

## Corso in presenza e in diretta on line

### **CYBER SECURITY**

Generalità - Impatto dell'informatica nel sistema giuridico penale italiano - Strategie, Strumenti e Compliance

**2 ottobre 2025 – orario 15:00 / 19:00**

Sede in presenza: Hotel Charlie, Viale Trieste 281, Pesaro

**Docenti: Dott. Luca Casella, Avv. Francesco Cucci, Gianluca Sammarchi**

L'incontro sarà anche registrato

#### **Obiettivi:**

L'obiettivo del corso è fornire ai partecipanti le competenze fondamentali per comprendere e affrontare le problematiche legate alla sicurezza informatica, con particolare attenzione alla responsabilità di imprese e professionisti, alla raccolta delle prove digitali e agli strumenti di prevenzione.

#### **Programma:**

**La cybersecurity – generalità (a cura del Dott. Luca Casella – Ingegneria dell'Integrazione d'Impresa – Cyber Security Analyst)**

- Cybersecurity: principi generali
- I 4 Pilastri della sicurezza informatica
- L'Ingegneria sociale
- Il settore economico del crimine informatico
- Ingegneria sociale e l'Intelligenza Artificiale
- Generalità sulle tecniche d'attacco
- La cybersecurity come misura preventiva per i reati informatici.
- L'assessment per mezzo del "Cyber Security Framework Nazionale" (CSF NIST rielaborato dall'Università La Sapienza per le PMI italiane).

**Impatto dell'informatica nel sistema giuridico penale italiano (a cura dell'Avvocato Francesco Cucci – esperto in Criminalità informatica ed investigazioni digitali)**

- Il "penale digitale" oggi: dati, trend e casistiche
- Soggetti passivi (vittime di attacchi informatici):
- Conseguenze giuridiche, reputazionali ed economiche
- Obblighi di legge (es. GDPR, NIS2, data breach, misure minime)
- Strategie di prevenzione e compliance
- Soggetti attivi (responsabilità per condotte illecite):
- Profili di responsabilità diretta e indiretta
- Cybercrime interno all'impresa: dipendenti, collaboratori, outsourcing
- Strategie di prevenzione e compliance

Digital forensics e investigazioni informatiche

- Introduzione alla computer forensics: principi generali
- Tecniche di raccolta, conservazione e analisi delle prove digitali
- L'utilizzo delle evidenze digitali nel processo penale

OSINT e fonti aperte: opportunità investigative e limiti legali

Open Source Intelligence: come utilizzarlo nel contesto legale

- Aspetti deontologici e profili di legittimità nell'uso di fonti aperte
- Strumenti pratici e casi applicativi

- **Analisi e valutazione dei rischi:**  
Importanza della gap analysis e calcolo dell'indice di rischio per individuare le aree critiche e definire le priorità d'intervento.
- **Pianificazione e miglioramento:**  
Sviluppo di piani di miglioramento e implementazione di sistemi di sicurezza e controllo.
- **Strumenti di assessment:**  
Utilizzo del penetration test per testare le difese e gestione delle vulnerabilità attraverso attività di remediation.
- **Threat intelligence e monitoraggio continuo:**  
Analisi delle minacce e dei dati compromessi, con il supporto di un SOC attivo h24 per la difesa proattiva dell'infrastruttura aziendale.
- **Gestione degli incidenti:**  
Dalla creazione di playbook per interventi in tempo reale, all'incident response plan e alle analisi post-evento.
- **Compliance e certificazioni:**  
Allineamento alle principali normative e standard internazionali (NIS2, ISO/IEC 27001, TISAX), a garanzia della conformità e della resilienza organizzativa.

## Docenti:



### Dott. Luca Casella

Consulente in cyber security ed ex sottufficiale della Guardia di Finanza.

Ha lavorato dal 1984 al 2022 nella Guardia di Finanza come Amministratore di reti informatiche, sicurezza e formatore.

Oggi è un libero professionista nell'ambito della sicurezza informatica.

Laureato in Ingegneria dell'Integrazione d'Impresa (informatica gestionale), è abilitato come Ingegnere dell'Informazione dal 2012.



### Gianluca Sammarchi

Ceo di Cyberglobal Italia e responsabile vendite per la Spagna.

Ceo di Implementa Group e creatore del metodo di cybersecurity Generativa.

Esperto nella costruzione di processi di difesa informatica, Iso27001, Tisax e Nis2.

