Provider e Segreteria Organizzativa Winch S.r.l. | Provider n. 26 Via Euripide, 1 20145 Milano (M) Tel 02.48006009 Fax 02.4814736

Con il contributo incondizionato di:



Per le adesioni, la preghiamo di inviare una richiesta d'iscrizione a Farla tramite fax al n. 800 – 257234

Indicando - ECM 3 maggio – Viterbo

FARMACIA

Nome e Cognome PARTECIPANTE

Telefono

N.B. Verranno accettate le prime 50 iscrizioni: in assenza di comunicazione si ritiene accolta.



# La Sicurezza Informatica in Farmacia:

impatti del regolamento europeo della data protection (GDPR)

3 maggio 2018

# **Hotel Terme Salus**

Strada Tuscanese 26/28 01100 Viterbo (VT)

L'evento è gratuito, darà diritto a N. 3,3 CREDITI ECM



## Contesto

Il tema della Sicurezza Informatica è ampiamente sottovalutato in ambito sanitario, questo sebbene negli USA molti degli attacchi informatici riusciti, sono stati a danno di ospedali.

Anche la farmacia però è destinata in tempi brevi a diventare vittima di attacchi informatici.

### Infatti:

- Il numero e la tipologia di flussi informatici legati alla farmacia è in costante aumento e questo rende il settore sempre più a rischio.
- La sicurezza informatica si applica con strumenti e "tattiche" diverse a seconda del tipo di attacco e dei dati/informazioni che si vuole difendere.
- Firewall e antivirus aggiornati, password "robuste" e comportamenti corretti degli utenti finali innalzano il livello generale di sicurezza.
- Flussi informatici diversi hanno livelli di rischio differenti e azioni correttive dedicate.

## Obiettivi del seminario

La partecipazione del Farmacista al corso, dovrebbe, al suo completamento, permettergli di ottenere una buona comprensione introduttiva della Sicurezza Informatica e dei suoi impatti sulla farmacia, in particolare di:

- conoscere le principali problematiche legate alla sicurezza informatica;
- riconoscere le principali tipologie di attacco informatico;
- Inquadrare gli attacchi informatici nell'ambito degli obblighi del nuovo regolamento europeo sulla data protection (GDPR)
- identificare i principali flussi informatici della farmacia e il relativo livello di rischio;
- introdurre nella pratica quotidiana buone norme di sicurezza informatica controllando la corretta applicazione e verificando gli standard di sicurezza di eventuali fornitori esterni;
- applicare le principali azioni correttive legate al tipo di processo informatico e al relativo livello di rischio

## **Docente**

## Dr. Agostino Grignani:

- Amministratore Delegato Hexante S.r.l. Consulenza Innovazione in Sanità legati ai flussi e processi della E-Health
- Partner Mediamed S.r.l. Sviluppo progetti di E-Learning
- Senior Consultant Winch S.r.l. Formazione in Sanità

## Programma e contenuti

Aperitivo buffet di benvenuto dalle ore 19.30

#### 20.30 Presentazione e introduzione: la sicurezza informatica in Farmacia

#### 20.45 La sicurezza informatica: definizioni ed inquadramenti

- Introduzione agli attacchi informatici: chi attacca, con che obbiettivo e con quali modalità?
- Definizioni, ambiti e priorità della sicurezza informatica
- I contesti degli attacchi informatici: i beni da proteggere
- Gli strumenti per la prevenzione e la difesa (Web filtering, firewall, antispam)
- L'educazione ai comportamenti della sicurezza informatica: vademecum

## 21.15 Sicurezza informatica in farmacia

- I principali flussi informatici digitali in farmacia ed il loro profilo di rischio
- Le transazioni per la distribuzione dei farmaci
- · La farmacia on-line, utilizzo di strumenti digitali
- La ricetta dematerializzata
- La farmacia dei servizi
- Mappatura dei rischi

## 22.15 Privacy, Data Protection e nuovo regolamento GDPR

- Data protection e sicurezza informatica
- · Gli obblighi in caso di data breach
- Il registro dei trattamenti ed il data privacy officer (DPO)
- Scadenze ed adempimenti

### 23.15 Conclusioni

Questionario ECM