

# Cybersecurity: la sicurezza informatica in azienda

22 e 29 giugno, 6 e 13 luglio 2023

● Corso Online



## Coordinatore Scientifico



### Giuseppe Anastasi

Giuseppe Anastasi è professore ordinario di Reti Informatiche e Internet of Things presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa. E' delegato del Rettore per la Transizione Digitale e direttore dei CrossLab per la Trasformazione Digitale, laboratori interdisciplinari realizzati presso il Polo Tecnologico di Navacchio nell'ambito del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-22". Svolge attività di ricerca su tematiche relative a Internet of Things e alle sue applicazioni in contesti quali Smart Industry, Smart City, ecc.

## Docenti



### Gianluca Dini

Gianluca Dini è professore ordinario di Cybersecurity presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa. E' direttore del Polo Universitario "Sistemi Logistici" di Livorno. Svolge attività di ricerca su tematiche relative alla Cybersecurity e alle sue applicazioni in contesti quali Internet of Things, Cyber Physical Systems, ecc.



### Antonio Cisternino

Antonio Cisternino è ricercatore presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa. È Presidente del Sistema Informatico di Ateneo e Responsabile per la Transizione Digitale e per la Conservazione. È consultore del Dicastero Communicationae del Vaticano. È membro del gruppo ICT della CRUI. Insegna il corso "ICT Infrastructures" nella laurea magistrale in Computer Science. Svolge attività di ricerca sul tema dei linguaggi dipendenti di dominio. Collabora con l'engineering di SonicWALL per la validazione di firewall NextGen.

# TARGET DESTINATARI

I partecipanti "ideali" a cui si pensa dovrebbero essere impiegati/responsabili nell'area ICT con buone competenze informatiche, ma non specificamente in ambito cybersecurity. Per questo, si ritiene opportuno un taglio tecnico ma non specialistico.

**8 ore**

(2 sessioni di  
4 ore ciascuna)

## Modulo 1

22 e 29 giugno 2023

### Introduzione alla Sicurezza Informatica

Il modulo ha l'obiettivo di introdurre la questione "sicurezza informatica" in azienda e di sensibilizzare il personale ai rischi connessi. Tramite l'analisi di casi reali saranno illustrati i rischi informatici in carenza di opportune misure e le conseguenze effettive.

Il modulo si propone di inquadrare la sicurezza informatica come un processo aziendale in cui l'analisi del rischio ha un ruolo centrale. Nella seconda parte verrà anche proposto un crash course in crittografia, dai cifrari ai certificati digitali, ovvero cosa significa il lucchetto accanto alla barra degli indirizzi del browser e quali effettive garanzie fornisce.

**8 ore**

(2 sessioni di  
4 ore ciascuna)

## Modulo 2

6 e 13 luglio 2023

### Sicurezza delle Infrastrutture Digitali e Protezione dei Dati

Il modulo ha l'obiettivo di presentare alcune soluzioni, utilizzate in sistemi aziendali reali, per garantire la sicurezza delle infrastrutture digitali e proteggere i dati. Nel modulo saranno introdotti i concetti della Zero Trust security e si analizzerà in pratica come possano essere declinati in una rete aziendale con sistemi virtualizzati e non.

Saranno affrontati anche gli aspetti di backup robusto ad attacchi con infiltrazione, indebolimento e detonazione di un software di ransomware.

# Date, orari e costi

**DURATA:** 16 ore (4 sessioni da 4 ore)

**DATE:** 22 e 29 giugno, 6 e 13 luglio 2023

**ORARI:** 9:00-13:00

**Prezzo riservato ad  
Aziende Associate e  
Persone Fisiche**

\_\_\_\_\_ € 480,00 + Iva

**Prezzo Aziende non  
Associate**

\_\_\_\_\_ € 600,00 + Iva

# Scheda di Iscrizione

Da inviare compilata tramite e-mail ad uno dei seguenti indirizzi [p.buzzi@isinformazione.it](mailto:p.buzzi@isinformazione.it) / [viviana.bugatti@confindustriafirenze.it](mailto:viviana.bugatti@confindustriafirenze.it)

Azienda/Persona Fisica	_____	P.IVA/C.F.	_____
Indirizzo	_____	Città	_____
Tel.	_____	Email	_____

Nome e Cognome del Partecipante	Indirizzo email del Partecipante	Prezzo Az. Associate e Persone Fisiche	Prezzo Az. NON Associate

Inoltre dichiara di:

- Essere un'Azienda Associata
- Non essere un'Azienda Associata

Timbro e Firma

\_\_\_\_\_

# Per Informazioni

**PAOLO BUZZI**

Industria Servizi Formazione S.r.l.

050 913539 - 335 6520199

[p.buzzi@isformazione.it](mailto:p.buzzi@isformazione.it)

**DARIO MASONI**

Unione Industriale Pisana

050 913533 - 371 3843745

[d.masoni@ui.pisa.it](mailto:d.masoni@ui.pisa.it)

**VIVIANA BUGATTI**

Cosefi Confindustria Firenze Formazione

055 2707234 - 334 6610863

[viviana.bugatti@confindustriafirenze.it](mailto:viviana.bugatti@confindustriafirenze.it)

**DANIELE SGUANCI**

Cosefi Confindustria Firenze Formazione

331 6886354

[daniele.sguanci@confindustriafirenze.it](mailto:daniele.sguanci@confindustriafirenze.it)