-Autore del capitolo sugli aspetti di sicurezza ICT nel volume "Dimensioni dello Smart Working", Franco Angeli Editore

2021/01-Autore dell'articolo "La Logica del Rischio" pubblicato nel corso del Dig.Eat 2021 da Anorc.

2021/01-Autore dell'articolo "La Sicurezza Informatica" pubblicato nel corso del Dig.Eat 2021 da Anorc.

2020/03-Autore dell'articolo "CyberSecurity" pubblicato sul sito ANORC dopo la docenza al loro Mastercourse

2020/03-Autore dell'articolo "Digitalizzazione: utopia o verità" pubblicato sulla rivista KnowIT

2020/03- Autore dell'articolo "5G il cavallo di troia della Cina" pubblicato sulla rivista Babilon

2019/10-Autore dell'articolo "Gestire la comunicazione di un data breach consigli pratici e linee guida" pubblicato sulla rivista CyberSecurity360

2019/09-Autore dell'articolo "Computer quantistici ritorno al futuro" pubblicato sulla rivista Il Caffè Geopolitico

2019/06-Autore del commento al "CyberSecurity Act" pubblicato sulla rivista Key4Biz

2019/05-Autore dell'articolo "Attacco hacker all'Ordine degli Avvocati di Roma" pubblicato sulla rivista Key4Biz

2019/04-Autore dell'articolo "Misure di sicurezza per la protezione dei dati personali" pubblicato sulla rivista EuroConferenceLegal

2018/09-Autore dell'articolo "Evaluation of Free Android Healthcare Apps listed in Appsanitarie.it Database" pubblicato sulla rivista scientifica Journal of Mobile Technology in Medicine

2017 - Autore dell'articolo "**La Cyber Security Istituzionale**" per la rivista elettronica ICT Security Magazine (www.ictsecuritymagazine.com) edita da Tecna Editrice. L'articolo è reperibile seguendo [questo link](#)

2016 - Autore dell'articolo "**ICT Security: aspetti organizzativi e minacce informatiche**" per la rivista ICT Security, curata dalla Tecna Editrice. L'articolo è stato pubblicato nel numero 137 del mese di giugno.

2014 - Autore dell'articolo "**A System Dynamics approach to Critical Infrastructures Interdependency Analysis: the experience of the CRISADMIN Project**" pubblicato nel giugno 2014 presso la "International System Dynamics Conference".

Autore di oltre 350 articoli di carattere tecnico-gestionale prevalentemente sulla CyberSecurity e pubblicati nel sito www.edoardolimone.com

● RETI E ASSOCIAZIONI DI APPARTENENZA

04/02/2022 - ATTUALE

Membro del Comitato Tecnico Scientifico di Anorc Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'Associazione Nazionale Operatori e Responsabile della Custodia di contenuti digitali (ANORC) per la sezione Firme Digitali (Lab Firme). Il Lab nato appositamente per promuovere e sostenere l'adozione di standard sicuri e interoperabili nel mercato delle firme e di stilare e fornire delle linee guida e best practice sull'utilizzo corretto della sottoscrizione elettronica, nelle sue diverse fattispecie.

Link <https://anorc.eu/associazione/firme/>

01/04/2025 - ATTUALE Roma

Membro del Comitato Scientifico del Dipartimento "Digital & Law" Membro del Comitato Scientifico presso il Dipartimento "Digital & Law" afferente al CUIRIF di eCampus University. Il CUIRIF è un Centro di Eccellenza dedicato allo studio del diritto vivente, della diplomazia culturale e del benessere integrale.