Scrivo con frequenza mensile su importanti riviste come: Adnkronos, Wallstreet Italia e Engage



### Avv. Francesco Cucci

Iscritto all'albo degli avvocati cassazionisti di Rimini dal 1995, è DPO certificato UNI CEI ISO 17740:2024 dal 2018 e *practitioner* certificato FAIR (Factor Analysis Information Risk) secondo lo standard dell'Open FAIR™ Foundation dal luglio del 2024. Ha perfezionato presso l'Università Statale di Milano con il prof. Giovanni Ziccardi i temi della Criminalità informatica e delle investigazioni digitali con una tesi finale sull'OSINT e presso l'università Politecnica delle Marche, con il prof. Giovanni Libertini, quelli della Cybersecurity, della valutazione/gestione del rischio cyber e della data protection, con una tesi su "GDPR: disponibilità e resilienza". Dal 2016 si occupa pressoché esclusivamente di consulenza aziendale per la conformità ai regolamenti e alle direttive europee in questi settori (GDPR, NIS2, DORA, AI ACT).

---

### Sede e Orari:

In diretta online ed in presenza presso il Charlie Hotel di Pesaro - Viale Trieste 281.  
Dalle ore 15 alle ore 19.

**Ai partecipanti in presenza sarà offerto un aperitivo dalla Sormani srl per i 90 anni di attività.**

---

### Destinatari:

Possono partecipare al corso Avvocati, Commercialisti, e PMI.

---

### Crediti formativi per professionisti:

*Evento accreditato per n.2 crediti per Avvocati e in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale Dottori Commercialisti*

---

### Modalità di partecipazione e altro:

Il corso si terrà in diretta on line su piattaforma CISCO WEBEX ed in presenza presso il Charlie Hotel di Pesaro. Le credenziali per il collegamento saranno inviate in prossimità del corso. Alcuni giorni prima della prima lezione sarà possibile, per chi fosse interessato, effettuare una prova di collegamento per familiarizzare con l'utilizzo degli strumenti della piattaforma (uso della Chat, prenotazione, intervento in diretta, prove video e audio).

Durante l'evento sarà monitorata la presenza dei partecipanti on line.

L'incontro sarà registrato e sarà quindi possibile rivedere la lezione nell'eventualità di contrattempi che ne pregiudichino la partecipazione in diretta. Sarà messo a disposizione dei partecipanti anche il materiale didattico preparato e fornito dai relatori.

**Si ricorda che l'acquisto del corso è a titolo personale. È vietato cedere a terzi, anche a titolo gratuito, le credenziali per accedere alle lezioni in modalità A DISTANZA. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e diffusione non autorizzata della registrazione delle lezioni. Le violazioni accertate, oltre ad essere perseguite a norma di legge (art. 171-ter legge n. 633/1941), determineranno l'interruzione del servizio.**

---

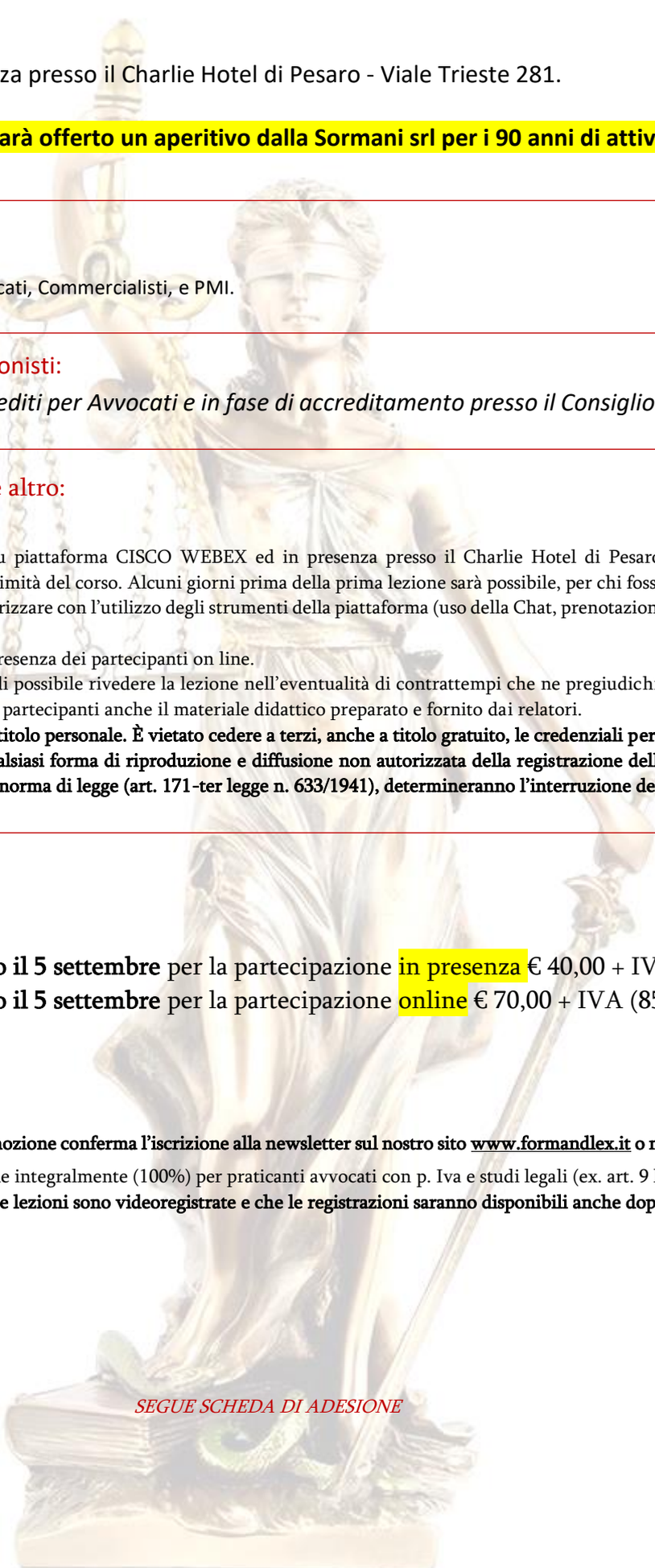
### Quota di partecipazione:

- Prezzo scontato **entro il 5 settembre** per la partecipazione **in presenza** € 40,00 + IVA (48,80)
- Prezzo scontato **entro il 5 settembre** per la partecipazione **online** € 70,00 + IVA (85,40)

**N.B.** per usufruire dei prezzi in promozione conferma l'iscrizione alla newsletter sul nostro sito [www.formandlex.it](http://www.formandlex.it) o nella scheda di adesione.

- il costo del corso è deducibile integralmente (100%) per praticanti avvocati con p. Iva e studi legali (ex. art. 9 legge 22/05/2017 n. 81).
- ricordiamo di nuovo che tutte le lezioni sono videoregistrate e che le registrazioni saranno disponibili anche dopo il termine del corso.

*SEGUE SCHEDA DI ADESIONE*





**Seminario in presenza e in diretta on line  
CYBER SECURITY**

Generalità - Impatto dell'informatica nel sistema giuridico penale italiano - Strategie, Strumenti e Compliance  
**2 ottobre 2025 – orario 15:00 – 19:00**

Sede in presenza: Hotel Charlie, Viale Trieste 281, Pesaro

**Docenti: Dott. Luca Casella, Avv. Francesco Cucci, Gianluca Sammarchi**

*Scheda di Adesione*

**Da inviare per e-mail a [info@formandlex.it](mailto:info@formandlex.it)**

(tutti i dati sono Obbligatorii ai fini della fatturazione e della certificazione dei crediti formativi)

Studio/Azienda/ <b>Nome e Cognome</b> per intestazione fattura			
P.IVA (solo per professionisti)		C.F.	
<input type="checkbox"/> <b>COD. SDI PER FATTURAZ. ELETTRONICA</b> (solo per professionisti)		<input type="checkbox"/> <b>REGIME FORFETTARIO</b> (solo per professionisti)	
Via	Cap.	Città	Provincia
Tel.	Tel	Fax	E.mail

Si richiede l'iscrizione per il/i seguente/i nominativo/i: (Si prega di scrivere in stampatello)

Nome e Cognome	Titolo (avv./comm./studente)	Ordine di appartenenza	N° iscrizione albo

- Prezzo scontato **entro il 5 settembre** per la partecipazione **in presenza** € 40,00 + IVA (48,80)
- Prezzo scontato **entro il 5 settembre** per la partecipazione **online** € 70,00 + IVA (85,40)

**Ai partecipanti in presenza sarà offerto un aperitivo dalla Sormani srl per i 90 anni di attività.**

**Si accettano iscrizione fino ad esaurimento posti**

Per convalidare l'iscrizione si allega fotocopia del bonifico bancario da effettuarsi sulle seguenti coordinate bancarie:

1) **Intesa Sanpaolo S.P.A. - IBAN: IT90F0306913308100000002937.**

2) **BPER BANCA – IBAN: IT17R0538713316000042073418.**

Intestato a FORM & LEX SRL

Causale: Iscrizione "CYBER SECURITY 2025"

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELL'ART. 13 REG.UE 2016/679 "GDPR"

Il trattamento dei dati personali, da parte degli Organizzatori, è finalizzato: a) alla gestione del corso di formazione predisposto per l'esecuzione di un contratto; b) all'invio di comunicazioni inerenti le iniziative degli Organizzatori. Per la lett. b) l'interessato può esprimere libero consenso, che potrà essere revocato in qualsiasi momento. Il dichiarante può esercitare i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del GDPR, nei limiti previsti dal Codice Privacy, ivi compreso il diritto al reclamo all'Autorità Garante (info: [www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it)). I dati saranno conservati esclusivamente per il tempo necessario alla realizzazione delle finalità indicate.

Data \_\_\_\_\_

Firma del Legale rapp. per l'adesione \_\_\_\_\_