

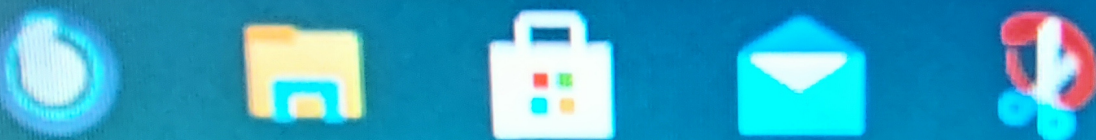


# IL CLIENT CHE NON TI ASPETTI

## HACKING ETICO DI UN FRONT-OFFICE OSPEDALIERO

Corso tecnico-pratico sulla cybersecurity in ambito sanitario

Modalità di apprendimento: interactive webinar



PASSWORD : PIPPO 123



ASSOCIAZIONE ITALIANA PROFESSIONISTI SICUREZZA INFORMATICA



VENERDI 22 OTTOBRE 2021

PIATTAFORMA  
ATENA LEARNING PROJECT

[HTTPS://BIT.LY/INFORSECURITY](https://bit.ly/inforsecurity)

© fotolia



RELATORI:

DOTT. G.PESCE

DOTT. L.GIACALONE

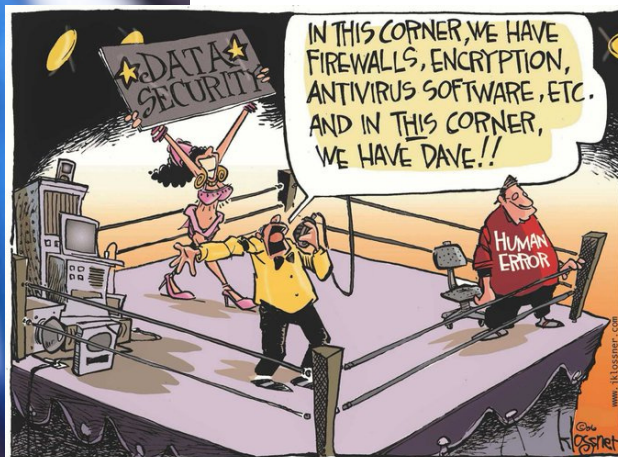
PROF. M.BOZZETTI

MODERAZIONE:

DOTT. G.W. ANTONUCCI







## HACKING ETICO DI UN FRONT-OFFICE OSPEDALIERO

**Razionale scientifico:** l'obiettivo del corso è di innalzare il livello di consapevolezza degli operatori sanitari impiegati nelle procedure di accettazione, front e back-office nei confronti dei comportamenti da evitare o da adottare riguardo i rischi da errata gestione della sicurezza informatica. Durante il webinar interattivo, ciascun iscritto riceverà un kit di studio grazie al quale potrà ampliare in autonomia il proprio bagaglio di esperienze pratiche, sperimentando soluzioni in autoapprendimento. Non mancherà una disamina sui migliori scenari organizzativi atti a scongiurare o fronteggiare un data breach aziendale facendo riferimento alle vigenti normative su responsabilità individuale e protezione dei dati.

### ISCRIZIONE GRATUITA:

[HTTPS://BIT.LY/INFORSECURITY](https://bit.ly/inforsecurity)



DOPO LA FRUIZIONE DEL CORSO VERRÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE. IL RILASCIO DELLA CERTIFICAZIONE È PREVISTO PER GLI ISCRITTI CHE AVRANNO PARTECIPATO ATTIVAMENTE AI SONDAGGI/QUIZ PROPOSTI DURANTE I LAVORI

#### 16:00 Introduzione

I danni sanitari da reati informatici;

#### 16:05 Il linguaggio dell'Information Security [cenni sulla terminologia GDPR];

#### 16:15 Esempio di attacco backdoor;

Esempio di attacco keylogger;

Esempio di attacco ransomware;

Esempio di attacco ddos;

OpenVAS - altri esempi di vulnerabilità;

Breve tutorial sull'elenco CVE;

#### 16:50 Quiz [i primi tre classificati riceveranno un voucher per l'iscrizione gratuita ad un corso FAD ECM su piattaforma ATENA]

#### 17:00 Social Engineering;

Tutorial sui comportamenti a rischio;

#### 17:30 Hacking Hardware;

Vulnerabilità usb e memorie di massa;

Proteggere l'accesso all'hardware;

Proteggere l'accesso al bios;

#### 17:40 Considerazioni sulla sicurezza dei controlli di accesso;

DOTT. G. PESCE  
DOTT. L. GIACALONE  
PROF. M. BOZZETTI

MODERAZIONE:  
DOTT. G. W. ANTONUCCI

