



## CORSI DI SICUREZZA E PRIVACY ISACA Roma

### Corso IR020

## L'utilizzo dei dati biometrici come mezzi di autenticazione informatica.

evento riconosciuto



Examination  
Institute

**DATA: 17 novembre 2015**

**Ore 14:00-18.30**

**LUOGO:**

**BEST WESTERN**

**PREMIER**

**Hotel Royal Santina**

**Via Marsala 22**

**00185 Roma**

Agenda:

14.00 - 14.30

Arrivo partecipanti

14.30 - 16.00

L'utilizzo dei dati biometrici come mezzi di autenticazione informatica - 1° Parte

16.15 - 16.30

Coffee break

16.30 - 18.30

L'utilizzo dei dati biometrici come mezzi di autenticazione informatica - 2° Parte

## CORSI DI SICUREZZA E PRIVACY ISACA

*RICONOSCIUTI DA TÜV ITALIA PER IL MANTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE "PRIVACY OFFICER E CONSULENTE PER LA PRIVACY"*

### Introduzione

Il progresso tecnologico nel settore delle comunicazioni elettroniche ed internet rende i dispositivi di comunicazione ed i computer sempre più strumenti indispensabili per svolgere le attività lavorative, essere in contatto ed interagire con le persone nella propria vita privata, acquistare prodotti ed usufruire di servizi.

In tutto questo la sicurezza ed in particolare la protezione dei dati personali e la privacy giocano un ruolo fondamentale come essenziali fattori abilitanti per l'effettivo successo e diffusione dei servizi della networked & information society. Su questi aspetti in Italia così come in tutti i paesi membri della UE si sta rapidamente formando un composito e specifico quadro normativo, inclusi i provvedimenti emanati dall'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, che stabilisce specifici adempimenti verso le autorità competenti ed i soggetti interessati nonché l'adozione di apposite misure tecniche procedurali ed organizzative: l'inosservanza di tale quadro normativo comporta importanti sanzioni amministrative e responsabilità penali in caso di illecito, a carico dei soggetti che a vario titolo (sviluppatori di app, integratori, fornitori di servizi via internet, operatori di marketing e pubblicità on line, gestori di negozi virtuali,..) rendono disponibili servizi ed applicazioni mediante i dispositivi di comunicazione elettronica (smartphone, tablet, etc.) e computer.

### Il ciclo di approfondimenti di ISACA

Su questi temi ISACA ha predisposto un ciclo di approfondimenti con l'obiettivo di inquadrare il contesto normativo in materia di sicurezza e privacy per i più correnti casi d'uso dei dispositivi di comunicazione e computer ed evidenziare in modo pragmatico/operativo il quadro degli adempimenti e dei requisiti di sicurezza previsti dalla normativa.

### Metodologia formativa diretta e interattiva tra docenti e partecipanti

Ogni incontro, della durata di 4 ore, è suddiviso in due sezioni. La prima comprende la parte espositiva a cura dei docenti con la quale si illustra il contesto normativo gli adempimenti e le prescrizioni a protezione dei dati, con particolare attenzione agli impatti in termini di requisiti tecnici/organizzativi/procedurali sui sistemi e le organizzazioni, nonché le sanzioni previste in caso di inosservanza.

La seconda sezione prevede una parte di interazione ed approfondimento pratico nell'applicazione della normativa mediante l'esecuzione di un esercizio di applicazione ad un caso d'uso, che sarà svolto dai partecipanti e discusso con i docenti nella fase finale di Q&A.

## **Materiale didattico**

Ai partecipanti sarà fornito il materiale didattico in formato digitale il giorno stesso dell'incontro in aula.

## **Attestato di partecipazione ISACA**

Al termine dell'incontro verrà consegnato a tutti i partecipanti un attestato di frequenza ISACA con 4CPE validi per il mantenimento delle certificazioni CISA, CISM, CRISC, CGEIT e per tutte le associazioni che riconoscono i CPE

## **Crediti per i Privacy Officer certificati con TÜV Italia e Federprivacy**

Inoltre per coloro che sono certificati con TÜV Italia "Privacy Officer e Consulente della Privacy" la partecipazione al corso assegna 6 Crediti, contribuendo così al mantenimento della certificazione come da regole di TUV Italia.

La partecipazione al corso prevede l'attribuzione di n. 8 crediti formativi ai professionisti iscritti a Federprivacy, validi anche per il rilascio dell'Attestato di Qualità ai sensi della Legge n. 4/2013

## **Docenti:**

### **Luciano Delli Veneri**

Privacy e Compliance Manager con oltre 10 anni di esperienza nell'applicazione della normativa sulla privacy maturata inizialmente nella articolata realtà della TLC, con complessità rilevanti e, successivamente, curandone l'applicazione presso società del terziario, del settore energetico, Università. Ha progettato, implementato e governato i sistemi privacy aziendali curando direttamente gli adempimenti e la valutazione preventiva della compliance dei nuovi prodotti/servizi. Ha gestito le relazioni con il Garante assicurando i riscontri ai provvedimenti, ai ricorsi, alle richieste di informazioni e nelle visite ispettive. Ha conseguito la certificazione "Privacy Officer e Consulente della Privacy" con TÜV Italia.