Link <https://cuirif.uniecampus.it/informazioni/digitallaw/>

05/08/2010 - ATTUALE

Membro del Comitato Scientifico della "Rivista di Diritto, Economia e Management" Membro del Comitato Scientifico della "Rivista Elettronica di Diritto, Economia, Management", e autore dell'articolo "e-Learning: Metodologia e Tecnica". La "Rivista elettronica di Diritto, Economia, Management" è un periodico totalmente digitale, accessibile e fruibile gratuitamente, che ha lo scopo di trattare le diverse tematiche giuridiche, economiche e manageriali con un approccio integrato e trasversale, di tipo comparato, in un contesto locale, nazionale, comunitario ed internazionale caratterizzato dalla società dell'informazione, dalla trasformazione digitale, dalla globalizzazione dei mercati, da processi innovativi di tipo manageriale ed organizzativo nei settori pubblico e privato. La rivista ha anche la finalità di ospitare contributi di giovani studiosi per valorizzarne le attitudini alla ricerca e il loro contributo allo sviluppo delle scienze giuridiche,

sociali, economiche e manageriali.

Link

<https://www.clioedu.it/marketplace/elenco-completo/item/rivista-elettronica-di-diritto-economia-management-2010-2016>

● **CORSI**

Corsi

2012 – Early and Quick Function Point Specialist

2012 – Security Management per ambienti classificati, corso effettuato in FORMIT

2012 – ITIL 2012 Foundation

2010 – C++ Fondamenti presso CEFI (Centri di Formazione Informatica)

2009 – Organizzazione della sicurezza dei sistemi EAD, corso effettuato in FORMIT

2008 – Gestione delle aree classificate EAD, corso effettuato in FORMIT

● **CONFERENZE/SEMINARI**

11/06/2024 - 11/06/2024

Protezione dei dati sanitari nei sistemi di conservazione Al Privacy Symposium a Venezia è stato fatto un intervento nell'ambito del tema "Custodia del dato nei sistemi di gestione documentale e conservazione" riguardo alla conservazione dei dati sanitari nei sistemi di archiviazione e gestione documentale.

07/01/2021 - 07/01/2021

La Gestione del Documento Informatico alla luce delle Linee Guida AgID Il corso, realizzato specificamente per ACEA S.p.A., ha avuto lo scopo di illustrare le Linee Guida AgID sulla "Formazione, Gestione e Archiviazione del Documento Informatico" sia dal punto di vista tecnico che procedurale.

19/11/2020 - 19/11/2020

Aspetti Tecnici di cybersecurity e rischi cibernetici L'associazione ANORC (Associazione Nazionale Operatori e Responsabili della Custodia) ha organizzato un convegno nel quale è stato possibile illustrare le principali tematiche di rischio e sicurezza informatica legate alla gestione e conservazione documentale.

11/05/2020 - 11/05/2020

Aspetti tecnici delle firme elettroniche L'azienda MyGovernance ha organizzato un webinar per approfondire tecnicamente la differenza tecnico-funzionale delle firme elettroniche. L'intervento è stato mirato a spiegare le caratteristiche di ciascun tipo di firma elettronica (semplice, avanzata, qualificata) e presentarne metodi d'impiego corretti.

05/05/2020 - 05/05/2020

La Gestione della Prova Online Al convegno organizzato da Euronotaries, è stato presentato lo scenario di individuazione, isolamento, raccolta e analisi della prova informatica attraverso metodi e tecniche d'informatica forense. Nello scenario è stata presentata l'importanza delle firme elettroniche come mezzo di congelamento del valore probatorio delle evidenze.

● **DICHIARAZIONI**

Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445/2000

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.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Competenze comunicative e interpersonali.

Attività di docenza presso l'Università Sapienza di Roma

Attività di docenza per EUROCONFERENCE

Attività di redazione documenti, rapporti e articoli divulgativi a carattere tecnico-scientifico

Partecipazione a webinar e docenze per altri soggetti privati

Coordinamento e gestione di gruppi di lavoro anche in condizioni di emergenza derivanti da data breach

Recenti attività di comunicazione:

2021/01 - Intervento radiofonico alla trasmissione "Ladies & Gentleman" di RadioSkyLabs sugli aspetti di sicurezza informatica dei social network

2021/01 - Relatore al Dig.Eat 2021 su tematiche afferenti l'impiego di un decalogo etico per la crescita della rete.

2021/01 - Relatore al Dig.Eat 2021 sulla sicurezza informatica.