

# Cybersecurity e Autovalutazione ai sensi della direttiva NIS 2

## Competenze per la transizione ecologica

Operazione Rif PA 2024-23499/RER/8 "Competenze per la transizione ecologica"  
approvata con Delibera Num. 317 del 10/03/2025 e realizzata grazie ai Fondi europei della  
Regione Emilia-Romagna.

**Costo**

Gratuito

**Durata**

24 ore

**Sede**

Cesena

**Settori**

Informatica, Normativa/Giuridica

**Destinatari**

Imprese, Persone

**Tipologie**

Per occupati

**Termine iscrizioni**

23/05/2026



## Obiettivi

Il corso mira a supportare lo sviluppo di competenze necessarie ad individuare soluzioni informatiche e digitali da proporre ai clienti per offrire servizi competitivi in grado di promuovere una economia sostenibile.

Il percorso formativo è pensato per fornire ai professionisti gli strumenti necessari per affrontare i rischi e le sfide del moderno mondo digitale, sviluppare una maggiore consapevolezza nell'uso degli strumenti informatici, attraverso esempi pratici sulle principali minacce e relative misure di difesa.

I partecipanti impareranno inoltre a tradurre gli obblighi della normativa NIS2 in buone pratiche quotidiane per la protezione dei dati personali e aziendali, nonché per una gestione più sicura dei loro fornitori, potranno così ovviare ai rischi della supply chain, quali la richiesta di dimostrare conformità ai requisiti minimi di cybersecurity attraverso il questionario di autovalutazione Nis 2, l'aggiunta di clausole di sicurezza informatica nei contratti, la possibile esclusione da incarichi se non si rispettano standard minimi di protezione dati.

## Destinatari

Il corso si rivolge a liberi professionisti con sede legale o unità operativa nel territorio della regione Emilia-Romagna.

- **LIBERI PROFESSIONISTI ORDINISTICI:** titolari di partita IVA, esercitanti attività riservate secondo normativa vigente, iscritti ai sensi dell'art. 2229 del Codice civile a Ordini o Collegi professionali e alle rispettive Casse di previdenza.
- **LIBERI PROFESSIONISTI NON ORDINISTICI:** titolari di partita IVA, autonomi, che svolgono attività professionali non rientranti in quelle riservate agli iscritti a Ordini e Collegi professionali, che svolgano prestazione d'opera intellettuale e di servizi.
- **LIBERI PROFESSIONISTI ORDINISTICI OPERANTI IN FORMA ASSOCIATA O SOCIETARIA:** Associazioni professionali o Studi associati di professionisti, anche iscritti al REA, con atto costitutivo registrato all'Agenzia delle Entrate alla data di presentazione della domanda; Società tra professionisti-StP di cui all'art. 10 c.3 D.Lgs 12/11/2011, n.183 come regolate dal DM 8 febbraio 2013 n.34; Società di professionisti o di ingegneria di cui alle lettere b) e c), comma 1 dell'articolo 46 del D.Lgs. n.50/2016 (Nuovo Codice appalti); Società tra avvocati di cui alla L.31 dicembre 2012, n. 247 – Nuova disciplina dell'Ordinamento professione forense.

I liberi professionisti dovranno avere sede legale o unità operativa nel territorio della regione Emilia-Romagna.

## Requisiti di accesso

Potranno partecipare professionisti aventi sede legale o unità operativa nel territorio della regione Emilia-Romagna. Il suddetto requisito dovrà risultare:

- Per i singoli liberi professionisti, dal certificato o attestato di iscrizione all'albo, ordine o collegio professionale, oppure dal "Certificato di attribuzione di partita IVA" rilasciato dall'Agenzia delle Entrate o dalla più recente dichiarazione di variazione attività MOD. AA) presentata e relativa ricevuta di presentazione;
- Per le Associazioni di professionisti o Studi associati di professionisti, dal "Certificato di attribuzione di partita IVA" rilasciato dall'Agenzia delle Entrate o dalla più recente dichiarazione di variazione attività MOD. AA) presentata e relativa ricevuta di presentazione;
- Per le Società tra professionisti (StP), le Società di professionisti o di ingegneria e le Società tra avvocati, da visura camerale aggiornata.

Vista la natura del regime di aiuto indicato, ovvero De Minimis, i professionisti coinvolti dovranno poter rientrare in questa tipologia di aiuto. Non potranno pertanto partecipare eventuali professionisti del settore agricolo e forestale, della pesca e dell'acquacoltura che esercitino la propria attività con il codice Ateco A: AGRICOLTURA, SILVICOLTURA E PESCA.