### **Gloria Marcoccio**

Dottore ingegnere con master in Information Technology Laws, esperta nella applicazione in contesti operativi delle normative nazionali ed internazionali applicabili ai servizi della information & networked society. Consulente senior nel settore TLC e difesa con 30 anni di esperienza maturata in molteplici contesti operativi presso primarie organizzazioni internazionali, tra cui la Commissione Europea e gruppi multinazionali nel settore delle telecomunicazioni e della difesa. Ha scritto numerosi articoli riguardo la protezione dei dati e privacy, articoli scientifici in materia di data fusion e algoritmi per l'elaborazione dei dati. Lead Auditor ISO27001 e certificata "Privacy Officer e Consulente della Privacy" con TÜV Italia.

## **L'utilizzo dei dati biometrici come mezzi di autenticazione informatica**

Inquadramento della normativa di riferimento a livello comunitario

Relazioni con il regolamento europeo 910/2014 sui servizi fiduciari (noto anche come regolamento eIDAS)

Normativa applicabile a livello nazionale

Il provvedimento del Garante privacy in tema di biometria

Riepilogo pratico per gli adempimenti e misure di sicurezza previste

Quadro sanzionatorio di riferimento

Esercitazione

Discussione dei risultati dell'esercitazione, Q.A.

### **Destinatari del corso**

- CIO
- Manager IT
- Specialisti dell'IT
- Responsabili della Sicurezza
- Internal Auditor
- IT Auditor
- Esperti di sicurezza IT
- Privacy officer
- Consulente della Privacy

## Prezzi

**Soci ISACA Roma, TUV, Federprivacy e CSA Italy**

**150€**

**NON soci**

**185€**

**La quota di partecipazione è comprensiva di IVA e include il materiale didattico, l'attestato di partecipazione e il coffee break**

Per formalizzare l'iscrizione compilare il modulo allegato ed inviarlo, con annessa copia del bonifico, a:

[amministrazione@isacaroma.it](mailto:amministrazione@isacaroma.it)

### **Avvertenza.**

**Se il corso verrà annullato da ISACA Roma le quote versate verranno rimborsate totalmente.**

**Se invece è il partecipante che rinuncia al corso la quota versata verrà rimborsata totalmente se la rinuncia arriva entro due settimane dal corso. Dopo questa data verrà rimborsato il 50%.**

### **Se siete interessati ad un corso in house.**

Desideriamo informarvi che i nostri corsi, sia di formazione sia per la preparazione agli esami di certificazione CISA, CISM, CRISC e CGEIT, possono essere seguiti sia presso i nostri locali sia in modalità **"in house"** presso la vostra azienda, dove saranno erogati sempre dai nostri docenti. Non esitate quindi a contattarci per concordare la soluzione formativa che meglio risponde alle vostre esigenze di tempo e di costi.

Per ogni informazione mandare una mail a

[corsi@isacaroma.it](mailto:corsi@isacaroma.it)

**Modulo di iscrizione**

Dati Partecipante	
Nome	
Cognome	
Codice ISACA	
Recapito telefonico	
e-mail	
Codice corso : IR020	
Data del corso	17 novembre 2015

Dati per la fatturazione	
Società/ Ragione sociale	
Indirizzo	
Città	
Provincia	
CAP	
P.IVA e/o C.F	
e-mail	

Estremi per il pagamento			
INFORMATION SYSTEMS AND CONTROL ASSOCIATION Via Berna 25 – 00144 Roma (RM)			
P.IVA 11345311002 / C.F.: 9727488058			
IBAN IT70C0538703202000001240534			
Barrare l'importo versato	150€	185€	
<b>Nel bonifico inserire, come causale:</b>		Roma	
<b>Cognome Nome partecipante - Corso IR020</b>			

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Inviare copia a [amministrazione@isacaroma.it](mailto:amministrazione@isacaroma.it)

Richiesta info a [corsi@isacaroma.it](mailto:corsi@isacaroma.it)

Informativa ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. N. 196/03 - I suoi dati personali saranno trattati da ISACA Roma, con sede in Roma, in qualità di Titolare del trattamento, con modalità informatiche e manuali, per verificare la valutazione dell'evento da parte dei partecipanti, anche mediante l'elaborazione di studi e ricerche, per l'invio di comunicazioni relative a prodotti, servizi ed iniziative di ISACA Roma, per il compimento di ricerche di mercato o di customer satisfaction e per la comunicazione degli stessi dati personali ai partner ISACA Roma sponsor dell'evento ai fini dell'invio di comunicazioni relative a prodotti, servizi o iniziative dei partner. I suoi dati personali, inoltre, potranno anche essere comunicati a soggetti che forniscono servizi strumentali alla predetta finalità. Lei potrà in ogni caso chiedere la rettifica e l'integrazione dei dati, opporsi al trattamento ed esercitare ogni altro diritto previsto dall'art. 7 del D.Lgs. n. 196/03, scrivendo a [ISACA\\_corsi@isacaroma.it](mailto:ISACA_corsi@isacaroma.it)