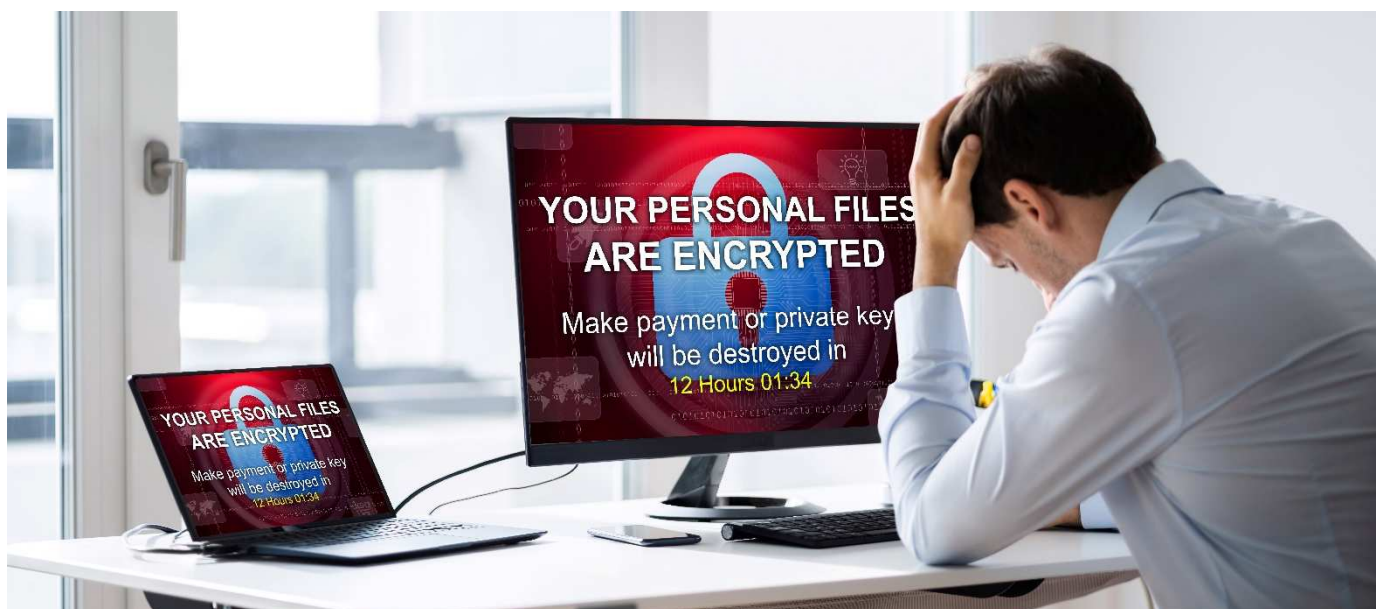


## SEMINARIO

### Sicurezza informatica

### Evoluzione delle minacce informatiche dagli anni '80 ad oggi



**Sabato 11 Febbraio ore 9.00 – 12:00**

**Sala Master – (Dipartimento Ingegneria E. Ferrari)**

**via Pietro Vivarelli 10, 41125 Modena**

Seminario organizzato dalla **Commissione Ingegneria dell'Informazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena**. L'ing. Diego Zanasi, dell'Ordine di Modena e membro della commissione dell'informazione, ci racconterà come si sono evolute le minacce informatiche, dai primi virus realizzati da studenti, agli attacchi informatici delle organizzazioni criminali, dalla nascita dei virus alla cyberwar, dai floppy infetti alle frodi via e-mail. Nel corso del seminario impareremo a riconoscere le minacce e a come proteggerci da esse.

## PROGRAMMA

9:00 – Registrazione partecipanti

9:15 – Dagli anni '80 agli anni 2000: Virus e vandalismi informatici

10:30 – Pausa Caffè

10:45 – Dal 2000 ad oggi: Le organizzazioni criminali prendono il sopravvento

12:30 – Chiusura seminario

## ISCRIZIONI

Le iscrizioni dovranno avvenire attraverso il portale [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it) :

per i non iscritti ad un Ordine Ingegneri è necessaria la registrazione sul portale [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it) selezionando la categoria di appartenenza. Nel caso non si appartenga ad alcuna categoria presente selezionare "Altro Professionista".

## QUOTA

Quota di partecipazione: € 12.20 (€ 10+IVA)

Per motivi organizzativi è gradita l'iscrizione **entro** il 06/02/2023.

I posti sono limitati.

Nel caso di posti esauriti, inviare una mail all'indirizzo [associazione@ing.mo.it](mailto:associazione@ing.mo.it) manifestando il proprio interesse a partecipare.

Proveremo a trovare una soluzione alternativa.

Agli ingegneri che parteciperanno all'intera durata dell'incontro verranno riconosciuti n.3 CFP

## RELATORE

**Ing. Diego Zanasi:** si occupa di consulenza informatica dai primi anni '90. Oltre ai siti internet interattivi, ai programmi ad interfaccia web, connettività internet e telefonia, progettazione, installazione e manutenzione sistemi informatici virtualizzati ed in cloud, offre le sue competenze nel campo della sicurezza informatica e nella compilazione del documento programmatico sulla sicurezza.