## **Contenuti del corso**

### **Modulo 1 - a cura di Silvio Umberto Zanzi**

Introduzione generale alla sicurezza delle informazioni e protezione dati.

Panoramica sui principali rischi della sicurezza informatica e delle comunicazioni.

Panoramica sulle principali tipologie di malware e protezione dei dispositivi.

### **Modulo 2 - a cura di Alessandro Proscia**

Introduzione ai concetti di autenticazione e autorizzazione.

Panoramica sulla sicurezza delle credenziali e sulla loro corretta gestione.

Introduzione all'autenticazione a più fattori.

Introduzione alla crittografia e al suo uso nella protezione dei dati.

### **Modulo 3 - a cura di Decio Biavati**

Gli aggiornamenti regolari come sistema di prevenzione efficace

Software: Il sistema operativo, il software di sicurezza, il software di terze parti

Hardware: Firewall, telecamere, sistemi IoT

Gli aggiornamenti per i dispositivi mobili

I sistemi si aggiornamento automatico.

### **Modulo 4 - a cura di Decio Biavati**

I Backup: la rete di protezione del trapezista informatico.

La regola 3-2-1 (o 3-2-1-1-0): 3 copie, 2 supporti, 1 off-site, 1 immutabile, con 0 errori.

Gestione, frequenza e monitoraggio dei backup.

Le operazioni di restore.

### **Modulo 5 - a cura di Alessandro Proscia**

Introduzione all'ingegneria sociale, al phishing e ai fenomeni collegati.

Come riconoscere i messaggi sospetti.

Come implementare una politica di formazione interna per la protezione

### **Modulo 6 - a cura di Giulio Mattietti**

I rischi della supply chain e vincoli sulla selezione dei fornitori.

Introduzione alle informative di sicurezza.

Introduzione al principio del minimo privilegio e come implementarlo correttamente.

### **Modulo 7 - a cura di Silvio Umberto Zanzi**

Introduzione alla gestione del rischio e al suo contenimento.

Come prepararsi per tempo agli incidenti di sicurezza e come gestirli correttamente.

Preparazione di un piano di incident response e disaster recovery.

### **Modulo 8 - a cura di Decio Biavati**

Come rispondere alle domande e ai questionari di assessment informatico

Cenni di normativa, e quali dati raccogliere

I questionari "supply chain" della direttiva NIS2: come compilarli e eventualmente crearli.

## **Modalità e criteri di selezione**

Nel caso in cui il numero degli iscritti dovesse superare il numero minimo di partecipanti ammessi, si potrà valutare l'inserimento di un numero maggiore di persone nel rispetto della didattica dell'intervento. In questo caso, i partecipanti verranno ammessi, una volta verificati i requisiti, sulla base dell'ordine di arrivo delle domande. Il corso si avvia a fronte di un numero minimo di 8 iscritti.

## **Attestato**

Attestazione di frequenza

## Quota di partecipazione

Corso gratuito in quanto cofinanziato con risorse del Fondo Sociale Europeo PLUS 2021/2027 della Regione Emilia-Romagna

## Calendario

Il corso si articola in 8 incontri da 3 ore nel periodo giugno-luglio presumibilmente il pomeriggio (date ed orari da definire).

## Sede del corso

Cesena  
Via Mulini, 35  
47521 Cesena FC

## Referenti

Jessica Piraccini | Email: [piraccini@cnafoer.it](mailto:piraccini@cnafoer.it) | Telefono: 3479282282  
Gloria Campanini | Email: [g.campanini@cnafoer.it](mailto:g.campanini@cnafoer.it) | Telefono: 3371083305

## Docenti

### Decio Biavati

Ingegnere e dottore di ricerca, Cybersecurity Manager di CNA Forlì-Cesena, è consulente e formatore nell'ambito della sicurezza informatica per oltre 240 Piccole e Medie Imprese.

### Giulio Mattietti

Dopo una lunga esperienza in banca nei settori IT, sicurezza e antiriciclaggio, è advisor sui temi di sicurezza e compliance, specializzato in normativa Privacy e NIS2.

### Silvio Umberto Zanzi

Divulgatore informatico e autore di articoli e libri su Linux. Già consulente e responsabile IT in una scale-up AI, oggi è IT Manager in Imola Informatica, coniugando le competenze sulle infrastrutture con la necessità di compliance.

### Alessandro Proscia

Security Engineer in Imola Informatica, con oltre 15 anni di esperienza IT in ambito finanziario. Si occupa di sicurezza applicativa, protezione dei dati e resilienza dei sistemi.