



V SCUOLA DI FORMAZIONE AIOP 2019

Dall'aggiornamento del **GDPR** alla **direttiva NIS**, le strategie di **cyber security** per gli **operatori di servizi essenziali**: i principali aspetti e le procedure di sicurezza, la conformità alle direttive, il fattore umano.



Privacy e cyber security

La sicurezza informatica nelle strutture sanitarie

SEMINARIO DI FORMAZIONE

Il seminario è rivolto alla **dirigenza delle Case di cura private**, ai **responsabili dei servizi informatici** e ai **responsabili privacy**. L'intento è quello di aggiornare i partecipanti sui contenuti della direttiva NIS e sulle novità del GDPR, per orientare le strategie di sicurezza, attraverso la valutazione di tutti gli elementi che concorrono a prevenire il rischio informatico.

ISCRIZIONI E INFORMAZIONI: www.aiop.it/sdf2019



MILANO

28 febbraio - 1 marzo

Westin Palace

Piazza della Repubblica, 20 - 20124 Milano



ROMA

14-15 marzo

Radisson Collection Hotel

Palazzo Montemartini

Largo Giovanni Montemartini - 00185 Roma



PROGRAMMA

1° GIORNO

14:30

Introduzione

Annagiulia Caiazza
Ufficio giuridico-sanitario Aiop

15:00 - 18:00 (Stefanelli)

Il Nuovo Codice Privacy e le modifiche introdotte dal D.Lgs. 101/2018

Che cosa è cambiato in particolare per i dati relativi alla salute, i dati genetici, i dati dei dipendenti, dati trattati ai fini marketing

Le misure di garanzia che dovranno essere emanate dal Garante, le autorizzazioni ed i codice deontologici

Il nuovi poteri del Garante Privacy

Il regime delle sanzioni amministrative e penali

Come avverranno i controlli e come ci si potrà difendere

Q&A

2° GIORNO

9:30

Introduzione

Andrea Albanese
Responsabile IT sede nazionale Aiop

10:00 - 13:30 (Fratespietro)

Cyber Crime e Cyber Security, le basi: il fattore umano come causa primaria dei problemi di Cyber Security

Le tematiche principali del GDPR per la Cyber Security: il Data Breach e la consapevolezza di poterlo subire

Casi noti di attacchi informatici, data breach e perdita del dato informatico: le pratiche migliori per una migliore postura di sicurezza informatica

Data Protection Impact Assessment e valutazione del rischio informatico: procedura di Self audit

Q&A

13:30 Light lunch

Colazione di lavoro prevista per i partecipanti (si prega di dare conferma nel form di iscrizione)

14:30 - 18:00 (Giustozzi - Buccafurri)

Valutazione del "rischio cyber" all'interno del più ampio tema del rischio clinico, considerando la crescente criticità del contesto (minaccia terroristica, azioni della criminalità organizzata, ecc.);

Impatto ed obblighi derivanti dall'adozione della Direttiva NIS, che vede la sanità sia pubblica che privata come uno degli "operatori di servizi essenziali" interessati dalla normativa;

Impiego di software (e dispositivi) "secure by design", dalla fase di progettazione, allo sviluppo, acquisizione, implementazione e manutenzione;

Aspetti di sicurezza dei sistemi informativi sanitari in conformità sia ai requisiti privacy (GDPR) che a quelli di sicurezza. Compresa le misure minime di sicurezza emanate dalla AGID.

Q&A

I RELATORI

SILVIA STEFANELLI

AVVOCATO CASSAZIONISTA



Fondatore e co-titolare dello Studio Legale Stefanelli&Stefanelli di Bologna, specializzato in ambito di sanità ed appalti.

Esperta di diritto sanitario, con particolare competenza in materia di organizzazione di servizi sanitari in ambito pubblico e privato, dispositivi medici, data protection e responsabilità medica. Si occupa ampiamente di sanità digitale. Collabora sui temi di cui sopra con molte riviste di settore, tra cui principalmente il Sole 24 Ore Sanità.

È membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Medico Giuridica Melchiorre Gioia; coordina il Gruppo di Telemedicina e i Focus Point Legali promossi da E-Sanit@. Collabora con il CIRSIFID - Università di Bologna sui temi della sanità digitale.

È iscritta all'Albo dei Pubblicisti dell'Ordine dei Giornalisti di Bologna.

È mediatore ex D.Lgs 28/2010. Ha acquisito nel 2016 il titolo di Privacy Officer.

STEFANO FRATEPIETRO

CEO - TESLA CONSULTING SRLS



Definito dal quotidiano Il Resto del Carlino "hacker buono" e conosciuto a livello internazionale come padre e

fondatore del progetto DEFT Linux, uno dei sistemi per le indagini informatiche più usato nel mondo, Stefano Fratespietro, nato a Cerignola (FG), vive e si laurea a Bologna in Information Technology & Management con tesi di laurea in Informatica Forense.

È amministratore unico e founder di Tesla Consulting dove eroga attività di consulenza e servizi per aziende in ambito Cyber Security e Digital Forensics. Svolge attività peritali partecipando come Consulente Tecnico a casi di fama nazionale. Professore a contratto per alcuni master di primo livello per alcune delle più importanti università italiane, è consulente di riferimento per importanti network televisivi e radiofonici nazionali come "Le Iene", "Omnibus La7" e "Radio Rai".

CORRADO GIUSTOZZI

ESPERTO DI SICUREZZA CIBERNETICA DELL'AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE PER IL CERT DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



È membro del Permanent Stakeholders' Group dell'Agenda dell'Unione Europea per la Sicurezza delle Reti e delle Informazioni (ENISA), membro del Comitato Direttivo di Clusit. In oltre trent'anni di attività come consulente di sicurezza delle informazioni ha condotto importanti progetti di audit ed assessment, e progettato infrastrutture di sicurezza e trust, presso grandi aziende e pubbliche amministrazioni. Ha collaborato con l'Ufficio delle Nazioni Unite per il Controllo della Droga e la Prevenzione del Crimine (UNODC) su progetti internazionali di contrasto alla cybercriminalità ed al cyberterrorismo. Insegna in diversi corsi di Laurea e di Master presso varie università italiane. Giornalista pubblicista, svolge da sempre un'intensa attività di divulgazione culturale sui problemi tecnici, sociali e legali della sicurezza delle informazioni.

FRANCESCO BUCCAFURRI

PROFESSORE ORDINARIO DI SICUREZZA INFORMATICA, UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA



Professore ordinario di Ingegneria Informatica presso il Dipartimento DIIES dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria. È titolare dei corsi di Sicurezza Informatica e Tecnologie per la Sicurezza Informatica nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni. Docente in svariati master universitari (anche internazionali), e invited speaker presso diverse università ed istituzioni private e pubbliche, svolge attività di ricerca nell'ambito della cybersecurity, con oltre 180 pubblicazioni su riviste internazionali e atti di conferenza internazionali, e coordinamento di diversi progetti di ricerca. È membro dell'editorial board di riviste scientifiche internazionali e di svariati comitati scientifici di conferenze internazionali, ed è direttore del nodo UNIRC del Laboratorio Nazionale di Cybersecurity.