



Edoardo Limone

Lavoro : Roma, Italia

E-mail: edoardo@edoardolimone.com **E-mail**: edoardo.limone@pec.it

Telefono: (+39) 3293444058 **Sito web**: <https://www.edoardolimone.com>

Data di nascita: 04/04/1984 **Nazionalità**: Italiana

PRESENTAZIONE

Dal 2019 consulente ICT in ambito cybersecurity, con esperienza nel trattamento di dati personali e di categoria particolare. 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". Affianca gli organi legali (DPO e uffici legali) nella valutazione del rischio tecnico-architettonico.

ESPERIENZA LAVORATIVA

[05/12/2023 – 24/02/2024]

Consulente per la definizione dell'analisi del rischio per il Comune di Spoltore

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

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.

Definizione di una Data Protection Impact Analisi per il trattamento di informazioni sanitarie

[01/10/2022 – 22/11/2022]

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.

Consulente alla digitalizzazione e cybersecurity

[01/04/2022 – 18/06/2022]

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

Definizione di una Data Protection Impact Analisi per il trattamento di informazioni sanitarie

[04/01/2021 – 05/05/2021]

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-architettonici che quelli di natura procedurali.

Consulente per la realizzazione di una valutazione d'impatto del rischio informatico

[23/09/2020 – 13/10/2020]

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.

Technical Project Manager Area R&S: Progetti Internazionali

[2012 – 11/04/2019]

Fondazione FORMIT

Città: Roma | **Paese:** Italia

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.

Technical Project Manager & Business Analyst: Progetti nazionali

[2006 – 11/04/2019]

Fondazione FORMIT

Città: Roma | **Paese:** Italia

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 architettuale* 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.**

Responsabile Area Informatica Uffici Amministrativi dell'Università

[2003 – 2006] **Telematica TEL.M.A.**

Clio Com

Città: Roma | **Paese:** Italia

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

[2002] **ICT Specialist**

EURIST S.r.l.

Città: Roma | **Paese:** Italia

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

Consulente per la realizzazione di una valutazione d'impatto del rischio informatico

[09/02/2022 – 05/03/2022]

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.

[16/05/2019 – 18/06/2019] **Preparazione di un sistema ad alta classifica**

eToPM

L'attività ha riguardato la creazione di una configurazione tecnico-architettonica 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.

[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.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2016 – 2018]

Master di II livello in "Organizzazione e Innovazione nelle Pubbliche Amministrazioni"

UNITELMA Sapienza

Città: Roma | **Paese:** Italia |

Voto finale: 110/110 con lode.

[2005 – 2008]

Laurea Specialistica in Comunicazione d'Impresa Pubblicità e Nuovi Media

LUMSA

Città: Roma | **Paese:** Italia |

Tesi sperimentale in comunicazione organizzativa "La digitalizzazione della Pubblica Amministrazione: processi di cambiamento e comunicazione organizzativa".

[2003 – 2006]

Laurea Specialistica in Comunicazione d'Impresa Pubblicità e Nuovi Media

LUMSA

Città: Roma | **Paese:** Italia |

Tesi sperimentale in Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni con titolo "L'Organizzazione del Lavoro nell'Amministrazione Digitale"

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

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

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 AFFILIAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

Membro del Comitato Tecnico Scientifico di ANORC (Associazione Nazionale Operatori e Responsabile della Custodia di contenuti digitali) per la sezione Firme Digitali ([link alla pagina ufficiale](#))

Membro della rete di professionisti D&L Network

Membro del Comitato Scientifico della "Rivista Elettronica di Diritto, Economia, Management", e autore dell'articolo "e-Learning: Metodologia e Tecnica".

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.

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

DOCENZE

[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 asimetrico
- Contromisure logiche e fisiche
- Strategie di protezione del dato

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

[04/04/2024 – 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

[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.

CONFERENZE E 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.

Roma, 03/07/2024



Edoardo Limone